

Vivat, Alma mater

*Гордимся прошлым,
строим будущее!*

Под редакцией
Н.М. Гоголева, П.Г. Петровой,
Н.В. Борисовой, С.С. Слепцовой



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2019

УДК 378.661(571.56-25)(091)
ББК 72.471.3г(2Рос.Яку)
В41

01-МОН-3432

Ответственный редактор:

Николай Михайлович Гоголев — канд. мед. наук, доц., директор Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова.

Редакционная коллегия:

Пальмира Георгиевна Петрова — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой нормальной и патологической физиологии; *Наталья Владимировна Борисова* — д-р мед. наук, доц., проф. кафедры нормальной и патологической физиологии; *Снежана Спиридоновна Слепцова* — д-р мед. наук, доц., зав. кафедрой инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии.

Авторы-составители:

В.Г. Аммосов, У.Д. Антипина, Л.А. Апросимов, С.М. Дмитриева, Н.С. Дьячковский, А.А. Иванова, А.А. Кузьмина, И.Ш. Малогулова, С.В. Маркова, Я.А. Мунхалова, А.М. Пальшина, М.Н. Петрова, Е.В. Пшенникова, Н.В. Саввина, Т.П. Сивцева, С.С. Слепцова, И.Д. Ушницкий, В.Н. Ядрихинская.

В41 Vivat, Alma mater. Гордимся прошлым, строим будущее! / под ред. Н. М. Гоголева, П. Г. Петровой, Н. В. Борисовой, С. С. Слепцовой. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 168 с. : ил. — DOI: 10.33029/9704-5281-3 -2019-VAM-1-168.

ISBN 978-5-9704-5281-3

Настоящее издание представляет собой продолжение книги «Vivat, Alma mater!» и посвящено 60-летию юбилею Медицинского института Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Авторами показан путь, пройденный коллективом за последние 10 лет: подведены некоторые итоги деятельности Медицинского института, освещены основные направления и важнейшие задачи, достижения и перспективы развития медицинского образования и здравоохранения в регионе. В настоящее время институт подошел к качественным изменениям своей деятельности с позиции инновационных подходов развития, что позволяет обеспечить оптимальное и устойчивое формирование образовательного пространства. Одной из приоритетных задач на последующие периоды развития является продвижение непрерывного профессионального образования, что отражено в Программе стратегического развития Медицинского института.

В книге выделена отдельная глава, которая раскрывает особенности подготовки по специальностям. Особое внимание уделено учебно-воспитательной, профориентационной работе с абитуриентами, студенческой науке и олимпиадному движению. Отражен первый опыт в организации и проведении первичной аккредитации специалистов совместно с профессиональными сообществами.

Издание предназначено широкому кругу заинтересованных читателей.

УДК 378.661(571.56-25)(091)
ББК 72.471.3г(2Рос.Яку)

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

© Коллектив авторов-составителей, 2019
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019
© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,
оформление, 2019

ISBN 978-5-9704-5281-3

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите сердечные поздравления со знаменательной юбилейной датой высшего медицинского образования Якутии. За прошедшее время Медицинскому институту Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова удалось добиться серьезных успехов в области подготовки медицинских кадров и науки, благодаря которым он занимает достойное место среди ведущих медицинских вузов Российской Федерации. Сегодня Медицинский институт является одним из флагманов федерального университета со всеми присущими ему качествами: широким спектром специальностей, высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современными образовательными технологиями, внедрением инновационных образовательных программ, кооперацией с ведущими зарубежными университетами, стремительным развитием фундаментальной науки, интеграцией в международное, образовательное и научное сообщество. Благодаря активному участию коллектива в программе развития, современному оснащению материально-технической базы института, развитию перспективных направлений научных исследований, таких как генетика и клеточные технологии, удалось достичь значительных успехов преподавателей и студентов на признанных всероссийских и международных научных мероприятиях и олимпиадах. По ряду научных направлений институт занимает ведущее положение в стране и пользуется признанным авторитетом в России и за рубежом. Имена врачей — выпускников Медицинского института (факультета) широко известны не только в республике, но и за ее пределами: В.Л. Александров, А.В. Горохов, В.С. Петров, А.И. Васильев, В.Т. Андросов, Н.Р. Максимова, М.Е. Охлопков и многие-многие другие.



Решение задач по достижению высокого качества образования и научных исследований для сохранения позиций научно-образовательного лидера региона предполагает совместную кропотливую работу всего коллектива, который по праву гордится своими научно-педагогическими кадрами: П.Г. Петровой, М.В. Ханды, Н.Н. Барашковой, И.И. Петровым, М.П. Гоголевым, А.И. Ивановым, Р.Г. Соколовой, К.Г. Башариным, Е.Д. Колодезниковой, Г.К. Степановой, Ф.А. Захаровой, Л.В. Подгаевской, А.А. Кугаевской, Г.С. Аржаковой и многими другими.

Впереди новый этап развития Медицинского института, надо пожелать коллективу института и большой армии студентов, магистрантов, ординаторов и аспирантов не останавливаться на достигнутом, двигаться вперед, к новому витку развития, к большим творческим достижениям и смелым проектам!

**Ректор Северо-Восточного федерального
университета им. М.К. Аммосова
Е.И. Михайлова**

ОТЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. Медицинский институт: новые направления деятельности	10
Довузовское образование. Малая медицинская академия	25
Подготовка врачебных кадров по специальности «Лечебное дело»	29
Подготовка врачей-педиатров	50
Стоматологическое образование	59
Высшее фармацевтическое образование	62
Медико-профилактическое образование	65
Высшее сестринское образование	68
Олимпиадное движение и студенческая наука	70
Воспитание личности врача — важнейшая задача на современном этапе	76
Непрерывное профессиональное образование	80
Глава 2. Выпускники Медицинского института Северо-Восточного федерального университета (медико-лечебного факультета ЯГУ) на ниве здравоохранения Республики Саха (Якутия)	86
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	86
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллаиховская центральная районная больница»	87
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»	88
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»	89
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневиллюйская центральная районная больница»	90
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	94
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Виллюйская центральная районная больница им. П.А. Петрова»	97
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) медицинский центр «Горная центральная районная больница»	97
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница»	99
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. М.Н. Тереховой»	99
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	101
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»	101



Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	102
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»	102
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»	103
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	103
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»	106
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»	107
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	108
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»	109
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	110
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»	110
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»	111
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная больница»	112
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница»	112
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»	114
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»	114
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница им. П.Н. Сокольников» ...	116
Поликлиника № 1 г. Якутска	117
Поликлиника № 5 г. Якутска	119
Медицинский центр г. Якутска	120
Якутская городская больница № 3	120
Якутская городская клиническая больница	122
Детская инфекционная клиническая больница	124
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	125
Республиканская больница № 1 — Национальный центр медицины	126
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 — Центр экстренной медицинской помощи»	128



Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 3»	129
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	130
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»	131
Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница» ...	132
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер»	133
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	138
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий им. Т.П. Дмитриевой»	140
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»	140
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» ...	142
Государственное бюджетное учреждение «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	143
Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	145
Центр спортивной медицины и реабилитации государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Школа высшего спортивного мастерства»	146
Научно-исследовательский институт здоровья Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	147
Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр „Фтизиатрия“»	150
Якутский научный центр комплексных медицинских проблем	152
Глава 3. Выпускники — крупные организаторы здравоохранения Республики Саха (Якутия)	154
Борис Афанасьевич Егоров	154
Вячеслав Лаврентьевич Александров	156
Александр Васильевич Горохов	158
Михаил Егорович Охлопков	161

ВВЕДЕНИЕ

Открытие в далеком 1957 г. медицинского отделения естественного факультета Якутского государственного университета стало точкой отсчета в развитии высшего медицинского образования в Якутии. Оно сыграло важную роль и в развитии всей республиканской системы здравоохранения. В первую очередь была решена проблема нехватки врачебных кадров в республике.

Становление и развитие высшего медицинского образования в Якутии происходило поэтапно. Так, медицинское отделение естественного факультета Якутского государственного университета (ЯГУ) в 1960 г. было реорганизовано в самостоятельный медико-лечебный факультет ЯГУ. В 1993 г. на базе медико-лечебного факультета был образован Медицинский институт Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова, в 2010 г. — Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета.

Если до 1996 г. в Медицинском институте студентов готовили по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия», то в последующие годы были открыты новые специальности: «Стоматология» (1996), «Сестринское дело» (2003), «Фармация» (2009), «Медико-профилактическое дело» (2011). В 2014 г. открылась магистратура.

В 1963 г. состоялся первый, исторический, выпуск медико-лечебного факультета ЯГУ. 54 молодых специалиста (4 студента перевелись из центральных вузов) в торжественной обстановке произнесли клятву Гиппократу и получили дипломы врача. Зал Русского драматического театра, главной культурной достопримечательности города, где проходил выпускной вечер, был переполнен. Для героев торжества — первых выпускников факультета, будущих врачей — это был волнующий, незабываемый момент.

В числе первых студентов-медиков были будущие д-р мед. наук, профессор В.П. Алексеев; доценты, канд. мед. наук Л.В. Подгаевская, А.Д. Ботулу — комсорг курса, Е.Д. Колодезникова; ветераны вуза С.И. Местникова, Г.С. Сергин, А.П. Ушницкий, С.Ф. Сунхалыров; староста курса, отличница, активистка СНО Р.С. Еникеева, первый председатель СНО медико-лечебного факультета Ю.Н. Яковлев; отличники учебы В.С. Глызина, К.П. Харлампыева; заслуженные врачи Л.И. Гаврильева, Л.С. Ларионова, И.П. Черноградский; известные врачи В.Г. Альперович, Т.Е. Зинченко, С.И. Зорина, К.П. Жданова, Е.А. Жиркова, С.М. Минина, П.А. Пак, В.В. Протодяконов, П.Е. Романов, Е.Н. Степанова и др.

В 2017-м, юбилейном году состоялся 55-й выпуск Медицинского института Северо-Восточного федерального университета (МИ СВФУ) им. М.К. Аммосова по специальностям «Лечебное дело» — 103 выпускника, «Педиатрия» — 46 выпускников, «Стоматология» — 26 выпускников, «Фармация» — 28 выпускников, «Медико-профилактическое дело» — 15 выпускников, «Сестринское дело» (бакалавриат) — 63 выпускника, «Общественное здравоохранение» (магистратура) — 12 выпускников.





С 1957 по 2017 г. МИ СВФУ им. М.К. Аммосова подготовил 8246 медицинских и фармацевтических кадров с высшим образованием. Благодаря открытию и дальнейшему развитию Медицинского института здравоохранения Якутии занимает лидирующие позиции в Дальневосточном федеральном округе, более 80% врачебных кадров республики — это выпускники нашей Alma mater.

Следует отметить, что врачебные кадры в республике в основном заняты в сфере практического здравоохранения [ведомство Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) — РС (Я)]. Так, из 6650 врачей, работающих в республике в системе Минздрава РС (Я) на май 2017 г., выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) — 5033, или 75,7%.

Из 2157 врачей, работающих в лечебных учреждениях улусов, 1337 (61,9%) представлены выпускниками Медицинского института. В контингенте так называемых улусных, районных, врачей республики наименьшее количество выпускников мединститута отмечено в промышленных районах республики: Алданский — 19,5%, Ленский — 30,7%, Мирнинский — 34,7%, Нерюнгринский — 29,7%. Таким образом, в промышленных районах обеспеченность врачебными кадрами из числа выпускников Медицинского института в 2 раза меньше — 61,9% против 30,1%. Еще меньший показатель в рабочих поселках, центрах добывающей промышленности с унитарными градообразующими предприятиями: Нижний Куранах — 18,2%, Томмот — 0%, Айхал — 6,4%, Удачный — 7,1%, Серебряный Бор — 14,4%, Чульман — 24,0%, или в целом 10,6%.

В лечебных учреждениях Якутска, столицы республики, работают 3591 врач, или 62,5% всех занятых в практическом здравоохранении [в системе Минздрава РС (Я)] врачей. Из них выпускники Медицинского института составляют 3083 врача, или 85,9%.

В научных учреждениях и в сфере образования (МИ СВФУ, НПЦ «Фтизиатрия», Институт здоровья, Якутский научный центр комплексных медицинских проблем, Якутский и Нерюнгринский медицинские колледжи) работают 374 выпускника Медицинского института, или 5,6% из числа всех работающих врачей. Подавляющее большинство специалистов научных учреждений республики составляют «остепененные» выпускники МИ СВФУ — кандидаты и доктора медицинских наук. В других сферах народного хозяйства [Министерство труда и занятости, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, страховые компании, бюро лицензирования, МВД, правительство, Госсобрание (Ил Тумэн), МСЭ] работают 239 выпускников мединститута, 3,6% из числа всех врачей республики.

Настоящее издание представляет собой продолжение книги «Виват, Alma mater!», посвященной 50-летию юбилею Медицинского института. Авторами представлен путь, пройденный коллективом за последние 10 лет: подведены некоторые итоги деятельности института, представлены основные направления и важнейшие задачи, освещены достижения и перспективы развития медицинского образования и здравоохранения в регионе. В настоящее время институт подошел к качественным изменениям своей деятельности с позиции инновационных подходов развития, что позволяет обеспечить оптимальное и устойчивое формирование образовательного пространства. Приоритетной задачей на период до 2020 г. является продвижение непрерывного профессионального образования, что отражено в Программе стратегического развития Медицинского института.

В книге выделена отдельная глава, которая раскрывает особенности подготовки студентов по специальностям. Особое внимание уделено учебно-воспитательной, профориентационной работе с абитуриентами, студенческой науке и олимпиадному движению. Отражен первый опыт в организации и проведении первичной аккредитации специалистов совместно с профессиональными сообществами.



Одна глава в книге посвящена выпускникам института, работающим в практическом здравоохранении республики. За 60 лет медико-лечебный факультет ЯГУ, затем МИ СВФУ внесли и вносят значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов здравоохранения, создание и укрепление научного потенциала медицины. Главным достижением и предметом гордости вуза являются его выпускники, которые сегодня твердо стоят на страже здравоохранения. Сотни вчерашних студентов стали профессионалами высокого уровня, достигли больших высот и пользуются заслуженным уважением и благодарностью всего населения РС (Я). Огромный вклад в подготовку этой главы внес наш Учитель и коллега, кандидат медицинских наук, доцент, человек с огромным творческим началом, энтузиаст и общественник Виталий Тимофеевич Андросов. Его светлой памяти мы посвятили этот раздел книги.

Усилиями всех кафедр Медицинского института при поддержке Минздрава РС (Я) собран большой объем информации о врачебном составе, истории создания медицинских организаций во всех улусах, районах, научных и учебных учреждениях, а также о достижениях выпускников Медицинского института.

Коллективу предстоит большая работа — мы уже вступили на путь преобразований, и останавливаться в своем развитии нельзя. Накопленный опыт, бесценный кадровый состав, развитая материально-техническая база, наши студенты и выпускники — все это фундамент, который послужит основой для процветания Медицинского института, нашей Alma mater, обеспечит эффективную деятельность в сфере медицинского образования и науки.

Директор Медицинского института СВФУ
канд. мед. наук, доцент
Н.М. Гоголев

Медицинский институт: новые направления деятельности

2017 г. был ознаменован важной датой в здравоохранении Якутии — 60-летием высшего медицинского образования. За 60 лет развития Медицинский институт СВФУ стал признанным современным, конкурентоспособным научно-образовательным центром в сфере медицинского образования, обеспечивающим кадрами не только Якутию, но и регионы России.

10 лет пролетели как один миг. Эти годы были наполнены реформами, переменами, новыми возможностями. Произошли изменения в организационно-правовом обеспечении образовательной деятельности университета, связанные с получением статуса федерального вуза, модернизацией системы высшего образования в России, переходом на федеральный госстандарт III поколения, сопровождающимся внедрением новых образовательных технологий, практико-ориентированного обучения, балльно-рейтинговой системы оценки знаний и умений, первичной аккредитации выпускников.

В Медицинском институте Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова ведется целенаправленная деятельность по формированию образовательного континуума с новейшими информационными технологиями, передовыми методами обучения, соответствующей материально-технической базой, при этом сохраняются и развиваются лучшие традиции российского медицинского образования.

Одним из важнейших условий повышения качества высшего образования и интеграции в мировое сообщество становится формирование инновационного образовательного пространства. Такая программа была разработана в университете в 2007–2009 гг. и получила государственную поддержку в рамках национального проекта «Образование». Одним из моментов реализации этой программы стало развитие информационных технологий и телемедицины в Медицинском институте.

Телемедицинские технологии — это лечебно-диагностические консультации, управленческие, образовательные, научные и просветительские мероприятия в области здравоохранения, реализуемые с применением телекоммуникационных технологий. Данная технология является новым видом оказания медицинской помощи населению на расстоянии на основе высокого стандарта качества, она обеспечивает совершенствование медицинского обслуживания населения путем оперативного обмена всем объемом медицинской информации, включая анализ статической [рентгенограммы, электрокардиограммы, ультразвуковое исследование (УЗИ), снимки органов зрения, слуха, желудочно-кишечного тракта и т.д.] и динамической (видео- и аудиофрагменты эндоскопических исследований, хирургических операций и др.) информации о больном.

Обеспечение пациентам равного доступа к качественному медицинскому обслуживанию независимо от места проживания, сокращение времени обследования до минимума вследствие возможности подключения и проведения консультаций на расстоянии



с ведущими медицинскими и научно-исследовательскими учреждениями страны и мира в те годы были сложными задачами, стоящими перед практическим здравоохранением.

Несмотря на открытие факультета последипломного обучения врачей (ФПОВ), достаточно проблемными оставались вопросы обучения и повышения квалификации врачей и медсестер республики. Новейшие методики диагностики и лечения, публикуемые в медицинских печатных изданиях России и мира, доходили с ощутимой задержкой и в недостаточном количестве.

Учитывая проблемные места в здравоохранении и медицинском образовании, ресурсосберегающий и социальный эффект информационных технологий, в 2007 г. в рамках инновационной образовательной программы сотрудниками Медицинского института П.Г. Петровой, Н.В. Борисовой, А.П. Слепцовым, С.В. Марковой и Л.А. Апросимовым был подготовлен проект «Создание учебно-научно-производственного центра телемедицины Медицинского института ЯГУ».

Данный проект сделал возможным внедрение дистанционных форм обучения врачей и медсестер, которые высоко зарекомендовали себя как эффективный инструмент не только благодаря обеспечению доступности лекций и семинаров ведущих специалистов в любой местности, но и за счет высокой информативности представляемых визуальных и видеоматериалов, что не всегда возможно при применении обычных методов обучения.

Использование новых информационных технологий позволило объединить образовательные и научные технологии в программы медицинского образования, расширены научные исследования студентов через студенческие научные общества, перечень элективных курсов, новый виток развития получило международное сотрудничество.

Инновационная образовательная программа осуществлялась в те годы по всем направлениям — учебный процесс, информатизация, интеграция с наукой и практикой. Целями проекта являлись качественное повышение обучения и совершенствование форм оказания медицинской помощи населению путем внедрения инновационных технологий.

В рамках проекта «Создание учебного научно-практического центра телемедицины» был организован Центр телемедицины (руководитель — канд. мед. наук, доцент А.П. Слепцов) с созданием современной инфраструктуры института с учебными клиническими базами.

В целях осуществления инновационной образовательной программы были обновлены образовательные программы и методическое обеспечение, созданы новые междисциплинарные курсы, дополнены многие дисциплины по всем специальностям, созданы электронные учебные пособия по многим курсам. Традиционным стало использование и создание видеоматериалов для лучшего закрепления практических навыков у студентов.

Современные технологии стали применяться и в системе последипломной подготовки врачей. Были созданы пакеты мультимедийных лекций по различным курсам для использования в проведении первичной специализации и циклов тематического усовершенствования. Одним из важных направлений стало внедрение в учебный процесс специализированных информационных систем и баз данных, а также экспертных систем.

В целях качественного повышения уровня вузовского и доступности послевузовского обучения были созданы электронные учебно-методические комплексы дисциплин. Всего было обновлено или создано учебно-методических комплексов по 30 дисциплинам. Это было необходимо для формирования системы дистанционного обучения на университетском портале. Каждый комплекс содержал стандартный набор: учебный план, рабочую программу, учебные пособия, методические рекомендации для студентов и/или преподавателей, лекции, предусмотренные программой, презентации к лекциям, тестовые вопросы, ситуационные задачи.



Достижение цели и решение задач инновационной программы обеспечивалось за счет реализации мероприятий по основным направлениям. Это закупка программного обеспечения, модернизация материально-технической учебной базы, повышение квалификации и переподготовка профессорско-преподавательского состава. Так, 28 преподавателей прошли обучение на базе Московского государственного университета им М.В. Ломоносова, Российского государственного медицинского университета, Красноярского государственного университета с выдачей удостоверений государственного образца. В рамках проекта проведено оснащение двух компьютерных классов и конференц-зала Медицинского института современной техникой, разработаны и установлены персональное рабочее место лектора в конференц-зале Медицинского института, 3 автоматизированных рабочих места преподавателей-консультантов в учебных базах клинических больниц, создана единая локальная оптоволоконная сеть института, введены новые и дооснащены существующие учебные центры, приобретено программное обеспечение для проведения телеконсультаций в реальном и отсроченном режимах.

Благодаря МИ СВФУ и инновационной образовательной программе стало возможно соединить телемедицинский пункт Республиканской больницы № 2 — Центра экстренной медицинской помощи по оптоволоконной связи с конференц-залом Медицинского института и учебными комнатами, расположенными в клинических больницах, с возможностью записи на сервере университета.

Существенно была обновлена база стоматологической поликлиники Медицинского института — оснащена современным оборудованием (компьютерный визиограф, денальный ортопантомограф).

Центр телемедицины, созданный в рамках инновационной образовательной программы, предназначен для повышения качества обучения путем внедрения телекоммуникационных технологий, проведения дистанционных лекций с обменом опытом с ведущими медицинскими вузами России и мира, организации телемедицинских консультаций с телемедицинскими пунктами на базе районных центров и государственных учреждений здравоохранения республиканского значения, а при необходимости — на уровне межрегиональных и федеральных клиник.

Первые видеоконференции были проведены в 2007 г. с Дальневосточным государственным медицинским университетом (Хабаровск). Были обсуждены аспекты дальнейшего развития семейной медицины в Дальневосточном регионе и сотрудничества в области подготовки и переподготовки медицинских кадров. Видеоконференция сопровождалась обменом графических файлов, сообщениями в чате по заранее намеченным вопросам, что позволило более оперативно задавать вопросы широкому кругу участников.

В сентябре 2008 г. успешно состоялся 3-й телемост — Первая гепатологическая медиаконференция «День знаний — 2008», организованная межведомственным научным советом по терапии Российской академии медицинских наук (РАМН), Российской гастроэнтерологической ассоциацией, Российским обществом по изучению печени. Программа конференции включала актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики вирусных гепатитов и инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).

Были проведены две видеоконференции между сотрудниками кафедры педиатрии Московской медицинской академии (ММА) им. И.М. Сеченова и преподавателями кафедр педиатрии и пропедевтики детских болезней МИ ЯГУ. Согласованы вопросы по федеральной программе «Дети Севера»: проведение лекций для клинических ординаторов и врачей-интернов, телеконсультация больных детей.



На базе учебного центра телемедицины совместно с сотрудниками Российской медицинской академии последипломного обучения (Москва) проведены телеконференции по острым проблемам современной медицины в области неврологии, акушерства и гинекологии. В них приняли участие преподаватели и сотрудники Медицинского института, интерны и клинические ординаторы, практикующие врачи. Проведены клинические разборы сложных случаев из практики и демонстрации больных, лекции для врачей первичного звена, обучающие семинары, дискуссии. На конференции с лекциями выступали ведущие ученые России, читали лекции, отвечали на вопросы, представляли результаты исследований, основанные на принципах доказательной медицины, с целью повышения профессионального уровня практических врачей Республики Саха (Якутия). Более 50 участников посетили телеконференции, которые проходили на базе МИ ЯГУ. Слушатели телеконференций получили сертификаты и комплекты информационной, справочной и методической литературы.

С 11 по 13 ноября 2008 г. была проведена секция «Информационные технологии в здравоохранении» в рамках III Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании, науке и экономике». В работе секции приняли участие 199 человек. Это специалисты в области телемедицины, главные врачи лечебно-профилактических учреждений, профессорско-преподавательский состав МИ ЯГУ, главные специалисты Министерства здравоохранения РС (Я). Были приглашены ведущие специалисты в области телемедицины из Российского научного центра хирургии им. Б.В. Петровского РАМН. Участники конференции заслушали выступления специалистов из Центра телемедицины Санкт-Петербургского научно-исследовательского института (НИИ) скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

В сентябре 2008 г. ведущий профессор кафедры факультетской терапии ММА им. И.М. Сеченова Н.А. Мухин провел первую телеконсультацию больной хроническим пиелонефритом. Сотрудники ММА поговорили с больной, ознакомились с данными инструментальных и лабораторных исследований. После этого состоялось обсуждение сотрудниками ММА и Медицинского института ЯГУ возможной тактики лечения. Кроме того, сотрудниками ММА была представлена информация по алгоритму диагностики при выявлении системных проявлений заболевания.

В ноябре 2008 г. преподаватели МИ ЯГУ: д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии, главный терапевт Дальневосточного федерального округа В.Г. Кривошапкин, канд. мед. наук, доцент кафедры госпитальной терапии, ведущий кардиолог А.М. Пальшина, канд. мед. наук, доцент кафедры хирургии института последипломного обучения врачей ЯГУ, ведущий онколог Ф.Г. Иванова и канд. мед. наук, доцент кафедры хирургической стоматологии, заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии Республиканской больницы № 2 — Центр экстренной медицинской помощи (ЦЭМП) О.И. Ширко в реальном режиме провели телеконсультацию больных с различной патологией из Кобяйского улуса. Консультанты дали рекомендации по дальнейшему лечению, была скорректирована тактика ведения больных.

В 2009 г. сотрудниками Медицинского института были проведены телеконсультации врачей Мегино-Кангаласской, Нерюнгринской, Намской центральных районных больниц, проконсультированы больные с неясной и/или сложной патологией, проведен цикл тематического усовершенствования по организации здравоохранения для медицинского персонала Среднеколымского улуса.

Профессорско-преподавательский состав Медицинского института активно подошел к новшеству: так, профессором, заведующим кафедрой нервных болезней с курсом



психиатрии, профессором Т.Я. Николаевой был проведен семинар для врачей Хангаласского улуса по диагностике и лечению инсульта, кафедра сестринского дела (зав. кафедрой Н.С. Дьячковский) провела семинар по проблемам сестринского дела со средним медицинским персоналом Центральной улусной больницы Мегино-Кангаласского улуса.

С целью обучения преподавателей института современным информационным и коммуникационным технологиям Центром телемедицины (А.П. Слепцов) был организован курс «Информационные технологии в здравоохранении». Цикл проводили ведущие специалисты России и республики в области телемедицины и сетевых технологий. 38 преподавателей прошли обучение, получили удостоверения государственного образца.

В 2007 г. установлено сотрудничество с сотрудниками Университета Западного Онтарио (Лондон, Канада). Подписан Меморандум о взаимопонимании между Якутским государственным университетом, Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия), Университетом Западного Онтарио (Канада) и корпорацией «Пиил» (Канада).

Первым шагом в сотрудничестве стало участие канадских коллег в работе круглого стола «Состояние здоровья детей коренного населения Республики Саха (Якутия)». Профессор Тони Рупар прочитал лекцию по адреногенитальному синдрому для студентов старших курсов и врачей-ординаторов. В составе канадской группы были профессор Чарльз Трикк, председатель комитета по состоянию экосистем Департамента микробиологии и иммунологии, доктор Тони Рупар, консультант по генетике Министерства здоровья и медицинской помощи Онтарио, директор лаборатории биохимической генетики университета. Руководитель офиса международных программ, профессор Чарльз Рууд также вел консультирование специалистов в области международного партнерства.

В рамках сотрудничества был проведен телемост с сотрудниками Университета Западного Онтарио по проблемам алкоголизма среди коренных народов Севера. В видеоконференции приняли участие преподаватели Медицинского института ЯГУ, сотрудники Министерства здравоохранения РС (Я), Якутского республиканского наркологического диспансера, Национального центра медицины и Якутского республиканского медицинского информационно-аналитического центра. Презентации представителей РС (Я) предшествовала общая информация о психиатрической службе в Республике Саха (Якутия) и Канаде. Участники видеоконференции обменялись информацией и мнениями по проблемам здравоохранения в северных регионах Канады и Якутии. В ходе обсуждений доктор Кэмпбелл особо подчеркнул, что будущее в работе с населением, проживающим в отдаленных районах, видит в широком и активном использовании телекоммуникационных технологий.

В 2007 г. преподаватели института приняли участие в международной конференции Med-e-tel по телемедицине, проходившей в Люксембурге, с подписанием Договора о сотрудничестве в области телемедицины с Международным университетом (Женева).

Результатом плодотворной работы стало развитие сети телемедицинских пунктов в республике с квалифицированными консультациями ведущих специалистов, что дало возможность перехода на уровень электронного здравоохранения.

В 2009/2010 учебном году, в том числе благодаря своевременному внедрению информационно-коммуникационных технологий, обновлению учебно-методической базы, специальности Медицинского института прошли процедуру государственной аккредитации, в результате которой вследствие системного подхода, охватывающего все области образования, была дана высокая оценка качества образования в Медицинском институте.

В 2010 г. специальность «Лечебное дело» (руководитель — канд. мед. наук, доцент В.Н. Ядрихинская, зав. кафедрой госпитальной терапии — канд. мед. наук, доцент



А.М. Пальшина) прошла одной из первых на Дальнем Востоке новую тогда еще процедуру общественно-профессиональной аккредитации — аккредитации, проводимой экспертами из числа работодателей, профессионалов в своей отрасли. Они проверили образовательную программу, оценив, насколько она соответствует запросам работодателя, обучающегося и потребностям рынка труда. В результате эксперты дали заключение о готовности выпускников к осуществлению профессиональной деятельности.

Новое десятилетие XXI в. было ознаменовано в Медицинском институте качественными изменениями своей деятельности с позиции инновационных подходов развития, что позволило обеспечить оптимальное и устойчивое формирование образовательного пространства. Была сформирована система непрерывной многоуровневой подготовки специалистов по программам высшего и дополнительного профессионального образования. Реализацию образовательных программ обеспечивал высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав — ведущие специалисты практического здравоохранения. Основой организации образовательного процесса в тот период и в настоящее время являлся системный подход, предполагающий взаимосогласованность содержания курсов и дисциплин, их преемственность и последовательность, координацию деятельности кафедр. Обучение проводилось как в традиционных, так и в инновационных формах, с учетом достижений отечественной науки и практики. Активизация методов обучения достигалась путем использования мультимедийных технологий, деловых игр, аудио- и видеоматериалов, выполнения студентами научно-исследовательских учебных и выпускных квалификационных работ.

В этот период под руководством директора института П.Г. Петровой работала команда единомышленников, активно внедрявших новые принципы и технологии образования, достижения науки и практического здравоохранения: заместитель директора по учебной работе Н.В. Борисова, заместитель директора по научной работе Г.А. Пальшин, заместители директора по клинической работе В.Г. Игнатъев, Н.М. Гоголев, председатели учебно-методической комиссии Е.В. Пшенникова, Н.А. Лебедева, начальник учебно-методического отдела А.А. Кузьмина, декан ФПОВ Л.А. Апросимов, руководители отделений (факультетов) Т.Е. Попова, Н.В. Саввина, Р.И. Михайлова, Л.О. Исаков, И.Ш. Малогулова, Н.С. Дьячковский, вскоре в команду влились новые кадры В.Н. Ядрихинская, С.В. Маркова, В.И. Баишева, Л.Р. Федосеева, заместители по внеучебной (воспитательной) работе У.Д. Антипина, Т.П. Сивцева.

Приоритетными задачами здравоохранения и медицинского образования стали продвижение непрерывного профессионального образования, внедрение новых симуляционных и виртуальных технологий в медицинском образовании, разработка и внедрение инновационных подходов к лечению, профилактике и снижению заболеваемости населения. Университет, получивший в 2010 г. статус федерального вуза, был переименован в Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (СВФУ) и под руководством нового ректора Е.И. Михайловой приступил к разработке Программы развития. В Медицинском институте директором П.Г. Петровой была сформирована команда под руководством Н.М. Гоголева, активно включившаяся в работу над новым проектом, который должен был войти в Программу развития университета: Н.В. Борисова, В.Г. Кривошапкин, В.Г. Аммосов, Л.А. Апросимов, Г.А. Пальшин, С.В. Маркова, А.П. Слепцов, Н.С. Дьячковский, И.П. Троев.

Программа развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» на 2010–2020 гг. разрабатывалась в соответствии



с Указом Президента Российской Федерации от 21 октября 2009 г. № 1172 «О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах», положениями нормативных правовых актов, содержащих основные направления развития образования и науки в Российской Федерации, отраслевыми и региональными стратегиями, определяющими перспективы развития Северо-Востока России, Арктики и Дальневосточного федерального округа в целом.

Учитывая накопленный опыт университета по модернизации системы высшего образования и научно-исследовательской деятельности, его ключевую роль в долгосрочной стратегии развития Северо-Востока России и Арктики как регионов, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, коллектив единомышленников подготовил проект «Разработка и внедрение здоровьесберегающих и медицинских технологий, обеспечивающих повышение качества жизни населения на Севере». 7 октября 2010 г. премьер-министр России Дмитрий Медведев утвердил Программу развития СВФУ. Медицинский проект Программы развития предусматривал следующие основные цели:

1. Проведение фундаментальных и прикладных исследований в области арктической медицины с дальнейшим внедрением методов генетической диагностики, применением клеточных технологий, изучением клинических особенностей заболеваний, генетической предрасположенности населения Северо-Востока к различным заболеваниям и принципов их лечения, с дальнейшим развитием доступных и эффективных методов телемедицины и телеобразования с внедрением их в практическое здравоохранение.

2. Разработка согласованных подходов к профилактике и уменьшению распространенности основных хронических неинфекционных заболеваний, скрининг факторов риска, связанных с образом жизни, а также биологических факторов риска с целью их коррекции у населения, развитие национальных видов спорта и высших спортивных достижений.

3. Создание высокотехнологичной образовательной базы, отвечающей требованиям международных стандартов, для обеспечения Северо-Востока страны высококвалифицированными медицинскими кадрами и повышения интеллектуального потенциала молодежи.

Для реализации технических заданий в рамках этого направления в медицинском институте создавались временные творческие коллективы (ВТК), состоявшие из ведущих ученых в определенной области научных знаний и молодых специалистов, студентов.

Благодаря Программе развития профессорско-преподавательский состав Медицинского института полностью прошел курсы повышения квалификации в ведущих российских и зарубежных университетах и центрах, повысил компетентность в области иностранных языков, прошел стажировку в Пусанском национальном университете, медицинской школе, в фантомном комплексе и клинике университета (Республика Корея).

Продолжалась организация видеоконференций с ведущими учреждениями страны и мира: с ММА им. И.М. Сеченова по проблемам развития семейной медицины в России и сотрудничества в области подготовки и переподготовки медицинских кадров (кафедра внутренних болезней и общеврачебной практики ФПОВ); с НИИ кардиохирургии РАМН по проблеме остеопороза для врачей первичного звена здравоохранения, клинических ординаторов, интернов, студентов; с Пусанским Национальным университетом; с лабораторией молекулярной генетики (Тулуза, Франция).

Стали проводиться научно-практические конференции, в том числе международного уровня, конгресс «Экология и здоровье человека на Севере» приобрел статус междуна-



родного мероприятия. В этот период издаются монографии, сборники научных трудов, учебные пособия, в том числе с грифом Учебно-методического объединения (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России, результаты научной работы сотрудников публикуются не только в ведущих рецензируемых изданиях России, но и в изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of science.

В рамках реализации Программы развития профессорами П.Г. Петровой, Н.В. Саввиной, Н.В. Борисовой, доцентом Н.С. Дьячковским впервые были организованы междисциплинарные летние школы для обучающихся с целью объединения учебы и исследования, создания нового формата и подхода к изучению разных дисциплин, развития сотрудничества в образовании, науке и медицинской практике.

В частности, профессором Саввиной Н.В. были организованы международные летние школы Global medical technologies: education, science and practice (GMT) для студентов, ординаторов и аспирантов в г. Якутск, Далянь (КНР), Пусан (Южная Корея), которые были посвящены вопросам развития сотрудничества в образовании, науке и медицинской практике.

В рамках международного взаимодействия с Университетом Саскачевана (Канада) создана Международная летняя школа для сестринского образования в Арктике. Первая школа прошла в г. Якутске, вторая — в Канаде, г. Саскачеван, третья будет проходить на Филиппинах.

Одним из основных мероприятий проекта было создание клиники и фантомного комплекса для обеспечения клинической базой обучаемых медицинского профиля и выполнения научно-исследовательских работ. Огромную работу провели сотрудники института П.Г. Петрова, Н.М. Гоголев, В.Г. Аммосов, И.В. Буторина, Н.А. Саввина, И.П. Троев, И.В. Мекюрдянов.

В ноябре 2010 г. в соответствии с Программой развития университета, клиника ЯГУ была реорганизована в клинику Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (директор — канд. мед. наук В.Г. Аммосов), ставшую базой для организации в последующем нового кластера, основывающегося на внедрении принципов персонализированной медицины. Была проведена реконструкция учебного корпуса Медицинского института, приобретено современное медицинское оборудование, в большинстве своем не имеющее аналогов в Республике Саха (Якутия), способное выполнять широчайший спектр учебно-научных и прикладных исследований.

Проведение фундаментальных, прикладных и клинических исследований в уникальных лабораториях клиники по изучению этиологии, патогенеза и особенностей течения заболеваний на Севере позволяет проводить раннюю диагностику, выявлять группы риска, разрабатывать и внедрять инновационные подходы к лечению, профилактике и снижению заболеваемости у жителей северо-восточного региона страны. Техническая оснащенность каждой лаборатории клиники соответствует мировым стандартам качества, благодаря которым научные исследования проводятся на высоком уровне. В лабораториях ведутся серьезные социально значимые научные исследования по эпидемиологии наследственных и врожденных заболеваний, изучению генетического профиля долголетия и созданию программы профилактики возрастной патологии, по выявлению возникновения патологических процессов на ранней стадии и наличия предрасположенности организма пациента к определенным видам заболеваний.

С целью внедрения в образовательный процесс передовых инновационных симуляционных и виртуальных технологий создан Симуляционный центр (руководитель —



д-р мед. наук А.Ф. Потапов), оснащенный комплектом автоматизированной, компьютеризированной техники. Комплект представлен новейшей системой фантомного комплекса, компьютеризированных хирургических симуляторов, манекенов, акушерских, педиатрических, гинекологических симуляторов, учебной интегрированной операционной для полной имитации оперативного вмешательства, уникальными моделями-симуляторами организма человека, наиболее достоверно имитирующими различные физиологические и патологические состояния, позволяющие передать максимально полную картину процессов жизнедеятельности при тех или иных клинических ситуациях. В настоящее время Симуляционный центр стал центром аккредитации специалистов 2-го уровня.

В лабораториях клиники МИ созданы технологические платформы для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на решение актуальных проблем медицинской науки и здравоохранения, с учетом особенностей Республики Саха (Якутия).

Так, лаборатория остеопороза (зав. лабораторией — канд. мед. наук В.В. Епанов) занимается изучением одной из краевых патологий жителей северных районов — минеральной плотности костной ткани и маркеров костного метаболизма в различных возрастных группах для формирования нормативной базы данных, внедрения высоких медицинских технологий и инновационных подходов в здравоохранении для улучшения качества диагностики, профилактики, лечения остеопороза и метаболических остеопатий в группах риска. Лаборатория остеопороза оснащена единственным в республике стационарным рентгеновским двухэнергетическим денситометром с диагностическими программами для обследования шейки бедренных костей, предплечья, поясничного отдела позвоночника, а также педиатрической программой для детей и подростков от 5 до 18 лет. Помимо стационарного, имеются два периферических денситометра для скрининговых исследований.

В лаборатории нейропсихофизиологических исследований (зав. лабораторией — А.А. Таппахов) проводятся фундаментальные исследования в области нейро- и психофизиологии. Сотрудниками лаборатории внедрены современные технологии в диагностике заболеваний нервной системы, разрабатываются модели и алгоритмы диагностики с использованием электроэнцефалографии.

Организация высокотехнологичной морфологической диагностики заболеваний с помощью количественных (морфометрических, стереологических), иммуногистохимических и ультраструктурных методов исследований позволит проводить фундаментальные исследования, базирующиеся на глубоком изучении структурных механизмов патологических процессов и заболеваний человека в аспекте общей патологии.

Учебно-научная лаборатория «Геномная медицина» (зав. лабораторией канд. мед. наук А.Л. Сухомясова, научный руководитель — д-р мед. наук Н.Р. Максимова) проводит разработку новых диагностических тест-систем для молекулярной диагностики наследственных и мультифакториальных заболеваний на основе оксида графена и биочиповых технологий. Также проводятся исследования в области персонифицированной медицины, в частности ведутся работы по изучению фармакогенетических принципов применения различных лекарственных средств (варфарин, клопидогрел и др.), созданию генетического паспорта здоровья спортсменов Республики Саха (Якутия).

В стоматологической поликлинике (заведующая — канд. мед. наук И.В. Буторина) наряду с практической помощью населению на самом современном оборудовании внедряются новые методики в ортопедии и имплантологии, ортодонтии и парадонтологии.



Все лаборатории сотрудничают с различными научно-образовательными и медицинскими учреждениями России и зарубежья (университеты Осака, Ниигата, Япония; Институт неврологии, Великобритания; Пусанский национальный университет, Республика Корея; университет Торонто, Канада, университет Сорбонны, Франция, и др.). В настоящее время проводятся совместные исследования в области изучения наследственной патологии обмена веществ, неврологических заболеваний и др.

В планах работы клиники проведение фундаментальных исследований, связанных с активным долголетием, создание технологий продления жизни и предотвращения старения, биологического банка дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) и тканей, создание и внедрение новых диагностических тест-систем для ДНК-диагностики, создание республиканского трансляционного центра медицины для взаимодействия с Министерствами здравоохранения РС (Я) и РФ для отработки механизмов быстрого внедрения результатов научных работ в практическое здравоохранение с центром клеточных технологий и тканевой инженерии.

Научно-исследовательская деятельность всегда являлась приоритетным направлением работы Медицинского института. Рост и результативность проводимых исследований, несомненно, связаны с кадровым потенциалом и лучшими традициями научных школ «Физиологические и медицинские аспекты здоровья различных групп населения в Республике Саха (Якутия)» [руководитель — академик Академии наук (АН) РС (Я), д-р мед. наук, профессор П.Г. Петрова] и «Региональные особенности физиологии и патологии детского возраста в условиях Севера» (руководитель — д-р мед. наук, профессор М.В. Ханды). С 2008 г. сотрудниками Медицинского института защищены 10 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 60 — кандидата медицинских наук.

С 2015 г. заместителем директора МИ СВФУ по научной работе стала д-р мед. наук, профессор С.С. Слепцова. Основное научное направление в течение многих лет — «Физиологические и медицинские аспекты здоровья различных групп населения в Республике Саха (Якутия)», которое включало направления по разработке и внедрению здоровьесберегающих и медицинских технологий, обеспечивающих повышение качества жизни населения на Севере, медико-экологический мониторинг состояния здоровья населения в зоне промышленного освоения Севера, исследование динамики и разработку долгосрочных прогнозов демографического развития и сохранения здоровья населения РС (Я).

В Медицинском институте были созданы 3 научно-образовательных центра: «Генетическое здоровье населения на Севере» (руководитель — П.Г. Петрова), «Социально значимые заболевания на Севере» (руководитель — З.Е. Линева) и «Инновационные высокотехнологичные программы укрепления здоровья населения Северо-Восточного региона РФ» (руководитель — Г.А. Пальшин) для интеграции образовательной и научной деятельности, а также внедрения инновационных направлений в диагностику, лечение, профилактику и реабилитацию.

В 2011 г. при Арктическом инновационном центре были организованы и зарегистрированы малые инновационные предприятия (МИП): «Дары Якутии» (директор Е.Е. Борисов), «Генодиагностика» (директор Н.Р. Максимова) и «БИО-Спектр» (директор Я.А. Ахременко). Основная цель их создания — коммерциализация и практическое внедрение результатов интеллектуальной деятельности ученых СВФУ. С 2011 г. МИП зарегистрировано 6 ноу-хау, получено 3 патента РФ, выиграно более 10 грантов на развитие инновационной инфраструктуры.



В ходе реализации прикладного научного исследования «Новые диагностические тест-системы для генетического тестирования частых наследственных заболеваний в Республике Саха (Якутия)» на базе лаборатории «Геномная медицина» были разработаны инновационные способы диагностики носительства мутаций, вызывающих частые наследственные заболевания в популяции Республики Саха (Якутия) с разработкой тест-систем на основе биочипа для ДНК-диагностики носительства пяти наследственных заболеваний: 3-М-синдрома, SOPH-синдрома, тирозинемии I типа, наследственной энзимопенической метгемоглобинемии I типа, наследственной несиндромальной глухоты I A типа, а также были разработаны флуоресцентные тест-системы на основе оксида графена для ДНК-диагностики носительства 3-М-синдрома у населения Республики Саха (Якутия).

Ведущими профессорами Медицинского института в течение многих лет проводится работа по клинической апробации и внедрению современных диагностических, лечебных и реконструктивно-восстановительных методов при термической травме. Сегодня идет разработка протокола управляемой регенерации тканей на основе обоснованного выбора современных раневых покрытий в зависимости от стадии и течения раневого процесса, объема дефекта тканей и данных мониторинга локального кровоснабжения, мониторинг антибиотикорезистентности и повышения эффективности антибактериальной терапии раневого процесса у пострадавших с термической травмой, совершенствование реконструктивных пластических операций при рубцовых изменениях тканей с клинической апробацией современных средств и препаратов, применяемых в косметологической практике у больных с последствиями в результате термической травмы.

С 2009 г. сотрудниками Медицинского института опубликовано 878 научных статей в рецензируемых ВАК РФ журналах, всего в базе данных РИНЦ зарегистрировано 1320 публикаций, в базе данных Scopus — 117 статей и в базе данных Web of Science — 92 публикации. Совокупное количество научного цитирования в РИНЦ составило 268. За 10 лет издано 73 монографии, 206 учебных и учебно-методических пособий, 38 из них с грифом УМО Минздрава России, методические указания и рекомендации, более 80 сборников научных трудов, опубликованы многочисленные статьи и тезисы докладов на различных республиканских, всероссийских и международных конференциях, симпозиумах и конгрессах. С 2015 г. выходит электронная серия «Медицинские науки. Medical Sciences» «Вестника СВФУ им. М.К. Аммосова», с 2016 г. издание вошло в базу данных РИНЦ, с 2017 г. — в базу данных CyberLeninka и Ulrich's Periodicals Directory.

За 10 лет выполнено более 45 научных работ по грантам и целевым программам различного уровня, проведены международные клинические исследования, исследованы темы по аналитическим ведомственным целевым программам Министерства образования и науки РФ, Госзаказу Министерства образования и науки и РС (Я), ФЦП, по линии Фонда Бортника, грантам главы РС (Я) и др. Ежегодно сотрудниками подаются заявки на гранты международного, федерального и республиканского уровней, ведутся совместные научные проекты с коллегами из российских вузов и НИИ, с 2009 по 2017 г. получено 33 патента.

Ежегодно сотрудниками института организуются научно-практические конференции, школы, симпозиумы, круглые столы по самым актуальным вопросам медицинской науки. Одним из самых значимых научных мероприятий, подводящим основные достижения года, является ставший традиционным национальный конгресс «Экология и здоровье человека на Севере» (<http://ehhn.s-vfu.ru/>). По итогам последних лет конгресс посетили более тысячи участников из числа научных работников, преподавателей



и специалистов здравоохранения. Сегодня здравоохранение и образование включены в список национальных приоритетов страны. Особое внимание в работе конгресса уделяется последним достижениям в области диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний человека, вопросам доступности качественной медицинской помощи и развития междисциплинарных подходов в решении проблем здравоохранения с использованием современных медицинских технологий. Сегодня, когда принципы доказательной медицины тесно взаимосвязаны с практической деятельностью врачей всех специальностей, очень важно не только внедрение этих принципов в повседневную работу, но и выработка новых современных стандартов диагностики и лечения.

В рамках конгресса проходит большое количество пленарных докладов, актовых лекций, конференций, симпозиумов, круглых столов, мастер-классов, олимпиад. В дни проведения конгресса традиционно работает выставка современных достижений по созданию и производству новых лекарственных средств, технологий, оборудования и медицинских изделий, нашедших успешное применение в лечебно-профилактических учреждениях страны.

Перспективными направлениями научной деятельности являются клинико-генеалогическое и молекулярно-генетическое изучение наследственной и врожденной патологии у населения Республики Саха (Якутия), изучение молекулярно-генетических основ мультифакториальной и инфекционной патологии с разработкой методов диагностики и лечения врожденной патологии, биохимические и молекулярно-генетические аспекты наследственной патологии обмена, исследования в области персонифицированной медицины, принципы организации генетического скрининга в Республике Саха (Якутия), а также разработка и внедрение научно обоснованных прогнозных моделей показателей здоровья населения. Факторы, связанные с промышленным освоением Арктики, диктуют необходимость комплексной оценки состояния здоровья коренных малочисленных народов Севера. Крайне актуальным остается изучение механизмов, вызывающих генетически обусловленные реакции на природно-климатические условия, в данном случае генетические детерминанты активации механизмов иммунорезистентности у коренных жителей Якутии при постоянном воздействии холода и других дезадаптационных процессов. Сотрудниками Медицинского института ведутся различные популяционные исследования, направленные на изучение состояния приспособительных механизмов как коренного, так и приезжего населения.

В 2016 г. институт возглавил Н.М. Гоголев, ранее выполнявший обязанности заместителя директора по клинической работе и принимавший активное участие во всех преобразованиях в институте. В управленческой команде появились новые сотрудники: С.М. Дмитриева — канд. биол. наук, заместитель директора по учебной работе, Л.А. Сыдыкова — канд. мед. наук, заместитель директора по клинической работе, А.И. Протопопова — канд. мед. наук, декан ФПОВ, А.А. Иванова — руководитель отделения стоматологии, А.А. Максимова — зав. отделом ординатуры и аспирантуры.

В структуру Медицинского института в настоящее время входят 6 отделений: лечебного дела (руководитель — канд. мед. наук, доцент В.Н. Ядрихинская), педиатрии (руководитель — канд. мед. наук, доцент С.В. Маркова), стоматологии (руководитель — А.А. Иванова), фармации (руководитель — канд. мед. наук, доцент И.Ш. Малогулова), медико-профилактического дела (руководитель — Д.Ф. Иванова), сестринского дела (руководитель — канд. мед. наук, доцент Н.С. Дьячковский); 22 кафедры, обеспечивающие образовательный процесс и возглавляемые опытными научно-педагогическими кадрами; реализуются 3 программы магистратуры, 31 программа ординатуры,



18 программ аспирантуры и дополнительного профессионального образования, Симуляционный центр, 3 научно-образовательных центра, 3 МИП, клиника, виварий.

Одним из приоритетных направлений Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г. является создание условий для привлечения в Россию иностранных студентов, что послужит доказательством повышения международной конкурентоспособности российского образования и критерием его высокого качества, а также позволит России стать одним из лидеров в области экспорта образовательных услуг. Приток иностранных студентов в российские вузы подтверждает высокий уровень и статус системы образования России, сумевшей выдержать сложности, связанные с ее реформированием. В настоящее время уже во многих вузах России обучаются студенты из стран ближнего и дальнего зарубежья. Таким образом, иностранные студенты являются неотъемлемой частью современной российской системы образования.

Присутствие иностранных студентов в вузах России демонстрирует востребованность учебных заведений, повышает их рейтинг, а также способствует включению России в международную образовательную систему. С каждым годом растет количество иностранных учащихся в Северо-Восточном федеральном университете, в том числе и в Медицинском институте. Большая часть иностранных обучающихся из стран ближнего зарубежья — Кыргызстана, Узбекистана, Туркменистана, Казахстана, есть студенты из Афганистана, Перу, Индонезии, Судана, Намибии, Египта и других стран. Иностранные студенты представляют разные этнические группы, в связи с этим наблюдается огромное разнообразие в культурном, религиозном и языковом отношении.

В 2016 г. Медицинский институт впервые успешно прошел государственную аккредитацию программ ординатуры и аспирантуры, основные образовательные программы которых были совместно разработаны с работодателями и отразили их требования к компетентностной модели выпускника.

Целью образовательного процесса в институте является формирование у будущих специалистов мотивации и навыков к самообучению при получении ими высшего образования и на протяжении всей их профессиональной деятельности.

Профессорско-преподавательский состав института задействован в экспертной деятельности. Так, профессора П.Г. Петрова, С.С. Слепцова, Н.В. Саввина, Н.В. Борисова, А.В. Тобохов включены в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы, профессор Н.В. Борисова является аккредитованным экспертом Рособнадзора по государственной аккредитации, профессор Н.В. Саввина — член профильной комиссии Минздрава России по педиатрии, профессор С.С. Слепцова — член Учебно-методической комиссии Минздрава РФ по специальности «Инфекционные болезни», член профильной комиссии Минздрава РФ по инфекционным болезням, Н.М. Гоголев является членом Координационного совета Минздрава России по ДВФО, И.Д. Ушницкий — член профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология детского возраста».

Ведущие преподаватели и заведующие кафедрами Медицинского института привлекаются Министерством здравоохранения РС (Я) в качестве внештатных специалистов и консультантов отделений, больниц: д-р мед. наук, профессор В.Г. Игнатъев, канд. мед. наук, доцент Т.С. Дягилева, канд. мед. наук, доцент Т.Р. Поскачина, д-р мед. наук, проф. М.М. Винокуров, д-р мед. наук, профессор В.В. Савельев, д-р мед. наук, профессор Иванов П.М., канд. мед. наук, доцент Н.А. Лебедева, д-р мед. наук, профессор А.В. Тобохов, канд. мед. наук, доцент А.С. Григорьев, канд. мед. наук, доцент А.Д. Макаров,



канд. мед. наук, доцент В.И. Аржакова, д-р мед. наук, профессор Л.Г. Чибыева, канд. мед. наук, доцент Л.А. Сыдыкова, канд. мед. наук, доцент С.П. Винокурова, канд. мед. наук, доцент А.М. Пальшина, канд. мед. наук, доцент В.Н. Ядрихинская, канд. мед. наук, доцент А.Н. Аргунова, канд. мед. наук, доцент А.А. Кугаевская, канд. мед. наук, доцент С.С. Сосина, д-р мед. наук, профессор Т.Я. Николаева, д-р мед. наук, профессор Т.Е. Попова, канд. мед. наук, доцент Г.М. Пшенникова, канд. мед. наук, доцент С.А. Чугунова, канд. мед. наук, доцент Э.Э. Конникова, канд. мед. наук, доцент М.В. Яковлева, канд. мед. наук, доцент Н.А. Саввина, д-р мед. наук, профессор С.С. Слепцова, канд. мед. наук, доцент Л.И. Петрова, канд. мед. наук, доцент Н.А. Гуляева, канд. мед. наук, доцент П.С. Дьячковская, д-р мед. наук, профессор Р.Д. Филиппова, канд. мед. наук, доцент М.И. Соловьева, д-р мед. наук, профессор Н.И. Дуглас, д-р мед. наук, профессор Е.С. Кылбанова, канд. мед. наук, доцент У.С. Портнягина, д-р мед. наук, профессор А.Ф. Потапов, д-р мед. наук, профессор А.А. Иванова, д-р мед. наук, профессор И.Д. Ушницкий, канд. мед. наук, доцент С.В. Маркова, д-р мед. наук, профессор М.В. Ханды, канд. мед. наук, доцент Я.А. Мунхалова, д-р мед. наук, профессор Т.Г. Дмитриева, д-р мед. наук, профессор В.А. Саввина, д-р мед. наук, профессор А.Р. Варфоломеев, доцент В.Н. Николаев, канд. мед. наук, доцент В.Б. Егорова, канд. мед. наук, доцент Е.Ф. Аргунова, канд. мед. наук, доцент С.Н. Алексеева, д-р мед. наук, профессор Н.В. Саввина, д-р мед. наук, профессор Л.Ф. Тимофеев, канд. мед. наук, доцент Н.С. Дьячковский, д-р мед. наук, профессор Г.А. Пальшин, д-р мед. наук, профессор Р.З. Алексеев.

Преподаватели института организуют работу региональных и российских профессиональных общественных организаций: Д.К. Гармаева — председатель регионального отделения Всероссийского профессорского собрания, С.В. Маркова — председатель регионального отделения Союза педиатров России, Н.В. Саввина — председатель правления Якутского регионального отделения Российского ОО «Общество по организации здравоохранения и общественного здоровья», В.Г. Кривошапкин — председатель Общества терапевтов республики, М.М. Винокуров — председатель регионального отделения Российского общества хирургов, Г.А. Пальшин — председатель регионального отделения Общества травматологов России, Н.А. Лебедева — председатель Общества отоларингологов республики, Т.Я. Николаева — председатель Общества неврологов, И.Д. Ушницкий — президент Стоматологической ассоциации г. Якутска РС (Я).

В институте реализуется Стратегия развития Медицинского института, которая является комплексной системой завершенного инновационного цикла, обеспечивающего развитие приоритетных направлений в медицинской отрасли, подготовку конкурентоспособных кадров и коммерциализацию разработок в инновационном секторе экономики.

Для достижения стратегических целей деятельности институт берет за основу следующие принципы:

- поддержание и развитие уровня, стандартов и качества образования, непрерывное обновление содержания образования, отвечающего современным требованиям;
- развитие собственной научной и клинической базы, обеспечение системной интеграции научных исследований и образовательного, лечебного процесса, инновационность обучения, изменение содержания образования в соответствии с требованиями и императивами XXI в.;
- обеспечение эффективного функционирования института как системы непрерывной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в сфере здравоохранения.



В соответствии с приоритетами проекта «Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2030 года с определением основных направлений до 2050 года», утвержденного постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2016 № 455, правительством республики реализуется программа комплексных научных исследований, в рамках которой МИ СВФУ реализовал государственный контракт на тему «Многофакторное исследование состояния здоровья коренного и пришлого населения РС (Я) с целью оптимизации региональных программ по улучшению качества жизни жителей республики с учетом территориальных, этнических особенностей в условиях современного социально-экономического развития». В рамках этой работы было проведено комплексное обследование населения в 4 районах Якутии. С 2017 г. началась реализация проекта «Системный медико-экологический мониторинг состояния здоровья населения, проживающего в непосредственной близости к районам падения отделяемых частей ракет-носителей в районах Республики Саха (Якутия)», в рамках которого проведено обследование населения в Алданском, Кобяйском, Вилуйском и Верхневилуйском районах.

Возможности Медицинского института СВФУ по организации и проведению научно-исследовательских работ расширяются из года в год. В 2017 г. по инициативе Е.И. Михайловой — ректора Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова — сформирован медицинский кластер на базе МИ СВФУ, клиники и Симуляционно-тренингового центра университета для решения стратегических задач в сфере охраны здоровья населения. Деятельность кластера представляет собой систему устойчивого взаимодействия основных составляющих: образования, науки, инноваций и практики. Участниками кластера являются Академия наук РС (Я), Министерство здравоохранения РС (Я), Министерство охраны природы РС (Я), Министерство образования РС (Я), технопарк «Якутия», медицинские организации республики, а также Чукотский автономный округ, Камчатский край, Магаданская область.

В области регенеративной медицины оснащена материально-техническая база лаборатории для разработки клеточных биомедицинских продуктов в клинической практике, проведены консервирование и пересадка фибробластов кожи. Сегодня дермальные клетки уже применяются для лечения пациентов с термическими поражениями в ожоговом отделении РБ № 2 — ЦЭМП. Одним из смелых и перспективных направлений является создание композитного тканеинженерного трансплантата функциональной ткани печени. Проект предполагает поиск и разработку новых инновационных методов радикального лечения необратимых поражений печени, обеспечивающих продление жизни пациентов и максимальную функциональность, спрос определен возрастающей частотой тяжелых заболеваний печени в республике. Данная технология позволит заменить органную трансплантацию, имеющую ряд побочных эффектов, потенциальные риски и продолжительные очереди на их выполнение. На первом этапе идет поиск новых материалов для изготовления тканеинженерной матрицы для трансплантации культивированных клеток совместно с кафедрой химии института естественных наук СВФУ и государственным автономным учреждением (ГАУ) «Технопарк “Якутия”».

В перспективе научной деятельности института идет подготовка к возобновлению работы диссертационного совета по медицинским наукам, проведение работы по увеличению объема финансирования научно-исследовательской работы, расширению связей взаимовыгодного сотрудничества университета с заинтересованными российскими вузами, научными учреждениями, что, несомненно, повысит качество и количество проводимых научно-исследовательских работ, увеличит количество публикаций в высокорейтинговых научных журналах и повысит рейтинг среди медицинских вузов страны.



Сегодня Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета — открытое образовательное инновационное пространство, представляющее собой комплекс по подготовке и повышению квалификации медицинских кадров. С учебным процессом тесно связаны фундаментальные поисковые и прикладные научные исследования, оказание высококвалифицированной медицинской помощи населению, пропаганда достижений медицины.

ДОВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МАЛАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

*Из всех наук, без сомнения,
медицина самая благородная.
Гиппократ*

Дополнительное образование детей в современных условиях рассматривается как важнейшая составляющая образовательного пространства — неотъемлемая и важная часть их общего образования. Современная реальность показывает, что реформирование системы общего образования невозможно без использования потенциала дополнительного образования детей. Обладая мобильностью, интерактивностью, способностью быстро и точно реагировать на современный мир в интересах ребенка, его семьи, общества и государства, дополнительное образование детей социально востребовано.

Для Малой медицинской академии (ММА), организованной в 1993 г., как и для Медицинского института в целом, десятилетие было плодотворным и ярким на события.

К своему 25-летию в 2018 г. ММА превратилась из профориентационно-подготовительных курсов медицинской направленности Медицинского института ЯГУ (СВФУ) в Центр медицинской профориентации для школьников Республики Саха (Якутия), представляющий собой открытую систему, обеспечивающую среду для самореализации и саморазвития молодежи, ее профессионального и личностного роста. За четверть века расширилась география обучающихся ММА: в ней обучаются жители не только республики, но и других регионов РФ. Так, узнав об академии, специально переехала жить и учиться из Красноярского края ученица 10-го класса Е. Торгубаева. Отрадно, что о нашей академии становится известно за пределами республики.

В настоящее время количество выпускников ММА перешагнуло тысячную отметку, из них ежегодно более 85% становятся студентами медицинских вузов и ссузов РС (Я), РФ и зарубежных стран.

Под руководством профессора О.Н. Колосовой (1993–2014), совместно с заместителями В.А. Ждановой (1993–2012) и И.Ш. Малогуловой (2000–2014) продолжена работа по профориентации и подготовке талантливой молодежи в области медицины. В 1993–2017 гг. финансовое сопровождение осуществляла ведущий специалист Управления бухгалтерского учета СВФУ Н.В. Маркина.

С 2014 г. руководителем ММА стала заместитель О.Н. Колосовой, ее ученица, продолжатель традиций Малой академии, доцент И.Ш. Малогулова. Помощь в организации работы академии оказывают заместитель по учебной работе С.Н. Скрябина и заместитель



по организационной работе А.В. Тастыгина. В 2014 г. разработана и утверждена приказом ректора СВФУ вторая версия Положения о ММА, разработана стратегия развития академии, обновлены учебные планы, рабочие программы дисциплин.

В 2008 г. для удовлетворения потребности в профориентации медицинской направленности впервые был произведен набор 17 учащихся 9-х классов г. Якутска. До этого такая возможность была только у школьников 10–11-х классов. Для учащихся 9-х классов разработана учебная программа, которая включает дисциплины профориентационного модуля (введение в специальность, история медицины, основы биоэтики, основы латинского языка, принципы оказания первой помощи) и образовательного модуля (неорганическая химия, ботаника, зоология, основы гистологии, основы лекарствоведения, основы анатомии и физиологии человека). В отличие от учащихся старших классов, 9-классники оказались менее мотивированы к обучению, что вызывало некоторые воспитательные трудности, с которыми преподаватели ММА с успехом справились. Преподавательский корпус был тщательно подобран с учетом возрастной анатомии обучающихся 9-х классов. Так, неорганическую химию начала преподавать учитель химии высшей квалификационной категории О.М. Осипова, основы анатомии — доцент А.Б. Гурьева, основы физиологии — профессор О.Н. Колосова, основы гистологии — доцент Е.В. Пшенникова, основы латинского языка — старший преподаватель А.Р. Сивцева, основы лекарствоведения — доцент И.Ш. Малогулова, курс ботаники, зоологии читала доцент Т.А. Салова, курс оказания первой помощи вела старший преподаватель А.П. Яковлева. С каждым годом увеличивается количество желающих учиться в ММА 9-классников.

Основа успеха работы ММА — это качественно, даже скрупулезно подобранный преподавательский корпус. Преподаватели, умеющие зажигать глаза и сердца «маленьких академиков», обладающие истинным педагогическим талантом, являются фундаментом ММА. В столь динамичном развитии академии велика заслуга преподавателей — специалистов высокой квалификации МИ, ИЕН, филологического факультета СВФУ, Якутской государственной сельскохозяйственной академии, ведущих ученых АН РС (Я) и Якутского научного центра, учителей химии, биологии, русского языка СОШ № 3, 31 г. Якутска и РС (Я).

В разные годы (2008–2017) в подготовке высококвалифицированных медицинских кадров принимали участие:

- *преподаватели химии* — Б.М. Кершенгольц (разработчик рабочей программы по химии), В.В. Аньшакова (основной преподаватель, 1993–2010), Г.Г. Светоносова (учитель химии высшей квалификационной категории), Л.П. Маленова, С.И. Степанова, Е.В. Каратаева, О.М. Осипова (учитель химии высшей квалификационной категории), Р.Н. Сидорова; с 2012 г. в коллектив влилась целая группа молодых и талантливых химиков — К.Н. Наумова, Р.В. Борисова, Я.И. Наумова, В.М. Николаев;
- *преподаватели русского языка и литературы* — А.В. Осина, А.И. Кривошапкина;
- *преподаватель основ латинского языка* — А.Р. Сивцева;
- *преподаватели ботаники, зоологии, общей биологии, генетики* — Е.Г. Шадрина, И.Ю. Исаева, Л.П. Акимова (учитель биологии высшей квалификационной категории), Т.А. Салова, Л.А. Сыроватская, А.В. Степанова, А.Н. Журавская, А.Г. Ларионов, Н.А. Соловьева;
- *преподаватели анатомии человека* — К.Г. Башарин, Р.Г. Соколова, Т.Г. Дегтярева, А.Б. Гурьева, Е.Е. Егорова, Е.Ю. Колбина, А.А. Осинская, Д.К. Гармаева, С.Н. Леханова;
- *преподаватели физиологии человека* — О.Н. Колосова, Л.И. Аржакова, Н.В. Борисова, В.А. Алексеева, Е.Н. Николаева, С.М. Дмитриева;
- *преподаватели основ гистологии* — Е.В. Колодезникова, Е.В. Пшенникова, Д.С. Белолубская;



- *преподаватели основ микробиологии* — Я.А. Ахременко, Т.П. Сивцева, Н.В. Комзин, А.Е. Моисеева;
- *преподаватели основ лекарствоведения* — И.Ш. Малогулова, А.А. Кузьмина;
- *преподаватели патологии* — Л.А. Малышева, А.А. Стрекаловская;
- *преподаватели основ хирургии*. Для школьников хирурги — это небожители, умные, смелые, оперативно принимающие решения. «Маленьким академикам» повезло, мир хирургии они открывали с В.Г. Игнатьевым, Н.М. Гоголевым, Т.С. Дягилевой, А.С. Матвеевым, А.И. Протопоповой, С.Н. Гаврильевым, Д.Н. Семеновым;
- *детские доктора* как никто умеют находить общий язык с «маленькими академиками» — М.В. Ханды, Н.Н. Барашкова, О.Н. Иванова, С.В. Маркова, С.Ю. Артамонова, Н.М. Захарова, Л.А. Степанова, Т.В. Устюжина;
- мир болезней костной системы дети постигали с ведущими *травматологами* Г.А. Пальшиным, А.А. Николаевой, В.В. Епановым;
- преподаватели *основ акушерства и гинекологии* — Р.Д. Филиппова, М.И. Соловьева, М.В. Маслова, И.В. Шиц;
- преподаватели *основ реаниматологии* — А.Ф. Потапов, А.А. Иванова;
- *азы терапии* раскрывали преподаватели С.С. Сосина, А.П. Карелин, С.И. Местникова, А.М. Пальшина, Е.К. Попова, В.Н. Ядрихинская, А.П. Слепцов, Н.Д. Дьяконова;
- преподаватели *основ неврологии* — Т.Я. Николаева, Г.М. Пшенникова, Э.Э. Конникова;
- все секреты красивой улыбки раскрыли преподаватели *основ стоматологии* — И.Д. Ушницкий, Н.Д. Векслер, В.И. Баишева, В.А. Агафонова;
- преподаватели *принципов оказания первой помощи и основ ухода за больными* — Н.С. Дьячковский, А.П. Яковлева, А.Г. Карпова, А.В. Фурдиякова, Е.А. Бельчусова;
- преподаватели *основ здорового образа жизни* — Н.А. Платонова, С.Н. Скрыбина;
- преподаватели *основ инфекционных болезней, дерматовенерологии и фтизиатрии* — С.С. Слепцова, З.Е. Линева, Е.С. Павлова, Н.А. Гуляева, Л.И. Петрова;
- преподаватели *основ эндокринологии* — Л.А. Сыдыкова, М.В. Местникова, *основ психиатрии* — Р.А. Фокина, М.В. Яковлева, *основ гигиены человека* — Н.Н. Маркова, А.Г. Федулова, *основ ультразвуковой диагностики* — А.А. Епанова;
- преподаватели *основ биоэтики, истории медицины* — О.Н. Колосова, И.П. Луцкан, А.С. Бодунова;
- в профессиональном выборе «маленьким академикам» помогали *психологи* Н.М. Мельникова, О.Н. Птицына, О.А. Ларионова.

Неоценимый вклад в организацию и развитие ММА внесла директор МИ, профессор П.Г. Петрова. Благодаря ее таланту как руководителя, обладающего большим опытом и дальновидностью, академия получила достаточную материально-техническую базу и расширила свои возможности. Сегодня бесценную организационную помощь оказывает директор МИ доцент Н.М. Гоголев.

За эти годы сложился стабильный коллектив преподавателей, работающих с самоотдачей, те, которым общение с детьми доставляет истинное удовольствие. В ММА существует преемственность поколений: с «маленькими академиками» проводят занятия и бывшие выпускники академии, достигшие успехов в профессиональной деятельности: доктора и кандидаты наук, организаторы здравоохранения, врачи.

В учебный план учащихся 10-х классов входят практические занятия «Клиническая практика». «Маленькие академики» проходят курс «Клиническая практика» в течение 2 нед на базе ведущих медицинских организаций г. Якутска и РС (Я) после прохождения теоретических дисциплин. Преподаватели МИ помогают закреплять полученные теоретические знания, повышать у школьников мотивацию к обучению, а также



ребята прикрепляются к постовым медицинским сестрам в стационарах. Базой прохождения практического курса являются лечебные отделения РБ № 2 — ЦЭМП. Руководителями практического курса в разные годы были С.С. Сосина, А.П. Слепцов, С.Ю. Артамонова. После коррекции и утверждения учебного плана практический курс для учащихся ММА закреплен за преподавателями кафедры общей хирургии Т.С. Дягилевой и С.Н. Гаврильевым. Т.С. Дягилевой разработаны учебная программа, дневник прохождения практического курса.

За последние годы расширилось число филиалов ММА. Так, в 2008–2017 гг. были подписаны договоры о сотрудничестве с образовательными организациями РС (Я):

- МБОУ «Хамагаттинский саха-французский лицей» (Намский улус, 2012 г.);
- МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат» (Сунтарский улус, 2015 г.);
- МБОУ «Амгинская СОШ им. Р.И. Константинова» (Чурапчинский улус, 2015 г.);
- МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников» (г. Олекминск, 2015 г.);
- МБОУ «Кокуйская СОШ» (Кобяйский улус, 2015 г.);
- СОШ г. Среднеколымска (Среднеколымский улус, 2016 г.);
- ГБОУ РС (Я) «Верхневиллюйский республиканский лицей-интернат им. М.А. Алексеева» (Верхневиллюйский улус, 2016 г.).

Вклад филиалов ММА в профориентационную работу учащихся не оценим. За годы работы более 250 учащихся филиалов стали выпускниками ММА. С филиалами академии проводится организационная, методическая, консультативная, образовательная, профориентационная работа. В 2013 г. был отпразднован 15-летний юбилей первого филиала ММА (Нюрбинская СОШ № 1 им. С. Васильева), а в 2017 г. свой 15-летний юбилей отпраздновали в Сыланском филиале (Сыланская СОШ Чурапчинского улуса), который был приурочен к 105-летию видного научного деятеля РС (Я) и РФ, доктора исторических наук Г.П. Башарина, имя которого носит школа.

В 2015 г. ММА осуществила выездной профориентационный курс в г. Олекминске по приглашению директора МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования школьников» О.Ю. Рожковой. Занятия проводили С.Н. Скрябина и студентка 4-го курса отделения МПД А.И. Кычкина.

Новой формой сотрудничества стало открытие профильных медицинских классов в СОШ г. Якутска. В 2015 г. ММА участвовала в открытии фирменных классов СВФУ естественно-научного профиля в СОШ № 5 Якутска. В 2016 г. академия заключила соглашение о сотрудничестве с медицинским классом СОШ №31 г. Якутска. К занятиям приступили 26 десятиклассников, желающих связать свою дальнейшую жизнь с медициной. А в 2017 г. подписано соглашение о сотрудничестве между ММА и Саха-политехническим, Физико-техническими лицеями Якутска. Роль Малой медицинской академии заключается в активной профориентационной работе и повышении мотивации к профессии среди учащихся медицинских классов. В течение двух лет на базе ММА учащиеся медицинских классов будут знакомиться с основами медицинских знаний, на практических занятиях получать навыки оказания первой доврачебной помощи, работать на фантомах.

Совершенно новым подходом в деятельности малой академии стало проведение Школ ММА (зимней и летней) в каникулярное время не только для старшеклассников, но начиная с 2016 г. и для учащихся 5–8-х классов. На занятиях с этой целевой группой используются различные увлекательные формы обучения, в том числе деловые игры, квесты, квизы, чтобы пробудить интерес к будущей профессии.



«Маленькие академики» не только учатся, но еще активно участвуют в научной жизни МИ и СВФУ. Ежегодно ребята принимают участие в студенческих научных конференциях (секция «Юный педиатр»), научных школах по анатомии, хирургии, получают огромный ораторский, исследовательский опыт.

Учитывая рост олимпиадного движения среди учащейся молодежи, директором МИ П.Г. Петровой и руководителем ММА И.Ш. Малогуловой в 2015–2016 гг. был разработан и утвержден пакет документов по организации и проведению Олимпиады республики по медицине для школьников 10–11-х классов, а ММА стала куратором Олимпиады. Уже в 2016 г. 23 школьника РС (Я) стали победителями и призерами I Олимпиады по медицине. С 2017 г. Олимпиада по медицине включена в состав Северо-Восточной олимпиады для школьников, результаты которой учитываются в качестве индивидуальных достижений учащихся при поступлении в СВФУ.

Еще одним ярким событием в развитии ММА стало предложение директора МИ Н.М. Гоголева провести в 2017 г. Практическую конференцию по медицине для школьников 9–11-х классов. Проведение конференции преследовало следующие цели: последовательное формирование способностей и творческого потенциала будущих специалистов, привлечение в МИ СВФУ мотивированных и хорошо подготовленных абитуриентов. Были разработаны и утверждены положение Практической конференции, регламент и правила проведения. В отличие от Олимпиады по медицине, в ходе конференции ребятам предлагается показать умение применять основы медицинских знаний в симуляционных условиях. Результаты Практической конференции также учитываются в качестве индивидуальных достижений учащихся при поступлении в СВФУ.

Преподаватели ММА ежегодно проводят мастер-классы для учителей химии, биологии по основам медицинских знаний, оказывают консультативную помощь школам и медицинским организациям республики.

Более тысячи благодарных выпускников, высокопрофессиональный корпус преподавателей-предметников, преподавателей-клиницистов, филиалы ММА, медицинские классы СОШ г. Якутска, новейшая лабораторная база, симуляционный класс с современными тренажерами — все это составляет образовательное пространство Малой медицинской академии, которая, несомненно, обладает традициями преемственности, непрерывности и огромным потенциалом в будущем. И в преддверии 25-летнего юбилея Малой медицинской академии завершить этот раздел можно словами первого наркома просвещения А.В. Луначарского «Внешкольное образование есть вся жизнь! Всю жизнь должен человек себя образовывать».

ПОДГОТОВКА ВРАЧЕБНЫХ КАДРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

*Любовь к врачебному искусству —
это и есть любовь к человечеству.
Гиппократ*

Подготовка врачей кадров по специальности «Лечебное дело» осуществляется на 16 фундаментальных и клинических кафедрах Медицинского института. Ответственной за выпуск является кафедра госпитальной терапии с курсом профболезней (заведующая —



А.М. Пальшина). Отделение лечебного дела, возглавляемое канд. мед. наук, доцентом Верой Николаевной Ядрихинской, работает в тесном сотрудничестве не только с кафедрой Медицинского института, но и университета (институт естественных наук, институт зарубежной филологии и регионоведения, институт физической культуры и спорта, филологический факультет, юридический факультет, финансово-экономический институт, институт математики и информатики).

Миссия специальности «Лечебное дело» — фундаментальная и практическая подготовка специалистов, основанная на международных, федеральных государственных образовательных и профессиональных стандартах, отечественных традициях высшего медицинского образования, обеспечивающих конкурентоспособность выпускников СВФУ на отечественном и зарубежном рынках труда.

Подготовка будущих врачей ведется на кафедрах, обладающих большим кадровым потенциалом, который представлен высококвалифицированными специалистами с большим педагогическим стажем и опытом клинической работы. Среди заведующих кафедрами академик Академии наук РС (Я), заслуженные деятели науки РС (Я), заслуженные врачи РФ и РС (Я), отличники здравоохранения РФ и РС (Я).

Ежегодно на основную профессиональную образовательную программу 31.05.01 «Лечебное дело» поступают в среднем 125 абитуриентов для обучения на бюджетной основе, из них не менее 50% — абитуриенты, заключившие договоры целевого обучения. Конкурс при приеме студентов в последние годы колеблется от 3 до 5 человек на место, средний балл ЕГЭ составляет 72,4.

Подготовка выпускников по специальности «Лечебное дело» осуществляется в Медицинском институте на основе следующих нормативных документов, определяющих содержание обучения:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденный 09.02.2016 № 95;
- профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный 21.03.2017 № 293;
- основная профессиональная образовательная программа, разработанная с привлечением представителей работодателей;
- учебный план, отражающий преемственность обучения, распределение трудоемкости, форм и средств контроля качества обучения;
- рабочие программы дисциплин, которые регулярно корректируются и дополняются;
- рабочие программы учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств по дисциплинам, государственной итоговой аттестации;
- банки контрольно-измерительных материалов, обеспечивающие текущий, промежуточный и итоговый контроль.

На кафедрах, обеспечивающих учебный процесс по специальности «Лечебное дело», внедряются инновационные и интерактивные методы обучения студентов в виде комплексных лекций, клинических деловых игр, используются видеofilмы по материалам российских конференций, компьютерные программы, разрабатываются и применяются электронные учебники, кейс-метод, «мозговой штурм», опрос-квиз, групповые дискуссии, имитация на симуляторах патологических состояний при различных заболеваниях, отработка на фантомах и симуляторах практических навыков и умений при неотложных состояниях, атласы и электронные версии практических занятий, учебные занятия



с применением электронных справочников, в телемедицинском центре проводятся видеолекции, видеоконференции, видеоконсультации в режиме онлайн.

Большая роль в процессе обучения отводится аудиторной и внеаудиторной работе студентов, методической основой для организации которой является деятельностный подход, при котором цели обучения ориентированы на умение решать конкретные профессиональные задачи. В организации самостоятельной работы студентов широко используется написание и обсуждение научных обзоров по актуальным проблемам теоретической и практической медицины, решение ситуационных задач, основанных на реальных клинических случаях, которые могут быть использованы в учебном процессе. На кафедрах нормальной и патологической анатомии (заведующий К.Г. Башарин), гистологии и микробиологии (заведующая Е.В. Пшенникова), нормальной и патологической физиологии (заведующая П.Г. Петрова) студенты имеют возможность самостоятельно работать в учебных лабораториях, в том числе полимерного бальзамирования, изучать микро- и макропрепараты, просматривать учебные видеофильмы и снимать собственные, работать с обучающими компьютерными программами.

Кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и оперативной хирургии является одной из старейших кафедр Медицинского института СВФУ. Коллектив преподавателей кафедры характеризуется высоким научным и профессиональным уровнем. За последние годы кафедра пополнилась молодыми кадрами, выпускниками Медицинского института: С.Н. Лехановой, М.Н. Марковой.

На кафедре анатомии для оптимизации учебного процесса регулярно издаются учебные пособия, в том числе с грифом УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию России, учебно-методические пособия и указания, а также разработки и рабочие тетради. При кафедре работает учебно-методический кабинет «Анатомический музей», созданный по инициативе профессора Д.М. Крылова в 1958 г., где представлена коллекция макропрепаратов по различным системам человека в условиях нормы и патологии, а также препаратов, отражающих негативное влияние различных неблагоприятных факторов окружающей природной и социальной среды. Учебный кабинет является важным звеном в формировании у студентов медиков профессиональных навыков клинического мышления и врачебной этики. В 2007 г. «Анатомический музей» был отмечен дипломом I степени в конкурсе «Лучший учебно-методический кабинет ЯГУ». В учебном процессе кафедры используются анатомические препараты, полученные инновационным методом в лаборатории полимерного бальзамирования кафедры, который был внедрен в 2008 г. профессором Д.К. Гармаевой. Учебный видеофильм «Радикальная мастэктомия по Маддену» была удостоена диплома II степени VI открытого Всероссийского конкурса-выставки мультимедийных средств обучения (д-р мед. наук Д.К. Гармаева, 2018).

Научные направления кафедры: патоморфоз и патологическая анатомия туберкулеза легких (руководитель — профессор К.Г. Башарин); изучение тканевых, клеточных и внутриклеточных маркеров адаптации человека; поиск морфологических предикторов опухолей в Республике Саха (Якутия); разработка новых методов коррекции на основе биотехнологий из местного сырья, имеющих терапевтический потенциал для профилактики и комплексного лечения различных заболеваний (научный руководитель — профессор Д.К. Гармаева, исполнители: доценты А.И. Федорова, О.Г. Афанасьева, аспиранты М.Н. Маркова, И.К. Слепцов, А.А. Федорова, А.Ю. Слепцов, И.О. Попов); антропологические особенности физического развития населения РС (Я) на различных этапах онтогенеза с учетом этноса, района проживания и профессиональной специализации



жителей Якутии (доценты А.Б. Гурьева, Е.Е. Егорова, Т.Г. Дегтярева, Е.П. Сергина); экспертная оценка повреждений водителя и пассажира в условиях автомобильной травмы при переворачивании автомобилей (доцент Е.Ю. Колбина).

За последние 10 лет на кафедре защищена 1 кандидатская диссертация. Под научным руководством д-ра мед. наук Д.К. Гармаевой соискатели кафедры М.Т. Бузинаева (2013), А.И. Егорова (2015), В.Н. Казанов (2017) защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В настоящее время в очной аспирантуре кафедры по специальности «Патологическая анатомия» обучаются 5 аспирантов: М.Н. Маркова, А.А. Федорова, И.К. Слепцов, И.О. Попов, А.Ю. Слепцов (научный руководитель — Д.К. Гармаева).

Большой вклад в отечественную и мировую науку по изучению проблем атеросклероза внес д-р мед. наук, профессор В.А. Аргунов (1957–2011), которым были изучены патоморфологические особенности атеросклероза у коренных и приезжих жителей Якутии. Серия работ профессора К.Г. Башарина, посвященная патологической анатомии и патоморфозу туберкулеза легких на Крайнем Севере, представляет оригинальный, фундаментальный научный труд для развития нового направления северной фтизиатрии. За определение ключевого понятия патологической анатомии как науки решением президиума Международной академии информатизации в 2002 г. профессору К.Г. Башарину присвоено звание «Основоположник научного направления».

Кафедра успешно сотрудничает с разными учебными и научными заведениями России и зарубежья. В настоящее время в рамках международного проекта совместно с Музеем мамонта Института прикладной экологии севера СВФУ, Университетом Тохоку (Япония), Фондом биотехнологических исследований (Корея) проводятся гистоморфологические исследования сохранности тканей останков животных плейстоценового периода (руководитель — д-р мед. наук, профессор Д.К. Гармаева), также с Тулузским университетом им. Поля Собатье и КрасГМУ проводятся исследования в рамках проекта международной ассоциированной лаборатории «Коэволюция человека и природы в Восточной Сибири» (канд. мед. наук, доцент А.Б. Гурьева). Также ведется активное сотрудничество в области морфологии человека с российскими университетами и институтами: Первым Московским государственным медицинским университетом (ПМГМУ) им. И.М. Сеченова, Музеем антропологии им. Д.Н. Анучина Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, РУДН, Ульяновским государственным университетом, Сибирским государственным университетом Минздрава РФ, Красноярским государственным медицинским университетом, Новосибирским НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН, Алтайским государственным медицинским университетом Минздрава России.

За последние 10 лет научные проекты сотрудников кафедры поддержаны грантами Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) «Совместные мероприятия за рубежом» совместно с Тулузским университетом им. Поля Сабатье и КрасГМУ (доцент А.Б. Гурьева, 2010); «Изменчивость физического статуса населения различных регионов умеренных широт Евразии с учетом вектора времени» (доцент А.Б. Гурьева, 2012). Научные исследования поддержаны грантом Российского гуманитарного научного фонда (старший преподаватель М.Н. Маркова, профессор Д.К. Гармаева, 2011), Всероссийским конкурсом грантов «УМНИК» (старший преподаватель М.Н. Маркова, профессор Д.К. Гармаева, 2015).

Сотрудниками кафедры зарегистрированы авторские разработки: в 2013 г. — ноу-хау «Аминокислотный питательный комплекс из побочного сырья животного происхож-



дения» (профессор Д.К. Гармаева, П.В. Никифоров); в 2015 г. получено свидетельство о государственной регистрации базы данных «Антропометрические показатели девушек-студенток Северо-Восточного федерального университета, поступивших на обучение в МИ в 2012–2014 гг.» (А.Б. Гурьева); в 2016 г. — патент на изобретение «Способ получения сухого микропорошка коллагена» (профессор Д.К. Гармаева).

На кафедре работают студенческие научные кружки. Научные исследования студентов поддержаны грантами «УМНИК» (2012, 2014), «Сахаселигер» (2014) (руководитель — профессор Д.К. Гармаева). В 2010 г. (Москва, ММА им. Сеченова) студенты Е.Н. Стручкова и А.А. Таппахов стали лауреатами открытого Всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам (руководитель — доцент Т.Г. Дегтярева). В 2013 г. на Всероссийском форуме студентов, где проходил конкурс на выявление 100 лучших студентов, занимающихся научно-исследовательской работой, член кружка «Оперативная хирургия» Петр Никифоров вошел в 100 лучших студентов (руководитель — профессор Д.К. Гармаева). В 2018 г. члены кружка «Оперативная хирургия» в составе команды Медицинского института завоевали гран-при на международной студенческой олимпиаде по топографической анатомии и оперативной хирургии (руководители — профессор Д.К. Гармаева, старший преподаватель М.Н. Маркова).

Кафедру гистологии и микробиологии с 2005 г. по настоящее время возглавляет канд. биол. наук, доцент Е.В. Пшенникова.

В состав кафедры входят 3 курса: гистологии, микробиологии, медицинской биологии (с 2018 г.). Тематика научно-исследовательской работы кафедры: изучение влияния неблагоприятных воздействий окружающей среды, в том числе холодового стресса, на ультраструктуру клеток организма, а также возможностей минимизации последствий влияния пренатальных стрессовых и экологических факторов, изучение клеточных механизмов регуляции и дезадаптации иммунокомпетентных органов и тканей в условиях холодового стресса, изучение микробного фенотипа и колонизационной резистентности жителей Севера, закономерностей становления и механизмов нарушения при патологических состояниях, разработка адекватных методов коррекции; изучение спектра возбудителей различных микробных заболеваний человека в условиях Севера, их механизмов устойчивости к антимикробным препаратам, мониторинг патогенности и антимикробной резистентности.

Базой для научно-исследовательской работы является созданная в 2009–2014 гг. на базе вивария МИ СВФУ гистологическая научно-исследовательская лаборатория и микробиологическая лаборатория клиники МИ СВФУ.

С 2010 г. на курсе микробиологии начата работа по молекулярно-генетической диагностике микробных заболеваний человека на Севере. В настоящее время на базе учебно-научной микробиологической лаборатории клиники МИ СВФУ организован отдел молекулярно-генетической диагностики, где проводится работа совместно с лабораторией молекулярной эпидемиологии и геномных исследований Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург) по оценке генетической структуры популяций актуальных возбудителей микробных заболеваний, распространенных среди населения Северо-Востока России, включая выявление эпидемических клонов возбудителей с множественной устойчивостью к антибактериальным препаратам.

С 2014 г. в составе международной группы ведутся работы по изучению микрофлоры малоляховского мамонта и других ископаемых животных с привлечением сотрудников



Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и НИИ экспериментальной медицины (Санкт-Петербург).

До 2017 г. на кафедре гистологии и микробиологии работала доцент, канд. мед. наук Е.Д. Колодезникова. Ее научные интересы связаны с исследованиями и изучением процессов адаптации организма к холодным воздействиям. Ею опубликовано более 70 научных статей и монографии «Бурая жировая ткань» (1995) и «Бурая железа при адаптации к холоду» (2018). Е.Д. Колодезникова подготовила и выпустила около 10 учебно-методических пособий по гистологии: «Основы эмбриологии человека», «Дыхательная система» и др., которые используются студентами на учебных занятиях и для подготовки докладов и рефератов. Личные научные материалы Е.Д. Колодезниковой включены в «Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов» и в учебник «Гистология» — основные учебники для студентов медицинских вузов России.

С 1998 г. по настоящее время на курсе гистологии в должности старшего преподавателя кафедры гистологии и микробиологии работает А.И. Иванова, выпускница медико-биологического факультета Томского государственного университета. Большое внимание она уделяет учебно-методической работе и разработке заданий тестового контроля, ситуационных задач, контрольных работ. А.И. Иванова принимала непосредственное участие в разработке учебно-методического комплекса для студентов специальности «Сестринское дело». Является автором 5 учебно-методических пособий для студентов лечебного и педиатрического факультетов.

С 1999 г. ассистентом, старшим преподавателем и доцентом кафедры работает И.В. Николаева, выпускница биолого-географического факультета ЯГУ. В 2009 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию «Влияние длительного стресса и введения производных гормонов коркового вещества надпочечников на показатели развития головного мозга крыс».

С 2008 г. старшим преподавателем работает Д.С. Белолобская. В 2008 г. под руководством профессора, д-ра мед. наук Б.Я. Рыжавского защитила кандидатскую диссертацию «Отдаленные последствия пренатального воздействия свинца на головной мозг крыс и влияние на них препаратов с антиоксидантными свойствами». В 2011 г. получила государственную стипендию Академии наук РС (Я) молодым ученым и аспирантам. Руководитель студенческого научного кружка «Морфолог».

С 1998 г. на курсе микробиологии в должности ассистента, затем старшего преподавателя и доцента работает Я.А. Ахременко, выпускница педиатрического факультета Сибирского государственного медицинского университета (Томск), кандидат медицинских наук, обладатель гранта президента РС (Я) за 2006 г., в 2012 г. государственный стипендиат АН РС (Я), в 2007 г. награждена почетной грамотой Министерства науки и профессионального образования РС (Я). С 2009 по 2011 г. являлась ответственным исполнителем госбюджетной научно-исследовательской работы по аналитической ведомственной целевой программе, с 2012 г. — ответственный исполнитель госбюджетной темы Госконтракта Министерства образования и науки РФ.

С 2010 г. старшим преподавателем работает Л.А. Тарасова, выпускница педиатрического факультета Медицинского института ЯГУ. В 2010 г. защитила кандидатскую диссертацию «Разработка метода экспресс-диагностики перинатальных инфекций на основе количественной оценки содержания ДНК бактерий, колонизирующих организм плода и новорожденного».

С 2011 г. на кафедре гистологии и микробиологии работает доцент Т.П. Сивцева, выпускница Медицинского института ЯГУ, которая продолжительное время работала



научным сотрудником Якутского научного центра РАН. В 2010 г. защитила кандидатскую диссертацию «Патоморфологический и иммуногистохимический анализ щитовидной железы плодов и новорожденных в условиях зубной эндемии в Республике Саха (Якутия)».

С 2013 г. в должности сначала ассистента, а затем старшего преподавателя работает К.В. Комзин, выпускник МИ. В настоящее время, после окончания очной аспирантуры, занимается подготовкой диссертационной работы к защите.

Кафедрой нормальной и патологической физиологии с 1985 г. по настоящее время руководит д-р мед. наук, профессор, академик АН РС (Я) П.Г. Петрова.

В состав одной из кафедр, являющейся родоначальником медицинского образования в республике, входят курсы нормальной и патологической физиологии, относящиеся к фундаментальным наукам и преподаваемые студентам всех специальностей Медицинского института, а также студентам институтов психологии и естественных наук, педагогического и физико-технического институтов СВФУ. С 2018 г. при кафедре открылась магистратура по программе «Физиология человека в высоких широтах» (руководитель — д-р мед. наук, профессор Н.В. Борисова).

Преподавателями кафедры ведется разработка учебной и учебно-методической литературы. За 10 лет выпущено 22 учебных пособия и другой учебно-методической литературы. П.Г. Петрова является соавтором учебника «Нормальная физиология» под редакцией проф. В.И. Смирнова (М., 2012).

Тема научно-исследовательской работы кафедры связана с изучением влияния неблагоприятных воздействий окружающей среды Севера на организм человека. Сотрудники кафедры участвуют в реализации второй «Программы комплексных исследований в Республике Саха (Якутия), направленных на развитие ее производительных сил и социальной сферы на 2016–2020 годы» по 5 темам.

Многие годы сотрудники кафедры (П.Г. Петрова, Д.А. Захарова, Н.В. Борисова, У.Д. Антипина) участвуют в экспедиционных исследованиях по изучению здоровья населения промышленных районов республики (Вилуйская алмазная провинция, Южная Якутия), выполняя государственные заказы правительства Республики Саха (Якутия) (Томмот), а также за счет хозяйственно-договорной деятельности с отдельными муниципальными организациями (Нюрба).

Научные интересы преподавателей связаны с исследованием и изучением конституциональных, психофизиологических особенностей процессов адаптации к специфическим условиям Севера (Н.В. Борисова, П.Г. Петрова, В.А. Алексеева, А.А. Стрекаловская, У.Д. Антипина, Е.Н. Николаева, Малышева Л.А.), оценкой адаптивных возможностей организма (Г.К. Степанова, М.В. Устинова, Н.В. Борисова) и изучением патологии отдельных органов и систем (С.Н. Алексеева, А.А. Стрекаловская, Л.И. Аржакова).

Преподаватели кафедры активно участвуют в научных конкурсах республиканского и федерального уровня. Так, совместно с Институтом космических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера Якутского научного центра СО РАН (заведующий лабораторией канд. физ.-мат. наук, ст. научн. сотрудник С.Н. Самсонов, академик РАН, д-р физ.-мат. наук Г.Ф. Крымский) выиграны гранты РФФИ по темам «Проявления космической погоды на состояние здоровья, сердечно-сосудистой системы человека в авроральной и субавроральной зонах» (проект № 09-02-98505-Р Восток/А на 2009–2012 гг.), «Проявления глобальных и региональных эффектов космической погоды в состоянии здоровья человека в высоких и средних широтах» (проект на 2016 г. № 17-02-00794), «Полиморфизм генов, вовлеченных в регуляцию артериального



давления, и чувствительность сердечно-сосудистой системы человека к геомагнитной возмущенности в арктической зоне РС (Я)» (проект № 18-415-140002 на 2018–2020 гг., руководитель — П.Г. Петрова).

Совместно с кафедрой анатомии Красноярского медицинского университета была выполнена научная работа «Изменчивость физического статуса населения различных регионов умеренных широт Евразии с учетом вектора времени» (грант РФФИ № 12-0493106-НЦ НИЯ на 2012–2014 гг., исполнители В.А. Алексеева, П.Г. Петрова).

Доцентом С.Н. Алексеевой в 2015 г. выигран грант ФГБУ по теме «Разработка апоптического фона сыворотки крови как возможного раннего скринингового маркетинга опухолей шейки матки».

В 2018 г. кафедрой выигран грант РФФИ на 3 года по теме «Роль дефолт-системы мозга в формировании рисков развития аффективных патологий у трудовых мигрантов и постоянно проживающего населения на территории РС (Я)» (проект № 18-415-140021, руководитель — канд. биол. наук, д-р филос. наук А.Н. Савостьянов, исполнитель — профессор Н.В. Борисова).

Кафедра участвовала в выполнении госзадания РАН РФ на 2016 г. «Здоровье — один из аспектов качества жизни населения» (проект 28.809.2016/НМ, исполнитель — П.Г. Петрова).

За эти годы сотрудниками, аспирантами и соискателями защищены 4 кандидатских и 1 докторская диссертации:

1. С.М. Дмитриевой «Состояние вегетативной регуляции сердца, оцениваемое по вариабельности сердечного ритма, у юношей якутов» (руководитель — профессор Г.К. Степанова).

2. В.А. Голоковой «Критерии адаптации и дезадаптации молодых спортсменов-единоборцев в РС (Я)» (руководитель — профессор Д.А. Захарова).

3. В.А. Алексеевой «Соматическая характеристика физического развития девочек пубертатного и препубертатного возраста РС (Я)» (руководитель — профессор П.Г. Петрова).

4. С.Н. Алексеевой «Особенности состояния здоровья и микроэлементного статуса новорожденных, родившихся у матерей, употребляющих алкоголь (на примере г. Якутска)» (руководитель — профессор П.Г. Петрова).

5. Н.В. Борисовой «Медико-физиологическое обоснование адаптивных реакций организма студентов в экстремальных условиях Якутии» (научный консультант — профессор П.Г. Петрова).

С 2014 г. члены кафедры совместно с клинко-диагностической лабораторией клиники МИ участвуют в изучении известного малоляховского мамонта.

За эти годы сотрудники кафедры стали авторами и соавторами 5 монографий, посвященных эколого-физиологическим аспектам адаптации человеческого организма к разнообразным экстремальным условиям Севера и поиску способов социальной и экономической безопасности человека.

Успехи кафедры нормальной патологической физиологии отмечены дипломом «Золотая кафедра России» Российской академией естественных наук (№ 00910 от 12.09.2011), а профессор П.Г. Петрова признана основателем научной школы «Эколого-физиологические механизмы адаптации организма на Севере» (сертификат № 00145, 2008).

На клинических кафедрах пропедевтической и факультетской терапии (заведующая Л.А. Сыдыкова), общей хирургии (заведующий В.Г. Игнатъев), госпитальной терапии



(заведующая А.М. Пальшина), факультетской хирургии (заведующий М.М. Винокуров), госпитальной хирургии (заведующий А.В. Тобохов), акушерства и гинекологии (заведующая Р.Д. Филиппова), неврологии и психиатрии (заведующая Т.Я. Николаева), инфекционных болезней (заведующая С.С. Слепцова), пропедевтики детских болезней (заведующая С.В. Маркова), стоматологии (заведующий И.Д. Ушницкий), травматологии и ортопедии (заведующий Г.А. Пальшин) института студенты обучаются курации больных, присутствуют на клинических разборах сложных случаев, учатся работать с медицинской документацией и в медицинской сети. Занятия с использованием возможностей интегрированной операционной в РБ № 1 — НЦМ позволяют проводить учебный процесс в онлайн-режиме непосредственно из операционной и создавать учебные фильмы, ролики, презентации, программы на основе выполняемых оперативных вмешательств.

Кафедра пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК была организована в 2009 г. в результате объединения двух кафедр терапевтического профиля: факультетской терапии и пропедевтики внутренних болезней. Заведующим объединенной кафедрой стал академик АН РС (Я), д-р мед. наук, профессор В.Г. Кривошапкин. С 2014 г. кафедрой заведует канд. мед. наук, доцент Л.А. Сыдыкова.

Учебный процесс на кафедре обеспечивается следующими курсами: пропедевтики внутренних болезней (зав. курсом — профессор Л.Г. Чибыева), факультетской терапии (зав. курсом — Е.К. Попова), эндокринологии (зав. курсом — доцент Л.А. Сыдыкова), ЛФК и ВК, медицинская реабилитация (зав. курсом — доцент С.П. Винокурова).

Кафедра на современном этапе является одной из ведущих в Медицинском институте по показателям публикационной активности, результативному участию в грантах различного уровня, патентообразующей деятельности. Преподаватели кафедры в учебном процессе активно используют современные образовательные технологии, симуляционное оборудование. Ежегодно развиваются международное сотрудничество и научные связи кафедры. Пять сотрудников кафедры в разные годы прошли повышение квалификации в Пусанском университете (Ю. Корея). Научно-исследовательская работа кафедры проводится на базе государственного бюджетного учреждения (ГБУ) РС (Я) ЯГКБ, Гериатрического центра ГУЗ «РБ № 3». Интегрированные научно-образовательные структуры: ФГБУ «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем», Якутск; ФГБУ «НИИ терапии» РАМН, Новосибирск; ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, Москва.

Заведующая кафедрой Л.А. Сыдыкова работает на кафедре пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК с 2001 г. после окончания клинической ординатуры. Работала ассистентом, старшим преподавателем кафедры, после защиты кандидатской диссертации «Дислипидемия у больных сахарным диабетом в РС (Я)» в 2006 г. доцентом. В 2009 г. получила ученое звание доцента по кафедре факультетской терапии. С 2007 г. заведовала курсом эндокринологии, в настоящее время является заведующей кафедрой, работает над докторской диссертацией. Любовь Ахмедовна с 2010 г. главный внештатный эндокринолог МЗ РС (Я), врач высшей квалификационной категории. Проводит большую работу по улучшению эндокринологической службы в республике. Является членом аттестационной комиссии МЗ РС (Я) по терапевтическому профилю, членом Лиги «Женщины-ученые Якутии». Л.А. Сыдыкова — отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетными грамотами правительства РС (Я), Госсобрания (Ил Тумэн), Министерство здравоохранения РС (Я). Имеет более 60 публикаций, в том числе 7 учебно-методических работ, 2 из них с грифом Учебно-методического объединения Минздрава России, 2 патента.



Одним из наиболее ярких фигур в истории кафедры является В.Г. Кривошапкин. В 1972–1976 гг. — заведующий кафедрой терапии, профессор, декан медико-лечебного факультета ЯГУ, в 1983–1989 гг. — заведующий кафедрой терапии № 2 медико-лечебного факультета ЯГУ, в 1995–2009 гг. — заведующий кафедрой факультетской терапии, в 2009–2014 гг. — заведующий кафедрой пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК. Вадим Григорьевич — д-р мед. наук, профессор (1972), академик АН РС (Я) (1993), действительный член Российской академии социальных наук (1994), Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1995), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1998), почетный работник высшего профессионального образования РФ, врач высшей квалификационной категории, главный внештатный терапевт Министерства здравоохранения РФ в Дальневосточном федеральном округе, заслуженный врач Республики Саха (Якутия), награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), ветеран труда.

В 2000–2009 гг. заведующей кафедрой пропедевтики внутренних болезней работала д-р мед. наук, профессор Л.Г. Чибыева, ныне ведущий профессор кафедры пропедевтической и факультетской терапии с эндокринологией и ЛФК, научный руководитель программы аспирантуры по специальности «Внутренние болезни», бессменный член учебно-методической комиссии МИ. Людмила Григорьевна является автором более 200 научных трудов, 2 монографий: «Гепатология Севера» (2012) и «Состояние онкологической помощи населению Якутии в начале третьего тысячелетия» (2013), 27 методических пособий. В 2011 г. пять учебных пособий, разработанных Л.Г. Чибыевой с соавторами, получили грифы Учебно-методического объединения Дальневосточного регионального Российского учебно-методического центра.

20 лет на курсе факультетской терапии плодотворно трудилась старший преподаватель Н.Д. Дьяконова, отличник здравоохранения РС (Я). Многие годы заведовал курсом факультетской терапии канд. мед. наук, доцент В.Т. Андросов (1951–2018), почетный работник высшего профессионального образования РФ, отличник здравоохранения РС (Я). На курсе факультетской терапии в настоящее время работают д-р мед. наук, профессор-наставник В.Г. Кривошапкин, канд. мед. наук, доцент М.Н. Петрова (обладатель грантов, ответственная за научную работу кафедры, член научно-технического совета МИ), канд. мед. наук, доцент Е.К. Попова [заведующая курсом факультетской терапии, завуч кафедры, отличник здравоохранения РС (Я)].

Ведущими преподавателями курса пропедевтики внутренних болезней являются канд. мед. наук, доцент А.П. Карелин [ответственный за профориентационную работу кафедры, отличник здравоохранения РС (Я)]; канд. мед. наук, доцент С.С. Сосина [профорг кафедры, отличник здравоохранения РС (Я)]; канд. мед. наук, доцент Л.В. Дайбанырова [ответственная за сайт кафедры, отличник здравоохранения РС (Я)], канд. мед. наук, доцент Н.В. Аввакумова [ответственная за связь с библиотекой кафедры, отличник здравоохранения РС (Я)]. С 2009 по 2014 г. доцентом на курсе пропедевтики внутренних болезней работала канд. мед. наук О.П. Баланова.

Заведующей курсом ЛФК и медицинской реабилитации является канд. мед. наук С.П. Винокурова, отличник здравоохранения МЗ РС (Я), лауреат Государственной премии РС (Я) в области науки и техники, член Союза реабилитологов РФ.

Клиническая и научная деятельность кафедры акушерства и гинекологии направлена на внедрение современных технологий в службу охраны материнства и детства. Серьезное внимание уделяется проблемам преэклампсии, акушерским кровотечениям,



оперативному родоразрешению, фето-плацентарной недостаточности, невынашиванию беременности, опухолевым процессам женской половой сферы, состоянию здоровья и физического развития девочек.

Выпускники кафедры отмечены грантами и грамотами, имеют сертификаты международного образца (О.М. Колесова, Р.Д. Филиппова, Л.Н. Игнатьева, Е.Я. Яковлева, Т.Ю. Павлова, М.И. Соловьева и др.).

За последние годы защитили кандидатские диссертации выпускники и сотрудники кафедры: Е.К. Ушницкая, Л.Н. Афанасьева, Н.И. Дуглас, Л.А. Борисова, Я.Г. Радь, Л.В. Готовцева, Н.Н. Макарова, А.Н. Тролукова, А.В. Эверстова, И.В. Шиц, Т.Ю. Павлова, Н.Р. Степанова, О.А. Москвина, А.А. Семенова.

Защитили докторские диссертации: в 2007 г. Р.Д. Филиппова (федеральное государственное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии», Москва), в 2012 г. — Н.И. Дуглас (РУДН, Москва).

Под руководством д-ра мед. наук Р.Д. Филипповой защищены 2 кандидатские диссертации (Т.Ю. Павлова, 2010, К.К. Павлова, 2011).

Обучение практическим навыкам на кафедре проводится в Симуляционном центре МИ с применением современных инновационных обучающих технологий: использование специальных муляжей, фантомов и тренажеров, а также виртуальных (компьютерных) симуляторов, обеспечивающих создание реальности медицинских вмешательств и процедур. С помощью медицинских тренажеров и симуляторов можно без риска для жизни пациента приобрести необходимые практические навыки и совершенствовать их. Студенты, освоившие практические навыки при помощи виртуальных тренажеров, увереннее переходят к настоящим вмешательствам, быстрее повышают свою профессиональную компетентность и улучшают качество медицинской помощи.

Кафедра «Госпитальная терапия, профессиональные болезни и клиническая фармакология» — выпускающая кафедра по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Миссия кафедры — подготовка специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело», основанная на международных, федеральных государственных образовательных, профессиональных стандартах, отечественных традициях высшего медицинского образования, обеспечивающая российское и региональное здравоохранение высокопрофессиональными врачебными кадрами для оказания качественной первичной врачебной, медико-санитарной помощи взрослому населению.

С 2010 г. по настоящее время заведующей кафедрой является А.М. Пальшина, канд. мед. наук, доцент, отличник профессионального образования РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ и СР РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд», член Правления научно-практического общества терапевтов, научный консультант ГБУ РС (Я) «РБ № 3».

Первый заведующий кафедрой В.М. Макаров (1939–2008), д-р мед. наук, профессор, руководил научно-исследовательской работой по изучению эпидемиологии, особенностей клинического течения неспецифических болезней легких, разработке методов их лечения и вторичной лекарственной профилактики. По результатам исследований была впервые составлена пульмонологическая карта республики.

И.И. Петров (1937–2011) — профессор, канд. мед. наук, доцент, почетный работник ВПО РФ, заслуженный врач РС (Я), лауреат Государственной премии РС (Я) в области организации здравоохранения и медицинской науки им. П.А. Петрова, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Иннокентий Иннокентьевич стоял у истоков нефрологической службы, открытия отделения хронического



гемодиализа, был внештатным нефрологом, главным терапевтом МЗ РС (Я), председателем регионального отделения Российского научного медицинского общества травматологов, научным консультантом Якутского филиала НИИ трансплантологии и искусственных органов РАМН.

Г.С. Аржакова (1942–2018) — канд. мед. наук, доцент, почетный работник ВПО РФ, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный ветеран СВФУ, врач-кардиолог высшей квалификационной категории. Галина Степановна стояла у истоков развития кардиологической службы РС (Я), на протяжении десятков лет была научным консультантом Якутской городской клинической больницы, организатором и научно-методическим руководителем отделений кардиореанимации, инфарктного и кардиоревматологического отделений.

А.А. Кугаевская — канд. мед. наук, доцент, почетный работник ВПО РФ, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный ветеран СВФУ, врач-кардиолог высшей квалификационной категории. Аврора Андреевна — ведущий кардиолог нашей республики, педагог высочайшего класса, любимый студентами, талантливый научный работник. Ее отличают высокая эрудиция, интеллигентность, профессионализм. Основные направления научно-исследовательской работы: артериальная гипертензия, в том числе у больных терминальной хронической почечной недостаточностью, ишемической болезнью сердца у населения Якутии. Более 20 лет и по настоящее время работает консультантом-кардиологом НЦМ, членом врачебно-контрольная комиссии, комиссии по изучению летальных исходов, ведущего специализированного центра нашей республики. Ученики Авроры Андреевны в 2018 г. провели первую в РС (Я) и ДВФО успешную трансплантацию кадаверного сердца.

Э.А. Емельянова — канд. мед. наук, доцент, почетный работник ВПО РФ, отличник здравоохранения РС (Я), отличник столичного здравоохранения, ветеран труда, награждена грамотой Правительства РС (Я) «За заслуги в области социально-экономического развития республики», почетной грамотой Российского научного медицинского общества травматологов. Эльвира Андреевна работала заведующей кафедрой с 2005 по 2010 г. В настоящее время доцент Э.А. Емельянова — ведущий преподаватель кафедры, опытный методист, эксперт Координационного учебно-методического совета СВФУ, член учебно-методической комиссии МИ, является заведующей курсом «Гастроэнтерология» на ФПОВ МИ СВФУ в системе непрерывного медицинского образования.

А.Н. Аргунова — канд. мед. наук, доцент, отличник здравоохранения РС (Я), главный внештатный пульмонолог МЗ РС (Я), член аттестационной комиссии МЗ РС (Я), секретариата медицинской части Лиги «Женщины-ученые Якутии», член правления непрерывного профессионального образования терапевтов РС (Я), член Российского общества пульмонологов, член Европейского общества пульмонологов, награждена почетной грамотой РНОМТ. Аграфена Николаевна успешно продолжает традиции, заложенные учителем, профессором В.М. Макаровым, проводит научно-исследовательскую работу по изучению, профилактике, снижению смертности от болезней органов дыхания.

В.Н. Ядрихинская — канд. мед. наук, доцент, руководитель отделения «Лечебное дело», отличник здравоохранения РС (Я), научный консультант отделения гематологии РБ № 1 — НЦМ. Вера Николаевна является ведущим преподавателем кафедры, на высоком методическом уровне проводит лекционные и практические занятия. Кроме того, в течение 10 лет активно занимается студенческой наукой, являясь руководителем студенческого научного кружка (СНК) «Госпитальная терапия». Студенты-кружковцы занимали призовые места в российских с международным участием конференциях и конкурсах.



А.Н. Хорунов — канд. мед. наук, доцент, отличник здравоохранения РС (Я). Алексей Николаевич внедрил Школу бронхиальной астмы в поликлинике № 1 г. Якутска.

А.П. Слепцов — канд. мед. наук, доцент, руководитель Центра телемедицины МИ СВФУ. Научное направление Александра Порфирьевича — исследование эффективности внедрения современных медицинских технологий в образование и практику. В 2012 г. получил грант Президента РФ по подготовке инженерных кадров (соисполнитель), в 2011–2012 гг. — грант ФЦП «Внедрение инновационных технологий в обучении студентов».

Доцент П.П. Бессонов — канд. мед. наук, область научных интересов: особенности клинического течения заболеваний желудочно-кишечного тракта в условиях Крайнего Севера.

Н.Г. Бессонова — канд. мед. наук, доцент, ведет клинико-консультативную работу на базе поликлиники № 1 Якутска. Область научных интересов: особенности клинического течения заболеваний желудочно-кишечного тракта в условиях Крайнего Севера.

Н.М. Краснова — канд. мед. наук, доцент. После окончания с отличием МИ ЯГУ в 2008 г. успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени канд. мед. наук Наталья Михайловна ведет большую клиническую работу в РБ № 2, НПЦ «Фтизиатрия». Является членом комиссии МЗ РС (Я) по нежелательным явлениям лекарственных средств, членом Ассоциации клинических фармакологов России, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

М.И. Крылова — канд. мед. наук, доцент, после успешной защиты диссертации на соискание ученой степени канд. мед. наук в 2011 г. начала работать на кафедре. Научно-исследовательская работа посвящена изучению клинического течения, вопросам ранней диагностики хронических болезней почек.

С.Л. Сафонова — канд. биол. наук, заведующая Учебно-научно-исследовательской лабораторией «Медицинские технологии в гастроэнтерологии», почетный ветеран СВФУ, награждена нагрудным знаком «Гражданская доблесть», «За заслуги в области науки», отмечена премией СВФУ «Женщина года по инновационному развитию СВФУ».

Научным составом Учебно-научно-исследовательской лабораторией и кафедры разрабатывается программа новых здоровьесберегающих медицинских технологий при патогенетической терапии и реабилитации гастроэнтерологических больных. Получено 4 патента РФ на изобретение и 1 Международный евразийский патент от 2017 г. Коллектив постоянно участвует в конкурсах проектов на гранты ФЦП, РФФИ, Стартап-Тур, главы РС (Я). В 2016–2017 гг. получен грант главы РС (Я) для молодых ученых, специалистов и студентов по научному направлению «Медицинские науки». В 2015 г. за проект «Универсальная технология переработки рыбных отходов в рыбно-костную муку с максимальным сохранением полезных веществ» присвоен статус участника проекта «Сколково».

Кафедра общей хирургии образована в 2000 г. Инициаторами и организаторами кафедры являются директор МИ профессор П.Г. Петрова, заведующий кафедрой госпитальной хирургии профессор А.И. Иванов и профессор В.Г. Игнатъев. Заведующим новой кафедрой на конкурсной основе был избран доктор медицинских наук, профессор В.Г. Игнатъев. До открытия новой кафедры курс общей хирургии был в составе кафедры госпитальной хирургии (заведующий — профессор А.И. Иванов), заведующим курсом долгое время проработала канд. мед. наук, доцент А.А. Николаева. Под руководством Альбины Александровны были подготовлены методические рекомендации, наглядные пособия, ситуационные задачи и другой методический материал для студентов. Активно



работал кружок по общей хирургии, студенты выступали с докладами на студенческих конференциях, занимали призовые места.

До 2008 г. кафедра имела в своем составе курс травматологии и ортопедии и называлась кафедрой общей хирургии и травматологии. Клинической базой кафедры являлись колопроктологическое, травматологическое, анестезиолого-реанимационное отделения и ожоговый центр Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП.

Сотрудники кафедры проводят большую практическую работу в клинических базах. Профессор Игнатъев В.Г. является научным консультантом отделения колопроктологии, по совместительству выполнял работу заместителя главного врача по хирургии Республиканской клинической больницы, участвовал в реорганизации больницы как центра экстренной медицинской помощи, занимался вопросами дооснащения хирургическим оборудованием и инструментарием, разрабатывал и внедрял новую медицинскую документацию, оперировал тяжелых хирургических больных. Им была организована I Республиканская научно-практическая конференция по актуальным вопросам экстренной хирургии с изданием сборника научных трудов, которая впоследствии стала традиционной.

Канд. мед. наук, доцент Т.С. Дягилева занимается проблемами краевой патологии — очаговыми заболеваниями печени (альвеококкоз, эхинококкоз), является опытным методистом кафедры, бессменным руководителем студенческого кружка «Деонтос».

Т.М. Тяптиргянова, д-р мед. наук, профессор, работая по своей научной теме — заболевания желчевыводящих путей — проводила большую практическую деятельность, оперировала тяжелых больных, консультировала и оперировала больных с выездом в центральные улусные больницы. Результатом ее научной работы стала защита диссертации д-р мед. наук в 2005 г. Как опытный преподаватель, состоявшийся научный работник, организатор Татьяна Матвеевна в 2005 г. возглавила новую кафедру общей врачебной практики.

С 2001 г. на должность доцента был принят канд. мед. наук, анестезиолог-реаниматолог высшей категории, заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии А.Ф. Потапов. Александр Филиппович активно включился в педагогическую деятельность. Результатом его научной работы стала успешная защита диссертации д-р мед. наук в Москве. В 2007 г. кафедра рекомендовала Александра Филипповича на заведование новой кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПОВ.

В.М. Михайлова, канд. мед. наук, доцент, ведет большую научно-исследовательскую работу по травмам ободочной и прямой кишки, заведует отделением колопроктологии РБ № 2 — ЦЭМП.

В 2002 г. после окончания клинической ординатуры начал работу на кафедре хирург С.Н. Гаврильев. Имея опыт работы хирургом в условиях районной больницы, Семен Николаевич с увлечением начал преподавательскую деятельность ассистентом, с 2006 г. он — старший преподаватель. В 2013 г. защитил кандидатскую диссертацию «Интраоперационное прогнозирование программированных релапаротомий при распространенном перитоните». Научная тематика С.Н. Гаврильева — диагностика и комплексное лечение гнойных заболеваний органов брюшной полости.

С 2011 г. работает доцентом канд. мед. наук Д.Н. Семенов, руководитель студенческого кружка «Эскулап».

В 2013 г. начал работу старшим преподавателем, а затем доцентом канд. мед. наук А.С. Матвеев, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии «Острое нарушение мозгового кровообращения» Регионального сосудисто-



го центра. Кандидатская диссертация «Антибактериальная терапия у хирургических больных с нозокомиальной абдоминальной инфекцией» была защищена им в 2011 г. в УРАМН НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН под руководством д-ра мед. наук, профессора А.Ф. Потапова и д-ра мед. наук, профессора А.М. Голубева.

В разные годы вели преподавательскую деятельность на кафедре ведущие специалисты, заведующие отделениями А.Н. Комиссаров, Г.Н. Никулина.

За 14 лет работы кафедры защищены 3 докторские (А.Ф. Потапов, Т.М. Тяптиргянова, В.В. Гребенюк) и 7 кандидатских диссертаций (Т.С. Дягилева, В.М. Михайлова, Б.В. Андреев, А.Н. Комиссаров, П.Н. Марков, Т.Н. Жарникова, С.Н. Гаврильев).

В настоящее время кафедра общей хирургии имеет в своем составе курс офтальмологии (зав. курсом — канд. мед. наук, доцент Т.Р. Поскачина), который базируется в Республиканской офтальмологической больнице.

За период с 2008 г. сотрудниками кафедры опубликовано 7 методических указаний и рекомендаций, 4 учебных и учебно-методических пособия.

Научно-исследовательские направления работы кафедры: «Травмы груди и живота» (профессор В.Г. Игнатъев, доцент В.М. Михайлова); «Паразитарные заболевания печени» (профессор В.Г. Игнатъев, доцент Т.С. Дягилева); «Проблемы региональной офтальмологии на Севере: первичная глаукома у жителей Республики Саха (Якутия)» (доцент Т.Р. Поскачина); «Антибактериальная терапия в хирургии», «Совершенствование оказания анестезиолого-реанимационной помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения» (доцент А.С. Матвеев); «Дивертикулярная болезнь» (профессор В.Г. Игнатъев).

Кафедру факультетской хирургии, урологии, онкологии и отоларингологии с 2000 г. по настоящее время возглавляет д-р мед. наук, профессор, заслуженный врач РФ М.М. Винокуров. В состав кафедры входят 3 курса: факультетской хирургии и урологии, курс онкологии и курс отоларингологии. Тематика научно-исследовательской работы кафедры: «Неотложная хирургическая патология на Крайнем Севере» (руководитель — профессор М.М. Винокуров), «Злокачественные новообразования и вопросы преканцерогенеза на Севере» (руководитель — профессор П.М. Иванов), «Болезни ЛОР-органов в условиях Севера» (руководитель — доцент Н.А. Лебедева).

Кафедра факультетской хирургии разрабатывает научную тему «Неотложная хирургическая патология на Крайнем Севере». За последние годы внедрены в практику операции на желчных протоках, поджелудочной железе, панкреатодуоденальной резекции, лапароскопической холецистэктомии и лапароскопической аппендэктомии. В результате научной деятельности кафедры улучшились результаты хирургического лечения больных с острым холециститом, перфоративной язвой, гастродуоденальным кровотечением, деструктивным панкреатитом и кишечной непроходимостью. Применение лапароскопических методов оперирования привело к снижению послеоперационной летальности у больных с острым деструктивным холециститом почти в 2,5 раза (1,9%). Внедрение новых оперативных методов при перфоративной язве позволило снизить послеоперационную летальность с 4,3 до 2,2%. Прогнозирование течения деструктивного панкреатита уменьшило послеоперационную летальность при этом заболевании в 2 раза (22,5%). Разработанный лечебно-диагностический алгоритм при острой тонкокишечной непроходимости снизил послеоперационную летальность с 16,7 до 8,4%. Прогнозирование угрозы рецидивов гастродуоденальных кровотечений позволило снизить послеоперационную летальность в 3 раза (3,3%). В настоящее время коллектив кафедры трудится над выявлением маркеров эндогенной интоксикации и оптимизации тактики лечения



инфицированного панкреонекроза, что даст возможность уменьшить послеоперационную летальность при этом тяжелом заболевании. Применение трансъюгулярного портокавального шунтирования (TIPS) как высокоэффективного метода остановки кровотечения при портальной гипертензии позволит подготовить ряд тяжелых больных к последующей пересадке печени.

За последние 10 лет на кафедре защищены 3 кандидатские и 1 докторская диссертации:

1. А.А. Яковлевым кандидатская диссертация «Оптимизация тактики хирургического лечения больных с острым холециститом в условиях центральной районной больницы», 2009 г.

2. С.А. Мыреевой кандидатская диссертация «Обоснование и совершенствование профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований женских половых органов с учетом регионарных особенностей (на примере Якутии)», 2011 г.

3. А.П. Петровым кандидатская диссертация «Выбор тактики хирургического лечения больных с острым холециститом, осложненным холедохолитиазом и механической желтухой», 2012 г.

4. В.В. Савельевым докторская диссертация «Усовершенствование диагностической и лечебной тактики при панкреонекрозе с использованием методов физико-химической биологии», 2017 г.

За последние 10 лет сотрудниками кафедры получены:

1. Патент на изобретение «Способ оценки тяжести общего состояния больного с острым деструктивным панкреатитом и прогнозирования исхода заболевания». Авторы: М.М. Винокуров, В.В. Савельев, Н.М. Гоголев, Е.С. Хлебный, Б.М. Кершенгольц.

2. Патент № 2013612339 «Анкетный скрининг рака молочной железы». Авторы: Т.И. Николаева, Л.Д. Писарева, О.А. Ананина, И.Н. Одинцова, П.М. Иванов.

3. Патент № 2015617275 «Оценка риска рака шейки матки». Авторы: О.А. Ананина, Л.Д. Писарева, И.Н. Одинцова, Н.Н. Макарова, П.М. Иванов.

4. Патент № 2015620044 «База данных больных злокачественными новообразованиями шейки матки и здоровых женщин Республики Саха (Якутия)». Авторы: Л.Д. Писарева, И.Н. Одинцова, О.А. Ананина, Н.Н. Макарова, П.М. Иванов.

Заведующей курсом оториноларингологии с 2009 г. работает кандидат медицинских наук, доцент Н.А. Лебедева, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, почетный работник высшего образования РФ, председатель Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов по РС (Я), член Правления Российского общества оториноларингологов, член профильной комиссии по оториноларингологии Министерства здравоохранения РФ, член экспертной группы по аттестации специалистов с высшим медицинским образованием хирургического профиля МЗ РС (Я), председатель научно-экспертного совета ГБУ РС (Я) «РБ № 2 — ЦЭМП», член Учебно-методического совета МИ СВФУ, научный консультант оториноларингологического отделения ГБУ РС (Я) «РБ № 2 — ЦЭМП».

Под руководством доцента Н.А. Лебедевой впервые в республике внедрены новые методы хирургического лечения заболеваний ЛОР-органов, высокотехнологичные операции — эндоскопическая риносинусотомия (2008), реконструктивные слухоулучшающие операции (2010), эндоларингеальная микрохирургия гортани (2014), эндоскопическая дакриоцисториноскопия (2016), кохлеарная имплантация (2017), эндоларингеальная микроларингохирургия с использованием CO₂-лазера (2018).

Кафедру госпитальной хирургии и лучевой диагностики с 2005 г. по настоящее время возглавляет д-р мед. наук, профессор А.В. Тобохов. Кафедра объединяет 4 курса: курс



госпитальной хирургии — 6-й курс специальности «Лечебное дело», курс хирургических болезней — 5-е курсы лечебного и педиатрического отделений, курс реанимации и интенсивной терапии — 5-й курс специальности «Лечебное дело», курс лучевой диагностики и лучевой терапии — 3-й курс лечебного отделения, педиатрического отделения, стоматологии, медико-профилактического дела. Клинической базой кафедры является клинический центр РБ № 1 — НЦМ, РБ № 2 — ЦЭМП. Основными научными направлениями кафедры госпитальной хирургии являются разработка алгоритмов диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта и способов их лечения, диагностика и лечение заболеваний органов грудной клетки, диагностика и лечение узловых образований щитовидной железы, комплексное лучевое исследование артериальных аневризм и артериовенозных мальформаций сосудов головного мозга. Сотрудниками кафедры защищены 4 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

В 2010 г. зав. кафедрой, профессор, д-р мед. наук А.В. Тобохов, доцент, канд. мед. наук В.Н. Николаев удостоены Государственной премии РС (Я) им. П.А. Петрова в области организации здравоохранения и медицинской науки. В 2011 г. доцент А.А. Епанова выиграла грант им.А.И. Иванова для молодых ученых в области медицинской науки. В 2012 г. заведующий кафедрой профессор, д-р мед. наук А.В. Тобохов избран действительным членом Академии наук РС (Я).

А.В. Тобохов — академик АН РС (Я), профессор, доктор медицинских наук, хирург высшей квалификационной категории, владеющий методами хирургических вмешательств как на органах брюшной полости, так и грудной полости и средостения. За время работы в отделении хирургической гастроэнтерологии им внедрен метод селективной проксимальной ваготомии при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, значительно сокративший количество осложнений операций при этой патологии. Внедренные операции позволили значительно сократить количество осложнений после операций на пищевode. По материалам докторской диссертации в работу отделений хирургической гастроэнтерологии РБ № 1 — НЦМ и отделения колопроктологии РБ № 2 — ЦЭМП внедрены алгоритмы диагностики и комплексного хирургического лечения больных с висцероптозом. Им подготовлено 7 кандидатов медицинских наук (В.Д. Слепцов, 2004 г.; З.В. Павлова, А.И. Васильев, П.А. Неустроев, 2006 г.; Д.Н. Семенов, 2009 г.; А.И. Протопопова, 2010 г.; Л.А. Попова, 2011 г.). В настоящее время является научным руководителем у 3 аспирантов, 2 соискателей и 2 докторантов.

А.Д. Макаров — канд. мед. наук, доцент курса хирургических болезней, хирург высшей квалификационной категории. В 2009 г. стал почетным работником высшего образования РФ. Имеет свыше 70 научных трудов, неоднократный участник международных симпозиумов (Франция, США, Нидерланды, Испания, Швейцария, Япония, Португалия, Италия и др.).

В.Н. Николаев — канд. мед. наук, доцент курса хирургических болезней. В 2010 г. получил Государственную премию РС (Я) им. П.А. Петрова в области организации здравоохранения и медицинской науки. Имеет свыше 50 научных трудов, принимает активное участие в организации межрегиональных научно-практических конференций, проводимых в РБ №1 — НЦМ, сертификационных циклов по хирургии для врачей республики.

Т.М. Тяттиргянова — д-р мед. наук, профессор, отличник здравоохранения РФ, почетный донор, заведующий курсом поликлинической хирургии. Является внештатным экспертом качества медицинской помощи, оказывает практическую помощь здравоохранению республики.



В.И. Аржакова — канд. мед. наук, доцент курса лучевой диагностики и лучевой терапии, врач высшей квалификационной категории, заслуженный врач РС (Я), почетный работник высшего профессионального образования РФ. Общий стаж работы — 48 лет, преподавательский — 42 года, имеет свыше 50 научных трудов.

А.А. Епанова — канд. мед. наук, доцент кафедры госпитальной хирургии и лучевой диагностики. В 2010 г. защитила кандидатскую диссертацию в ММА им. И.М. Сеченова «Комплексная лучевая диагностика аневризм и сосудистых мальформаций головного мозга». В 2010 г. избрана на должность доцента кафедры. В 2011 г. выиграла грант им. А.И. Иванова для молодых ученых в области медицинской науки.

А.С. Григорьев — канд. мед. наук, доцент кафедры, заслуженный врач Республики Саха (Якутия), отличник здравоохранения РС (Я), почетный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден почетной грамотой Президиума Верховного Совета Якутской АССР, лауреат Государственной премии РС (Я) за освоение новых технологий в здравоохранении, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Кафедра неврологии и психиатрии, возглавляемая д-ром мед. наук, профессором Т.Я. Николаевой, включает курсы неврологии и нейрохирургии, медицинской генетики, психиатрии и наркологии, медицинской психологии. Входящие в состав кафедры курсы организовывались по мере роста медицинского факультета ЯГУ и имеют славные традиции. Курс нервных болезней открыт в феврале 1961 г. (канд. мед. наук, доцент П.А.Петров), психиатрии и наркологии — в феврале 1962 г. (д-р мед. наук, профессор Р.С. Тазлова), медицинской психологии — в 1966 г., нейрохирургии — в 1980 г. [д-р мед. наук, профессор М.П. Гоголев (1941–2010)], медицинской генетики — в 1989 г. (д-р мед. наук Т.Я. Николаева). На сегодняшний день кафедра неврологии и психиатрии является одним из лучших подразделений Медицинского института, продолжает традиции своих учителей, развивает классическую неврологию и психиатрию, курирует неврологическую и психиатрическую службу республики, поддерживает научные связи с неврологами и психиатрами России и зарубежья.

Основным научным направлением кафедры неврологии и психиатрии является изучение клинико-эпидемиологических и молекулярно-генетических характеристик основных заболеваний нервной системы в Республике Саха (Якутия). Проводятся исследования распространенности основных неврологических заболеваний (инсульт, рассеянный склероз, эпилепсия, болезнь Паркинсона) с применением популяционного и госпитального регистров, анализ данных биохимических, молекулярно-генетических исследований по кандидатным генам для выявления их роли в этиологии и патогенезе данных заболеваний, разработка эффективных мер профилактики и лечения. Курс психиатрии изучает психические расстройства и суицидальное поведение в РС (Я). Одними из первых в России сотрудниками кафедры изучена наследственная предрасположенность к развитию ишемического и геморрагического инсульта в якутской популяции. Благодаря усилиям сотрудников кафедры при клинике Медицинского института открыты Эпилептологический центр (2016) и Центр экстрапирамидных нарушений (2017), оказывающие высокоспециализированную помощь жителям Якутска и республики.

За годы существования кафедры защищено 12 кандидатских (Т.Я. Николаева, Ф.А. Платонов, Г.Н. Бирюкбаева, Э.Э. Конникова, С.А. Чугунова, Т.К. Давыдова, Р.П. Никанорова, В.А. Голоков, М.В. Яковлева, Л.В. Бекенева, П.И. Гурьева, А.А. Таппахов) и 4 докторские (М.П. Гоголев, Ф.А. Платонов, Т.Я. Николаева, Т.Е. Попова) диссертации.

Новое поколение преподавателей продолжает традиции своих учителей и активно ведет учебно-методическую и научно-исследовательскую работу. Л.В. Бекенева в 2013 г.



защитила кандидатскую диссертацию «Клинико-социальные особенности пациентов с длительным течением параноидной шизофрении (реабилитационный, этологический аспекты)», в 2016 г. Т.Е. Попова — докторскую диссертацию «Хронические периферические полиневропатии: оптимизация клинической и нейрофизиологической диагностики на амбулаторно-поликлиническом этапе».

На кафедре ведут работу два научных студенческих общества: «Невролог», «Психиатр». Члены общества ежегодно принимают активное участие в студенческих научных конференциях МИ, СВФУ, Лаврентьевских чтениях и др. СНО «Невролог» — одно из самых популярных в институте, студенты неоднократно занимали призовые места в Евразийской олимпиаде по неврологии в Новосибирске, в национальной олимпиаде «Неврологи XXI века» в Москве.

Сотрудники кафедры успешно выполняют многогранную работу как в практической медицине, так и по подготовке высококвалифицированных врачей, проводят большую научно-исследовательскую, научно-методическую и воспитательную работу, активно участвуют в общественной жизни университета и республики. В перспективе кафедры расширение научных связей и международного сотрудничества, продолжение научных исследований практической и фундаментальной направленности в области нейронаук и психиатрии.

В настоящее время кафедра инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии состоит из 3 курсов, которые находятся на различных клинических базах. До 2009 г. кафедра фтизиатрии, возглавляемая профессором З.Е. Линевой, и кафедра инфекционных болезней под руководством профессора М.Н. Алексеевой являлись отдельными кафедрами. В 2009 г. эти кафедры были объединены в одну — кафедру инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии. Заведующим кафедрой была избрана профессор, д-р мед. наук М.Н. Алексеева (1946–2010), а с 2010 по 2016 г. кафедрой руководила профессор З.Е. Линева. В настоящее время кафедрой заведует д-р мед. наук С.С. Слепцова.

Статус кафедры — выпускающая по программе аспирантуры по специальности «Инфекционные болезни» и обеспечивающая по программам специалитета и бакалавриата «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Сестринское дело».

На кафедре болезней работают д-р мед. наук, профессор С.С. Слепцова, канд. мед. наук, доценты Н.А. Гуляева, П.С. Дьячковская, Л.И. Петрова, старший преподаватель В.К. Семенова и ассистент И.Ф. Билюкина.

Научные направления деятельности кафедры: изучение эпидемиологии, особенностей клинического течения, диагностики, терапии инфекционных заболеваний на Севере, в том числе вирусных заболеваний печени (гепатиты, цирроз и рак печени), и организация комплекса профилактических мероприятий; изучение особенностей течения латентной туберкулезной инфекции у детей в Республике Саха (Якутия), медико-социальные исследования и организация специализированной помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем.

С.С. Слепцова — заместитель директора по науке Медицинского института, главный внештатный инфекционист МЗ РС (Я), член профильной комиссии МЗ РФ и член учебно-методической комиссии по инфекционным болезням МЗ РФ, руководитель ежегодно проводимых гепатошкол для врачей республики и школы пациентов с хроническими вирусными гепатитами, член объединенного Ученого совета Академии наук РС (Я) и редакционной коллегии серии по медицинским наукам «Вестник СВФУ». Ученая степень доктора медицинских наук присуждена диссертационным советом



Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова (2013). Имеет 236 публикаций, из них 9 учебно-методических (1 с грифом УМО Минздрава России) и 227 научных работ, используемых в педагогической практике, 40 статей в журналах, реферируемых ВАК, 76 статей в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) и 16 в базе цитирования Scopus и WoS, 2 научные монографии и 1 препринт, размещенный в международных исследовательских сетях.

П.С. Дьячковская — доцент, отличник здравоохранения РС (Я), куратор ЛД, руководитель студенческого научного общества «Инфекционист». Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена диссертационным советом Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России, Москва (2004), имеет более 80 научных работ, в том числе 5 учебно-методических пособий.

В.К. Семенова преподает дисциплины «Эпидемиология» и «Инфекционные болезни», номинант гранта президента РС (Я), завершает работу над кандидатской диссертацией по особенностям эпидемиологии и клинического течения вирусного гепатита А, автор более 40 научных публикаций.

Ассистент И.Ф. Билюкина является исполнителем гранта РФФИ по итогам 2018 г. по теме «Персонализированный прогноз клинического течения и исхода вирусного гепатита С в первичный рак печени в популяции якутов-мужчин в зависимости от полиморфизма генов, расположенных на X хромосоме и вовлеченных в TLR7-опосредованный путь передачи сигнала».

Результаты научных исследований сотрудников кафедры и врачей отделения неоднократно докладываются на международных, всероссийских, республиканских симпозиумах, конгрессах, новые достижения внедряются в практическую работу инфекционного отделения.

С 1995 г. на кафедре работает Н.А. Гуляева, автор 75 научных и учебно-методических трудов, руководитель СНО «Фтизиатрия». За значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заведующая курсом дерматовенерологии — канд. мед. наук, доцент Л.И. Петрова, отличник здравоохранения РС (Я). Кандидатская диссертация «Медико-социальное исследование лиц молодого трудоспособного возраста, страдающих заболеваниями, передаваемыми половым путем» защищена в 2009 г. в Российском государственном медицинском университете (Москва). Опубликовано более 40 печатных работ, в том числе 1 учебное и 2 методических пособия.

Студентов, приходящих на занятия на кафедру инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии, преподаватели не только знакомят с основами специальности, но и рассказывают о тех, кто стоял у истоков становления кафедры. Опыт работы талантливейших педагогов помогает не останавливаться на достигнутом, внедрять новые методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний на современном этапе. Проводятся конференции, семинары, круглые столы, разбор сложных клинических случаев, развивается школа инфекционистов, фтизиатров и дерматовенерологов республики, вовлекаются в работу молодые кадры, дело наших учителей продолжается.

Важный этап обучения будущих врачей — практическая подготовка в рамках двух видов практики: учебной и производственной. Целью учебной практики является обучение студентов умению использовать аппарат соответствующей дисциплины для решения профессиональных задач, вначале смоделированных, а затем близких к реальным. Производственная практика позволяет в реальных условиях выполнения профес-



сиональной деятельности реализовать полученные в процессе обучения теоретические знания, отработать и закрепить практические умения и навыки. Базами для проведения производственной практики служат ведущие медицинские организации города и республики, располагающие развитой материально-технической инфраструктурой. Использование на большинстве баз практики современного диагностического и лечебного оборудования, информационных технологий обеспечивает высокую эффективность практик ориентированного подхода.

По новому образовательному стандарту в учебном плане наряду с дисциплиной «Введение в специальность» проводится учебная практика для студентов 1-го курса, на которой обучающиеся приобретают навыки проектирования научно-исследовательской работы. А после 5-го курса, в рамках раздела «Научно-исследовательская работа», оформляют научный проект, формируя компетенцию анализа медицинской информации и участия в проведении научных исследований. На 1–2-м курсах студенты обучаются также сестринским вмешательствам, уходу за больными, на старших курсах имеют возможность работать на должностях младшего и сестринского персонала лечебных учреждений. На 5-м и 6-м курсах на производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности работают помощниками врачей в поликлиниках, приобретая необходимые навыки для деятельности врача-терапевта первичного звена сразу после окончания Медицинского института.

Студенты отделения «Лечебное дело» начиная с младших курсов ежегодно участвуют в олимпиадах всероссийского и международного уровня. Предварительный отбор в команды проходит на этапе Медицинского института на ежегодных олимпиадах по терапии, хирургии, организации здравоохранения, медицины катастроф, анестезиологии и реанимации, инфекционных болезней, фтизиатрии, неврологии, акушерству и гинекологии.

В 2010/2011 и 2014/2015 учебных годах основная образовательная программа «Лечебное дело» по результатам проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» вошла в число лучших программ. В феврале 2013 г. Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации проведена внешняя экспертиза основной образовательной программы «Лечебное дело», по результатам которой программа получила высокую оценку экспертов.

В 2017 г. выпускники специальности «Лечебное дело» МИ СВФУ впервые прошли процедуру первичной аккредитации специалистов (ПАС) для допуска к осуществлению врачебной медицинской деятельности. В основу процедуры первичной аккредитации специалистов положены требования федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) ВО по направлению специалитета «Лечебное дело» и требования профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)». Первый набор требований представлен в форме совокупности компетенций, а второй — в форме совокупности трудовых функций, описанных и конкретизированных с помощью трудовых действий специалистов в процессе профессиональной деятельности. Цель процедуры ПАС: выявление соответствия уровня подготовки выпускников по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» требованиям профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».

Выпускники проходили ПАС в несколько этапов:

- I этап, тестирование — для оценки сформированности знаний и умений, необходимых для выполнения трудовых функций (профессиональные стандарты) и освоения профессиональных компетенций (ФГОС);



- II этап, оценка практических навыков (умений) в смоделированных условиях — для определения владения выпускниками практическими навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессионального стандарта;
- III этап, решение ситуационных задач — для оценки освоения выпускниками трудовых функций профессионального стандарта.

Для проведения первой процедуры ПАС специальности 31.05.01 «Лечебное дело» в 2016–2017 гг. руководством университета и Медицинского института, Симуляционным центром была проведена огромная организационная работа по подготовке, оснащению и укомплектованию станций симуляторами, техническими средствами видео-, аудионаблюдения. Выпускающей кафедрой «Госпитальная терапия, профессиональные болезни и клиническая фармакология», научно-педагогическими сотрудниками обеспечивающих кафедр специальности «Лечебное дело» проведена большая работа по подготовке выпускников к процедуре ПАС.

Для проверки практических навыков и умений были развернуты 5 станций:

- 1-я станция — сердечно-легочная реанимация;
- 2-я станция — экстренная медицинская помощь;
- 3-я станция — неотложная медицинская помощь;
- 4-я станция — физикальное обследование пациента;
- 5-я станция — диспансеризация.

В 2018 г. регламент проведения процедуры первичной аккредитации специалистов был дополнен пилотным проектом по II этапу: оценка практических навыков (умений) в смоделированных условиях — для определения владения выпускниками практическими навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессионального стандарта. В рамках данного проекта была дополнительно введена 6-я станция «Сбор жалоб и анамнеза на первичном амбулаторном приеме врача». Экспертная комиссия сформирована Министерством здравоохранения РС (Я) с участием республиканской общественной организации «Якутская медицинская палата» и включает ведущих специалистов практического здравоохранения.

Комиссия по содействию в трудоустройстве с участием работодателей ежегодно трудоустраивает 100% выпускников. Из них около 30% выезжают в Арктическую группу районов. С 2012 г. в Республике Саха (Якутия) успешно работает федеральная программа «Земский доктор», в которую активно вступают молодые специалисты из выпускников специальности «Лечебное дело», выезжая в сельскую местность для оказания первичной медицинской помощи. Выпускники, которые во время обучения показывали результативность в научной деятельности, посещали научные кружки, участвовали в научно-практических конференциях РС (Я) российского и международного уровня, получают рекомендации Ученого совета для поступления в ординатуру ведущих федеральных вузов.

ПОДГОТОВКА ВРАЧЕЙ-ПЕДИАТРОВ

*Светя другим, сгораю сам.
Николаас Тульп*

История педиатрических кафедр Медицинского института СВФУ уходит своими корнями в 1962 г., когда профессором Т.Т. Крыловой была основана первая кафедра педиатрии. За прошедшие годы произошло много изменений в подготовке педиатрических



кадров для республики: открыто педиатрическое отделение, сформировались кафедры пропедевтики детских болезней и детской хирургии. С 2008 г. произошли структурные изменения, кафедра педиатрии была переименована в кафедру педиатрии и детской хирургии и тогда же получила статус выпускающей кафедры. С 2008 по 2014 г. заведующей кафедрой работала д-р мед. наук, профессор О.Н. Иванова. С 2014 г. кафедру возглавляет канд. мед. наук, доцент Я.А. Мунхалова. Со дня открытия кафедрой пропедевтики детских болезней руководила д-р мед. наук, профессор, почетный работник высшего образования РФ, заслуженный работник здравоохранения РФ, заслуженный деятель науки РС (Я) М.В. Ханды. С 2014 г. кафедру возглавляет канд. мед. наук, доцент С.В. Маркова, которая также является и руководителем педиатрического отделения.

В настоящее время обе кафедры полностью реализовались как кузница подготовки высококвалифицированных педиатрических кадров для Северо-Восточного региона страны. Под руководством Я.А. Мунхаловой и С.В. Марковой в 2014–2015 гг. основная образовательная программа «Педиатрия» успешно прошла процедуру государственной аккредитации, в результате которой высоко оценено качество подготовки детских врачей. В 2016 г. под руководством Я.А. Мунхаловой также успешно прошли государственную аккредитацию программы ординатуры и аспирантуры по педиатрии.

В настоящее время на педиатрических кафедрах работают 18 сотрудников, в том числе 6 докторов и 10 кандидатов медицинских наук, созданы одни из лучших учебно-методических комплексов в институте, сотрудники активно занимаются научной работой, в учебный процесс внедряются новые технологии обучения.

Основная задача в области образования, поставленная перед коллективом, — это создание у будущих врачей фундаментальной базы по теоретическим вопросам педиатрии и формирование практических умений на соответствующих курсах. С этой целью на кафедрах разработаны учебно-методические комплексы в соответствии с требованиями ФГОС ВО — рабочие программы, системы обучающих и контролирующих материалов, сотрудниками издано более 50 учебных пособий, в том числе с грифом УМО МЗ РФ, методические указания и информационные письма для практикующих врачей.

В 2012 г. была создана научная школа профессора М.В. Ханды «Региональные особенности физиологии и патологии детского возраста в условиях Севера», в рамках которой ведется мониторинг физического развития детей и подростков в зависимости от возраста, этнических особенностей и региона проживания. Научная работа на кафедрах проводится по единой проблеме «Изучение состояния здоровья детей в условиях Республики Саха (Якутия)». Разработаны и внедрены в практику нормативы физического развития детей и подростков разных этнических групп, новые оздоровительные технологии в школьной медицине и новые методы диагностики и профилактики заболеваний детского возраста.

В рамках научно-исследовательской работы кафедр ведется планомерная подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру, проходит защита кандидатских и докторских диссертаций, сотрудники участвуют в выполнении научно-исследовательской работы по грантам, хоздоговорным темам, идет публикация материалов в изданиях РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science.

В выполнении научно-исследовательской работы кафедры большую роль сыграли гранты и хоздоговора, выигранные кафедрами. Так, с 2008 по 2015 г. выиграно более 10 грантов по прикладным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, ФЦП РФ, грант Попечительского совета НЦМ, госзаказ РС (Я) и хоздоговоры с муниципальными образованиями.



Результаты своих исследований преподаватели кафедры ежегодно представляют в работе международных, российских, республиканских научных, научно-практических конференций, конгрессов и съездов врачей России.

Научная деятельность педиатрических кафедр направлена на разработку новых технологий для оздоровления детей и подростков. Внедрены новые методы диагностики и лечения, выпускники кафедры педиатрии и детской хирургии отмечены грантами и грамотами конференций российского и международного уровня, имеют сертификаты международного образца.

В последние годы защитили кандидатские диссертации доценты С.Н. Алексеева, соискатель Н.Г. Салахова. В 2014 г. состоялась защита докторской диссертации доцента кафедры Т.Г. Дмитриевой в Российском медицинском университете им. Н.И. Пирогова, в том же году — защита докторской диссертации в Москве доцента кафедры В.А. Саввиной по специальности «Детская хирургия».

Кафедры активно сотрудничают с ведущими институтами Российской Федерации, в частности с кафедрой детских болезней Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (зав. кафедрой — д-р мед. наук, профессор Н.А. Геппе), Научным центром здоровья детей МЗ РФ (директор — д-р мед. наук, профессор А.П. Фисенко), кафедрой факультетской педиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (зав. кафедрой — д-р мед. наук, профессор Н.Д. Савенкова), Дальневосточным государственным медицинским университетом (ректор — д-р мед. наук, профессор К.В. Жмеренецкий), НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков научного центра ЗД Минздрава РС (Я) (директор — чл.-корр. РАН, д-р мед. наук, профессор В.Р. Кучма).

Кафедры работают на клинических базах института — в педиатрическом центре ГАУ РС (Я) «Республиканская больница № 1 — Национальный центр медицины», ГБУ РС (Я) «Детская инфекционная клиническая больница», детских отделениях ГБУ РС (Я) «Поликлиника № 1», ГБУ РС (Я) «Медицинский центр г. Якутска» (главный врач — Е.А. Борисова), ГБУ РС (Я) «Якутская городская больница № 3».

Научно-педагогический состав работает в тесном взаимодействии с Министерством здравоохранения РС (Я), Управлением здравоохранения Якутска и медицинскими организациями. На всех клинических базах проводятся еженедельные обходы (отделение общей и гнойной хирургии хирургического центра, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, приемно-диагностическое, нефрологическое отделения и консультативная поликлиника, отделение новорожденных, воздушно-капельное отделение, отделение бактериальных инфекций Детской городской клинической инфекционной больницы). Во всех подразделениях ведется консультативный прием, все сотрудники участвуют в консилиумах, в том числе в реанимационных отделениях, в работе летальных комиссий. Являясь членами и рецензентами, преподаватели ведут экспертную работу, участвуют в комиссии по разбору жалоб Минздрава РС (Я), пишут рецензии на аттестационные работы врачей, участвуют в планерках. Детские хирурги проводят операции в отделении общей хирургии педиатрического центра и консультации во всех детских отделениях. Осуществляется научное руководство врачами педиатрического центра РБ № 1 — НЦМ и Детской городской клинической больницы. Сотрудники кафедры ежемесячно читают лекции в поликлиниках города.

По линии Регионального отделения Союза педиатров России (председатель правления — С.В. Маркова) совместно с Министерством здравоохранения РС (Я) проводится большая методическая, научная, консультативная и экспертная работа, основной целью



которой является повышение квалификации детских врачей республики. Научно-педагогический состав кафедр систематически повышает свою педагогическую и профессиональную квалификацию в России и за рубежом: Люксембург (С.В. Маркова, 2008), Швейцария (Н.М. Захарова, 2011), Южная Корея (Я.А. Мунхалова, 2011; С.Ю. Артамонова, 2013), Эстония (Л.А. Степанова, 2012; С.В. Маркова, 2014), КНР (Я.А. Мунхалова, С.Ю. Артамонова, Л.А. Степанова, 2012).

С 2000 по 2015 г. научно-исследовательскую работу на кафедрах педиатрии с защитой кандидатских диссертаций выполнили и врачи практического здравоохранения. Так, работа аспирантки Ж.М. Бурнашевой в городском смотре инновационных проектов и программ по оздоровлению дошкольников в номинации «Лучшее научное представление материала» получила диплом II степени; она стала лауреатом премии Международного детского фонда «Дети Саха-Азия» в номинации «В здоровом теле — здоровый дух» и победителем конкурса «Лучший врач детских дошкольных образовательных учреждений» Регионального отделения Союза педиатров РФ (2010).

На кафедрах успешно работают 8 студенческих научных кружков. Кружковцы принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедр, многие отмечены грантами и грамотами конференций российского и международного уровня, имеют сертификаты международного образца.

Среди многогранной деятельности сотрудников кафедры важное место занимает работа среди школьников по профориентации и формированию здорового образа жизни. Доценты Н.М. Захарова (до 2013 г.) и Л.А. Степанова являются руководителями профориентационной работы Медицинского института. Все преподаватели являются активными общественниками.

М.В. Ханды — заслуженный работник здравоохранения РФ, заслуженный деятель науки РС (Я), почетный работник столичного здравоохранения, 2012 г.; награждена грамотой правления Союза педиатров России за активную деятельность и большой вклад в развитие детского здравоохранения Российской Федерации, 2008 г.; победитель конкурса «Лучший педиатр — 2010» РО Союза педиатров России в РС (Я), 2010 г.; обладатель знака «Признание заслуг» общества «Знание» РФ, 2011 г.; победитель конкурса Союза педиатров России «Лучший детский доктор» в номинации «За верность профессии», 2011 г.; награждена знаком отличия «Гражданская доблесть», 2011 г.; заслуженный деятель науки РС (Я), 2011 г., в 2012 г. Мария Васильевна удостоена почетной грамоты Государственного собрания (Ил Тумэн) РС (Я) за заслуги в области социального развития, 2012 г.; занесена в энциклопедию «Известные ученые России» (№ 15463), 2016 г.; в 2014 г. получила почетное звание «Основатель научной школы» Российской академии естествознания, в 2015 г. — знак «Почетный ветеран СВФУ». За последние 10 лет под научным руководством М.В. Ханды защитили кандидатские диссертации: Н.А. Корякина — «Малые аномалии сердца: распространенность, структура и клинично-инструментальная характеристика у детей РС (Я)», 2008 г.; Р.С. Попович — «Перинатальные поражения центральной нервной системы: факторы риска, клиника, диагностика и динамика восстановительного периода (на примере Республики Саха (Якутия))», 2009 г.; Ж.М. Бурнашева — «Состояние соматического здоровья детей с патологией органов зрения и пути их реабилитации в условиях дошкольного образовательного учреждения в Республике Саха (Якутия)», 2016 г.; К.С. Гаврильева — «Морфофункциональная характеристика состояния здоровья юных спортсменов и эффективность влияния пантовой массы северного оленя на восстановительные процессы организма», 2017 г. В настоящее время М.В. Ханды является научным руководителем троих аспирантов.



Ею получен патент на изобретение № 2585162 от 28 апреля 2016 г. «Способ восстановления спортсменов в период интенсивных физических нагрузок» (авторы: М.В. Ханды, К.С. Гаврильева, К.М. Степанов, М.И. Соловьева).

С.В. Маркова — бессменный руководитель научных медицинских экспедиций: в 2010–2012 гг. — г. Томмот и с. Хатыстыр Алданского района, 2013 г. — Нюрбинский район, 2015–2016 гг. — с. Чокурдах Аллаиховского района, 2017 г. — Таттинский и Верхневилуйский районы. С 2009 г. Сардана Валерьевна работает деканом, а затем руководителем педиатрического факультета (отделения), является одним из разработчиков основной образовательной программы «Педиатрия». В 2010 г. на I съезде педиатров Республики Саха (Якутия) награждена знаком «Отличник здравоохранения РФ». В 2014 г. за научно-методическую деятельность на клинической базе ГБУ РС (Я) «Детская инфекционная клиническая больница» отмечена нагрудным знаком «Отличник столичного здравоохранения». В 2016 г. в связи с юбилеем Детской инфекционной больницы награждена знаком «Почетный работник столичного здравоохранения».

В 2016 г. на общем собрании педиатров республики С.В. Маркова избрана председателем правления регионального отделения Союза педиатров России Республики Саха (Якутия).

Я.А. Мунхалова — член правления Регионального отделения Союза педиатров России, член Ассоциации педиатров-нефрологов Северо-Запада России, член Лиги «Женщины-ученые Якутии», отличник здравоохранения РС (Я), победитель конкурса «Лучший педиатр — 2010» РО Союза педиатров России в РС (Я). Тема научно-исследовательской работы: «Структура и эпидемиология нефропатий у детей Республики Саха (Якутия)».

В январе 2011 г. Яна Афанасьевна прошла стажировку в Южной Корее, где получила сертификат инструктора Симуляционного центра, в 2012 г. — стажировку в Китае в международной школе-семинаре «Личность до и после рождения».

В течение многих лет была куратором, руководителем студенческих научных кружков «Детский нефролог», «Сестринское дело в педиатрии», инициатором создания ежегодной студенческой научной конференции «Педиатрические чтения»

Проводит постоянную консультативную работу в нефрологическом отделении Педиатрического центра и Детском клинико-консультативном отделении РБ № 1 — НЦМ, в Детской инфекционной больнице и поликлиниках города.

А.Р. Варфоломеев воспитал три поколения детских хирургов, является идейным вдохновителем и научным консультантом хирургических отделений педиатрического центра РБ № 1 — НЦМ. В 1995–2000 гг. Ахмед Романович сначала был генеральным директором Центра охраны материнства и детства, затем заместителем генерального директора НЦМ. Совместно с сотрудниками кафедры является автором 1 монографии, более 100 научных статей, тезисов.

А.Р. Варфоломеев — заслуженный врач Республики Саха (Якутия), награжден знаками отличия РФ и РС (Я).

Т.Г. Дмитриева с 2008 по 2012 г. являлась главным внештатным детским инфекционистом Министерства здравоохранения РС (Я). В 2011–2012 гг. принимала участие в работе консультативного совета при ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций» ФМБА, Санкт-Петербург, по разработке рекомендаций по противовирусной терапии хронического гепатита С у детей.

Татьяна Геннадьевна ведет большую научную работу. Имеет более 100 научных публикаций. Из них 17 статей в реферируемых журналах ВАК. Также участвовала в подготовке 8 учебно-методических работ, в том числе двух учебных пособий, имеющих гриф УМО



по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. Опубликовано 2 учебных пособия, разработанных совместно с сотрудниками Дальневосточного медицинского университета. В 2014 г. защитила докторскую диссертацию в диссертационном совете при ГОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова». Тема докторской диссертации: «Хронические гепатиты у детей и подростков в гиперэндемичном регионе. Программа совершенствования оказания медико-социальной помощи». Работа посвящена актуальной для региона проблеме здравоохранения. В 2014 г. Татьяну Геннадьевну наградили нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации». Является научным руководителем четырех аспирантов. Совместно с ними опубликовано 8 научных работ. Молодые ученые под ее руководством активно участвуют в работе всероссийских и международных научных форумов.

В.А. Саввина работу на кафедре совмещает с активной хирургической практикой. Основные организационные и тактические хирургические внедрения легли в основу научной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Диссертация «Совершенствование системы оказания медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией в условиях Северного региона [на примере РС (Я)]» была успешно защищена в 2014 г. на кафедре детской хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва), научные консультанты: д-р мед. наук, член-корр. РАМН А.Ю. Разумовский и д-р мед. наук, член-корр. РАМН Н.В. Полунина.

Валентина Алексеевна является руководителем ординаторов, аспирантов по специальности «Детская хирургия», студенческого научного кружка. Студенты под ее руководством активно участвуют в конференциях, в том числе и во всероссийских, и занимают призовые места. Являясь главным внештатным специалистом МЗ РС (Я), много внимания уделяет образованию хирургов районов, постоянно консультирует сложных больных, ежегодно проводит сертификационные циклы, тематические семинары, организует круглые столы и конференции по актуальным проблемам детской хирургии с приглашением ведущих специалистов РФ. Также активно участвует с докладами в съездах и симпозиумах детских хирургов.

Валентина Алексеевна ведет большую практическую работу: консультирует в роддомах, участвует в перинатальных консилиумах, оперирует новорожденных и недоношенных детей с врожденными пороками развития и urgentной хирургической патологией. Является автором монографии «Неонатальная хирургия в РС (Я)» (2014), более 100 научных статей, 15 методических изданий для студентов и ординаторов. Награждена знаком отличия «Гражданская доблесть», отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

О.Н. Иванова — автор более 300 научных трудов и методических пособий, в том числе 2 монографий и 10 учебных пособий. Являлась главным внештатным аллергологом-иммунологом МЗ РС (Я), член Российской академии естественных наук, Союза педиатров России, Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов. В 2008 г. награждена серебряной медалью В.И. Вернадского Российской академии естественных наук за заслуги в научной деятельности. В 2007 г. выиграла грант ООО ФЦП «Интеграция» и Международного общества иммунологов. В 2010 г. опубликовала монографию «Атопический дерматит у детей РС (Я)», в 2012 г. монографию «Аллергический ринит у детей РС (Я)» и учебное пособие с грифом УМО ДВ Российского учебно-методического центра «Клиническая иммунология и аллергология». В 2011 г. под руководством Ольги Николаевны старший преподаватель кафедры С.Н. Алексеева защитила



кандидатскую диссертацию «Особенности состояния здоровья и микроэлементного статуса новорожденных, родившихся у матерей, употребляющих алкоголь (на примере г. Якутска)». В 2009 г. аспирант Н.Г. Салахова защитила кандидатскую диссертацию «Катамнез детей после неонатальной гипогликемии» по специальности 14.01.08 «Педиатрия». В 2013 г. О.Н. Ивановой присвоено ученое звание профессора по кафедре педиатрии.

Н.М. Захарова — канд. мед. наук, доцент кафедры пропедевтики детских болезней, член Регионального отделения Союза педиатров России в РС (Я), член Лиги «Женщины-ученые Якутии», отличник здравоохранения РС (Я), награждена дипломом победителя конкурса «Лучший детский доктор РС (Я)» в номинации «Лучший ученый-педагог».

Надежда Михайловна является руководителем СНО «Здоровый ребенок». Научные работы студентов занимали призовые места в конкурсе молодых ученых в научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии диагностики, лечения и профилактики в педиатрии», научно-практическая конференция «Педиатрические чтения», Студенческом медицинском форуме, также студенты приняли участие во Всероссийской студенческой конференции «Ломоносов» (Москва). В 2012 г. выиграны конкурсы ВТК «Физиология и патология детей в условиях Севера» на сумму 200 тыс. руб. и в 2013 г. «Лонгитудинальное исследование физического развития детей Республики Саха (Якутия) в меняющихся социально-экономических условиях» на сумму 320 тыс. руб.

Выигран грант ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на научно-исследовательский проект по теме «Иммунные и микробиологические нарушения у больных с социально значимыми инфекциями в условиях Якутии и их возможная коррекция с применением лекарственных средств на основе эндемиков» на сумму 1054 тыс. руб. на 2012–2013 гг. Н.М. Захаровой опубликовано 105 научных и 9 учебно-методических работ.

В.Н. Николаев ведет большую практическую работу, много лет был заведующим хирургическим отделением педиатрического центра РБ № 1 — НЦМ, является старшим ординатором хирургического отделения, наставником молодых врачей-детских хирургов, руководит практикой студентов. Им внедрены сложнейшие оперативные вмешательства при пороках развития легких, грудной клетки, пороках и заболеваниях желчевыводящей системы у новорожденных и детей старшего возраста, при врожденной патологии желудочно-кишечного тракта. Внедренные им методы сегодня являются вмешательствами выбора при лечении хирургической патологии детского возраста. Своим беззаветным служением детской хирургии Валентин Николаевич являет пример для врачей-ординаторов и молодых хирургов. Валентин Николаевич — автор более 100 научных трудов, 15 методических рекомендаций для детских хирургов по разным актуальным проблемам хирургии детского возраста.

В.Н. Николаев — заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РС (Я), обладатель премии «Призвание» Российской ассоциации детских хирургов, ветеран труда.

В.Б. Егорова в 2006 г. защитила кандидатскую диссертацию в диссертационном совете ММА им. И.М. Сеченова «Диагностическое значение компьютерной бронхофонографии при заболеваниях органов дыхания у новорожденных».

Вера Борисовна участвует в подготовке студентов педиатрического отделения, ординаторов по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» и аспирантов кафедры. Курирует циклы по повышению квалификации врачей-педиатров и неонатологов. Обладает большим опытом учебно-методической работы, является членом учебно-



методической комиссии МИ. При ее непосредственном участии разработаны основные образовательные программы ординатуры ФГОС по специальностям «Педиатрия», «Неонатология». За весь период работы в Медицинском институте принимала участие в организации и проведении научно-практических конференций различного уровня: международных, межрегиональных, республиканских. Выступала с секционными и стендовыми докладами.

Имеет 120 научных публикаций. За последние 3 года — 25 публикаций (в том числе является соавтором 3 монографий, статьи WoS — 2, Scopus — 5, ВАК — 8, РИНЦ — 10).

Кроме педагогической и научной деятельности, Вера Борисовна ведет клиническую работу на базах университета, консультирует пациентов. С 2000 г. работает врачом-совместителем в отделении патологии новорожденных перинатального центра РБ № 1 — НЦМ. Является экспертом бюро судебно-медицинской экспертизы, работает в комиссиях МЗ РС (Я) по разбору служебных расследований, разбору младенческой и детской смертности. Награждена почетным званием «Отличник здравоохранения РС (Я)».

С.Ю. Артамонова в 2008 г. защитила кандидатскую диссертацию в диссертационном совете ММА им. И.М. Сеченова «Состояние здоровья подростков с поведенческими расстройствами». С 2009 г. по настоящее время работает доцентом кафедры пропедевтики детских болезней.

Саргылана Юрьевна проводит учебно- и научно-методическую работу, практические и лекционные занятия у студентов 4-го, 5-го, 6-го курсов педиатрического и лечебного отделений. В 2012 г. выпустила кураторский курс, в настоящее время является куратором студентов ПО-14. С 2013 по 2015 г. — ответственная по Медицинскому институту за проверку остаточных знаний студентов. С 2015 по 2016 г. — ответственная за проведение производственной практики педиатрического отделения. Руководитель студенческого научного кружка «Здоровье школьника».

В 2017 г. С.Ю. Артамонова награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия)».

Е.Ф. Аргунова — доцент кафедры педиатрии и детской хирургии. В 2009 г. был выигран грант Попечительского совета ГУ РБ № 1 — НЦМ «Улучшение результатов лечения острых лейкозов у детей РС (Я)», в 2015 г. награждена грамотой министра здравоохранения РС (Я), в 2017 г. — нагрудным знаком «Отличник здравоохранения РС (Я)». Является куратором.

Л.А. Степанова с 2008 по 2014 г. являлась куратором студентов педиатрического отделения, с 2009/2010 учебного года — секретарь Научно-методического совета Медицинского института СВФУ. Ученое звание доцента присвоено в 2009 г. С 2014 г. ответственная за профориентационную работу МИ СВФУ. Отличник здравоохранения РС (Я).

С.Н. Алексеева — руководитель курса по неонатологии у ординаторов. Награждена дипломом III степени в конкурсе номинаций научно-технического совета СВФУ 2011 г. «Лучший студенческий кружок», естественнонаучное направление, дипломом III степени в номинации «Практическое занятие с применением клинической игровой технологии» конкурса Учебно-методического совета «Лучшее учебное занятие с использованием активных и интерактивных форм обучения» (2012).

Руководитель кружка «Педиатр», ежегодно кружковцы участвуют в студенческих конференциях мединститута и СВФУ, занимая призовые места. Так, в 2010 г. студентка С.А. Николаева (Яковлева) за доклад «Алкогольный синдром плода» удостоена номинации «Лучший стендовый доклад», в 2011 г. с докладом «Морфометрическая характеристика новорожденных от матерей с никотиновой зависимостью» в секции «Охрана



материнства и детства» студенческой конференции МИ заняла 1-е место, в научной конференции студентов СВФУ им М.К. Аммосова, секция медико-биологических наук — 1-е место и была награждена сертификатом за лучшие достижения в научно-исследовательской работе во время учебы в университете.

В 2013 г. под руководством С.Н. Алексеевой студентка педиатрического отделения В.Е. Червонюк в I студенческих научных чтениях по педиатрии в секции «Физиология и патология детей раннего возраста» заняла 2-е место, на 51-й Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» в Новосибирске ей присудили диплом III степени за доклад «Состояние здоровья новорожденных с ЦМВ-инфекцией».

В 2017 г. студентка О.Л. Софронеева с докладом «Грудное вскармливание: внедрение 10 принципов успешного грудного вскармливания» награждена дипломом III степени за лучшую научную работу, представленную на Всероссийской научной конференции Национального молодежного медицинского форума в г. Якутске. А.Р. Баишева с докладом «Результаты неонатального скрининга на адреногенитальный синдром у детей в РС (Я) за 10 лет» награждена дипломом II степени за стендовый доклад в конкурсе молодых ученых и специалистов и дипломом III степени на II молодежной научно-практической конференции с международным участием «Генетика и здоровье» (2017).

В «Неделе студенческой науки — 2018» участвовали и награждены дипломом I степени Е.В. Трофимова с докладом «Результаты пренатальной диагностики по выявлению синдрома Дауна за 10 лет», дипломом III степени — Н.Д. Алексеева, М.А. Тимофеева с докладом «Клинический случай врожденной кистозно-адематозной мальформации», дипломом III степени М.Р. Неустроева с докладом «Клинико-диагностическая характеристика новорожденных с внутриутробной пневмонией», дипломом III степени Т.В. Хомподоева с докладом «Готовность молодых девушек к браку и материнству».

С декабря 2010 г. на кафедре пропедевтики детских болезней работает А.М. Аммосова. Аэлита Михайловна защитила кандидатскую диссертацию «Эффективность и безопасность блокатора ФНО- α — инфликсимаба у больных ювенильным ревматоидным артритом». В 2008 г. совместно с аспирантами ГУ «Научный центр здоровья детей» РАМН выиграла международный грант программы Марии Кюри, участвовала с докладом в Международном конгрессе по детской ревматологии в Генуе (Италия). Является консультантом кардиоревматологического отделения РБ № 1 — Национальный центр медицины (НЦМ), участвует в консилиумах и клинических разборах пациентов с ревматическими заболеваниями.

Принимает активное участие в организации научно-практических конференций, форумов, съездов по педиатрии. Является научным руководителем СНО «Детские болезни». Студенты под руководством Аэлиты Михайловны участвовали во всероссийских научно-практических конференциях, награждены дипломами, имеют публикации. Принимала участие в подготовке студентов к Всероссийской олимпиаде в Новосибирске в 2016 г., занявших 3-е место.

А.М. Аммосова активно занимается общественной работой: член Регионального отделения Союза педиатров России, член Лиги «Женщины-ученые Якутии», член Ассоциации ревматологов России.

В последние годы коллектив педиатрического отделения пополнился молодыми, перспективными кадрами. Так, на кафедру пропедевтики детских болезней пришла работать Л.Г. Маринова 19 февраля 2018 г. она успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Оценка физического развития и модифи-



цируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у подростков г. Якутска» в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова. Помимо основной работы, Людмила Германовна активно занимается общественной деятельностью. Долгое время работала председателем отдела организации научно-исследовательских работ студентов, молодых ученых и специалистов МИ СВФУ, до настоящего времени является экспертом программы по поддержке научной деятельности школьников «Шаг в будущее» Национального фонда возрождения «Барҕарыы» при президенте РС (Я), секретарем Регионального отделения общественной организации Союза педиатров России РС (Я), членом молодежного крыла Союза женских организаций РС (Я) «Девушки-лидеры РС (Я)».

Дружный работоспособный коллектив педиатрических кафедр с полной отдачей трудится для реализации поставленных задач по подготовке будущих детских врачей в период реформирования образования и здравоохранения.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

*Чтобы стать врачом,
надо быть безукоризненным человеком.
Д.С. Самойлович*

Открытие специальности «Стоматология» в Якутском государственном университете в 1996 г. стало значимым событием в высшем медицинском образовании и здравоохранения Республики Саха (Якутия). За этот исторический период Медицинский институт подготовил около 400 врачей-стоматологов, которые вносят вклад в развитие здравоохранения в республике, регионах России и за ее пределами.

Большой вклад в развитие стоматологического образования внес канд. мед. наук, доцент С.В. Филиппов, выпускник Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко. По его инициативе была создана Ассоциация стоматологов Якутска РС (Я), первым президентом которой он стал. С.В. Филиппов принимал активное участие в организации выездных сертификационных циклов, им были налажены научные связи с Московским государственным стоматологическим медицинским университетом, Читинской государственной медицинской академией, Красноярской государственной медицинской академией и т.д.

С момента открытия и до 2009 г. кафедре хирургической стоматологии возглавляла канд. мед. наук, доцент Н.Д. Векслер, выпускница стоматологического факультета Иркутского государственного Медицинского института. Нелли Давидовна — врач челюстно-лицевой хирург высшей квалификационной категории, успешно проведшая множество операций, значительная часть которых относится к IV–V категориям сложности. В настоящее время работает директором клиники «Эстетика».

В разные годы на кафедре работали А.А. Чахов, Г.П. Филиппова, С.В. Галацан, Н.В. Корякина, Л.В. Когай, Т.А. Тарасов, С.Н. Чоросова, Н.Р. Дашкина, Т.В. Ширко, О.И. Ширко, Ж.В. Выходцева, П.Г. Варламов, Т.С. Иванов, В.В. Созонов, А.И. Орган, И.И. Гаранин, В.А. Клияненко, Д.Г. Саввина, Т.А. Амирокова, А.И. Сивцева, В.И. Баишева, Е.В. Филиппова, Г.А. Колтовская, М.Ф. Егорова, И.Г. Созонов, И.Н. Игнатьева, С.И. Верховцева, А.Н. Искакова-Петрова, Г.Н. Дьячковский, Р.И. Михайлова, И.В. Буторина, В.А. Слепцова, М.Н. Клияненко, С.Н. Андреева, Л.А. Степанова, Л.П. Кириллина.



С 1 сентября 2009 г. в результате реорганизации структуры института была создана кафедра терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста, которую возглавил д-р мед. наук, профессор И.Д. Ушницкий. В работу на кафедре включились молодые, инициативные сотрудники: канд. мед. наук, доцент Н.А. Алексеева, канд. мед. наук, доцент Р.Ш. Малогулов, старшие преподаватели Л.И. Егорова, Н.И. Борисов, Т.А. Тарасов, Н.В. Саввинов, И.П. Лазарев, Е.Ю. Никифорова, Н.А. Заусаев.

В рамках модернизации образовательного процесса проводится большая работа по повышению качества образования, внедрению инновационных технологий и совершенствованию учебно-методического комплекса. Этому способствуют планомерное укрепление материально-технической базы, а также создание собственной клиники медицинского института. Сегодня стоматологическое отделение имеет современную материально-техническую базу, отвечающую всем требованиям образовательного процесса, и видит своей конечной целью сохранение и передачу будущим специалистам знаний, опыта и умения.

Преподавателями проводится большая работа по внедрению новых образовательных технологий, которые повышают качество подготовки специалистов. Использование инновационных технологий в клинической практике значительно повышает эффективность лечения, профилактику зубочелюстных аномалий и уровень теоретических знаний и практических умений студентов. Так, в 2014 г. Симуляционный центр клиники МИ СВФУ был оснащен стоматологическим виртуальным 3D-симулятором, что позволило проводить подготовку специалистов с использованием современных технологий и профессиональной ориентированности будущих врачей.

Подготовка студентов к профессиональной деятельности осуществляется на базе стоматологической поликлиники медицинского института СВФУ, где они имеют возможность принимать больных и проводить некоторые медицинские манипуляции под руководством преподавателей. Стоматологическая поликлиника размещается на площади более 500 м², мощностью более 150 посещений в смену, на 14 рабочих стоматологических местах оказывается полный комплекс стоматологических услуг для взрослых и детей по различным направлениям. При этом в практической деятельности успешно применяются бинокулярные оптические стоматологические микроскопы в эндодонтии, CAD/CAM технологии в зубопротезировании и т.д. В 2009 г. введен в эксплуатацию рентгенологический кабинет, оснащенный цифровым ортопантомографом с цефалостатом и радиовизиографом.

За 2011–2013 гг. в рамках реализации мероприятий Программы развития на базе стоматологической поликлиники МИ СВФУ создан региональный инновационный центр, который способствует внедрению в практическое здравоохранение современных технологий диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Основным направлением научно-исследовательских работ преподавателей является изучение специфических региональных биологических и средовых факторов риска формирования и развития патологических процессов органов и тканей полости рта, а также профилактика стоматологических заболеваний в условиях Севера.

По результатам научной работы преподавателями и аспирантами были защищены кандидатские диссертации по специальности 14.01.14 «Стоматология»: И.В. Буторина, «Повышение эффективности местной лекарственной терапии у больных с хроническим генерализованным пародонтитом» (Иркутск, 2007); А.А. Чахов, «Клинико-физиологическая характеристика технологической модификации блокады нижнего



луночкового нерва» (Иркутск, 2009); Л.О. Исаков, «Комплексная реабилитация детей с врожденными расщелинами верхней губы, нёба и профилактика их развития в Республике Саха (Якутия)» (Иркутск, 2009); Н.А. Алексеева, «Клинико-физиологическое обоснование профилактики кариеса зубов у детей в Республике Саха (Якутия)» (Иркутск, 2010); Р.Ш. Малогулов, «Клинико-лабораторное обоснование эффективности «Эпсорина» на хирургическом этапе дентальной имплантации» (Иркутск, 2012); А.С. Рогалева, «Состояние полости рта и потребность в стоматологической помощи лиц пожилого и старческого возраста Республики Саха (Якутия)» (Омск, 2013); Т.Е. Яворская, «Сравнительная характеристика эффективности средств, применяемых для профилактики кариеса зубов у детей» (Омск, 2013); З.В. Терентьева, «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения адаптогенных средств при переломах нижней челюсти» (Тверь, 2016); А.Д. Семенов, «Клинико-физиологическое обоснование совершенствования стоматологической помощи населению промышленных районов Республики Саха (Якутия)» (Москва, 2017). Результаты научно-исследовательских работ преподавателей используются в учебном процессе в качестве регионального компонента в различных учебных заведениях республики и внедрены в практическое здравоохранение региона.

Профессорско-преподавательским составом по результатам педагогической, научной и практической деятельности опубликовано более 500 статей, изданы монографии, методические рекомендации, учебные пособия, поданы заявки и получены патенты на изобретения. По результатам научно-исследовательской работы в системе практического здравоохранения внедрены методы и средства, направленные на повышение эффективности лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

В настоящее время на кафедре работают: зав. кафедрой — д-р мед. наук, профессор И.Д. Ушницкий, канд. мед. наук, доцент П.Г. Варламов, канд. мед. наук, доцент А.А. Чахов, канд. мед. наук, доцент Л.О. Исаков, канд. мед. наук, доцент О.И. Ширко, доцент Р.И. Михайлова, доцент Т.В. Ширко, ст. преподаватель Е.Ю. Никифорова, ст. преподаватель Н.А. Заусаев, ст. преподаватель Л.В. Когай, ст. преподаватель Г.А. Колтовская, ст. преподаватель А.Д. Семенов. Руководителем отделения в разные годы работали доценты Р.И. Михайлова, Л.О. Исаков, В.И. Баишева, ст. преподаватель Е.Ю. Никифорова, в настоящее время — ст. преподаватель А.А. Иванова.

На кафедре активно работают студенческие научные кружки, члены которых ежегодно принимают участие в вузовских, республиканских, межрегиональных и всероссийских научно-практических конференциях по актуальным вопросам стоматологии, выступая с докладами. Так, студенты стоматологического отделения принимали участие во Всероссийских студенческих олимпиадах по стоматологии с международным участием, где не раз становились дипломантами и занимали призовые места. В 2017 г. студент А.А. Степанов стал победителем VI Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием в номинации «Терапевтическая стоматология». В 2018 г. студент Д.А. Петров на заключительном этапе первой Всероссийской студенческой профессиональной олимпиады «Я — профессионал» стал призером и был награжден сертификатом для внеконкурсного поступления в ординатуру ведущих образовательных учреждений страны.

Необходимо отметить активную жизненную позицию преподавателей и их общественную деятельность. Так, профессор И.Д. Ушницкий является главным внештатным детским стоматологом МЗ РС (Я), президентом Стоматологической ассоциации г. Якутска РС (Я), членом профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология детского возраста», членом Совета деканов стоматологиче-



ских факультетов России, членом Совета Стоматологической ассоциации России, научным руководителем отделения челюстно-лицевой и пластической хирургии ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 2 — Центр экстренной медицинской помощи», членом Координационного совета Региональной общественной организации «Якутская медицинская палата», членом комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия). Доцент П.Г. Варламов — член научно-технического совета МИ СВФУ, доцент А.А. Чахов — внештатный эксперт Территориального фонда обязательного медицинского страхования, бюро лицензирования и аккредитации медицинской и фармацевтической деятельности МЗ РС (Я).

Стоматологическое отделение тесно сотрудничает с коллегами из других стран: стоматологической больницей Гудвил (Пусан, Республика Корея), компанией Durg Dental (Гамбург, Германия), а также ведущими вузами страны — Дальневосточным государственным медицинским университетом (Хабаровск), Читинской государственной медицинской академией, Нижегородской государственной медицинской академией, Северным государственным медицинским университетом (Архангельск), Иркутским государственным медицинским университетом, Московским государственным медицинским стоматологическим университетом, Центральным научно-исследовательским институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗ РФ.

Определены приоритетные направления развития специальности «Стоматология», продолжается модернизация образовательного процесса в рамках непрерывного медицинского образования и аккредитации специалистов, внедряются инновационные технологии в лечении и профилактике стоматологических заболеваний. Все это должно послужить новым витком для совершенствования оказания стоматологической помощи населению региона и страны в целом.

ВЫСШЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

*Medicamenta heroica in manu imperiti sunt,
ut gladius in dextra furiosi.*

*(Сильнодействующее лекарство в руке неопытного,
как меч в руке безумного.)*

Открытие фармацевтического отделения на базе головного вуза республики было связано с высокой потребностью Республики Саха (Якутия) в фармацевтических кадрах высшей квалификации, особенно в труднодоступных арктических районах, и выполнением государственной программы «Обеспечение профессиональными кадрами отраслей экономики и социальной сферы Республики Саха (Якутия) на 2006–2010 гг.».

На фоне бурного развития аптечной сети республики существенно увеличилась потребность в специалистах с высшим и средним фармацевтическим образованием, дефицит которых ощущался достаточно остро. В 2005 г. был проведен комплексный анализ обеспеченности кадрами здравоохранения республики, и оказалось, что в ближайшие 5–10 лет может возникнуть критическая ситуация в обеспеченности фармацевтическими кадрами. В течение последних лет в составе фармацевтических специалистов отмечалась устойчивая тенденция к увеличению доли лиц пожилого возраста. Между тем в связи



с выполнением государственных программ по лекарственному обеспечению льготных категорий граждан нагрузка на работников и предъявляемые требования к качеству работы на данном участке существенно выросли. Знаковым событием в развитии фармации республики стало получение ГУП «Сахамедпром» РС (Я) федеральной лицензии на производство лекарств в соответствии со стандартами GMP (2008). По состоянию на 1 января 2009 г. в аптечных организациях республики работали 979 специалистов, в том числе в аптечных учреждениях государственной и муниципальной собственности — 52%, из них количество специалистов с высшим фармацевтическим образованием — 37%. Следует отметить, что 30% работников составляли специалисты пенсионного возраста. По-прежнему отмечаются трудности в укомплектовании аптек специалистами с высшим фармацевтическим образованием в сельских, отдаленных арктических районах.

Необходимость в обеспечении специалистами данного профиля была обозначена в решении выездного заседания Министерства здравоохранения Российской Федерации совместно с правительством РС (Я) № 601/15 от 13.11.2000. В связи с этим на начальном этапе в 2005 г. в республике было открыто фармацевтическое отделение на базе Якутского базового медицинского колледжа. Однако это не решило проблему обеспечения аптечных учреждений специалистами с высшим фармацевтическим образованием. Так, по данным Министерства здравоохранения РС (Я), ежегодная потребность в специалистах с высшим фармацевтическим образованием составляет 50 человек.

В связи с этим в Государственную программу обеспечения профессиональными кадрами отраслей экономики и социальной сферы Республики Саха (Якутия) на 2006–2010 гг. было включено мероприятие по открытию специальности «Фармация» на базе Якутского государственного университета. Во исполнение данной программы Министерством здравоохранения республики совместно с медицинским институтом ЯГУ была проведена огромная подготовительная работа. В 2009 г. университетом при поддержке ректора А.Н. Алексеева и непосредственном участии директора медицинского института П.Г. Петровой была получена лицензия на ведение образовательной деятельности по новой специальности «Фармация» (приказ Рособнадзора № 1128 от 01.06.2009), и в том же году поведен первый набор студентов.

Имевшаяся база медицинского института и кафедр ЯГУ позволила подготовить провизоров по всем блокам дисциплин в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности «Фармация». Учебными базами для подготовки будущих провизоров были утверждены МУП «Аптеки Якутска», завод инфузионных растворов, ГУ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Республики Саха (Якутия)», Ботанический сад ЯГУ.

Выпускающей кафедрой для новой специальности стала кафедра фармакологии и фармации, организованная 1 сентября 2009 г. на базе кафедры гистологии медицинского института (приказ № 124-ОД от 09.04.2009). Профессорско-преподавательский состав новой кафедры был сформирован из преподавателей курса фармакологии кафедры гистологии (А.А. Кузьмина, И.Ш. Малогулова, Н.А. Варфоломеева, Л.К. Туркебаева). Заведующей кафедрой была избрана А.А. Кузьмина, доцент, канд. фарм. наук, начальник учебно-методического отдела медицинского института, деканом (руководителем) фармацевтического отделения была назначена И.Ш. Малогулова, доцент, канд. биол. наук.

Сотрудники курса фармакологии А.А. Кузьмина, И.Ш. Малогулова, Н.А. Варфоломеева, Л.К. Туркебаева, Э.А. Бушкова стали своего рода ядром, вокруг которого начал складываться коллектив кафедры. Благодаря их профессионализму, опыту, трудоспособности, самоотдаче за короткий период времени была проделана огромная организационная



и методическая работа по становлению методической, учебной, научной и практической базы для новой специальности «Фармация». Их имена и вклад в открытие специальности уже вписаны в историю высшего фармацевтического образования республики.

Неоценимую консультативную и организационно-методическую помощь при открытии и становлении специальности «Фармация» оказала Л.М. Манойлова, профессор, д-р фарм. наук, заведующая кафедрой организации и экономики фармации с курсами фармацевтической химии и технологии лекарственных препаратов Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования Росздрава.

Формирование преподавательского состава курса фармации началось в то время, когда на кафедре стали преподаваться специальные дисциплины по направлению подготовки «Фармация». Разработка учебно-методических комплексов специальных дисциплин легла на плечи преподавателей курса фармакологии: курсы фармацевтической химии (3–5-й курсы), токсикологической химии (4–5-й курсы) были разработаны И.Ш. Малогуловой, курсы фармакогнозии (3-й курс), медицинского и фармацевтического товароведения (4–5-й курсы) — А.А. Кузьминой, курсы фармакологии, клинической фармакологии (3–5-й курсы), истории фармации (1-й курс) — Н.А. Варфоломеевой, курс управления и экономики фармации (3–5-й курсы) — А.А. Кузьминой, И.Ш. Малогуловой, учебных и производственных практик (1–5-й курсы) — И.Ш. Малогуловой, А.А. Кузьминой. С 2011 г. к образовательному процессу стали привлекаться ведущие специалисты с большим опытом практической и организаторской работы в фармацевтических учреждениях Якутска и республики, профессионалы своего дела, а также молодые и перспективные специалисты (Я.И. Абрамова, Н.К. Чирикова, А.А. Эверстова, О.М. Егорова, С.М. Тарабукина, Е.П. Игнатьева, И.И. Бубякина, И.Ю. Исаева, Э.А. Бушкова, В.С. Гаврильев, С.И. Ямщикова). После окончания целевой очной аспирантуры Я.И. Абрамова возглавила курсы фармацевтической технологии (аптечной и промышленной) и биотехнологии. Кроме того, к образовательному процессу по специальности «Фармация» привлекаются В.И. Федосеева, профессор кафедры высокомолекулярных соединений и органической химии ИЕН, д-р хим. наук, старший научный сотрудник, и В.С. Чучалин, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и декан фармацевтического факультета СибГМУ, д-р фарм. наук, доцент.

Огромную помощь преподавателям в подготовке лекционных и практических занятий, учебно-методических материалов и постановке лабораторных практикумов оказывает учебно-вспомогательный персонал кафедры (Н.Н. Спасьева, В.А. Бушкова, Л.П. Алексева, Е.Б. Афанасьева).

В 2014 г. основная образовательная программа по специальности «Фармация» впервые успешно прошла процедуру государственной аккредитации, чему предшествовала методическая и организационная работа по самообследованию программы всех сотрудников кафедры и деканата отделения «Фармация».

Под руководством А.А. Кузьминой на кафедре проделана огромная работа: разработаны учебно-методические комплексы дисциплин и практик в соответствии с требованиями образовательных стандартов, улучшено материально-техническое оснащение учебных лабораторий, открыта учебная аптека в Симуляционном центре клиники МИ, обновлен библиотечный фонд. За время существования кафедры выполнены основные цели и задачи, которые были поставлены перед коллективом на начальном этапе развития.

С 2016 г. профессорско-преподавательский состав кафедры совместно с Фармассоциацией Республики Саха (Якутия) принимал участие в подготовке выпускников фармацевтического отделения к проведению Первичной аккредитации специалистов



(ПАС). Был подготовлен пакет документации для проведения ПАС по специальности «Фармация» А.А. Кузьминой и И.Ш. Малогуловой, ответственной от кафедры с 2017 г. назначена доцент Я.И. Абрамова.

С 2014 г. кафедра фармакологии и фармации совместно с МЗ РС (Я) является организатором ежегодных республиканских научно-практических конференций, посвященных актуальным вопросам в сфере обращения лекарственных средств. Активными участниками конференций являются руководители аптечных организаций Якутска и республики, преподаватели, студенты. Большую поддержку в проведении конференций оказывает руководитель отдела по лекарственному обеспечению МЗ РС (Я) А.А. Эверстова, бесшумным модератором является С.М. Тарабукина.

Огромную организационную, учебно-воспитательную работу со студентами проводит деканат отделения «Фармация» под руководством доцента И.Ш. Малогуловой. Она является одним из разработчиков основной образовательной программы, базовых и рабочих учебных планов. В функции деканата входит разработка и составление графиков учебного процесса, расписания занятий, формирование приказов по учебным и производственным практикам студентов 1–5-го курсов по специальности «Фармация» (2009–2016), индивидуальных планов студентов всех курсов, помощь в трудоустройстве выпускников, анализ текущей успеваемости студентов и многое другое. И.Ш. Малогулова выполняет неоценимую тьюторскую работу со студентами 1–5-го курсов фармацевтического отделения. Кураторами и наставниками будущих провизоров в 2009–2017 гг. были И.Ш. Малогулова, Н.А. Варфоломеева, Я.И. Абрамова, С.Н. Скрябина, Е.Б. Афанасьева, Н.Н. Спасьева.

Благодаря активному сотрудничеству кафедры и деканата с практической фармацией и профессиональным сообществом были проведены совместные мероприятия, конференции, оказана помощь в организации и проведении учебных и производственных практик, ПАС, появились крепкие профессиональные связи. Так, основными работодателями для выпускников-провизоров являются ОАО «Сахафармация» (Б.П. Павлов), МУП «Аптеки Якутска» (М.Е. Готовцева) и многие другие аптечные организации республики.

В 2018 г. проведен юбилейный, пятый, выпуск провизоров. Всего подготовлено 95 молодых специалистов, из них 9 имеют диплом с отличием. Подготовка провизорских кадров в федеральном вузе позволяет восполнить кадровый дефицит в специалистах с высшим фармацевтическим образованием и является фундаментом для дальнейшего развития научной фармацевтической школы.

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Будущее принадлежит медицине профилактической.

Н.И. Пирогов

Новая веха стратегического развития высшего медицинского образования ознаменовалась открытием в медицинском институте СВФУ новых образовательных программ: уровня специалитета «Медико-профилактическое дело» в 2011 г. и уровня магистратуры «Общественное здравоохранение» в 2014 г. Руководителем образовательных программ является заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, общей



гигиены и биоэтики, почетный работник высшего образования РФ, отличник здравоохранения РФ и РС (Я), выпускница ЯГУ 1989 г., доктор медицинских наук, профессор Н.В. Саввина.

С 2011 г. в медицинском институте при поддержке руководителя Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия), канд. мед. наук М.Е. Игнатъевой началась подготовка врачей — гигиенистов и эпидемиологов, перед которыми стоит задача развития профилактического направления в здравоохранении.

Набор на 1-й курс был осуществлен благодаря серьезной работе всего преподавательского состава медицинского института. Огромная заслуга в организации и становлении отделения «Медико-профилактическое дело» принадлежит академику АН РС (Я) профессору П.Г. Петровой, профессорам О.Н. Колосовой, Н.В. Борисовой, доцентам Л.Р. Федосеевой, А.Г. Федуловой, Н.Н. Марковой, С.М. Дмитриевой, Т.П. Сивцевой и многим другим. В подготовке врачей медико-профилактического профиля принимают участие все фундаментальные и большинство клинических кафедр университета. Преподавание осуществляют более 60 преподавателей, из них 6 профессоров, 49 сотрудников имеют ученую степень доктора и кандидата наук.

Укрепляется межкафедральное взаимодействие, целью которого является разностороннее комплексное обучение студентов. Преподавание специальных профилактических дисциплин осуществляют руководитель медико-профилактического отделения М.В. Данилова, зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, общей гигиены и биоэтики профессор Н.В. Саввина, зав. кафедрой инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии д-р мед. наук, профессор С.С. Слепцова; фундаментальных дисциплин — зав. кафедрой нормальной и патологической анатомии профессор К.Г. Башарин, зав. кафедрой фармакологии доцент А.А. Кузьмина, доцент И.Ш. Малогулова, зав. курсом микробиологии доцент Я.А. Ахременко, доцент курса нормальной анатомии О.Г. Афанасьева, доцент курса нормальной физиологии М.В. Устинова; доценты курса патологической физиологии У.Д. Антипина и А.А. Стрекаловская; клинических дисциплин — зав. кафедрой общей хирургии профессор В.Г. Игнатъев, зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом профессиональных болезней А.М. Пальшина, зав. кафедрой пропедевтики детских болезней доцент С.В. Маркова, профессор кафедры травматологии и ортопедии Р.З. Алексеев, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней С.С. Сосина, зав. курсом дерматовенерологии — доцент Л.И. Петрова, доцент курса неврологии и медицинской генетики П.И. Гурьева, доцент курса лучевой диагностики А.А. Епанова, доцент курса факультетской терапии Е.К. Попова, доцент курса офтальмологии Т.Р. Поскачина, доцент курса фтизиопульмонологии Н.А. Гуляева, доцент курса судебной медицины Е.Ю. Колбина и др.

Путь развития и становления медико-профилактического отделения был сопряжен с большими трудностями: отделение не имело штатных преподавателей по профильным дисциплинам. На должности преподавателей профильных дисциплин были привлечены в качестве совместителей ведущие специалисты органа и организаций Роспотребнадзора: канд. мед. наук И.Ю. Самойлова, отличник здравоохранения РФ, первый зам. руководителя Управления Роспотребнадзора по РС (Я) — эпидемиология, военная эпидемиология; канд. мед. наук О.А. Ушкарева, отличник здравоохранения РС (Я), главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС (Я)» — коммунальная гигиена, радиационная гигиена; канд. мед. наук В.М. Тяптиргянова, заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС (Я)» — общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг и гигиена питания; канд. мед. наук О.Н. Софронова, отличник здраво-



охранения РС (Я), почетный работник санитарно-эпидемиологической службы РС (Я), зав. лабораторией особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС (Я)» — санитарная бактериология; Е.И. Львова, главный специалист-эксперт отдела санитарного надзора, лицензирования и регистрации — гигиена труда; Д.В. Адамова, главный эпидемиолог Министерства здравоохранения РС (Я) — общая гигиена.

Большую роль в организации учебного процесса, научной работы и в проведении воспитательной работы играет руководитель отделения. Первым руководителем отделения «Медико-профилактическое дело» была доцент, кандидат медицинских наук Л.Р. Федосеева, руководитель студенческого научного кружка «Профилактическая медицина».

В 2016 г. руководителем отделения была назначена М.В. Данилова, ассистент кафедры, выпускница и аспирантка медико-профилактического факультета Иркутского государственного медицинского университета.

Основные направления методической работы кафедры включают внедрение профильности преподавания, учет и контроль формирования практических умений у студентов. Большой вклад в формирование методической работы по специальности «Медико-профилактическое дело» внесла почетный работник Госсанэпидслужбы РФ, отличник здравоохранения РС (Я) канд. мед. наук А.Г. Федулова, стоявшая у истоков организации научного кружка «Гигиенист».

Практикоориентированность образовательной программы четко прослеживается во все периоды образовательной деятельности. Начиная с 4-го курса значительное число занятий проводится на базах санитарно-эпидемиологической службы РС (Я), производственных объектах. С целью выработки профессиональных компетенций студенты-пятикурсники проходят летнюю практику в Центре гигиены и эпидемиологии, студенты 4-го курса — в медицинских организациях, а студенты 3-го курса — на Станции скорой помощи.

Привлечение студентов к научным исследованиям по профилактической медицине, проводимым учеными вуза, является непосредственным продолжением учебного процесса. Преподаватели, совместители кафедры принимали участие в разработке и внедрении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» (2010), регионального Календаря профилактических прививок (2012), информационного бюллетеня «Иерсиниозы в РФ» (2014), методических рекомендаций «Микробиологический мониторинг циркуляции иерсиний в РС (Я)» (2013); выделении из местного картофеля оригинального штамма *Y. kristensenii* (2015); они изучают эпидемиологическую характеристику инфекционных заболеваний, роль водного фактора в формировании здоровья населения РС (Я), влияние условий труда на состояние здоровья работников алмазной и угольной промышленности РС (Я), вопросы оптимизации эпидемиологического надзора на территории строительства и эксплуатации Амуро-Якутской железнодорожной магистрали в РС (Я) и др.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 553 от 20.08.2007 расширен перечень направлений подготовки выпускников медико-профилактического отделения, появилась возможность получить специализацию по клинической лабораторной диагностике с последующей углубленной подготовкой по бактериологии, вирусологии, лабораторной микологии и лабораторной генетике. Получила лицензию новая программа ординатуры «Клиническая лабораторная диагностика». Эффективное сотрудничество университета и санитарно-эпидемиологической службы РС (Я) позволит готовить квалифицированные кадры по специальности «Медико-профилактическое дело».



В соответствии с требованием времени и современной системы высшего образования в 2014 г. был осуществлен первый набор академической магистратуры «Общественное здравоохранение», в 2015 г. — прикладной магистратуры. Программа ориентирована на широкий контингент учащихся: от выпускников медицинских до немедицинских специальностей, которые хотели бы получить подготовку для ведения самостоятельной научно-исследовательской, проектной, организационно-управленческой деятельности в сфере общественного здравоохранения.

Качество подготовки обеспечивается высоким уровнем профессионализма преподавателей профильных дисциплин: профессора Н.В. Саввиной, Л.Ф. Тимофеева, приглашенного профессора, старшего советника Института общественного здоровья А.М. Гржибовского (Осло, Норвегия), доцентов А.Р. Ермолаева, Т.М. Климовой, Е.А. Борисовой, Л.Н. Афанасьевой, и наличием эффективных базовых центров практической подготовки магистрантов, возможностью участия в научно-исследовательской работе МИ СВФУ.

В подготовке магистрантов также активно участвуют ведущие специалисты органов и организаций системы здравоохранения: первый заместитель министра здравоохранения О.А. Припузов, первый заместитель руководителя Роспотребнадзора, канд. мед. наук И.Ю. Самойлова, заместитель руководителя Росздравнадзора Е.Н. Иннокентьев, зав. клинико-консультативной поликлиникой Детской городской больницы, канд. мед. наук А.Д. Саввина, зав. отделением анестезиологии и реанимации РБ № 1 — НЦМ, канд. мед. наук Г.И. Григорьев, зав. отделом Центра СПИД Е.А. Кононов, юрист Медицинского центра Якутска А.В. Барадиева.

Тематика научных исследований магистрантов широка и включает не только проблемы профилактической медицины, но и многие медико-биологические и клинические научные проблемы. Укрепляется межкафедральное взаимодействие, целью которого является разностороннее комплексное изучение ряда современных научных вопросов.

ВЫСШЕЕ СЕСТРИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

*В какой бы дом я ни вошел,
я войду туда для пользы больного.*

Гиппократ

По заказу Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) решением Ученого совета ГОУ ВПО «Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова» в 2003 г. в медицинском институте была открыта специальность 060109 «Сестринское дело». Заказ Министерства здравоохранения был сформирован на основании Решения выездной коллегии Министерства здравоохранения Российской Федерации «О мерах по совершенствованию подготовки медицинских кадров в Республике Саха (Якутия)» (№ 601/15 от 2000 г.).

Назревшая потребность в улучшении методики преподавания специальных дисциплин, а также качества учебно-методической и научной работы по данной специальности побудила к открытию в 2006 г. выпускающей кафедры сестринского дела в медицинском институте. Заведующим кафедрой был избран канд. мед. наук, доцент Н.С. Дьячковский, и на него же было возложено руководство отделением сестринского дела.

С 2011 г. образовательная деятельность кафедры осуществляется согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению



34.03.01 «Сестринское дело» (бакалавриат). На кафедре работают преподаватели, имеющие опыт практической работы в медицинских организациях республики: зав. кафедрой Н.С. Дьячковский, ст. преподаватель А.Г. Карпова, Н.А. Протасова, Л.С. Попова, ассистент Б.А. Чемезова, профессора Н.В. Борисова, О.В. Татарина, К.И. Иванов, доценты В.К. Григорьева, Ю.С. Глекова, А.В. Борисов, В.В. Саввина, В.П. Шадрин, П.С. Дьячковская, Н.Н. Грязнухина, Н.Н. Васильев, А.И. Иванов, Я.А. Мунхалова, О.Г. Горохов, В.Н. Ядрихинская, М.И. Соловьева, Д.Е. Постников и Д.А. Алексеев, ст. преподаватель М.И. Прокопьева. Большую помощь в организации учебного процесса оказывала лаборант кафедры Е.И. Оконешникова, в настоящее время работающая в Симуляционном центре клиники МИ.

Профессорско-преподавательский состав кафедры активно участвует в методической и научно-исследовательской деятельности института. Именно на кафедре сестринского дела при поддержке директора института П.Г. Петровой одними из первых стали использовать в учебном процессе симуляторы и фантомы для практических занятий. В 2008 г. был открыт Межкафедральный центр практических навыков и умений (симуляционный центр), занявший 1-е место в конкурсе Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова в номинации «Лучшая учебная лаборатория». Целью создания центра было постоянное повышение качества обучения студентов и курсантов манипуляциям и практическим навыкам по оказанию доврачебной и врачебной помощи с использованием стандартов клинической практики, опираясь на которые студент сможет научиться квалифицированно оказывать практическую помощь и ухаживать за больным.

Студенты по завершении курса обучения в бакалавриате выполняют выпускную квалификационную работу, тема которой выбирается с учетом желания студентов, особенностей их будущей профессиональной деятельности. Каждая выпускная квалификационная работа включает литературный обзор по изучаемой проблеме, самостоятельное исследование, выполняемое на практической базе, выводы и предложения. Работы выполняются под руководством преподавателей, имеющих большой практический опыт в данной области. Выпускники имеют возможность продолжить обучение в академической и прикладной магистратуре «Общественное здравоохранение». Выпускники отделения успешно реализуют свои знания и навыки в государственных, общественных и частных организациях.

Кафедра сестринского дела тесно сотрудничает с кафедрами сестринского дела Дальневосточного государственного медицинского университета (Хабаровск), Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и Новосибирского государственного медицинского университета с целью совершенствования методов преподавания, оптимизации учебного процесса, согласования основной образовательной программы, научно-методической работы и экспертной оценки. Преподаватели кафедры с особой теплотой отзываются о неустанной поддержке зав. кафедрой сестринского дела Новосибирского государственного медицинского университета Ю.О. Ким, внесшего огромный вклад в становление высшего сестринского образования в Республике Саха (Якутия).

На сегодняшний день из более чем 600 выпускников кафедры сестринского дела многие занимают руководящие посты в лечебно-профилактических учреждениях и администрациях муниципальных учреждений. Из них 46% работают заместителями главных врачей, директорами участковых больниц, главными и старшими медицинскими сестрами.

Кафедра сестринского дела плодотворно занимается международным сотрудничеством с Колледжем сестринского дела Университета Саскачевана (Канада) и является



участником тематической сети «Образование медицинских сестер Арктики» Университета Арктики, куда входят 13 учебных заведений из Норвегии, Финляндии, Исландии, Канады и Гренландии.

С 2012 г. студенты активно участвуют в различных международных студенческих научно-исследовательских проектах, таких как «Север—Юг—Север» со студентами университета Медицинского центра Магсайсай в Маниле (Филиппины) и Колледжа сестринского дела Университета Саскачевана (Канада). В настоящее время успешно реализуется студенческий проект «Север-Север» в рамках тематической сети Университета Арктики.

В 2013 г. кафедра сестринского дела провела видеоконференцию со студентами Колледжа сестринского дела Университета Саскачевана (Канада), посвященную 10-летию становления высшего сестринского образования в Республике Саха (Якутия).

С 2014 г. сотрудники кафедры принимают участие в международном проекте «Создание научно-образовательной среды по технологии удаленного присутствия: использование в медицинском образовании и практике».

В августе 2015 г. совместно с управлением международных связей СВФУ и Колледжем сестринского образования (Канада) успешно проведен первый международный Летний институт студентов по специальности «Сестринское дело».

В 2015 г. кафедра вошла в состав организационной группы учебных заведений высшего сестринского образования Арктических регионов мира по созданию Инновационного образовательного института циркумполярного здравоохранения в области сестринского образования. В 2016 и 2017 гг. 4 студента кафедры сестринского дела прошли стажировку в этом институте (Канада, Норвегия).

В рамках международного сотрудничества успешно проведены 4 научно-практические конференции с международным участием, сотрудники кафедры выступали с научными докладами на 4 международных конференциях и принимали участие более чем в 10 различных международных симпозиумах, посвященных проблемам сестринского движения.

Безусловно, данное партнерство вносит неоценимый вклад в развитие сестринского дела в Республике Саха (Якутия) и поднимает авторитет СВФУ им. М.К. Амосова на международном уровне.

Высшее сестринское образование является востребованным, динамично развивающимся направлением медицинского образования, о чем свидетельствуют совершенствование образовательного процесса, ежегодный конкурс в рамках контрольных показателей приема, развитие научно-исследовательской работы и международного сотрудничества, высокие отзывы о качестве подготовки со стороны практического здравоохранения.

ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ И СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

*Улучшай душу науками,
чтобы двигаться вперед.
Абу Али Ибн Сина*

В институте большое внимание уделяется активизации работы студенческого научного общества, включающего большое количество самых разнообразных научных кружков.



Молодежное научное сообщество медицинского института объединяет студентов, активно участвующих в различных формах научно-исследовательской и организационной работы, членов студенческих научных кружков кафедр, а также молодых исследователей из числа ординаторов и аспирантов.

Деятельность Молодежного научного сообщества МИ (МНС МИ) как основного компонента научно-исследовательской работы студентов направлена на содействие работе МИ по повышению качества подготовки высококвалифицированных медицинских и фармацевтических кадров и обеспечение уровня, соответствующего требованиям современной медицинской науки. Основой работы МНС МИ являются 68 кафедральных СНК. Наряду с кружками с богатой историей и выдающимися достижениями («Юный педиатр», «Фтизиатр», «Невролог», «Инфекционист») за эти годы появилось много новых, а также научно-творческих кружков, позволяющих наиболее полно раскрыть потенциал будущих врачей.

Разнообразны формы работы студентов:

- углубленное освоение различных методов диагностики и лечения больных, медицинского оборудования;
- участие в проведении разнообразных лечебных манипуляций, в разборе тематических больных, обработке и анализе материалов историй болезни;
- участие в кафедральных и межкафедральных научных конференциях;
- непосредственное участие в исследовательской работе, экспериментальных и клинических исследованиях, проводимых кафедрами;
- участие в олимпиадах, конкурсах и выставках научных студенческих работ, представление материалов научных исследований в виде докладов, тезисов, статей;
- ознакомление с деятельностью различных лабораторий, научных коллективов, медицинских организаций.

К наиболее значимым событиям в жизни МНС МИ следует отнести ежегодную студенческую конференцию, аспирантские чтения «Северное сияние», Национальный молодежный медицинский форум. Так, на прошедших с 2007 по 2017 г. научных мероприятиях МНС МИ приняли участие более 6000 молодых исследователей. Активно участвуют студенты и молодые ученые и в российских и зарубежных научных мероприятиях. Лауреатами конференций различного уровня стали более 1500 студентов и молодых ученых МИ СВФУ.

Одним из старейших кружков, созданных в 1966 г., является СНК «Юный педиатр» (первоначально кружок «Педиатр»). Первым руководителем кружка была ассистент кафедры педиатрии лечебного факультета М.В. Ханды, ныне д-р мед. наук, профессор. Кружковцами ежегодно проводятся традиционные конкурсы-олимпиады «Лучший педиатр», с 2012 г. — Педиатрические чтения в рамках Международного научного молодежного форума.

Еще одним из старейших кружков является СНК «Фтизиатр», основанный на базе студенческого медицинского отряда «Искра». Отряд был сформирован под руководством Т.И. Колмогоровой, в настоящее время кружок возглавляет канд. мед. наук, доцент Н.А. Гуляева.

Научно-творческий кружок «Аврора», возглавляемый канд. мед. наук, доцентом С.Н. Алексеевой, также является одним из успешно продолжающих традиции студенческого научного движения медицинского института. Главной его особенностью является сочетание научного направления с гармоничным развитием у студентов творческих способностей. Члены кружка не только принимают активное участие в международных



и всероссийских конференциях с докладами и научными проектами, но и проводят тематические вечера, конкурсы и деловые игры, готовят сценарии спектаклей и литературно-художественных композиций, творческие работы с использованием фантастической аналогии. Ежегодный конкурс «Мисс и мистер Патофизиология» позволяет студентам не только проявить свои научные знания, но и раскрыть индивидуальные таланты и способности. На кафедре создана творческая мастерская, где собраны лучшие творческие работы студентов.

Качественная подготовка конкурентоспособных специалистов, способных обеспечить устойчивое развитие региона, невозможна без олимпиадного движения в вузе. Предметная олимпиада позволяет выявить способности студентов к научно-исследовательской деятельности и творчеству, пробудить интерес к предмету, помочь развить спринтерский образ мышления, что необходимо в наше стремительное время.

По меткому выражению проректора по педагогическому образованию СВФУ М.П. Федорова, «...олимпиада — царица науки и прогресса, которая двигает передовые умы человечества к развитию».

Для медицинского института уже становится доброй традицией и олимпиадное движение. Первые участники олимпиад — ныне уже практикующие врачи в медицинских учреждениях Якутии. Ежегодно проводятся внутривузовские олимпиады для студентов по хирургии, неврологии, терапии, стоматологии, педиатрии, кардиологии, общественному здоровью и организации здравоохранения, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи, акушерству и гинекологии, нормальной физиологии, анатомии, эпидемиологии, инфекционным заболеваниям, фармакологии, истории медицины. Победители и призеры имеют возможность представить Медицинский институт на олимпиадах регионального, всероссийского и международного уровня.

В 2013 г. Анна Андреева, студентка отделения «Стоматология» (руководитель — И.Д. Ушницкий), стала призером Всероссийской студенческой стоматологической олимпиады с международным участием [Московский государственный медико-стоматологический университет (МГМСУ) им. А.И. Евдокимова, Москва].

Хороший результат показали студенты в 2013/2014 учебном году. Так, сборная команда МИ СВФУ (студенты 5–6-го курсов) заняла 2-е место на Дальневосточной олимпиаде по хирургии (Хабаровск), завоевав себе путевку в финал Всероссийской олимпиады по хирургии с международным участием (Москва). Сборная команда МИ СВФУ (руководитель — Н.М. Гоголев) участвовала в составе 18 вузов, отобранных для участия в олимпиаде из 100 медицинских вузов.

Также в 2014 г. призерами Всероссийской студенческой стоматологической олимпиады с международным участием (МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва) стали Степан Трифонов и Лаурита Бочурова (руководитель — И.Д. Ушницкий).

Студенты принимают активное участие в олимпиадах по неврологии. В 2015 г. во II Евразийской олимпиаде по неврологии (Новосибирск) команда МИ СВФУ (руководители — Т.Я. Николаева, П.И. Гурьева) завоевала 2-е место.

В апреле 2015 г. студенты МИ (руководитель — Р.Д. Филиппова) участвовали в III Паназиатской олимпиаде по акушерству и гинекологии (Новосибирск) и получили диплом II степени по основному конкурсу «Клинический случай».

Значительные результаты студенты показали в 2016–2017 гг. Так, команда МИ СВФУ (руководитель — Н.М. Гоголев) заняла 2-е место в III олимпиаде по хирургии среди студентов ДВФО (Хабаровск), выйдя в финал XXV Всероссийской олимпиады по хирургии среди студентов им. М.И. Перельмана. На данной олимпиаде студенты МИ СВФУ заняли



2-е командное место, а также завоевали призовые места: 1-е место по микрососудистому конкурсу (М.М. Михайлов, В.Н. Аргылова); 2-е место по урологии (Н.П. Харлампьева, Е.А. Мукминов, А.А. Иринцев) и приз от жюри за остеосинтез (А. Кудайбердиев, И.П. Алексеева, В.С. Павлов).

На III Международном медицинском турнире по терапии студенты медицинского института СВФУ заняли 3-е место. В IV Всероссийской олимпиаде по пропедевтике стоматологических заболеваний, в которой участвовали 52 медицинских вуза России, стран ближнего и дальнего зарубежья, принимала участие Диана Аммосова, студентка МИ, получившая диплом II степени конкурса по антропометрии.

I Всероссийская олимпиада по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова прошла на базе Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва). Команда МИ (руководитель — М.И. Соловьева) награждена дипломом III степени в конкурсе «Лапароскопия в гинекологической практике».

Дарья Чжэн — призер V Всероссийской студенческой олимпиады по пропедевтике стоматологических заболеваний с международным участием «Первые шаги в стоматологии», Степанов Айтал — победитель в номинации «Терапевтическая стоматология» в VII Всероссийской студенческой стоматологической олимпиаде с международным участием (руководитель — И.Д. Ушницкий).

На V Паназиатской (международной) студенческой олимпиаде по акушерству и гинекологии (Новосибирск) в конкурсе видеороликов с представлением своей команды с живым выступлением команда заняла 3-е место. В общекомандном зачете команда МИ (руководитель — М.И. Соловьева) вошла в топ-6 сильных команд.

В апреле 2017 г. студенты приняли участие в IV Международном медицинском турнире по терапии на базе Новосибирского государственного медицинского университета. Были представлены две команды: русскоязычная и англоязычная (руководители — А.М. Пальшина, М.И. Крылова).

Хорошие результаты показали студенты (руководитель — Т.Я. Николаева) на IV Евразийской олимпиаде по неврологии, заняв 2-е место в общекомандном зачете, а также заняли призовые места в разных конкурсах: Потапова Евгения «Любальная пункция» — 1-е место, Максим Андреев «Осмотр неврологического больного» — 1-е место, «Решение ситуационных задач» — 2-е место, «Визитка» — 3-е место.

Также студенты МИ СВФУ принимали участие в международной студенческой интернет-олимпиаде. Наталья Максимова получила серебряную медаль по физике, Наталья Хамарханова — «серебро» по русскому языку, Алина Глухарева — «бронзу» по русскому языку, Леонид Жожиков — «бронзу» по философии, Егор Игнатьев — «бронзу» по культурологии, Александр Апросимов — «бронзу» по информатике, Карина Аммосова, Василий Яковлев, Алина Глухарева — «бронзу» по экологии.

На IV региональной студенческой олимпиаде по хирургии среди студентов медицинских вузов Дальневосточного федерального округа (Хабаровск) студенты МИ СВФУ (руководитель — Д.К. Гармаева) показали следующие результаты: Денис Саканов — 2-е место в конкурсе «Эндовидеохирургия», 2-е место в конкурсе «Шов кожи», 2-е место в конкурсе «Оперативная гинекология», Сандал Эверстов — 3-е место в конкурсе «Травматология (шов сухожилия)».

Команда СВФУ из группы МПД-12-501 (руководитель — М.В. Данилова) — дипломанты III степени V Всероссийской студенческой олимпиады по эпидемиологии «Госпитальная эпидемиология: от истории к современности» (Москва).

В 2017–2018 гг. студенты медицинского института СВФУ также активно продолжали участвовать в олимпиадах разного уровня.



Ежегодно студенты принимают участие в открытой международной студенческой интернет-олимпиаде по разным дисциплинам. В 2017 г. по дисциплине «Философия» бронзовую медаль получил Денис Сивцев (на базе СВФУ). На XI Международной интернет-олимпиаде по латинскому языку и основам медицинской терминологии А.Г. Шепелева заняла 2-е место, Степан Афанасьев — 3-е место.

Команда СВФУ (ЛД-15, руководитель — Г.К. Степанова) — победитель в номинации «Нестандартное мышление» IV Всероссийской студенческой олимпиады по нормальной физиологии, посвященной памяти академика К.В. Судакова (Москва).

Студент МИ СВФУ Андреев Максим вошел в тройку лучших студентов-неврологов России на V Всероссийской олимпиаде по неврологии «Будущие неврологи XXI века» (Москва). В дистанционном этапе принимали участие 470 человек. 28 студентов состязались в очном финальном туре.

В тот же день, 15 декабря 2017 г., команда «Билим» МИ СВФУ (руководитель — С.Н. Леханова) завоевала 2-е место среди 12 команд России, Казахстана, Кыргызстана на III Международной студенческой олимпиаде по морфологии: анатомии и гистологии (г. Новосибирск).

В 2017 г. прошла I Всероссийская открытая олимпиада «Я — профессионал». Организаторами олимпиады были ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Казанский ГМУ, Кубанский ГМУ, Сибирский ГМУ, Тихоокеанский ГМУ, Башкирский ГМУ. В первом туре от МИ СВФУ приняли участие 12 студентов отделений «Лечебное дело» и «Стоматология», во второй тур прошли 5 студентов: Дьлустан Петров, 5-й курс, Айынына Копырина, ЛД, 5-й курс, Саина Олесова, ЛД, 5-й курс, Сааскыйа Ычырова, ЛД, 5-й курс, Максим Андреев, ЛД, 6-й курс. Очный этап олимпиады «Я — профессионал» проходил на базе Симуляционного центра клиники МИ СВФУ. По направлению «Лечебное дело» (руководитель — А.Н. Аргунова) были использованы следующие станции: сердечно-легочная реанимация, экстренная помощь при ОКС (острый коронарный синдром), внутривенная инъекция, сбор анамнеза на первичном амбулаторном приеме. По направлению «Стоматология» были станции: проведение инфльтрационной анестезии, удаление зуба, препарирование кариозной полости, пломбирование кариозной полости. Призером Всероссийской открытой олимпиады «Я — профессионал» стал студент Петров Дьлустан (руководители — И.Д. Ушницкий, А.А. Иванова). В 2018 г. студенты также участвовали во Всероссийской открытой олимпиаде «Я — профессионал» по направлениям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и «Фармация».

В феврале 2018 г. команда МИ СВФУ «Чолбон» (руководители — Д.К. Гармаева, М.Н. Маркова) успешно приняла участие в Международной студенческой олимпиаде по клинической анатомии и оперативной хирургии, которая проходила в г. Астане (ныне Нур-Султан) (Республика Казахстан) на базе АО «Медицинский университет Астана». По итогам всех конкурсов команда МИ СВФУ завоевала гран-при олимпиады.

В марте 2018 г. студенты МИ СВФУ (руководители — Н.М. Гоголев, Д.Н. Семенов) заняли общекомандное 3-е место на Всероссийской хирургической олимпиаде им. акад. М.И. Перельмана (Хабаровск). На олимпиаде были представлены 8 команд, в том числе 2 команды из Китая и 1 из Японии.

II Всероссийская студенческая олимпиада по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова прошла в марте 2018 г. на базе Российского национального медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва). Команда Gravitas МИ СВФУ (руководи-



тель — М.И. Соловьева) вошла в десятку сильных команд и награждена дипломом II степени за представление команды. В заочном этапе участвовали 36 команд, в очном — 30. Студенты решали ситуационные задачи по акушерству и гинекологии. Были вопросы по мировой истории акушерства и гинекологии, задание «Вопрос-ответ по тестам», включая теоретические вопросы по акушерству, консервативной и оперативной гинекологии, онкогинекологии, детской гинекологии, урогинекологии.

Олимпиада «Золотой МедСкилл» прошла в апреле 2018 г. на базе ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва. Команда «Адамантем» МИ СВФУ (руководитель — С.Н. Алексеева) заняла 15-е место. Приняли участие 54 команды из всех регионов РФ: МА им. С.И. Георгиевского, Республика Крым; Бурятская ГУ, Улан-Удэ; Южно-уральский государственный медицинский университет, Челябинск; Дагестанский ГМУ, Махачкала; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва; Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Ханты-Мансийская ГМА; Ижевская ГМА; Омский МУ; Ивановская МА; Саратовский МУ им. В.И. Разумовского; РУДН; Кубанский МУ; Амовская МА; Читинская МА; Белорусская МА; Башкирский МУ; Тамбовский ГУ им. Г.А. Державина; Оренбургский ГМУ; Сеченовский МУ; СПбПУ; Казанский МУ; Ставропольский ГМУ.

На V Евразийской олимпиаде по неврологии, которая проходила в Новосибирском государственном медицинском университете (Новосибирск), команда МИ СВФУ «Алрон» (руководители — Т.Я. Николаева, Т.Е. Попова) заняла 2-е общекомандное место. В олимпиаде принимали участие 16 команд из Москвы, Казани, Санкт-Петербурга, Дагестана, Кемерово, Красноярска, Челябинска, Новосибирска.

В III Международной студенческой олимпиаде по истории анатомии, латинскому языку и анатомической терминологии и I Международной студенческой олимпиаде по физиологии и анатомии (Новосибирский государственный медицинский университет) принимали участие команды Новосибирского государственного медицинского университета, Новосибирского государственного университета, Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, Северного государственного медицинского университета, Оренбургского государственного медицинского университета. Команда МИ СВФУ заняла 3-е место по латинскому языку и 2-е место по анатомии (руководитель — Леханова С.Н.).

На V Международном медицинском турнире (Новосибирский государственный университет, Институт медицины и психологии) команда МИ СВФУ (руководитель — А.М. Пальшина) заняла 7-е место в русскоязычной лиге (из 60 команд), 9-е место в англоязычной лиге (из 20 команд).

В VI Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии «Теоретические и методические основы общей эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней: от истории к современности» (ПМГМУ им. И.М. Сеченова) приняли участие 19 команд медицинских вузов. Конкурсы: теоретический вопрос-ответ, конкурс капитанов — кейс-тренинг, решение ситуационной задачи, кейс-тренинг по планированию и организации эпидемиологических исследований на компьютере. Команда МИ СВФУ отмечена дипломом II степени (руководитель — Н.В. Саввина).

Научная деятельность в настоящее время является неотъемлемой частью обучения и воспитания студентов. Благодаря труду многих поколений преподавателей и студентов студенческое научное общество медицинского института хранит верность традициям и наряду с этим непрерывно развивается и совершенствуется. В настоящее время студенты, магистранты, ординаторы и аспиранты под руководством опытных наставников



проводят исследования на самом современном уровне, используя лабораторную и научную базу не только медицинского института, но и университета в целом. Молодежное научное сообщество медицинского института СВФУ является одним из самых эффективных и значимых институтов студенческого самоуправления. Участие обучающихся в деятельности научного сообщества не только улучшает их профессиональные качества и знания, но и повышает общую эрудицию, содействуя процессу формирования молодых ученых, способных смело и интересно отвечать на вызовы современной действительности и решать проблемы, встающие перед нашей страной.

ВОСПИТАНИЕ ЛИЧНОСТИ ВРАЧА — ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

*Тот, кто избрал труд врача, должен дать клятву,
что будет честно служить своему народу.*

Н.И. Пирогов

Воспитательная деятельность профессорско-преподавательского состава института находится в центре постоянного внимания как со стороны руководства, так и со стороны самих кафедр. Координируют работу преподавателей — кураторов и наставников — заместители по внеучебной работе канд. мед. наук, доценты У.Д. Антипина и Т.П. Сивцева. Медицинский институт располагает огромными возможностями и многолетним опытом воспитания студентов, формирования у студентов истинного патриотизма, духовности, нравственности и милосердия, безграничной преданности выбранной профессии. Воспитательная работа представляет собой неразрывную часть образовательного процесса, создающую условия для развития личности, ее становления и саморазвития.

Со дня зачисления в студенты обучающиеся вовлекаются в воспитательный процесс посредством участия в различных мероприятиях как института, так и всего университета в целом. Так, традиционным стало посвящение в студенты, которое проходит осенью, в начале учебного года. В мероприятии участвуют ветераны здравоохранения, преподаватели института, видные ученые республики, выпускники института. В этот день первокурсники дают клятву Гиппократу, которая становится первым шагом в формировании духа коллективизма, профессиональной сплоченности, ответственности и обязанности на долгом пути приобретения профессии. Также в торжественной обстановке ежегодно дают Клятву врача выпускники медицинского института.

Каждое занятие наряду с профессиональными знаниями несет воспитательную функцию. В лекциях и других формах занятий находят отражение история медицины, современный уровень, состояние и перспективы развития здравоохранения России, используется информация, отражающая региональный аспект.

Деятельность деканатов по внеучебной работе строится на основе планирования и является системной в организации внеучебного времени и воспитания студентов. Благодаря координирующей роли деканатов, объединивших первичную профсоюзную организацию студентов, студсовет общежития, медицинские отряды, творческие



коллективы, проводящих большую профилактическую работу, зародились новые взаимоотношения как между сотрудниками, так и между студентами, что положительно влияет на достижение общих целей. Сложилась прочная практика материального поощрения студентов за достигнутые результаты во внеучебной деятельности в виде стипендий, поездок на отдых, предоставления возможности проявить себя в различных состязаниях. Это свидетельствует о серьезном отношении администрации вуза к личной жизни студентов, заботе об организации их свободного времени. Все мероприятия направлены на развитие общечеловеческих ценностей у студентов, являющихся ориентиром жизни человека, необходимых для поддержания социального порядка и выступающих как механизм социального контроля.

Молодежь активно участвует в различных олимпиадах, конкурсах, смотрах, фестивалях. Воспитательная работа не проходит без непосредственного участия общественных организаций, студенческих органов самоуправления. За последние годы возродилась традиция работы студенческих строительных отрядов для воспитания студентов в духе творческого коллективизма и правильного, уважительного отношения к труду.

История возникновения студенческих строительных отрядов медицинского института чрезвычайно интересна. Первый якутский студенческий отряд в нашей республике был создан в 1967 г. История становления первых студенческих строительных отрядов на медицинском факультете ЯГУ связана с именами Т.И. Крыловой и Я.П. Бакычарова, которые непосредственно координировали весь процесс подготовки трудового семестра. Студенты-медики работали линейными медицинскими работниками в строительных отрядах, а также организовывали отдельные отряды, состоящие из студентов МЛФ. Географией дислокации отрядов была вся республика, от БАМа до Крайнего Севера. Тысячи врачей всех специальностей нашей республики — это бывшие бойцы студенческих отрядов медицинского факультета «Улыбка», «Медик», «Остентус», «Туймаада», «Манчаары». Студенты-медики участвовали в строительстве жилых домов, коровников, выполняли отделочные работы, строили Мархинский завод стройматериалов. Из девушек лечебного факультета были организованы специализированные студенческие отряды доярок «Туймаада», которые работали в совхозах Абыйского, Усть-Алданского районов. Среди девушек были те, кто имел уже опыт работы доярками, но 30–40% впервые близко видели коров. Несмотря на это, студентки быстро освоили ручное доение и всегда перевыполняли план надоя. Несмотря на трудную работу, все студенческие отряды проводили идеологическую и культурно-массовую работу среди населения: читали лекции на разные темы, ремонтировали фасады и памятники Героям Советского Союза, выступали с концертами, проводили спортивные состязания. Студенческий строительный отряд (ССО) «Медик» неоднократно был победителем среди студенческих строительных отрядов ЯГУ. Одними из первых бойцов студенческого строительного отряда были С.М. Колесов, ныне заведующий отделением гипербарической оксигенации Республиканской больницы № 1 — НЦМ, врач высшей квалификационной категории; П.Н. Кривошапкин, канд. п. наук, директор Научно-образовательного центра олимпийских и национальных видов спорта Института физической культуры и спорта. На 2-м курсе лечебного факультета он был назначен командиром ССО «Медик», очень серьезно относился к подбору бойцов отряда, ввел почти полувоенное дисциплинарное положение в отряде, организовал в период работы отряда бесперебойную работу поваров, тракторов, подъемных кранов. В последующем работал в ССО «Медик», «Манчаары». Для бойцов студенческих строительных отрядов под руководством П.Н. Кривошапкина были построены спортивные станки



для атлетических упражнений и другие спортивные приспособления. Это он в 1997 г. опубликовал первое в республике методическое пособие по национальному виду спорта «Мас тардыһы». Боец студенческого строительного отряда «Медик-78», командир ССО «Манчаары-79» — ныне канд. мед. наук, доцент Г.И. Цыпандин. Творение Георгия Ионовича — сэргэ «Крылатый конь» — было установлено на память о ССО «Медик» на родном аласе Героя Советского Союза Федора Кузьмича Попова в Батаринском наслеге Мегино-Кангаласского района.

Строительные отряды — это целая эпоха, путеводная звезда, связавшая воедино жизненный и трудовой путь многих поколений якутян. И сегодня бойцы студенческих строительных отрядов, как и прежде, решают наиважнейшие задачи, трудятся во благо развития родного города и республики. Сегодня студенческие отряды — это такие же молодые парни и девушки, которые пришли сюда за новыми впечатлениями, романтикой, новыми знакомствами и за настоящими верными друзьями.

В 2003 г. по инициативе директора МИ П.Г. Петровой в институте был создан медицинский отряд «Эскулап» — отряд, который выполняет работу по оказанию первой медицинской помощи студентам СВФУ в учебных и жилых корпусах университета, а также во время мероприятий, осуществляет медицинское сопровождение студенческих отрядов. Первым командиром страховой медицинской организации (СМО) «Эскулап» был студент отделения «Лечебное дело» С. Жирков, ныне врач высшей категории, пластический хирург в Москве.

В медицинский отряд берут студентов-медиков начиная с 3-го курса обучения или выпускников медицинского колледжа. Каждый боец, вступивший в ряды СМО «Эскулап», проходит обучение по оказанию первой медицинской помощи в Симуляционном центре. Студенты-члены СМО «Эскулап» проводят различные акции и мероприятия профилактической направленности. Так, совместно с кружковцами ежегодно проводится традиционная Всероссийская акция «Белая ромашка», посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом. Цель акции — информировать студентов и сотрудников университета, что такое туберкулез и как от него защититься. Мероприятия проводятся в рамках месячника борьбы с туберкулезом во всех корпусах университета (учебно-лабораторный корпус, главный учебный корпус, корпус факультетов естественных наук, корпус технических факультетов, корпус гуманитарных факультетов, МИ). В ходе акции «Белая ромашка» студенты раздают популярные брошюры по профилактике туберкулеза, организуют благотворительный сбор средств для больных туберкулезом детей. Все собранные средства передаются детям, больным туберкулезом, находящимся на лечении в детском туберкулезном санатории им. Т.П. Дмитриевой.

Еще один студенческий отряд, организованный сравнительно недавно, — студенческий отряд «Гигиенист», целью которого является проведение профилактической работы по оздоровлению детского и взрослого населения от гельминтозов. Обучение членов этого отряда проходит на базе аккредитованной паразитологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС (Я)», где студенты знакомятся с санитарно-противоэпидемическим режимом лаборатории, методикой забора материала на гельминтозы, современными методами лабораторной диагностики паразитарных болезней. В период лабораторных исследований студенты получают хорошие навыки в лабораторной диагностике для использования в будущей практической деятельности. В ходе работы СМО «Гигиенист» студентами проводятся беседы, лекции, они показывают ролики, презентации по вопросам профилактики населения от паразитарных болезней. Члены СМО изготавливают и расклеивают санбюллетени, издают статьи в местных газетах



по вопросам профилактики паразитарных заболеваний, проводят лабораторные паразитологические исследования.

Студенческий стоматологический отряд «Улыбка», созданный кафедрой стоматологии с целью улучшения стоматологического здоровья сельского населения Республики Саха (Якутия), в течение многих лет выезжает в районы республики, где в самых отдаленных деревнях и наслегах занимается оказанием стоматологической помощи; проводит санитарно-просветительную работу среди жителей различных улусов Республики Саха (Якутия).

В медицинском институте созданы и развиваются творческие коллективы студенческой молодежи, успешно выступающие на конкурсах разного уровня. Так, вокальное творчество студентов-медиков отмечено следующими наградами: дипломом I степени на университетском конкурсе вокалистов «Super star» в 2009 г. (А. Мухин), дипломом в VIII интерактивном телевизионном музыкальном конкурсе «Саҥа ырыа» (О. Местников), дипломами в 21 республиканском фестивале-конкурсе молодых исполнителей якутской эстрадной песни «Туой Хайа — 2012», Мирный (2012). Студенты приняли участие в XII Молодежных Дельфийских играх России в 2013 г., стали призерами Фестиваля-конкурса гитарной музыки «АККОРД» СВФУ (2012), обладателями гран-при Ректорского смотра СВФУ. Успешно работают танцевальные коллективы «Electro medical», «Reflection», «Вальс».

Два года подряд сводный хор преподавателей и студентов медицинского института стал обладателем гран-при в ректорском конкурсе хоровых коллективов. Около 100 участников под руководством талантливого педагога, прекрасного музыканта, народного мелодиста Виталия Тимофеевича Андросова исполняли песни военных лет.

Нельзя обойти вниманием роль личности преподавателя в подготовке будущего врача. Речь идет не только о профессиональной деятельности, но прежде всего о морально-этических и культурологических качествах. Нас окружают люди, являющиеся примером трудового и профессионального подвижничества, внесшие огромный вклад в становление не только медицинского института, университета, здравоохранения, но и всей социально-экономической и культурной жизни республики. Долгие годы кураторами и наставниками работали Р.Г. Соколова, В.А. Чуркин, К.Г. Башарин, Д.К. Гармаева, А.И. Федорова, Е.Е. Егорова, О.Г. Афанасьева, Т.Г. Дегтярева, А.А. Осинская, Е.Ю. Колбина, Г.Н. Яковлева, М.Н. Маркова, С.Н. Леханова, Е.Д. Колодезникова, Т.П. Сивцева, М.И. Леверьева, Я.А. Ахременко, Н.В. Ксенофонтова, А.И. Иванова, Д.С. Белолобская, И.В. Николаева, М.В. Устинова, У.Д. Антипина, Л.И. Аржакова, Е.Н. Николаева, В.А. Алексева, С.Н. Алексева, Л.А. Малышева, А.А. Стрекаловская, Н.А. Варфоломеева, И.Ш. Малогулова, Е.Б. Афанасьева, С.Н. Скрыбина, Л.В. Дайбаннырова, В.Т. Андросов, С.С. Сосина, А.П. Слепцов, Н.Г. Бессонова, Т.С. Дягилева, А.С. Григорьев, В.И. Аржакова, Е.Н. Тролукова, М.В. Маслова, П.С. Дьячковская, С.В. Маркова, Л.А. Степанова, С.Ю. Артамонова, Н.М. Захарова, А.М. Аммосова, Л.Г. Маринова, Я.А. Мунхалова, В.Б. Егорова, С.Н. Алексева, Е.Ф. Аргунова, В.И. Баишева, П.Г. Варламов, А.А. Чахов, Р.И. Михайлова, Н.А. Заусаев, Г.А. Колтовская, Е.Ю. Никифорова, А.С. Черемкина, Н.И. Борисов, Л.Р. Федосеева, А.Г. Федулова, А.П. Яковлева, Н.Н. Маркова, Л.М. Попова, Н.А. Протасова, А.И. Устинова, С.Х. Шамаева, Б.А. Чемезова, А.Н. Хорунов, А.Н. Тролукова. Многие из них продолжают работать по сей день.

Лучший метод воспитания — собственный пример наставника. Высокие нравственные качества, благородство, милосердие, отзывчивость и человечность — вот качества, присущие нашим ветеранам и работающим преподавателям.



НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

*Учиться надо всегда,
врач должен постоянно
усовершенствоваться.
А.А. Кисель*

Комплекс мер по обеспечению системы здравоохранения предусматривает совершенствование планирования и использования кадровых ресурсов, совершенствование системы подготовки специалистов, формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников. Кадровая политика здравоохранения направлена на формирование, развитие и профессиональное совершенствование специалистов. Основной стратегией развития медицинского образования является необходимость подготовки и повышения квалификации специалистов с учетом потребности государства в конкретных категориях медицинских работников.

В 1997 г. на базе Мединститута ЯГУ был создан факультет последипломного обучения врачей (декан — канд. мед. наук, доцент А.В. Подколзин), открытие которого решило проблему последипломной подготовки врачей республики в целом, поскольку сложное финансово-экономическое положение страны в тот период не позволяло специалистам повышать квалификацию за пределами республики.

С 1997 по 2007 г. факультет (декан — канд. мед. наук, доцент Л.О. Иноземцева, с 2004 г. — канд. мед. наук, доцент Л.А. Апросимов) сформировался как самостоятельная образовательная единица в структуре медицинского института. За эти годы были организованы 4 кафедры:

- внутренних болезней и общеврачебной практики;
- хирургических болезней и стоматологии;
- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи;
- детских болезней с курсами организации здравоохранения и общественного здоровья, акушерства и гинекологии.

Огромную методическую и организаторскую роль сыграла заведующая отделом ординатуры Н.Н. Березина. Последипломное обучение в интернатуре и клинической ординатуре проводилось по 27 основным специальностям, преподавателями и отделом ординатуры были разработаны рабочие программы дисциплин, методические комплексы, полный пакет нормативно-организационных документов, подготовлено до 75 учебных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Были налажены плодотворные межвузовские связи с другими медицинскими институтами и университетами.

Постановлением Ученого совета ЯГУ от 11.06.2008 факультет был преобразован в Институт последипломного обучения врачей. В институте была создана и постоянно развивалась многоуровневая система подготовки кадров для практического здравоохранения. Первым уровнем были определены 1–2-дневные семинары; вторым уровнем — 3–5-дневные конференции, позволяющие специалистам ознакомиться с различными аспектами проблем и точками зрения (краткосрочное усовершенствование); третьим уровнем — усовершенствование (общее, тематическое, сертификационное, стажировка



на рабочем месте); четвертым — специализация (клиническая интернатура и ординатура, профессиональная переподготовка); пятым — подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.

В целях комплексного подхода к кадровым вопросам Министерством здравоохранения РС (Я) совместно с медицинским институтом ЯГУ был разработан План подготовки и переподготовки медицинских кадров до 2019 г. Основной задачей кадровой работы в республике на ближайшее время являлось укрепление первичного звена здравоохранения. Врачебные кадры готовились на основе долгосрочного планирования исходя из стратегических потребностей отрасли.

Программы дополнительного профессионального образования отличались оптимальным сочетанием в учебном процессе лекций и практических занятий с клиническими обходами и разборами историй болезни. Обучение проводилось на базе республиканских и городских клиник, сотрудники которых являлись преподавателями института и ведущими специалистами здравоохранения республики, членами международных и российских медицинских обществ. С целью сертификации специалистов в институте были созданы сертификационные комиссии по различным специальностям, в состав которых входили руководители мединститута, руководители циклов, главные специалисты Министерства здравоохранения РС (Я). Комиссии принимали решения о выдаче сертификата конкретному слушателю на основании трехэтапного квалификационного экзамена.

В 2009 г. институтом получены рекомендации Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, Минздравсоцразвития РФ об открытии новых специальностей в этой сфере. Профессорско-преподавательский состав, сформированный к этому времени, прилагал большие усилия, направленные на подготовку специалистов в соответствии с современными достижениями медицинской науки, способных профессионально решать вопросы профилактики, диагностики и лечения, развитие у клинических интернов и ординаторов высоких гражданских и моральных качеств, способности к дальнейшему творческому совершенствованию.

Институт последипломного образования врачей (ФПОВ) уже имел опыт проведения выездных циклов усовершенствования врачей в улусах республики. Принимая во внимание дефицит кадров в отдаленных районах, сложную транспортную схему, длительность подготовки специалистов и связанные с этим финансовые затраты, стало возможно реализовывать программы очно-заочного и дистанционного обучения с применением инновационных технологий, в том числе телемедицинских.

Целенаправленные действия Министерства здравоохранения РС (Я), Института последипломного обучения врачей и лечебно-профилактических учреждений республики по повышению квалификации и переподготовке врачей показали ощутимые результаты в профессионально-квалификационной структуре кадров здравоохранения. Увеличился удельный вес наиболее значимых в оказании медицинской помощи специалистов, а также медицинских кадров, имеющих соответствующие сертификаты и квалификационные категории. Число сертифицированных врачей первичного звена значительно выросло: с 80,2% в 2005 г. до 95% в 2009 г. Число врачей, работающих в первичном звене, выросло с 635 в 2005 г. до 708 в 2009 г.

В целях повсеместного внедрения общей врачебной практики в республике проводилась работа по реализации подпрограммы «Развитие первичного звена здравоохранения» Республиканской целевой программы «Охрана здоровья населения РС (Я)». В этот



период продолжился процесс реформирования здравоохранения, направленного на снижение преждевременной смертности населения, стимулирование рождаемости, укрепление материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений, повышение эффективности первичной помощи и доступности высокотехнологичной медицинской помощи, прежде всего в рамках реализации и дальнейшей пролонгации приоритетных национальных проектов Российской Федерации. Программа развития здравоохранения предусматривала создание единой образовательной системы, обеспечивающей повышение качества оказываемой медицинской помощи. В этот период в Министерстве здравоохранения и социального развития РФ были подготовлены проекты новых федеральных государственных образовательных стандартов для медицинских вузов, заканчивалась подготовка единого федерального регистра медицинских работников. Это касалось развития учебных программ, оснащения и инфраструктуры медицинских вузов независимо от их административного и ведомственного подчинения, повышения квалификации преподавательского состава. Главным объединяющим критерием служило выполнение единых государственных стандартов, сопряженных с профессиональными стандартами оказания медицинской помощи. Стандарты устанавливали планку качества подготовки специалистов, опускаться ниже которой нельзя, что было необходимым условием возможности обеспечения равнодоступной качественной медицинской помощи на всей территории страны.

Оснащение лечебно-профилактических учреждений современным диагностическим оборудованием, решение задач по их лицензированию, повышение доступности для населения высокотехнологичных видов медицинской помощи требовали от системы медицинского образования подготовки высокоспециализированных кадров. Таким образом, в новых социально-экономических условиях последипломное образование врачей преследует цель подготовки широко образованного специалиста, способного перестроить направление и содержание своей деятельности на современные высокие технологии. Специфика современной системы подготовки врача проявляется в том, что она не только вооружает знаниями обучающегося, но и формирует у него потребность в самостоятельном непрерывном овладении профессиональными знаниями, умениями и навыками в течение всей его профессиональной деятельности.

Сотрудники ФПОВ являются научными консультантами и ведущими специалистами основных медицинских учреждений республики: Е.С. Кылбанова — научный руководитель Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП по терапии, У.С. Портнягина — клинический фармаколог Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП, секретарь Общества терапевтов, А.А. Донская — кардиолог-консультант Республиканской больницы № 3, больницы Минздрава РС (Я) № 1, Е.П. Борисова — консультант отделения неотложной терапии Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП, Н.В. Саввина — член методического совета Управления здравоохранения РС (Я), детской городской больницы, городской больницы № 4, член аттестационной комиссии Министерства здравоохранения РС (Я), член Координационного совета по защите прав застрахованных в ОМС при Правительстве РС (Я), врач-эксперт системы ОМС, Н.М. Гоголев — научный консультант по хирургии Республиканской больницы №2 — ЦЭМП, председатель научно-экспертного совета Республиканской больницы №2 — ЦЭМП, член Координационного совета Минздрава РС (Я), Я.А. Мунхалова — научный консультант Педиатрического центра Республиканской больницы № 1 — НЦМ, В.Б. Егорова — научный консультант Перинатального центра Республиканской больницы № 1 — НЦМ, Н.И. Дуглас — научный консультант Перинатального центра Якутска, А.Ф. Потапов — научный консультант Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП.



В настоящее время ФПОВ СВФУ (с 2017 г. декан — канд. мед. наук, доцент А.И. Протопопова) объединяет 4 кафедры, профессорско-преподавательский состав которых имеет многолетний опыт работы в системе дополнительного профессионального образования:

- кафедра внутренних болезней и общей врачебной практики (семейной медицины) — зав. кафедрой д-р мед. наук Е.С. Кылбанова;
- кафедра хирургических болезней и стоматологии — зав. кафедрой канд. мед. наук, доцент А.И. Протопопова (до 2016 г. канд. мед. наук Н.М. Гоголев);
- кафедра анестезиологии и реаниматологии, интенсивной медицины с курсом скорой медицинской помощи — зав. кафедрой д-р мед. наук, доцент А.Ф. Потапов;
- кафедра акушерства и гинекологии — зав. кафедрой д-р мед. наук, доцент Н.И. Дуглас.

Кафедра детских болезней с курсом организации здравоохранения и общественного здоровья в 2013 г. была реорганизована на две кафедры: педиатрии и детской хирургии (зав. кафедрой канд. мед. наук, доцент Я.А. Мунхалова) и общественного здоровья и здравоохранения (зав. кафедрой д-р мед. наук, профессор Н.В. Саввина).

Согласно Федеральному закону «Об образовании», с 2016 г. как уровень образования была отменена интернатура, а ординатура, как и аспирантура, стала уровнем высшего образования. В 2017 г. было лицензировано дополнительно 8 новых основных профессиональных образовательных программ ординатуры: оториноларингология, офтальмология, дерматовенерология, рентгенология, ультразвуковая диагностика, онкология, клиническая лабораторная диагностика, скорая медицинская помощь. Факультет (институт) успешно прошел государственную аккредитацию по основным профессиональным образовательным программам ординатуры, расширил перечень программ ДПО. За 15 лет деятельности факультета (института) повышение квалификации на различных уровнях прошли более 11 600 врачей, из них 4619 — представители улусного (районного) здравоохранения.

На всех кафедрах факультета проводится большая методическая работа: сотрудники постоянно обновляют и совершенствуют методические материалы, готовят новые лекции на основании современных достижений медицинской науки. Одним из разделов деятельности кафедр является научная работа: преподаватели совмещают педагогическую, практическую и научную деятельность. Результаты научных исследований публикуются в ведущих научных журналах, представляются в виде докладов на крупных конференциях и симпозиумах. Факультет проводит фундаментальные, поисковые, прикладные научные исследования по 19 инициативным темам:

- на кафедре хирургических болезней и стоматологии — дорожно-транспортный травматизм в РС (Я); проблемы онкологической заболеваемости в РС (Я); хирургическая абдоминальная инфекция; повышение эффективности антибактериальной терапии при гнойно-воспалительной патологии; создание маммологического центра в РС (Я);
- на кафедре внутренних болезней и общей врачебной практики — метаболический синдром и хронические неинфекционные заболевания среди жителей Якутии; оптимизация использования системных антимикробных препаратов; исследование распространения и чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекции мочевых путей; мониторинг распространения и антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций и практики использования антимикробных препаратов; исследования по изучению клинической эффективности ранней диагностики острого инфаркта миокарда с помощью белка, связывающего жирные кислоты;



- на кафедре детских болезней и акушерства — исследование динамики и долгосрочных прогнозов демографического развития и сохранения здоровья населения РС (Я); медико-социальные, клинико-эпидемиологические и организационные проблемы формирования здоровья детей и подростков; профилактика пневмококковой инфекции у детей групп риска раннего возраста; контроль качества медицинской помощи, проблемы макро- и микросоциальной эффективности системы охраны здоровья населения;
- на кафедре анестезиологии и реаниматологии с курсом скорой медицинской помощи — изучение вопросов интенсивной терапии хирургических инфекций; интенсивная терапия при термической травме; повышение эффективности антибактериальной терапии при гнойно-воспалительной патологии; внутрибольничная инфекция в отделении реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ); совершенствование методов и повышение эффективности сердечно-легочной реанимации; дорожно-транспортный травматизм в РС (Я); медико-экономические аспекты преждевременной смертности населения РС (Я).

Следующим этапом профессиональной траектории после этапа базового обучения в вузе является непрерывное медицинское образование и допуск к профессиональной деятельности. До настоящего времени это достигалось обучением на последипломном этапе или в интернатуре, или в ординатуре с получением конкретной специализации и последующей сертификацией каждые 5 лет практической деятельности. В настоящее время все медицинское сообщество переходит на аккредитацию специалистов.

Аккредитация специалиста — процедура соответствия готовности лица с высшим или средним медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности по определенной медицинской специальности. Основными задачами аккредитации специалистов являются оценка профессионального уровня подготовки специалиста и определение квалификационного уровня специалиста с учетом результатов оценки квалификаций и требований профессионального стандарта. Процедура аккредитации строится на принципах достоверности, открытости, обязательности, доступности, независимости и конфиденциальности. Выделяют первичную аккредитацию — это первый в жизни выпускника допуск к практической деятельности, она проводится с 2016 г.; первично-специализированную получают выпускники ординатуры или врачи, получившие новую квалификацию либо освоившие принципиально новые профессиональные навыки в рамках своей квалификации (впервые проводится в 2019 г.); повторную — дающую подтверждение права допуска к профессиональной деятельности в рамках ранее полученной квалификации.

Для методического сопровождения аккредитации специалистов Минздравом России на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова сформирован Методический центр аккредитации, одной из задач которого является организация разработки оценочных средств и формирование фонда оценочных средств, используемых при аккредитации специалистов (<http://fmza.ru>).

В 2016 г. ФПОВ МИ СВФУ зарегистрирован как провайдер на сайте Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <https://edu.rosminzdrav.ru>. Портал edu.rosminzdrav.ru предназначен для специалистов в сфере здравоохранения, он обеспечивает организацию и учет образовательной активности в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования, на него были внесены более 50 программ повышения квалификации.



Для проведения первого этапа аккредитации в соответствии с трудовыми функциями, включенными в профессиональные стандарты по соответствующим специальностям, разработаны тесты. В их разработке и экспертизе приняли участие представители профессиональных некоммерческих и образовательных организаций, осуществляющих подготовку медицинских и фармацевтических кадров.

С 2021 г. планируется внедрение повторной аккредитации (реаккредитации). Через нее право на занятие профессиональной деятельностью будут подтверждать медицинские и фармацевтические работники, уже работающие по специальности. В этом случае для допуска к аккредитации потребуется анализ профессиональной деятельности специалиста на основании его профессионального портфолио.

Успешная реализация кадровой политики во многом зависит от качества подготовки работников отрасли и создания необходимых условий для их дальнейшего профессионального роста. Помочь специалисту в освоении новых методов, получении новых данных и знаний о современном состоянии конкретной области медицины призваны курсы повышения квалификации специалистов, проводимые в рамках последиplomного обучения.

Значительные перемены, которые произошли в последнее время в системе высшего и дополнительного профессионального образования, ставят перед факультетом новые высоты — современная система подготовки должна формировать у врача потребность в совершенствовании профессиональных знаний, умений и навыков в течение всей его профессиональной деятельности.

*Выпускники медицинского института
Северо-Восточного федерального
университета (лечебный факультет
Якутского государственного
университета) на ниве здравоохранения
Республики Саха (Якутия)*

Данная глава подготовлена кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры пропедевтической и факультетской терапии Андросовым Виталием Тимофеевичем и посвящается его светлой памяти. Виталий Тимофеевич около 40 лет проработал в медицинском институте, известный композитор, мелодист, заслуженный работник культуры РС (Я), отличник здравоохранения, член Союза мелодистов Якутии. Написал более 120 песен, среди которых любимые всеми «Туундара», «Хаарчаана», «Маннайгы хаар», «Сибэккилэр туһууллэр».

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «АЛДАНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Врачей, преданных любимому делу, отдавших ему многие десятилетия, стоящих на страже здоровья и жизни населения района, и сегодня в Алданской центральной больнице немало. Они есть в каждом отделении городской и поселковой больниц, составляют костяк здравоохранения района.

Среди 87 врачей Алданской центральной районной больницы (ЦРБ) 17 — выпускники Медицинского института СВФУ [медико-лечебного факультета Якутского государственного университета (ЯГУ)]. Практически в каждом отделении работали и работают врачи, окончившие ЯГУ.

В разные годы в Алданской центральной районной больнице трудились А.А. Кожевников, А.А. Вепрев, С.Г. Кузнецова, В.В. Пуляева, Н.С. Ян.

Выпускники ЯГУ, работающие в Алданской центральной районной больнице:

1. Наталья Леонидовна Зыкова — заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, отличник здравоохранения РС (Я), 2004 г., награждена почетными грамотами МЗ и СР РФ, 2007 г. и МЗ РС (Я), 2009 г.



2. Надежда Васильевна Скрыбина — заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения, отличник здравоохранения РФ, 2002 г., награждена благодарственным письмом Президента РС (Я), 1996 г.

3. Прасковья Васильевна Петрова — заведующая отделением профосмотров, врач-терапевт, отличник здравоохранения РС (Я), 2004 г.

4. Николай Вячеславович Ермолаев — заведующий терапевтическим отделением.

5. Анна Яковлевна Манько — участковый врач-терапевт.

6. Сергей Петрович Романов — врач-хирург.

7. Нина Николаевна Евсеева — заведующая акушерским отделением, врач акушер-гинеколог, отличник здравоохранения РС (Я), 2001 г., отличник здравоохранения РФ, 2008 г.

8. Олеся Юрьевна Пономарева — заведующая гинекологическим отделением, врач акушер-гинеколог.

9. Марина Николаевна Разинская — заведующая детской городской поликлиникой, врач-педиатр, отличник здравоохранения РС (Я), 2014 г.

10. Виктория Николаевна Саморцева — врач-рентгенолог, отличник здравоохранения РС (Я), 2001 г., отличник здравоохранения РФ, 2010 г.

11. Алена Степановна Петрова — врач-рентгенолог.

12. Владимир Петрович Попов — главный врач Алданского противотуберкулезного диспансера, отличник здравоохранения РС (Я), 1996 г., награжден почетной грамотой МЗ РФ, 2016 г.

13. Галина Васильевна Енохова — заведующая инфекционным отделением, врач-инфекционист, отличник здравоохранения РС (Я), 2000 г., награждена почетной грамотой МЗ РФ, 2004 г.

14. Екатерина Анатольевна Корнилова — врач акушер-гинеколог.

15. Александр Николаевич Чемезов — врач анестезиолог-реаниматолог, отличник здравоохранения РС (Я), 2007 г.

16. Саргылана Николаевна Трофимова — врач общей практики.

17. Иван Сергеевич Иванов — главный врач ГБУ РС (Я) «Алданская ЦРБ».

18. Светлая память тем, кого уже нет с нами: Людмиле Николаевне Кожевниковой — врачу-терапевту, Тамаре Кузьминичне Гудусовой — врачу-анестезиологу, Евгению Ивановичу Наумову — заместителю главного врача по лечебной части.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «АЛЛАЙХОВСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Аллайховский район расположен за полярным кругом, на северо-востоке Республики Саха (Якутия). Здравоохранение Аллаиховского района представлено: поликлиникой, стационаром, Оленегорской врачебной амбулаторией и тремя фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП) в с. Русское устье, Быягныр и Берелях.

Общее количество врачей — 12 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) — 8.

В данный момент в ГБУ РС (Я) «Аллайховская ЦРБ» работают следующие выпускники Медицинского института ЯГУ (СВФУ):

1. Галина Иннокентьевна Константинова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1972 г., врач-фтизиатр и по совместительству врач-рентгенолог.



2. Туйаара Николаевна Слепцова — выпускница МИ ЯГУ 1997 г., врач-педиатр. С 2010 г. главный врач ГБУ РС (Я) «Аллаиховская ЦРБ».

3. Екатерина Афанасьевна Гомбоева — выпускница МИ ЯГУ 2007 г., врач-офтальмолог, работает с 2009 г. С 2010 г. — заместитель главного врача по лечебной части, с 2012 г. — заместитель главного врача по организационно-методической работе (ОМР).

4. Веденей Алексеевич Киселев — выпускник МИ ЯГУ 2008 г., врач-хирург, работает с 2011 г. С 2012 г. — заместитель главного врача по лечебной работе.

5. Ирина Васильевна Киселева — выпускница МИ СВФУ 2011 г., врач-педиатр, работает с 2011 г.

6. Александра Романовна Пермякова — выпускница МИ 2007 г., врач-невролог, работает с 2014 г.

7. Александра Егоровна Мохначевская — выпускница МИ ЯГУ 2008 г., врач психиатр-нарколог, работает с 2016 г.

8. Матрена Романовна Егорова — выпускница МИ СВФУ 2015 г., врач акушер-гинеколог, работает с 2016 г.

Достижения выпускников медико-лечебного факультета (медицинского института) ЯГУ (СВФУ) разных лет, внесших вклад в развитие здравоохранения района:

1. Валерий Дмитриевич Константинов окончил ЯГУ в 1972 г. по специальности «Лечебное дело». В 1975 г. был направлен Минздравом в Аллаиховский район врачом-отоларингологом. 42 года проработал на одном месте. Отличник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения РС (Я), награжден знаком «Гражданская доблесть», ветеран труда. Ушел из жизни в декабре 2016 г.

2. Галина Иннокентьевна Константинова окончила ЯГУ в 1972 г. по специальности «Лечебное дело». Уроженка Аллаиховского района. По окончании вуза с 1975 г. начала работать в родном поселке Чокурдах. С 1976 по 1994 г. — главный врач тубдиспансера, с 1994 по 2003 г. — главный врач ЦРБ. В настоящее время работает врачом-фтизиатром и по совместительству врачом-рентгенологом. Общий стаж работы в медицине составляет 42 года. Отличник здравоохранения Российской Федерации, отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия), ветеран труда РФ.

3. Туйаара Николаевна Слепцова — выпускница ЯГУ 1997 г., врач-педиатр, медицинский стаж — 20 лет. С 2010 г. работает главным врачом ГБУ РС (Я) «Аллаиховская ЦРБ». Депутат Аллаиховского улусного (районного) Совета депутатов. Отличник здравоохранения РС (Я).

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «АМГИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

В 1974—1984 гг. главным врачом района работал Петр Николаевич Тихонов, который большое внимание уделял обеспечению медицинскими кадрами учреждений здравоохранения района, укреплению материально-технической базы здравоохранения.

С августа 1984 по февраль 2007 г. главным врачом работал Евстафий Пантелеймонович Аргунов. За время его работы продолжалась работа по укреплению материально-технической базы здравоохранения района, подготовке медицинских кадров, оснащению современной медицинской техникой, внедрению новых технологий.

В 2007—2016 гг. главным врачом работал Николай Петрович Тихонов.



С сентября 2016 г. главным врачом назначена Александрова Софья Лаврентьевна, член правления регионального отделения Союза педиатров России, заместитель председателя НП «Якутская медицинская палата». Врач-педиатр и врач-организатор высшей квалификационной категории, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, почетный работник столичного здравоохранения.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 59, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им М.К. Аммосова — 56.

Достижения выпускников

Отличники здравоохранения Российской Федерации:

Татьяна Васильевна Егорова — врач-педиатр.

Харитина Романовна Михайлова — главный врач Майской УБ.

Акулина Харлампьевна Соломонова — врач-инфекционист.

Тамара Дмитриевна Тимофеева — врач-терапевт.

Сардана Климентьевна Ксенофонтова — врач-терапевт.

Николай Николаевич Васильев — врач УЗИ.

Марта Семеновна Никифорова — врач-эндокринолог.

Николай Николаевич Егоров — врач анестезиолог-реаниматолог.

Татьяна Гавриловна Аргунова — врач акушер-гинеколог.

Анна Николаевна Тимофеева — врач-терапевт участковый.

Евдокия Степановна Долгунова — врач акушер-гинеколог.

Елена Петровна Ефимова — врач-невролог.

Клавдия Ивановна Стручкова — врач-профпатолог.

Любовь Владимировна Васильева — врач по клинико-экспертной работе.

Анастасия Николаевна Ефремова — врач-терапевт участковый.

Заслуженные врачи Российской Федерации:

Евстафий Пантелеймонович Аргунов — главный врач.

Николай Николаевич Васильев — врач УЗИ.

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени:

Марфа Егоровна Никитина — врач-фтизиатр.

Заслуженные врачи ЯАССР:

Тамара Дмитриевна Тимофеева — врач-терапевт.

Харитина Романовна Михайлова — врач-терапевт.

Заслуженные врачи Республики Саха (Якутия):

Марфа Егоровна Никитина — врач-фтизиатр.

Татьяна Ивановна Артемьева — заведующая детским отделением.

Заслуженный работник здравоохранения Республики Саха (Якутия):

Клавдия Ивановна Стручкова — заместитель главного врача по ОМР.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «БУЛУНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 36, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 25.

Достижения выпускников: отличники здравоохранения РФ — 6, отличники здравоохранения РС (Я) — 12, почетная грамота МЗиСР РФ — 5, почетная грамота МЗ РС (Я) — 7.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ВЕРХНЕВИЛЮЙСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

Мы гордимся нашей Alma Mater

В историю здравоохранения родной республики и района золотыми буквами внесены имена замечательных людей, талантливейших врачей, выпускников медицинского факультета Якутского университета, которых, к сожалению, сегодня нет среди нас. Это гордость Якутии — заслуженный врач Российской Федерации, кавалер ордена «Знак Почета», чемпионка и рекордсменка республики по легкой атлетике Иванова Александра Николаевна, всю жизнь проработавшая терапевтом Тамалаканской участковой больницы, личным примером пропагандировавшая здоровый образ жизни: до 70 лет активно занималась спортом, участвовала в легкоатлетических забегах, лыжных эстафетах среди ветеранов. Кавалер ордена «Знак Почета», заслуженный врач Республики Саха (Якутия), известный в республике спортсмен, чемпион Вооруженных сил Дальнего Востока по борьбе самбо, врач-фтизиатр Александр Иванович Федоров и его супруга, активная общественница, талантливый доктор и прекрасный человек Ирина Николаевна Федорова. Яркую память в сердцах благодарных пациентов оставил почетный гражданин Верхневиллюйского улуса, врач-хирург Иван Дмитриевич Иванов, уроженец Сургулукского наслега, ученик и последователь известного ученого-хирурга республики Ивана Семеновича Самсонова. Иван Дмитриевич был поистине виртуозом своего дела. Отточенным природным талантом, глубокими знаниями он удивлял многих именитых хирургов республики. С успехом проводил сложные оперативные вмешательства на сосудах, органах брюшной и грудной полости, при травмах головного мозга и ранениях сердца, на его счету сотни спасенных жизней. Неоценим его вклад в развитие хирургической службы района. Невозможно не вспомнить молодого талантливого врача Николаева Виктора Олимпиевича, который был первопроходцем во внедрении ультразвукового метода исследования в районе. А братья Давыдовы Николай Николаевич и Анатолий Николаевич, врачи акушеры-гинекологи, были кумирами населения, многие своим детям давали их имена. Среди целой плеяды известных фтизиатров района достойное место занимает Иван Гаврильевич Потапов, выходец из известной семьи Потаповых Едюгейского наслега.

Выпускники медико-лечебного факультета ЯГУ всегда на передовой линии, именно им было доверено руководство медициной района. Благодаря их профессиональным, деловым и человеческим качествам сегодня Верхневиллюйская ЦРБ вышла вперед и считается одной из лучших медицинских организаций среди сельскохозяйственных улусов. Главными врачами Верхневиллюйской районной больницы в годы наивысшего расцвета советской медицины работали Яков Федорович Алексеев (основатель детской противотуберкулезной службы в районе), Александр Иванович Федоров (организатор первичной медико-санитарной помощи по участковому принципу, в годы его руководства были достигнуты наилучшие показатели борьбы с туберкулезом, получили развитие рентгенодиагностические методы исследования), Виталий Семенович Степанов (много сил отдал усилению материально-технической базы службы родовспоможения и хирургии).

В 1991 г. наступил развал Советского Союза, вслед за которым произошли разрыв ранее устоявшихся экономических связей и никем не регулируемая либерализация цен на энергоносители и жизненно необходимые товары, значительно снизился уровень



жизни населения. Активизировался переезд жителей района в Якутск, произошел отток медицинских кадров. В то непростое время в условиях кадрового и финансового дефицита нашли в себе мужество работать в качестве руководителей выпускники медико-лечебного факультета Николай Семенович Арбыкин, Виктор Олимпиевич Николаев. Особо тяжелое положение сложилось на рубеже двух веков, на стыке тысячелетий. Главный врач ЦРБ Надежда Прокопьевна Тотонова, также выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ, не страшась потока перемен, планомерно стала работать по внедрению федеральных реформ. Так появились платные медицинские услуги, первые компьютеры, эндоскопические методы диагностики, произошел переход на страховую модель медицины.

Начиная с первого года третьего тысячелетия медицина стала стремительно развиваться в целом по России, упор делался на приоритетное направление — расширение амбулаторной и стационарозамещающих видов медицинской помощи, первичную и вторичную профилактику заболеваний, активную пропаганду здорового образа жизни. С начала нового тысячелетия здравоохранение района претерпело огромные преобразования. С 2001 по 2008 г. в районе главным врачом плодотворно трудился Семен Егорович Лукачевский, выпускник лечебного факультета МИ ЯГУ. Прибыло много молодых врачей. Молодежь работала с творческим энтузиазмом, внедряла цифровые технологии в диагностику заболеваний, обработку медицинской статистической информации.

С 2008 г. по настоящее время больницей руководит Светлана Семеновна Сибирякова, человек чрезвычайно активной жизненной позиции, выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ, заслуженный врач Республики Саха (Якутия), почетный гражданин Верхневилуйского улуса. С ее приходом произошли существенные перемены в жизни района. Коренным образом изменился внешний облик больниц в наслегах, построены новые и реконструированы старые здания, открыты паллиативное и гериатрическое отделения, и это далеко не полный перечень ее заслуг. Население улуса безмерно благодарно талантливому организатору здравоохранения за ввод в 2016 г. нового современного больничного комплекса. Это действительно больница XXI в., здесь сельские хирурги проводят высокотехнологичные операции, пациенты находятся в комфортных условиях, в поликлинике ликвидированы очереди. Сегодня Светлана Семеновна с большим энтузиазмом и целеустремленностью продолжает плодотворно трудиться по внедрению инновационных форм работы медперсонала, создавая передовой опыт развития первичного звена здравоохранения.

С теплотой вспоминает наш коллектив работавших в Верхневилуйске в разные годы воспитанников якутской медицинской школы. Это наши ветераны, которые ныне на заслуженном отдыхе: бессменный районный педиатр, заслуженный врач РС (Я) Валентина Тарасовна Дорофеева; фтизиопедиатр Галина Адамовна Кононова, удостоенная знака отличия «Гражданская доблесть»; врач-терапевт Полина Евсеевна Иванова, удостоенная многих наград за верность профессии; отличник здравоохранения РФ Егор Петрович Калинин, в прошлом врач-хирург, более 25 лет проработал в самом дальнем населенном пункте улуса (300 км от райцентра), родном селе Тобуя участковым врачом, служа примером самоотверженности и самопожертвования. Перешли на работу в республиканские лечебные учреждения любимицы населения — заслуженный врач республики офтальмолог Ираида Иннокентьевна Гаврильева, отличник здравоохранения республики врач-оториноларинголог Клара Егоровна Малычехарова. Очень радуется, что молодые наши коллеги, выпускники 2000 г., отличники здравоохранения РС (Я) Светлана Николаевна Федорова, Егор Спиридонович Прокопьев были оценены как сильные организаторы здравоохранения и переведены на работу в Министерство здравоохранения республики.



Сегодня в нашей больнице работают 57 врачей (90% общего числа) и 5 медицинских сестер, которые получили высшее медицинское образование в Якутске. Врачебный коллектив состоит из специалистов трех поколений, преобладающее большинство — молодые врачи, прибывшие по программе «Земский доктор». Среди врачей старшего поколения, наших наставников, в первую очередь нужно назвать Л.Ф. Корякину из выпуска 1967 г. Лидия Филипповна — заслуженный врач РС (Я), почетный гражданин Верхневилуйского района, красивый, светлый человек, за плечами которой 50 лет врачебного стажа. Высокая культура общения и сердечная теплота — главные качества, привлекающие сегодня потоки пациентов, мечтающих попасть к ней на прием. Многие молодые доктора считают ее идеалом врача. Врача-эндокринолога Н.П. Тотонову коллеги и пациенты ценят за глубокие знания, принципиальность, мягкость, душевность и доброту. Надежда Прокопьевна — отличник здравоохранения РФ, основоположница специализированной эндокринологической службы в районе, благодаря ее грамотной работе теперь не встречаются такие осложнения, как диабетическая кома и тяжелый кетоацидоз. Заслуженным авторитетом среди коллег и населения пользуется отличник здравоохранения РФ врач анестезиолог-реаниматолог Семен Михайлович Кутугутов. Много сил, и физических, и душевных, было приложено им, для того чтобы наладить должным образом работу этой экстренной службы, долгие годы тянуть ее одному, вырывая сотни и сотни жизней из лап смерти. В строю работающих ветеранов-врачей сегодня высоко ценится труд врача-фтизиопедиа-тра Н.Н. Бурнашовой, выпускницы медико-лечебного факультета, отличника здравоохранения Российской Федерации. Наталья Николаевна практически наладила диагностику туберкулеза у детей и подростков новыми иммуно- и компьютерно-диагностическими методами совместно с НПЦ «Фтизиатрия», активно проводит телемедицинские консультации, без усталости обходит все очаги инфекции, где ее беспрекословно слушаются как родители, так и дети, чувствуя искреннюю тревогу и заботу врача. Еще один сотрудник, которым гордится наш коллектив, это врач-трансфузиолог Т.В. Балыкова, отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда, одной из первых в республике внедрившая методы плазмафереза и карантинизации плазмы. Грамотно поставленная работа в сочетании с высокой ответственностью и отточенной техникой позволили Татьяне Васильевне занять среди ЦРБ лидерские позиции в этой сложной области медицины, где нет права даже на малейшую ошибку. В этом году ей доверена централизованная заготовка компонентов крови для обеспечения районных больниц Вилуйской группы улусов.

Много теплых, сердечных слов посвящают в стихах благодарные пациенты врачам: хирургу, рентгенологу Александре Николаевне Герасимовой, акушеру-гинекологу Антонине Алексеевне Аланаевой.

В развитие лечебно-диагностической структуры и материально-технической базы ЦРБ последнего десятилетия значительную лепту внес умелый организатор здравоохранения, заместитель главного врача Владислав Федорович Ильинов, отличающийся четким и строгим стилем руководства, пронизательным клиническим мышлением. В молодые годы он облетел всю республику, оказывая экстренную хирургическую помощь по линии санитарной авиации.

В расстановке кадров, обозначении приоритетов работы нашей медицинской организации немаловажную роль сыграла опытный клиницист и методист, заместитель главного врача по ОМР Вероника Прокопьевна Стручкова.

Не отстают от ветеранов врачи среднего поколения. Маленькие пациенты проходят через нежные руки врача-неонатолога, районного педиатра Саргыланы Платоновны Львовой. Ею в районе внедрены методы выхаживания младенцев с экстремально низкой массой тела, она добилась полного оснащения оборудованием для проведения реанима-



ции новорожденных, создала систему мониторинга состояния здоровья детей до 1 года. Все это положительно сказалось в достижении целевых показателей демографии.

О талантливом хирурге Николае Сергеевиче Сивцеве можно написать целую повесть. Особо нужно отметить, что ему удалось убедить руководство приобрести новейшую аппаратуру, с помощью которой стало возможно оказывать качественную малоинвазивную специализированную хирургическую и травматологическую помощь на селе. Первым в республике в условиях районной больницы на современном оборудовании он провел лапароскопическую холецистэктомию, наkostный остеосинтез и другие операции, доступные только в Якутске. Поэтому не удивительно, что теперь в Верхневилуйск потянулись больные из соседних улусов.

Айна Николаевна Колтовская в совершенстве изучила работу врача-терапевта на территориальном участке, что позволило ей стать победителем конкурса «Народный доктор». Это звание она заслужила честным и благородным отношением к своим больным, преданностью делу, разносторонней профилактической работой среди населения.

Врач анестезиолог-реаниматолог Семен Валентинович Алексеев с честью преодолевает непростые моменты и никогда не сдаётся, в его профессиональной биографии имеются уникальные случаи вывода из тяжелейших ситуаций: сепсиса, кардиогенного отека легких, эклампсии.

Заведует поликлиникой Верхневилуйской ЦРБ Мария Ивановна Иванова, врач во втором поколении, дочь Ивана Дмитриевича Иванова. Под ее руководством коллектив освоил новые информационные технологии, ведет электронную медицинскую документацию. Наша поликлиника усиленно работает над улучшением доступности: организованы служба сопровождения пациентов, кабинет неотложной помощи и другие новшества; для исполнения стандартов медицинской помощи внедряются все новые и новые методы функционального исследования.

Высоко отзывается население о враче-фтизиатре, народном депутате Улусного собрания Сардане Николаевне Павловой, проводящей ширококомасштабную противотуберкулезную работу с привлечением местной общественности.

Заслуженным авторитетом среди коллег пользуется заведующая клинико-диагностической лабораторией Анна Павловна Львова. Необычайно трудолюбивая и любознательная личность, досконально знающая свое дело, она вводит самые разнообразные лабораторные методы исследования, так необходимые для качества диагностики заболеваний в современных условиях: иммуноферментный анализ (гастропанель, авидные антитела на TORCH-инфекции и др.); D-димеры, картриджную полимеразную цепную реакцию и многое другое.

Выпускница факультета высшего сестринского образования Ольга Ивановна Тумусова — одна из самых деятельных сотрудников, является главным организатором профилактической работы силами среднего медперсонала. Воссоздала забытый микроучастковый метод противодействия распространению социально значимых заболеваний, координирует проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, активизировала школы здоровья. Освещает деятельность ЦРБ на официальном сайте, способствуя созданию положительного имиджа больницы.

Врачи третьего поколения, выпускники МИ СВФУ, несмотря на свою молодость, шагают в ногу со старшими. Это полюбившиеся населению терапевты Эмма Аркадиевна Иванова, Юлия Валерьевна Тимофеева, Саргылана Васильевна Герасимова, участковая медицинская сестра с высшим образованием Зианна Владимировна Туралысова — все наши, местные. Очень грамотный врач-рентгенолог Александра Семеновна Шамаева, умеющая решать сложные диагностические задачи. Наша гордость — педиатр Екатерина



Симоновна Вересова, самый молодой отличник здравоохранения республики. Гериатрическую помощь оказывает талантливый терапевт Клара Ивановна Барчахова. Строгий, педантичный хирург Павел Александрович Харлампиев овладел дополнительно специальностью эндоскописта, безотказно консультирует и днем, и ночью. Освоил методику малоинвазивных хирургических вмешательств Иван Иванович Федотов. Очень любят взрослые и дети ходить на прием к стоматологу Саские Егоровне Ким. Большие надежды подает выпускник прошлого года анестезиолог Денис Никитич Федоров.

Теперь у нашего вуза богатая 60-летняя история, замечательные традиции, он славится своими успехами, которые стали возможны благодаря современной научной базе, высочайшему профессионализму профессорско-преподавательского состава, в первую очередь академику, доктору мед. наук, профессору Пальмире Георгиевне Петровой, прошедшей путь от выпускницы до руководителя, добившейся преобразования маленького факультета в большой институт. Ее детище с каждым годом становится только лучше — открываются новые отделения, современные лаборатории, на его базе созданы клиника, диссертационный совет. Сегодня Медицинский институт имеет высокое государственное и общественное признание.

Не забываются веселые студенческие годы, беззаботная юность, общежитский быт, дружба. Помнятся олекминская картошка, студенческие стройотряды, научные экспедиции, гастролы художественной самодеятельности и не только.

Старшее поколение выпускников заслушивалось лекциями Д.М. Крылова, Б.И. Альперовича, П.Н. Петрова, Т.И. Крыловой. Среднее поколение врачей восхищается своими любимыми педагогами Р.С. Тазловой, П.Н. Яковлевым, А.А. Безродных, Н.С. Ягья, И.С. Самсоновым, П.Н. Бушковым, Р.З. Алексеевым, А.Р. Варфоломеевым, В.Т. Андросовым и многими другими. Молодым запомнились и полюбили М.В Ханды, А.С. Матвеев, О.Н. Иванова, И.Н. Александров, Ф.А. Захарова, Н.В. Саввина, Л.А. Ахременко и еще много-много добрых наставников.

Мы гордимся нашей дорогой *Alma Mater*, вскормившей нас знаниями и продолжающей кормить нас благодаря нашей благородной работе. Мы уверены, что Медицинский институт достигнет еще больших высот, сохраняя и умножая славные традиции.

*Галина Егоровна Петрова,
канд. мед. наук, отличник здравоохранения РФ,
врач-терапевт ГБУ РС (Я) «Верхнеколымская ЦРБ».*

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ВЕРХНЕКОЛЫМСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Верхнеколымская центральная районная больница представляет собой современное многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, имеющее материальную базу, лечебную и диагностическую службы, способное оказывать круглосуточную, экстренную и плановую медицинскую помощь. Ее стационарная помощь рассчитана на 49 коек (с учетом наследных больниц), а поликлиническая — на 268 посещений в смену. В 5 отделениях больницы оказывается высококвалифицированная медицинская помощь по общей хирургии и травматологии, терапии, неврологии, психиатрии, педиатрии, акушерству и гинекологии, а также лечению инфекционных заболеваний. Национальный



проект «Здоровье» позволил оснастить современным медицинским оборудованием первичное звено здравоохранения — во всех наследных больницах в настоящее время работают электрокардиографы, мини-лаборатории. По инициативе главы района В.Р. Сергеева с 3 февраля 2014 г. создано муниципальное бюджетное учреждение «Центр здорового образа жизни».

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 22 человека, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) — 10.

В ЦРБ работает неравнодушный коллектив, для которого важны и трудовые достижения, и участие в общественной жизни.

Выпускники медико-лечебного факультета, работающие в ЦРБ:

- Марианна Васильевна Дьячкова — врач акушер-гинеколог, главный врач ГБУ РС (Я) «Верхнеколымская ЦРБ», выпуск 1994 г.
- Екатерина Ананьевна Решетникова — врач акушер-гинеколог, заместитель главного врача по медицинской части, выпуск 2004 г.
- Евдокия Федотовна Шандирюк — врач-терапевт, выпуск 1970 г.
- Мичил Николаевич Попов — врач анестезиолог-реаниматолог, выпуск 2011 г.
- Мария Георгиевна Цыпандина — врач акушер-гинеколог, выпуск 2012 г.
- Надежда Николаевна Сивцева — врач-педиатр, выпуск 2013 г.
- Евгения Николаевна Хорошкеева — врач-педиатр, выпуск 2011 г.
- Евгений Романович Малышев — врач-рентгенолог, выпуск 2014 г.
- Светлана Сергеевна Ротарь — врач-терапевт, выпуск 2014 г.
- Анна Георгиевна Попова — врач-оториноларинголог, выпуск 2016 г.

Выпускники МИ СВФУ (медико-лечебный факультет ЯГУ) разных лет, внесшие вклад в развитие здравоохранения района:

- Пантелеймон Александрович Семенов (выпуск 1975 г. медико-лечебного факультета ЯГУ) — с 1979 по 1981 г. главный врач Зырянской ЦРБ. Он заложил основу амбулаторно-поликлинической службы в Верхнеколымском районе. Была усовершенствована не только организационная работа по всем структурным подразделениям здравоохранения района, но и профилактика соматических заболеваний, мероприятия по охране здоровья женщин и детей. Работая заместителем главного врача и главным врачом Верхнеколымской ЦРБ, совмещал должность хирурга, обслуживал экстренные вызовы и участвовал в плановых операциях. Им сделано свыше 400 полостных операций.
- Василий Иннокентьевич Седалищев (выпуск 1976 г. медико-лечебного факультета ЯГУ) — с 1981 по 1985 г. главный врач Зырянской ЦРБ. К заслугам главного врача в этот период следует отнести внедрение ультразвуковых, эндоскопических методов исследований, лазеротерапию, борьбу с алкоголизмом.
- Нина Егоровна Прокопьева (выпуск 1968 г. медико-лечебного факультета ЯГУ) — с 1992 по 1997 г. главный врач Верхнеколымской ЦРБ, более 40 лет проработала невропатологом и психонаркологом. Сегодня отряд ветеранов ГБУ РС (Я) «Верхнеколымская ЦРБ» невозможно представить без этого человека.
- Сергей Сергеевич Охлопков с 1997 по 2000 г. был главным врачом Верхнеколымской ЦРБ. После окончания интернатуры по специальности «Терапия» был распределен в Верхнеколымскую ЦРБ, в которой проработал 21 год. Так, благодаря его организаторскому мастерству в Верхнеколымской ЦРБ стали развиваться кардиологическая и эндокринологическая службы, внедрена ультразвуковая и фиброскопическая диагностика. Открытие первого магазина в Якутии по продаже продуктов питания для больных сахарным диабетом — также заслуга С.С. Охлопкова.
- Марианна Васильевна Дьячкова (выпуск 1994 г. медико-лечебного факультета ЯГУ) — с 2000 г. главный врач ГБУ РС (Я) «Верхнеколымская ЦРБ». Кратко обозначим ее роль



сегодня как кризис-менеджера в период реформирования здравоохранения Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

Выпускники медицинского института ЯГУ разных лет успешно работали в системе здравоохранения: М.С. Бандерова (выпуск 1963 г. медико-лечебного факультета ЯГУ) — главный врач Арылахской участковой больницы. Огромный вклад в создание данной службы внесли замечательные терапевты: С.С. Охлопков, В.Н. Винокурова, А.С. Кобякова, Н.Д. Прокопьева, Л.Н. Харлампьев, А.Д. Ядреева.

Работали врачами-педиатрами в различные годы: А.А. Захарова, В.Н. Сивцева, А.Н. Котельников, Л.Д. Бекренева, Е.Г. Шадрина, М.Р. Малинникова.

Акушерско-гинекологическую помощь в районе в разные годы оказывали: Г.И. Кузьмина, Н.Д. Полятинская, Г.И. Николаева, Ж.Н. Васильева, И.Д. Кириллина, М.В. Дьячкова, Е.А. Решетникова, работающая по сей день.

В различные годы в хирургической службе трудились врачи: П.А. Семенов, В.И. Седалищев, А.Т. Мьяриянов, Н.В. Индеев, В.Г. Черемичын, В.В. Чукрова, В.В. Уткин, Н.С. Охлопкова — хирург во втором поколении, работающая и сейчас.

Оториноларингологическая служба: Е.Ф. Шандирюк, Н.П. Садовникова, А.В. Солдатов. Офтальмологическая служба: Н.П. Садовникова, И.М. Иванова.

С 1969 по 2013 г. главным врачом противотуберкулезного диспансера работала Л.С. Агеева, в последующие годы — Т.К. Иванов. Работали врачами-дерматологами А.С. Винокурова, Л.С. Согрина, Н.А. Созонова, врач-лаборант.

Следует особо отметить работу П.А. Семенова [впоследствии работал в МЗ РС (Я)] и пришедших после него В.И. Седалищева, С.С. Охлопкова, отличника здравоохранения РС (Я), как главных врачей и организаторов здравоохранения и как отличных специалистов.

Нина Егоровна Прокопьева — отличник здравоохранения СССР, 1983 г., заслуженный врач Республики Саха (Якутия), 2009 г., обладатель почетного знака «За вклад в здравоохранение района», с 2011 г. почетный ветеран РС (Я). Лидия Сергеевна Агеева — отличник здравоохранения СССР, заслуженный врач РС (Я), почетный гражданин Верхнеколымского района. Марианна Васильевна Дьячкова — заслуженный работник здравоохранения РС (Я), отличник здравоохранения РФ. Матрена Спиридоновна Бандерова — заслуженный врач РС (Я). Варвара Пантелеймоновна Сивцева — кавалер ордена «Знак Почета». Анастасия Семеновна Винокурова — отличник здравоохранения РС (Я). Евдокия Федотовна Шандирюк — отличник здравоохранения РС (Я). Нина Александровна Созонова — отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда.

В.И. Седалищев — депутат Верховного Совета ЯАССР XII созыва. Внес большой вклад в создание нормативно-правовой базы по охране здоровья населения республики, непосредственно участвовал в разработке законов «Об охране здоровья населения РС (Я)», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения РС (Я)».

П.А. Семенов — с 1991 г. заместитель генерального директора ЯРКК и ОМЦЗ, начальник лечебного отдела, затем Управления лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения РС (Я), с 1994 до 2001 г. начальник Управления по прогнозированию и работе с кадрами Минздрава РС (Я).

С.С. Охлопков неоднократно избирался депутатом городского совета Якутска, в течение трудовой деятельности неоднократно награждался грамотами райкома, райисполкома Верхнеколымского улуса, Минздрава РС (Я). В 1996 г. был стипендиатом Национального фонда «Барҕарыы» РС (Я), всегда принимал активное участие в общественной жизни улуса, избирался депутатом Районного совета народных депутатов.



Л.С. Агеева — неоднократно избиралась депутатом Районного совета, завоевала большой авторитет и уважение своей общественной деятельностью, возглавляла постоянную комиссию по здравоохранению при райисполкоме.

Н.А. Созонова — будучи на заслуженном отдыхе написала 7 книг о Колыме.

М.В. Дьячкова — депутат Районного совета депутатов, секретарь местного отделения профессиональной переподготовки «Единая Россия».

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ВИЛЮЙСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. П.А. ПЕТРОВА»*

Особый вклад в развитие здравоохранения в Вилюйском улусе внес Прокопий Андреевич Петров, когда в начале 1950 г. впервые стали изучать энцефалит. В последующем П.А. Петров 17 лет работал министром здравоохранения ЯАССР, стал кандидатом медицинских наук, заслуженным врачом ЯАССР и РСФСР. Сегодня мы гордимся тем, что наша больница носит имя А.А. Петрова.

Одним из известных врачей является Никита Васильевич Матвеев, заслуженный врач РФ, ЯАССР, врач высшей категории, депутат Верховного Совета ЯАССР, почетный гражданин Вилюйска и Вилюйского района. Проработал более 40 лет и работает по настоящее время. Окончил ЯГУ в 1970 г. по специальности «Лечебное дело».

Евдокия Прокопьевна Корнилова — заслуженный врач РФ и ЯАССР, почетный гражданин Вилюйского улуса, врач-педиатр участковый. Стаж работы — более 40 лет, работает по настоящее время. Окончила ЯГУ в 1968 г. по специальности «Лечебное дело».

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 78 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 64.

Достижения выпускников: заслуженные врачи РФ — 2, заслуженные врачи РС (Я) — 7, отличники здравоохранения РФ — 12, отличники здравоохранения РС (Я) — 18, награжденные почетной грамотой РФ — 2, почетной грамотой РС (Я) — 4, грамотой главы (президента) РС (Я) — 2.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) МЦ «ГОРНАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

С 1960–1970-х годов в Горный район начали приезжать врачи и специалисты со средним медицинским образованием из числа местных жителей. Первым врачом из жителей района является Иннокентий Иннокентьевич Петров (терапевт), который работал главным врачом в 1962–1964 гг. Затем главными врачами работали Карл Эммануилович Шайбель (1964–1967), Михаил Андреевич Марков, фтизиатр (1967–1970), Лия Ильинична Иванова (1970–1971), Елена Меркурьевна Герасимова (1971–1972), Вера Сергеевна Данилова (1972–1974), Авксентий Авксентьевич Филиппов, терапевт (1975–1985), Александр



Степанович Сутак, хирург (1985–1995), Спиридон Спиридонович Михайлов, терапевт (1995–2003). Все они внесли неоценимый вклад в становление и дальнейшее развитие здравоохранения района, укрепление материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений района. С вводом приспособленного 2-этажного деревянного здания райбольницы в 1972 г. началось развитие специализированной стационарной и поликлинической помощи, были развернуты хирургические, терапевтические, педиатрические и инфекционные койки.

В период работы главным врачом Александра Степановича Сутак в 1985–1995 гг. и его заместителя Михайлова Спиридона Спиридоновича, в последующем до 2003 г. проработавшего главным врачом ЦРБ, улучшилась материально-техническая база лечебно-профилактических учреждений района, увеличилось количество коек, штатных должностей персонала лечебно-профилактических учреждений, расширились виды оказываемых медицинских услуг. Были построены комплексы 25-коечной Кировской участковой больницы, 10-коечной Магарасской участковой больницы, здание Атамайской участковой больницы на 10 коек, новое здание родильного отделения в с. Бердигестях. С 1995 г. начата работа по проектированию больничного комплекса с. Бердигестях. С 1996 г. все лечебно-профилактические учреждения района прошли аккредитацию и лицензирование, начали работу в системе обязательного медицинского страхования. По линии финансирования обязательного медицинского страхования все наследные лечебно-профилактические учреждения были оснащены санитарным автотранспортом, электрокардиографами и другим медицинским оборудованием, в соответствии с требованием времени начато оснащение оргтехникой и обучение персонала компьютерной грамоте.

В 2003 г. был введен в строй больничный комплекс, оснащенный современным медицинским оборудованием. С 2004 г. главным врачом ГБУ РС (Я) МЦ «Горная ЦРБ» работает Г.М. Егоров. За высокие показатели работы в области здравоохранения в 2011 г. министром здравоохранения РФ Т.А. Голиковой награжден почетной грамотой «Лучший врач года».

За последние годы проведена планомерная работа по улучшению качества и доступности медицинской помощи населению района, улучшена материально-техническая база, обновлено медицинское оборудование. Произошли серьезные структурные изменения в организации работы лечебно-профилактических учреждений. Проведена большая работа по реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» и программы «Модернизация здравоохранения РС (Я) на 2011–2012 годы». Внедрены новые методы лабораторных исследований: иммуноферментный анализ на онкомаркеры и гормоны щитовидной железы. С 15.07.2010 в противотуберкулезном диспансере развернуты межрайонные фтизиатрические койки. В центральной районной больнице установлено новое оборудование: стационарный пленочный маммограф, передвижной электронно-оптический преобразователь (С-дуга), стойка артроскопическая и т.д. По национальному проекту «Здоровье» приобретен цифровой передвижной флюорограф «Проскан» на базе шасси КамАЗ. Мобильность и доступность данного аппарата позволила охватить флюорографическим обследованием не только население Горного улуса, но и жителей Амгинского, Намского, Кобяйского улусов.

С 2013 г. развивается еще одно важное направление — внедрение современных информационных систем в здравоохранении. В октябре 2013 г. на базе ЦРБ открыт Центр здоровья, который представляет собой аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья человека, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом анализаторов для измерения параметров физического развития.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЖИГАНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

В настоящее время медицинское обеспечение района оказывают 5 учреждений (Жиганская ЦРБ, Ленская УБ, Бестяхский ФАП, Линдинский ФАП и Жиганский противотуберкулезный диспансер) на 190 посещений в смену и 45 коек, в том числе 36 круглосуточных коек и 9 коек дневного пребывания. 25 декабря 2014 г. было введено в эксплуатацию новое 2-этажное здание больничного корпуса в каменном варианте.

Всего в коллективе трудятся 130 человек. Большое внимание уделяется подготовке и повышению квалификации медицинских работников, обучение персонала проводится как в самой больнице на семинарах и теоретических конференциях, так и на различных республиканских курсах и циклах повышения квалификации.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 23, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 21.

Достижения выпускников

- Ольга Герасимовна Захарова — главный врач ЦРБ, заслуженный работник здравоохранения РС (Я), отличник здравоохранения РФ и РС (Я). Поощрена благодарностью МЗ РФ, награждена нагрудным знаком лауреата Фонда «Во славу и пользу республики», грамотой Правительства РС (Я).
- Виктория Витальевна Петрова — заместитель главного врача по ОМР, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития России, поощрена благодарностью Правительства РС (Я).
- Светлана Филипповна Суханова — врач акушер-гинеколог, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ. Награждена грамотой Правительства РС (Я).
- Елена Николаевна Беленкова — врач-педиатр, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития России, почетной грамотой Госсобрания (Ил Тумэн), поощрена благодарностью Минздрава России.
- Галина Федоровна Элляева — заместитель главного врача по лечебной работе, поощрена благодарностью Госсобрания (Ил Тумэн).
- Мария Михайловна Батюшкина — врач-офтальмолог, поощрена благодарностью Госсобрания (Ил Тумэн).
- Владимир Гаврильевич Татаринев — врач-хирург, поощрена благодарностью Госсобрания (Ил Тумэн).

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «КОБЯЙСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. М.Н. ПЕРЕХОВОЙ»

В 1980-е годы Центральная районная больница в пгт. Сангар становится многопрофильным лечебно-диагностическим учреждением. В 1981 г. в с. Мукучи начала работу новая больница на 25 коек с поликлиникой. В 1985 г. в п. Сангар введен 2-этажный



деревянный лечебный корпус, в 1989 г. начал работу типовой корпус инфекционного отделения ЦРБ.

В настоящее время медицинскую помощь населению Кобяйского района численностью 12 755 человек в 16 населенных пунктах оказывают стационарные отделения мощностью 131 койка и амбулаторно-поликлинические учреждения — 346 посещений в смену.

В структуру здравоохранения Кобяйского района входят: ЦРБ в пгт. Сангар со стационаром на 74 койки и с поликлиникой мощностью 235 посещений в смену.

С 2010 г. больница носит имя Матрены Николаевны Тереховой, заслуженного врача РСФСР и ЯАССР, отличника здравоохранения СССР, почетного гражданина Кобяйского улуса. Матрена Николаевна работала в районе с 1969 г., внесла большой вклад в развитие здравоохранения Кобяйского улуса, много сделала для совершенствования охраны здоровья населения. Всю свою жизнь она посвятила великому служению людям, охране и сбережению здоровья своих земляков.

ГБУ РС (Я) «Кобяйская центральная районная больница (КЦРБ) им. М.Н. Тереховой» гордится своими врачами-специалистами, которые внесли весомый вклад в дело развития здравоохранения Кобяйского района:

- В.Н. Михайлова, врач-фтизиатр, заслуженный работник здравоохранения РФ.
- М.С. Сметанина, заведующая ФАП, фельдшер, заслуженный работник здравоохранения РС (Я).
- В.Д. Горохова, врач-педиатр, Г.Г. Алексеев, врач-терапевт, А.И. Гаврильева, главный врач КЦРБ, врач-терапевт), заслуженные врачи РС (Я).
- З.П. Эверстова, врач-терапевт, награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Г.А. Семенова, медсестра, М.С. Аргунова, заведующая ФАП, фельдшер, награждена знаком отличия «Гражданская доблесть».

Авторитет и уважение среди коллег и пациентов заслужили: В.П. Лугинов, врач-инфекционист; Л.В. Староватова, врач-терапевт-дерматолог; Ф.Е. Иванов, врач-анестезиолог-реаниматолог; В.И. Иванов, врач-хирург; В.Е. Иванова, врач-фтизиатр; Н.М. Соловьев, главный врач (врач-педиатр); Ю.К. Замула, врач-хирург; Н.Н. Александров, врач-невролог; Т.И. Александрова, врач-терапевт; В.Г. Копытов, врач-инфекционист; В.А. Каратаева, врач-педиатр; Г.Я. Корчуганова, врач-терапевт; С.И. Ромашко, врач-терапевт; М.И. Шумейко, врач-стоматолог; Е.Г. Васильченко, врач-стоматолог; Н.А. Каратаева, врач-терапевт; К.Д. Кобякова, врач-хирург, и др.

По состоянию на 1 января 2017 г. в ГБУ РС (Я) «КЦРБ им. М.Н. Тереховой» работают 40 врачей, из них выпускников МИ СВФУ им. М.К. Аммосова (медико-лечебный факультет ЯГУ) — 35.

Достижения и награды выпускников

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — Зоя Петровна Эверстова, выпуск 1970 г., врач-терапевт.

Заслуженные врачи РС (Я): Г.Г. Алексеев, В.Д. Горохова, Л.С. Терехова.

Заслуженный работник здравоохранения РФ: В.Н. Михайлова.

Грамота Правительства РС (Я): М.С. Кобякова.

Отличники здравоохранения РФ: К.Д. Кобякова, Т.Е. Контурова, О.Н. Левина, Р.И. Егорова.

Отличники здравоохранения РС (Я): З.С. Полятинская, Л.С. Терехова, Л.П. Стручкова, Е.Е. Гуляев, М.С. Кобякова, М.И. Андросова, М.И. Эверстов, Н.Н. Габышева.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЛЕНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

В Ленской центральной районной больнице на 1 января 2017 г. работают 720 человек, из них 101 врач.

Главный врач — Леонид Пантелеймонович Егоров.

31 врач окончил Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (ЯГУ) и работают сейчас в ГБУ РС (Я) «Ленская ЦРБ».

Достижения выпускников, награды

Заслуженный врач РФ — Вера Ивановна Иванова.

Заслуженный работник здравоохранения РС (Я) — Н.Н. Дукова.

Отличники здравоохранения РФ: Л.П. Егоров, Н.Н. Дукова, В.И. Иванова, Л.П. Мыреева.

Отличники здравоохранения РС (Я): Л.Н. Никонова, Н.Н. Дукова, С.К. Егорова, В.И. Иванова, Н.Н. Матвеева, Л.П. Мыреева, Л.К. Пестерева, О.К. Дьячковская.

Почетная грамота МЗиСР РФ: Л.Н. Никонова, С.К. Егорова, Е.В. Зыскина, В.И. Тороков.

Почетная грамота МЗ РС (Я): Н.Н. Дукова, У.И. Зорина, С.А. Цыпандин.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «МЕТНО-
КАНГАЛАССКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА»

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 116 человек, из них выпускников МИ СВФУ им. М.К. Аммосова (ЯГУ) — 104 человека.

Главный врач ЦРБ — Алексей Андреевич Павлов.

Достижения выпускников, награды

Орден Дружбы народов: А.Е. Зыкова.

Заслуженные врачи РФ: Т.С. Федорова, С.И. Куличкин, Е.С. Борисова, Р.Р. Плотников.

Знак отличия «Гражданская доблесть»: А.Е. Зыкова, Т.С. Федорова.

Грамота главы (президента) РС (Я): М.В. Максимова, И.Н. Бурнашева.

Отличники здравоохранения РФ: И.Н. Бурнашева, А.Е. Никитина, М.В. Максимова, Ю.Д. Слепцов, Н.Г. Неймохова, Р.Р. Плотников, Д.Р. Тимофеева, Н.А. Стручкова, А.А. Павлов, Н.С. Федорова, С.И. Куличкин, Д.Д. Макаров, А.Е. Зыкова, И.Г. Захарова, З.Е. Москвина, С.К. Федорова.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «МИРНИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

В настоящее время здравоохранение района представляет собой сеть лечебно-профилактических учреждений, оснащенных современным медицинским оборудованием, укомплектованных высококвалифицированными кадрами. Занимает одно из первых мест по показателям работы в Республике Саха (Якутия).

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 167 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им М.К. Аммосова — 58.

Достижения выпускников:

- заслуженный врач РФ — М.Е. Амбросьев;
- заслуженные врачи РС (Я): В.М. Филиппов, В.М. Петров, Л.С. Назаров;
- отличники здравоохранения РФ: М.С. Кондратьева, А.М. Макалин, Н.Н. Петрова, Е.В. Львова;
- отличники здравоохранения РС (Я) — С.И. Алексеева, Н.В. Иванова, Е.К. Пещерская, Т.Л. Саввинова, М.Е. Сергеева, Л.Е. Сидорова.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «МОМСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

В разные годы Момскую ЦРБ возглавляли главные врачи: Вячеслав Яковлевич Егоров — заслуженный врач РС (Я), Ирина Алексеевна Маркова, Антон Михайлович Григорьев, Михаил Егорович Иванов — заслуженный врач РС (Я). Долгое время заместителем главного врача работала Александра Николаевна Андреева, в 2002–2006 гг. — главный врач, в настоящее время она работает главным врачом ГБУ РС (Я) «Нюрбинская ЦРБ». В 2007–2010 гг. — Николай Софронович Софронов, отличник здравоохранения РС (Я). В 2011–2013 гг. — Лидия Егоровна Аргунова, педиатр высшей категории, отличник здравоохранения РФ. В 2013–2016 гг. — Василий Андреевич Гоголев, врач-хирург высшей категории, отличник здравоохранения РФ. С декабря 2016 г. на должность главного врача ГБУ РС (Я) «Момская ЦРБ» назначена Ираида Ивановна Харлампыева, выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ.

М.В. Старкова — врач высшей категории, заслуженный врач РС (Я), врач-терапевт, окончила медико-лечебный факультет ЯГУ в 1966 г. Приехала на работу в Момскую ЦРБ в 1976 г., работала терапевтом, заместителем главного врача по лечебной работе. В 1984 г. М.В. Старковой присвоено звание «Заслуженный врач РС (Я)», награждена медалью «За доблестный труд», заслуженный ветеран здравоохранения РС (Я).

М.С. Старостина — врач-фтизиатр, окончила медико-лечебный факультет ЯГУ в 1978 г. Она — заслуженный врач ЯАССР, почетный гражданин Момского района, отличник гражданской обороны СССР, ветеран труда.

А.Е. Мончурина — врач-фтизиатр, окончила медико-лечебный факультет в 1978 г. Ветеран труда.



Р.В. Бечехова — врач-дерматовенеролог, окончила медико-лечебный факультет в 1978 г. Отличник здравоохранения РС (Я).

Н.Д. Софронова — невролог высшей категории, окончила медико-лечебный факультет ЯГУ в 1981 г., в 1982 г. приехала в родной район. Отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда. На данный момент работает неврологом в стационаре и ведет амбулаторный прием.

М.К. Старкова — окончила медико-лечебный факультет ЯГУ в 1984 г., направлена в Момскую ЦРБ в 1985 г. Отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда. На данный момент возглавляет противотуберкулезный диспансер.

Ф.Е. Атласова — врач-терапевт, долгое время работала в участковой больнице с. Сасыр. Отличник здравоохранения РС (Я), РФ, ветеран труда.

В последние годы в Момской ЦРБ успешно трудятся молодые специалисты, выпускники МИ СВФУ (ЯГУ): А.С. Васильева, Е.С. Неустроева, Л.В. Слепцова, отличник здравоохранения РС (Я), Т.С. Васильева, отличник здравоохранения РС (Я), Е.И. Анисимов, М.Л. Кларов, У.Е. Старкова, С.М. Федулова.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НАМСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Сегодня коллектив Намской ЦРБ насчитывает 514 человек, в том числе 76 врачей, 235 специалистов со средним профессиональным образованием, 113 человек младшего персонала. Более 10 лет руководит коллективом главный врач Леонид Алексеевич Слепцов, выпускник медицинского факультета Якутского государственного университета, отличник здравоохранения РФ, организатор здравоохранения и общественного здоровья высшей категории. По району функционируют 22 учреждения здравоохранения.

За высокие успехи в здравоохранении коллектив Намской ЦРБ в 2011 г. поощрен благодарностью вице-президента РС (Я), в 2012 г. за вклад в развитие здравоохранения — благодарностью президента РС (Я).

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 76 человек, из них выпускники МИ СВФУ (ЯГУ) — 64 врача.

Достижения и награды выпускников

- заслуженные врачи Республики Саха (Якутия) — В.Е. Никонов, Л.А. Слепцов, И.К. Семенов;
- знак отличия «Гражданская доблесть» — А.С. Жиркова, М.С. Оконешникова;
- отличники здравоохранения РФ — В.Е. Никонов, В.В. Макаров, Л.А. Слепцов, Р.М. Михайлова, В.А. Максимова, Е.Н. Москвитина, Л.И. Протопопова, А.И. Суздалова.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НЕРЮНГРИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

В ГБУ РС (Я) «Нерюнгринская ЦРБ» немало выпускников МИ СВФУ им. М.К. Аммосова, которые вносят достойную лепту в развитие здравоохранения рай-



она. Многие выпускники стали специалистами высокого уровня, внесли и продолжают вносить значительный вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки не только в Нерюнгринском районе, но и за пределами РС (Я). Они являются наставниками и примером для будущих выпускников.

Приказом Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 12 января 2012 г. главным врачом ГБУ РС (Я) «Нерюнгринская ЦРБ» назначен Нюрюн Петрович Степанов.

Н.П. Степанов окончил медико-лечебный факультет Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова по специальности «Лечебное дело» в 1997 г. В 1999 г. окончил клиническую ординатуру по специальности «Хирургия». В 2004 г. решением диссертационного совета ЯГУ им. М.К. Аммосова ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. С 2006 по 2011 г. занимал должность главного специалиста-хирурга Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия). Нюрюн Петрович работает в Нерюнгринском районе с декабря 2011 г., когда он был назначен сначала заместителем главного врача, а в январе 2012 г. — главным врачом ГБУ РС (Я) «Нерюнгринская ЦРБ».

За последние 5 лет многие насущные проблемы стали оперативно решаться. Организованы новые подразделения, позволяющие оказывать медицинскую помощь на самом современном уровне: это первичное сосудистое отделение для лечения больных с инсультами и инфарктами; межрайонный травматологический центр, оснащенный современной аппаратурой; межрайонный центр здоровья; отделение гемодиализа; филиал Республиканской офтальмологической больницы; филиал Республиканского центра медицины катастроф, отделение сестринского ухода. Внедрение современных методов лечения и активная работа по диспансеризации населения дали свой результат — существенно снизилась смертность населения от инсультов и инфарктов, отмечается низкий уровень младенческой смертности, онкологические заболевания стали чаще выявляться на ранних стадиях.

Разработан и внесен в администрацию МО «Нерюнгринский район» проект целевой ведомственной программы по созданию благоприятных условий в целях привлечения и закрепления медицинских работников в медицинских организациях Нерюнгринского района.

Заместитель главного врача по охране материнства и детства, кандидат медицинских наук, врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории — Ирина Дмитриевна Кириллина. С февраля 2012 г. она является активным членом Всероссийского общественного движения «Матери России». Ирина Дмитриевна проводит большую работу по реализации районной программы «Здоровый город» и городской программы «Обеспечение безопасного материнства». Создан и активно функционирует акушерско-педиатрический комплекс, в котором консолидированы усилия всех звеньев для перинатальной охраны здоровья новорожденного и матери.

Достигла больших успехов и отмечена наградами и почетными званиями выпускница ЯГУ Анна Робертовна Иванова, заведующая терапевтическим отделением, врач-кардиолог высшей категории, отличник здравоохранения РС (Я). Это врач, работе которой высшую оценку дают сами нерюнгринцы.

Много лет она работала в тандеме с другим не менее известным врачом, выпускником ЯГУ Феклой Иннокентьевной Иннокентьевой, с 1983 г. по настоящее время заведующей неврологическим отделением для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Ф.И. Иннокентьева — отличник здравоохранения Российской Федерации,



отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия), победитель республиканского конкурса «Лучший врач года» в номинации «Врач-невролог» в 2003 г. С 1978 г. является главным внештатным неврологом Нерюнгринского района.

Уровень подготовки молодых врачей, приезжающих для работы в Нерюнгринский район, высокий, это подтверждает деятельность выпускников медицинского института ЯГУ (СВФУ) П.А. Федорова, районного врача-педиатра, депутата Нерюнгринского городского совета III созыва, заместителя председателя комиссии по социальным вопросам, а также В.А. Макаровой, заместителя главного врача по качеству оказания медицинской помощи.

Многие выпускники СВФУ возглавили подразделения Нерюнгринской ЦРБ: А.П. Заровняев — руководитель по клинико-экспертной работе, отличник здравоохранения РС (Я); А.И. Данилова — заведующая отделением новорожденных, врач-неонатолог, награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения РС (Я); молодой специалист, окончивший в 2015 г. МИ СВФУ, В.В. Иванов — заведующий оториноларингологическим отделением; А.М. Бугаева — заведующая отделением неотложной кардиологии, врач-кардиолог; Е.Г. Тастыгина — исполняющая обязанности заведующей отделением неотложной кардиологии, врач-кардиолог; П.Н. Лесовой — заведующий патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом; С.В. Скрыбыкина — заведующая лабораторией клинической иммунологии и диагностики СПИД.

Важную и ответственную роль в обеспечении качественной медицинской помощи населению играют опытные руководители: О.В. Жукова — заведующая поликлиникой для взрослых, врач-терапевт, отличник здравоохранения РС (Я), депутат Нерюнгринского районного Совета, Е.А. Полякова — заведующая терапевтическим отделением № 1, врач-терапевт участковый поликлиники для взрослых, Кокорева Л.В. — заведующая педиатрическим отделением № 1, врач-педиатр участковый детской поликлиники.

В 2008 г. институт окончил С.Н. Макаров, врач анестезиолог-реаниматолог блока интенсивной терапии и реанимации неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

После окончания педиатрического факультета МИ СВФУ в Нерюнгринскую ЦРБ пришли работать доктора, посвятившие себя здоровью подрастающего поколения: М.Н. Тыкынаева, врач-педиатр участковый детской поликлиники; Л.Г. Чемпосова, врач-педиатр участковый детской поликлиники, отличник здравоохранения РС (Я); Н.А. Саввинов, врач-детский хирург детской поликлиники; В.Г. Данилова, врач-педиатр участковый педиатрического отделения № 4 п. Беркакит детской поликлиники, отличник здравоохранения РС (Я).

знаком отличия в честь юбилея «370 лет Якутия с Россией» за значительный вклад в укрепление государственности, межнационального мира и согласия, за трудовые достижения и многолетнюю добросовестную работу награждена Базилевская Л.А., врач-детский эндокринолог детской поликлиники.

Более 30 лет работают в Нерюнгринской ЦРБ выпускники университета Н.Г. Громова, врач-хирург поликлиники для взрослых, отличник здравоохранения РС (Я); А.Г. Левина, врач-педиатр участковый детской поликлиники, отличник здравоохранения РС (Я); Ф.Н. Николаева, врач-терапевт участковый поликлиники для взрослых, отличник здравоохранения РС (Я); ОИ. Жернакова, врач-хирург хирургического отделения, отличник здравоохранения РС (Я); В.Ф. Тыщук, врач-рентгенолог флюорографического кабинета отделения лучевой диагностики; А.С. Аржаков, врач-хирург поликлиники профилактических осмотров; А.Н. Иевлев, врач-дерматовенеролог поликлиники профилак-



тических осмотров; Т.Н. Архипова, врач-педиатр участковый Золотинской участковой больницы.

Ряд выпускников решили посвятить свою деятельность специальным методам диагностики: С.В. Верещагина — врач-бактериолог бактериологической лаборатории, отличник здравоохранения РФ; В.Ф. Карелина — врач клинической лабораторной диагностики; А.Н. Левин — врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики, отличник здравоохранения РС (Я); И.Н. Соболевская — биолог клинико-диагностической лаборатории; В.С. Пермяков — врач ультразвуковой диагностики кабинета отделения лучевой диагностики; И.М. Власова — врач клинико-диагностической лаборатории; Х.В. Горохова — врач-эндоскопист кабинета специследований отделения лучевой диагностики, Н.Ф. Крюкова — врач-бактериолог бактериологической лаборатории.

За последние 10 лет на стражу здоровья жителей Нерюнгринского района встали десятки врачей, выпускников СВФУ, которые твердо связали свою жизнь и работу с районом. Более 15 молодых специалистов пришли работать врачами разных специальностей: врачи анестезиологи-реаниматологи отделения анестезиологии и реанимации С.А. Петров, Г.Ж. Бельды, А.М. Ноговицын; врачи-рентгенологи отделения лучевой диагностики А.Ю. Мустоков, А.Я. Заровняев; врач травматолог-ортопед травматологического отделения А.В. Уланов, имеет почетную грамоту РС (Я); врач акушер-гинеколог акушерского отделения А.М. Кривобокова, имеет почетную грамоту РС (Я); Н.В. Тумусова, врач-невролог неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения; Е.О. Павлова, врач анестезиолог-реаниматолог блока интенсивной терапии и реанимации отделения неотложной кардиологии; Л.Л. Смогайлова, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики; С.В. Федорова, врач-пульмонолог поликлиники для взрослых; С.Н. Негнурова, врач-хирург поликлиники для взрослых; О.Е. Иванова, врач-педиатр участковый детской поликлиники; В.В. Платонов, врач-оториноларинголог поликлиники профилактических осмотров; М.В. Пилимонова, врач Станции скорой медицинской помощи.

Молодые врачи-стоматологи специалисты-выпускники СВФУ работают в стоматологической поликлинике: С.А. Потапова, С.А. Стручков, А.А. Евстифеев.

После окончания интернатуры по специальности «Терапия» в поликлинику для взрослых Нерюнгринской ЦРБ были распределены врачи-терапевты А.А. Безрукова, А.Ж. Арсюкова, С.Н. Карпова, И.А. Остреинова. После окончания МИ СВФУ к работе в г. Нерюнгри приступили врачи-психиатры В.А. Исаев, Н.Д. Бандерова, А.Ф. Игнатьева.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НИЖНЕКОЛЫМСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

На 1 января 2017 г. в ГБУ РС (Я) «Нижнеколымская центральная районная больница» работали 17 врачей, из них 11 выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова:

А.Ю. Николаев, выпускник 2007 г., врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья, главный врач.

А.С. Беляева, выпускник 1996 г., врач-педиатр участковый.

А.В. Соковикова, выпускник 2001 г., врач-стоматолог.

А.Т. Избекова, выпускник 2001 г., врач-невропатолог.



Л.В. Астрелина, выпускник 1989 г., врач-инфекционист.

А.А. Неустроева-Алексеева, выпускник 2011 г., врач-терапевт участковый.

В.Д. Зверев, выпускник 2004 г., врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья, заместитель главного врача по ОМР.

В.А. Саганова, выпускник 2009 г., врач-терапевт участковый.

М.М. Усманова, выпускник 2008 г., заведующая терапевтическим отделением, врач-терапевт.

А.Г. Свешникова, выпускник 2012 г., врач-терапевт участковый.

А.А. Максимов, выпускник 2007 г., заместитель главного врача по лечебной работе.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НЮРБИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Нюрбинская ЦРБ является многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением со стационаром на 26 круглосуточных коек, 40 койками дневного стационара, амбулаторно-поликлинической службой на 700 посещений. Во всех населенных пунктах имеются структурные подразделения: 8 участковых больниц, 1 врачебная амбулатория, 12 ФАПов, противотуберкулезный диспансер, детский туберкулезный санаторий, 11 специализированных отделений, в том числе 2 межрайонных отделения (первично-сосудистое, травматология и ортопедия).

На 1 января 2017 г. всего врачей — 79 человек, из них 69 врачей — выпускники МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова.

В настоящее время главным врачом работает Наталья Николаевна Иннокентьева, выпускница МИ ЯГУ.

Одним из первых выпускников из Нюрбинского района (окончил в 1963 г. медико-лечебный факультет ЯГУ) является Василий Прокопьевич Алексеев, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии естественных наук, действительный член Международной академии полярной медицины и экстремальной экологии человека и Академии Северного форума, отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда, заслуженный деятель науки РС (Я), почетный работник науки Российской Федерации.

Руслан Захариевич Жирков — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1974 г. Врач-онколог, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный гражданин Нюрбинского района.

Вера Яковлевна Жиркова — выпускница медико-лечебного факультета 1975 г. Врач акушер-гинеколог, отличник здравоохранения РФ.

Прокопий Прокопьевич Тихонов — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1974 г. Врач-хирург, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный гражданин Нюрбинского района.

Александр Сергеевич Ли-фу — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1974 г. Врач анестезиолог-реаниматолог, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный гражданин Нюрбинского района, почетный донор России.

Александра Николаевна Андреева — заслуженный работник здравоохранения РФ (2015) и РС (Я) (2007), отличник здравоохранения РФ (2010).

Михаил Егорович Иванов — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1992 г. С 2017 г. заместитель главного врача по клинико-экспертной работе. Стаж работы



главным врачом Момской, Вилуйской, Среднеколымской ЦРБ — 23 года. Отличник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения РС (Я), награжден почетными грамотами МЗ РС (Я), Республиканского комитета профсоюза медработников, председателя Госсобрания (Ил Тумэн), Знаком признания заслуг, почетной грамотой Правительства РС (Я), медалью «За заслуги в развитии Момского района». Почетный гражданин Аканинского наслега Нюрбинского улуса.

Вячеслав Николаевич Григорьев — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1990 г. Заведующий районной поликлиникой. Отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), награжден почетной грамотой МЗ РФ.

Капитолина Михайловна Николаева — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1978 г. Работала заведующей Мархинской участковой больницей, ныне работает заведующей гастроэнтерологическим отделением Якутской городской клинической больницы, отличник здравоохранения РС (Я).

Револий Семенович Иннокентьев — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1985 г. Заведующий Маарской участковой больницей, отличник МЗ РС (Я) и РФ.

Виктория Михайловна Прокопьева — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1990 г. Заведующая Чаппандинской участковой больницей. Отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я).

Светлана Прокопьевна Корякина — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1983 г. Врач-офтальмолог высшей категории, стипендиат Национального фонда «Барҕарыы», отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда.

Клавдия Васильевна Гаврильева — врач-дерматовенеролог высшей квалификационной категории, депутат городского совета, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

Алевтина Николаевна Федорова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ по специальности «Лечебное дело». Врач кабинета УЗИ, работала районным педиатром, отличник здравоохранения РС (Я), награждена нагрудным знаком «За вклад в развитие педиатрической службы РС (Я)».

Валентина Валериановна Татарина — выпускница МИ ЯГУ 1993 г. Заведующая ПСО, кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения РС (Я).

Валентина Иннокентьевна Афанасьева — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1992 г., руководитель бюро № 15 Федерального казанчейского управления ГБ МСЭ по РС (Я) Минтруда России, в ЦРБ работала участковым терапевтом, заведующей терапевтическим отделением. Отличник здравоохранения РФ.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ОЛЕКМИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей составляет 48 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 25.

Достижения выпускников

Знак отличия «Гражданская доблесть» — С.Б. Давыдов.

Отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия) — Л.И. Бельчусова.

Отличники здравоохранения Российской Федерации — С.Б. Давыдов, Л.Г. Седых, Л.И. Бельчусова, Е.И. Антонова, А.Г. Габышева, А.Н. Габышев, А.Р. Семенов, Н.В. Семенова, В.И. Габышев.



Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации — С.Б. Давыдов, А.Р. Семенов.

Почетная грамота Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) — С.Б. Давыдов.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ОЛЕНЕКСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Первые медицинские кадры Оленекского района: фельдшера, медсестры, санитарки, — хорошо помнят суровые условия труда, когда приходилось работать в непригодных помещениях, много раз объезжать стойбища оленеводов и охотников, вести каждодневную санитарно-просветительскую работу среди населения.

Успех в любом деле зависит от организаторов, руководителей. Свой весомый вклад в становление и развитие здравоохранения района в разные годы внесли заведующие райздравотделом: Н.Т. Платонова, М.М. Брыткова, главные врачи Оленекской ЦРБ С.А. Тобохов, Я.П. Егоров, Л.А. Лирман, М.Ф. Колесниченко, Д.Л. Саввинов, К.М. Спиридонова, И.И. Винокуров, Т.М. Борисова, С.И. Кривошапкин, В.И. Чичигинов, О.И. Бугдасова, А.П. Шестаков.

С большим удовлетворением жители района отмечают научные успехи выходцев района в области медицины. Иннокентий Иннокентьевич Винокуров — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1977 г., заведующий торакально-хирургическим отделением Якутского научно-исследовательского института туберкулеза РС (Я), в 2012 г. ему присвоена ученая степень доктора медицинских наук. Матвей Христофорович Николаев — один из первых высококвалифицированных специалистов республики в области телемедицины, кандидат медицинских наук.

Сегодня здравоохранение района нацелено на повышение качества и доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению. Улучшается материально-техническая база учреждений первичного звена — за последние годы построены новые здания для Жилиндинской и Эйикской участковых больниц. Повышается квалификационный уровень медицинских работников, заметно улучшен показатель обеспеченности врачебными кадрами.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 24, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 21.

Работают в настоящее время: Владимир Васильевич Кучаров — главный врач ГБУ РС (Я) «Оленекская ЦРБ»; О.И. Бугдасова, заместитель главного врача по ОМР, отличник здравоохранения РС (Я), РФ; Э.А. Баишева, и.о. заместителя главного врача по лечебной части; В.Е. Семенов, врач-фтизиатр, отличник здравоохранения РС (Я), РФ; Ю.Д. Неустроева, участковый врач-терапевт с. Оленек; Е.В. Капчук, участковый врач-терапевт с. Эйик; Ю.Ю. Иванова, участковый врач-терапевт с. Жилинда; Д.Б. Федотов, заведующий терапевтическим отделением; М.П. Черкашин, заведующий детским отделением; И.В. Тыкынаев, заведующий хирургическим отделением; А.Н. Нутчин, врач-рентгенолог; О.Д. Семенова, врач-стоматолог; Д.Е. Петрова, врач-инфекционист; Н.С. Докторова, врач-дерматовенеролог; Н.А. Васильева, врач-оториноларинголог; О.Г. Иванова, врач-лаборант; С.В. Семенова, врач-нарколог; Т.А. Иванова, врач-офтальмолог; А.А. Сеницын, врач-анестезиолог; А.В. Егорова, участковый врач-терапевт с. Харылах.



Врачи-ветераны, находящиеся на заслуженном отдыхе: Т.М. Борисова, врач-физиотерапевт, отличник здравоохранения РС (Я), РФ; Е.М. Гуляева, участковый врач-терапевт, заслуженный врач РС (Я); М.Е. Павлова, врач-фтизиатр, заслуженный врач РС (Я); П.А. Николаева, врач-рентгенолог, отличник здравоохранения СССР; А.А. Константинова, врач-оториноларинголог.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «СРЕДНЕКОЛЫМСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

ГБУ РС (Я) «Среднеколымская ЦРБ» — одно из старейших лечебных учреждений Якутии.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 31 человек, из них выпускников МИ (ЯГУ) СВФУ им М.К. Аммосова — 23.

Достижения выпускников

Заслуженный врач РФ — Л.А. Тарасова.

Заслуженный врач РС (Я) — В.А. Третьякова.

Знак отличия «Гражданская доблесть» — Т.М. Шадрина.

Отличник здравоохранения РФ — В.А. Третьякова.

Отличники здравоохранения РС (Я): В.Н. Винокурова, Т.М. Шадрина, А.М. Куприянов, З.И. Горохова, Л.А. Тарасова, Е.В. Еремеева, О.И. Степанова, Т.П. Явловская.

Почетная грамота МЗ РФ: Т.М. Шадрина, В.Н. Винокурова.

Почетная грамота МЗ РС (Я): Е.В. Еремеева, Л.А. Тарасова, А.С. Пахомова, В.А. Третьякова.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «СУНТАРСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

В Сунтарской ЦРБ работали известные в республике врачи: Александр Георгиевич Потапов, кавалер ордена Ленина; Яков Петрович Егоров, заслуженный врач РСФСР и ЯАССР; Карл Гаврильевич Кузнецов, заслуженный врач РСФСР и ЯАССР, кавалер орденов Ленина, Трудового Красного Знамени и др.

С 1988 по 1992 г. главным врачом был заслуженный врач РС (Я), выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1974 г. Вячеслав Яковлевич Егоров. С 1992 г. по настоящее время главным врачом работает Иван Владимирович Попов, заслуженный врач РФ, почетный гражданин Сунтарского улуса, выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1984 г.

На 1 января 2017 г. в ГБУ РС (Я) «Сунтарская ЦРБ» общее количество врачей — 76, из них выпускников МИ (ЯГУ) СВФУ им. М.К. Аммосова — 68.

Достижения выпускников

Е.К. Кузнецова — заслуженный врач РФ, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

М.Д. Габышева — отличник здравоохранения РФ и РС (Я).



В.С. Евсеева — отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

В.Е. Новгородов — отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

С.С. Алексеева — отличник здравоохранения РФ и РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Л.А. Иванова — отличник здравоохранения РФ и РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

А.А. Самойлова — отличник здравоохранения РФ.

С.К. Ксенофонтова — отличник здравоохранения РФ, награждена почетными грамотами МЗ РФ, МЗ РС (Я).

С.Н. Новгородова — отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Л.А. Данилова — отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

С.Н. Данилова — отличник здравоохранения РС (Я).

М.Е. Корнилова — отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Е.Р. Амшеева — отличник здравоохранения РС (Я).

Н.Д. Тихонов — отличник здравоохранения РС (Я).

Л.А. Павлова — отличник здравоохранения РС (Я).

А.Д. Слепцова — отличник здравоохранения РС (Я).

А.М. Далбараева — отличник здравоохранения РС (Я).

В.В. Григорьева — награждена почетными грамотами МЗ РФ и МЗ РС (Я).

У.Н. Кривошапкина — награждена почетной грамотой МЗ РФ.

С.Л. Федорова — награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

Л.А. Петров — отличник здравоохранения РС (Я).

Т.П. Сосина — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ТАТТИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

В Таттинском улусе за все годы существования лечебных учреждений проработали более 150 врачей — выпускников ЯГУ, в том числе: А.И. Захарова — 53 года, А.В. Филатова — 45 лет, М.М. Матаннанова — 39 лет, А.Д. Данилов — 44 года, Г.Г. Дарбасов — 46 лет, Е.С. Слепцова — 46 лет, И.В. Константинов — 26 лет, Д.А. Слепцова — 40 лет, Р.П. Нестерова — 42 года, Р.Н. Тимофеева — 42 года, Л.Т. Постникова — 37 лет, И.Н. Макарова — 36 лет, А.Н. Никифорова — 40 лет, А.А. Слепцов — 35 лет, Л.С. Овчинникова — 30 лет.

Таким образом, Таттинская ЦРБ, основной костяк которого составляют выпускники МИ ЯГУ (СВФУ), надежно стоит на страже здоровья населения района. В 1970–1990 гг. Таттинская больница постоянно занимала первые и вторые места в социалистическом соревновании медицинских учреждений Заречья. В 2009 г. ЦРБ вошла в число 100 лучших учреждений России.

На 1 января 2017 г. всего врачей по Таттинской ЦРБ — 61 человек, из них выпускников МИ (ЯГУ) СВФУ им. М.К. Аммосова — 53.



Достижения выпускников

Орден «Знак почета» — Р.П. Нестерова.

Знак отличия «Гражданская доблесть» — А.И. Захарова.

Заслуженный работник здравоохранения РФ — В.Г. Малышева.

Заслуженные врачи РС (Я) — А.И. Захарова, А.В. Филатова, А.Д. Данилов, Р.П. Нестерова, З.А. Захаркина, А.А. Слепцов.

Заслуженный работник здравоохранения РС (Я) — Г.Г. Дарбасов.

Отличники здравоохранения СССР — А.И. Захарова, А.В. Филатова.

Отличники здравоохранения РФ — И.Н. Макарова, Л.Т. Постникова, Т.Г. Дьячковская, Е.С. Слепцова, А.Н. Никифорова, Д.А. Слепцова, В.П. Сенькина (Петрова), М.Н. Товарова (Черосова), А.И. Слепцов, Л.В. Хоноруина.

*Подготовила заведующая музеем здравоохранения
Таттинской ЦРБ
заслуженный врач РС (Я) А.И. Захарова
(выпуск медико-лечебного факультета ЯГУ 1964 г.)*

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «УСТЬ-АЛДАНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 73 человека, из них выпускники МИ СВФУ им. М.К. Аммосова (ЯГУ) — 69.

Достижения выпускников:

Заслуженный врач РФ и РС (Я) — Варвара Дмитриевна Сыроватская.

Заслуженные врачи РС (Я) — Иван Петрович Бурнашов, Гаврил Саввич Местников.

Отличники здравоохранения РФ — А.С. Голикова, И.И. Находкин, В.Е. Находкина, Р.Н. Петухова, Е.П. Саввина, Г.В. Саввинова, М.А. Ушницкая.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «УСТЬ-МАЙСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

В составе ГБУ РС (Я) «Усть-Майская центральная районная больница» стационар на 69 коек, стационар дневного пребывания на 1 койку, дневной стационар при поликлинике на 4 койки, противотуберкулезный диспансер, противотуберкулезная больница на 10 коек. В состав стационара входят терапевтическое, хирургическое, педиатрическое, гинекологическое, родильное, инфекционное отделения, палата реанимации и интенсивной терапии. Имеются клиничко-диагностическая лаборатория, рентгенологическая служба, отделение скорой медицинской помощи, центральная автоклавная, кабинеты УЗИ, ФГДС, детская консультация, поликлиника, физиокабинет, пункт переливания крови.

В 2004–2007 гг. главным врачом МУ «Усть-Майская ЦРБ» работал П.С. Тумусов. С 2007 по 31.01.2017 — В.И. Жирков. Они внесли определенный вклад в развитие здравоохранения района. С 1.02.2017 по настоящее время главным врачом работает Н.В. Гречкина.



Достижения выпускников

Отличники РС (Я) — 7.

Отличник РФ — 1.

Заслуженный врач РС (Я) — 1.

Ветераны труда — 2.

Почетная грамота РС (Я) — 6.

Почетная грамота РФ — 1.

Благодарственное письмо РС (Я) — 1.

Почетный донор — 1.

Н.В. Гречкина окончила Медицинский институт ЯГУ в 2002 г. по специальности «Педиатрия». Врач высшей категории по специальности «Педиатрия», врач высшей категории по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), Отличник здравоохранения РС (Я).

Л.И. Иванова — участковый врач-терапевт. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 1979 г. по специальности «Лечебное дело». Врач высшей категории по специальности «Терапия». Отличник здравоохранения РФ и РС (Я). Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), благодарственным письмом МЗ РС (Я), медалью «Ветеран труда».

Л.А. Артеменко — врач-профпатолог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 1981 г. по специальности «Лечебное дело». Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

Е.М. Кондратьев — заведующий хирургическим отделением. Окончил Медицинский институт ЯГУ в 1984 г. по специальности «Лечебное дело». Заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), награжден почетной грамотой МЗ РС (Я).

С.С. Осипов — участковый терапевт (Эльдиканская УБ). Окончил Медицинский институт ЯГУ в 1985 г. по специальности «Лечебное дело». Отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда, почетный донор России.

Г.А. Павлова — заведующая терапевтическим отделением. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 1989 г. по специальности «Терапия». Врач высшей категории по специальности «Терапия». Отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

Т.Д. Ягодина — акушер-гинеколог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 1994 г. по специальности «Лечебное дело».

Л.Р. Миронова — дерматовенеролог, заведующая поликлиникой. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 1998 г. по специальности «Лечебное дело».

А.В. Невская — фтизиатр противотуберкулезного диспансера, клинический фармаколог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2000 г. по специальности «Педиатрия». Отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

И.Г. Федорова — участковый терапевт, эндокринолог, пульмонолог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2001 г. по специальности «Лечебное дело».

О.А. Слепцова — анестезиолог-реаниматолог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2002 г. по специальности «Анестезиология и реаниматология». Врач высшей категории по специальности «Трансфузиология». Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

М.В. Ксенофонтова — участковый терапевт, районный терапевт. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2002 г. по специальности «Лечебное дело». Врач высшей категории по специальности «Терапия». Отличник здравоохранения РС (Я).

В.Л. Иванова — врач-оториноларинголог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2003 г. по специальности «Лечебное дело».

Н.П. Васильева — врач общей практики (Кюпская УБ). Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2004 г. по специальности «Педиатрия». Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).



Е.Д. Атласова — участковый педиатр, подростковый врач. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2005 г. по специальности «Педиатрия».

Д.А. Черов — анестезиолог-реаниматолог. Окончил Медицинский институт ЯГУ в 2008 г. по специальности «Лечебное дело».

С.Н. Фролов — врач-хирург, заместитель главного врача по ГО и ЧС. Окончил Медицинский институт ЯГУ в 2009 г. по специальности «Педиатрия».

М.В. Фролова — врач-офтальмолог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2009 г. по специальности «Педиатрия».

О.Д. Сыроватская — заведующая педиатрическим отделением, врач-неонатолог. Окончила Медицинский институт ЯГУ в 2010 г. по специальности «Педиатрия».

А.А. Кузнецова — психиатр, нарколог. Окончила Медицинский институт СВФУ в 2013 г. по специальности «Лечебное дело».

Е.В. Сивцева — рентгенолог. Окончила Медицинский институт СВФУ в 2014 г. по специальности «Лечебное дело».

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «УСПЬ-ЯНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

История здравоохранения района берет свое начало в далеком 1961 г. Первые медицинские работники приезжали по распределению из разных уголков Советского Союза после окончания медицинских институтов, школы медсестер, медицинских училищ. Первым главным врачом был открытой души человек Владимир Петрович Останин, окончивший в 1956 г. Томский государственный Медицинский институт, по специальности врач-хирург.

В настоящее время главный врач ЦРБ — Матрена Афанасьевна Потапова.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 32 человека, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 20.

Достижения выпускников

М.А. Потапова — главный врач, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Н.А. Холмогорова — заведующая поликлиникой, врач-терапевт участковый, отличник здравоохранения РФ.

Н.Г. Неустроева — заведующая, врач акушер-гинеколог родильного отделения, награждена почетной грамотой РФ.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ХАНГАЛАССКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»*

Здравоохранение Хангаласского района имеет богатую историю, оно пережило много испытаний и трудностей. С августа 1916 г. до Февральской революции в с. Покровск работал фельдшером Григорий Константинович Орджоникидзе, член ЦК РСДРП(б), член Российского бюро ЦК, соратник В.И. Ленина.



В Хангаласском районе родился один из трех дореволюционных врачей-якутов Иван Николаевич Скрябин, окончивший медицинский факультет Томского университета, участник Первой мировой войны. В 1923 г. он был избран первым наркомом здравоохранения ЯАССР.

Теплые воспоминания о себе оставили главные врачи районной больницы — выпускники медико-лечебного факультета ЯГУ.

Петр Васильевич Мучин — выпускник медико-лечебного факультета Якутского государственного университета 1966 г. С 1975 по 1981 г. работал главным врачом Орджоникидзевской ЦРБ. За годы работы главным врачом проявил себя как отличный организатор, вел большую общественную работу. Много сделал для укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения. Высококвалифицированный организатор здравоохранения, он неоднократно избирался депутатом районного Совета народных депутатов, возглавлял партийную организацию ЦРБ. Отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия).

Юрий Анатольевич Мудров — выпускник медицинского факультета Якутского государственного университета 1964 г. С 1981 по 1985 г. работал главным врачом Орджоникидзевской ЦРБ. За годы его деятельности проведена большая работа по улучшению качества лечения больных, подготовке специалистов. В 1989—1995 гг. работал главным врачом Покровской туберкулезной больницы. Много сил и знаний отдал развитию фтизиатрической службы.

Павел Павлович Гермогенов, окончив в 1972 г. Якутский госуниверситет, был назначен главным врачом Покровской туберкулезной больницы. Возглавлял здравоохранение улуса с 1985 по 1990 г. Павел Павлович был не только квалифицированным врачом, но и превосходным организатором. В годы его работы была открыта врачебная амбулатория во 2-м Жемконе. Много внимания уделялось организации медицинского обслуживания работников сельского хозяйства, были организованы здравпункты на фермах. Как депутат районного совета двух созывов он постоянно ставил вопросы развития здравоохранения в улусе. Отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия), почетный гражданин Хангаласского района.

Иван Семенович Трофимов — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1975 г. С 1975 по 1982 г. работал главным врачом Булгунняхтатской участковой больницы. В 1990—2000 гг. — главный врач Хангаласской ЦРБ. За период работы главным врачом многое сделал для развития материально-технической базы учреждений здравоохранения и улучшения условий жизни медицинских работников. По его инициативе в Хангаласском районе построены Октемская участковая больница, роддом в г. Покровске, 8-квартирный дом для работников, открыта больница в с. Улахан-Ан. Почетный гражданин Таттинского и Хангаласского улусов, заслуженный врач Республики Саха (Якутия).

Надежда Николаевна Протождьяконова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1980 г. С 1994 по 2000 г. работала заместителем главного врача ЦРБ, в 2000 г. назначена главным врачом. Является активным общественником, депутат районного совета двух созывов. Под ее руководством активно реализуется приоритетный национальный проект «Здоровье», укрепляется материально-техническая база учреждений здравоохранения. Построены Кытыл-Дюринская участковая больница, дневные стационары в с. Улах-Ан, 2-й Жемкон, фельдшерские пункты в с. Чкалово, Хоточчу. Заслуженный врач Республики Саха (Якутия).

Евгений Николаевич Бурнашев — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1993 г. С 2012 по 2016 г. работал в Управлении здравоохранения г. Якутска заместителем руководителя по организации медицинской помощи, в 2016 г. назначен главным врачом.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 111 человек, из них выпускников МИ (ЯГУ) СВФУ им. М.К. Аммосова — 93.



Достижения выпускников

Заслуженные врачи РС (Я) — Е.Н. Бурнашев, Н.Н. Протодияконова, Г.Н. Трифонова, М.Е. Исакова, П.П. Маркова, С.С. Корнева.

Ветераны здравоохранения Хангаласского района — И.Н. Скрябин, Е.С. Мордосова, Г.В. Игнатьев, Т.С. Гурьева.

Знак отличия «Гражданская доблесть» — Л.Т. Осипова, В.Н. Александрова.

Отличники здравоохранения РФ — Е.Н. Бурнашев, Н.Н. Протодияконова, Л.Л. Осипова, Н.С. Мартынова, Н.П. Киприянова, П.П. Маркова, С.С. Корнева, Л.Т. Осипова, А.К. Винокурова, В.И. Прокопьев, М.Е. Пахомова, А.С. Тарасов, М.Г. Турантаева, А.И. Ефремова.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЧУРАПЧИНСКАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. П.Н. СОКОЛЬНИКОВА»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 71 человек, из них выпускников МИ СВФУ — 65.

Главный врач Чурапчинской ЦРБ — Александр Иннокентьевич Коркин.

Достижения выпускников

А.И. Коркин окончил медико-лечебный факультет ЯГУ в 1987 г., организатор здравоохранения высшей квалификационной категории, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Р.В. Уваровская — заведующая Хатылинской участковой больницей им. Е.А. Чичигинаровой, врач-терапевт высшей категории, отличник здравоохранения РФ, заслуженный врач РФ.

З.С. Пестрякова — заведующая Алагарской участковой больницей им. Е.Б. Хон, заслуженный врач РС (Я).

Г.Э. Кузьмин — работал в отрасли здравоохранения Чурапчинского улуса 30 лет, заслуженный врач РС (Я).

С.С. Сибирякова — работала заместителем главного врача Центральной улусной больницы в 1997–2007 гг., сейчас главный врач Верхневилуйской ЦРБ, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Д.В. Павлов — 22 года работал хирургом в районе, затем главным врачом Дерингской участковой больницы, отличник здравоохранения СССР.

А.А. Попов — заслуженный работник здравоохранения РФ.

С.М. Ананьев — заслуженный врач РСФСР.

Г.Н. Алексеев — заслуженный врач Якутской АССР

Е.Е. Слепцова — отличник здравоохранения РФ и РС (Я), почетный донор РСФСР, награждена знаком отличия «Гражданская доблесть».

Л.М. Григорьева — отличник здравоохранения РФ и РС (Я), награждена знаком отличия «Гражданская доблесть».

А.А. Попов — заслуженный работник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения СССР.

Е.С. Оконешникова — отличник здравоохранения СССР.



Отличники здравоохранения РФ — М.И. Васильева, Л.М. Григорьева, Л.Н. Дыдаева, А.П. Илларионова, А.Е. Коркина, А.И. Коркин, Н.Н. Кузьмина, А.М. Митина, М.П. Монастырева, А.Г. Неустроева, Т.Я. Неустроева, М.А. Попова, С.В. Романова, С.С. Сибирякова, П.Д. Сивцева, Е.Е. Слепцова, Р.В. Уваровская.

ПОЛИКЛИНИКА № 1 г. ЯКУТСКА

С января 1980 г. поликлиника № 1 выделена из состава Якутской городской клинической больницы на самостоятельный баланс.

На сегодняшний день поликлиника № 1 — это одно из самых крупных медицинских учреждений республики, многопрофильное амбулаторно-поликлиническое учреждение, оказывающее помощь взрослому и детскому населению Якутска численностью более 80 тыс. человек, или 25% населения города. На базе поликлиники работают 22 медицинских отделения, детские городские хирургический и травматологический кабинеты, городской централизованный онкологический кабинет.

Новым этапом в совершенствовании диагностических возможностей явилось приобретение в 1990 г. первого диагностического аппарата ультразвуковой диагностики. В 1992 г. создан биохимический отдел клинко-диагностической лаборатории. За последние годы улучшилось материально-техническое оснащение рентгенологического кабинета, появились такие аппараты, как маммограф, электрон, рентген-диагностические аппараты Multix-pro, полученные в рамках национального проекта «Здоровье». В последнее время приобрели «Электрон КРТ ОКО». Открылся новый кабинет в филиале поликлиники — кабинет компьютерной томографии с аппаратом Toshiba.

География отделений поликлиники тоже расширяется. В сентябре 2004 г. заработало отделение врачей общей практики, которое после открытия здания филиала ГБУ РС (Я) «Поликлиника № 1» располагается по ул. С. Данилова, 30/1.

Поликлиника в 2006–2007 гг. в рамках национального проекта «Здоровье» получила новое медицинское оборудование, что значительно улучшило материально-техническую базу поликлиники и позволило повысить качество оказываемой амбулаторно-поликлинической помощи. В связи с реализацией национального проекта «Родовые сертификаты» и Федеральной программы «Материнский капитал» увеличилось количество родов и улучшился охват беременных УЗИ в скрининговые сроки. С 2007 г. в рамках национального проекта «Здоровье» проводится дополнительная диспансеризация детей до 1 года, которая позволила более качественно, углубленно наблюдать за детьми и выявлять патологии на ранней стадии, проводить реабилитационные мероприятия. Итог диспансеризации — раннее выявление заболеваний всеми специалистами и своевременное проведение оздоровления детей до 1 года.

Постепенно оснащалась клинко-диагностическая лаборатория. В 2008 г. Клинко-диагностическая лаборатория впервые получила санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензию на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных болезней III–IV групп патогенности.

В ноябре 2011 г. открылся и был оснащен медицинским оборудованием дневной стационар на 5 коек при централизованном городском онкологическом кабинете.

С марта 2011 г. в рамках Программы правительства РС (Я) по внедрению новых технологий в сферу медицинской помощи был открыт Единый информационно-диспетчерский центр. Создана система Vip-Net, которая используется для защищенной передачи



электронных документов. По подушевой программе с июня 2012 г. работает web-портал, по неотложным вызовам функционирует система «Пансион».

В 2013 г. открыт Респираторно-восстановительный центр, где проводят диагностические исследования и комплексное лечение врачи-пульмонологи и аллерголог-иммунолог. В рамках этого центра работает один из новых методов лечения — спелеокамера. Респираторный центр не только лечит, но и проводит профилактику респираторных заболеваний, открылся кабинет компьютерной томографии. В планах открытие ситуационного центра по борьбе с курением. В работу поликлиники постоянно внедряются новые методы диагностики и лечения, профилактики нарушений здоровья человека, современные информационные технологии, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи населению города.

В настоящее время возглавляет дружный коллектив поликлиники № 1 главный врач Алевтина Васильевна Эверстова, выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1990 г. С 1991 г. успешно начала свою трудовую деятельность в поликлинике № 1 Якутска в должности врача-уролога. Кандидат медицинских наук, депутат Якутской городской думы, заместитель председателя комиссии Регионального политического совета партии «Единая Россия» по работе с обращениями граждан к председателю партии Д.А. Медведева в Республике Саха (Якутия), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

В коллективе работают 153 врача — выпускника медико-лечебного факультета, из них 3 кандидата медицинских наук, 4 заслуженных врача РС (Я), 1 награжден знаком отличия «Гражданская доблесть», 19 отличников здравоохранения РФ, 40 отличников здравоохранения РС (Я), 4 отличника столичного здравоохранения, 4 почетных работника столичного здравоохранения.

В.П. Коновалова — врач высшей квалификационной категории, имеет 43-летний стаж работы в поликлинике, отличник здравоохранения РФ и РС (Я), заслуженный врач РС (Я), ветеран труда.

Л.И. Гусева — врач-педиатр высшей квалификационной категории, имеет 36-летний стаж работы в поликлинике, отличник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения РС (Я), награждена знаком отличия «Гражданская доблесть».

А.Р. Данилова — заместитель главного врача по медицинской части, врач высшей категории, отличник здравоохранения РС (Я).

Л.Р. Брызгалова — врач-педиатр КДИ, стаж работы в поликлинике — 34 года. Ветеран труда, 2000 г., заслуженный врач РС (Я), 2006 г., отличник РФ, 2016 г.

А.С. Ефремова — заведующая женской консультацией, врач акушер-гинеколог. Стаж работы в поликлинике — 40 лет. Отличник здравоохранения РС (Я), 2003 г., ветеран труда, 2003 г., отличник здравоохранения РФ, 2012 г., заслуженный врач РС (Я), 2015 г.

А.Г. Дьячковская — заведующая отделением, врач-эндокринолог, стаж работы в поликлинике — 38 лет. Отличник здравоохранения РФ, 2005 г., почетный работник столичного здравоохранения Якутска, 2010 г., заслуженный врач РС (Я), 2014 г.

Л.С. Павлова — врач-инфекционист, стаж работы в поликлинике — 37 лет. Отличник здравоохранения РС (Я), 1995 г., награждена почетной грамотой МЗиСР РФ, 2012 г. Отличник здравоохранения РФ, 2012 г., почетный работник столичного здравоохранения, 2016 г.

О.С. Трапезникова — врач-офтальмолог, стаж работы — 36 лет, отличник здравоохранения РФ, 2006 г., отличник здравоохранения РС (Я), 2014 г.

Н.Н. Готовцева — заведующая 2-м терапевтическим отделением, врач-терапевт, стаж работы — 31 год. Отличник здравоохранения РС (Я), 2007 г., заслуженный врач РС (Я), 2009 г., Отличник столичного здравоохранения, 2014 г.



Г.Д. Колодезникова — врач-онколог, стаж работы в поликлинике — 41 год. Ветеран труда, 2004 г., награждена знаком «За заслуги перед здравоохранением города Якутска», 2013 г., отличник РС (Я), 2014 г.

М.Е. Красницкая — врач-педиатр детского школьного отдела, стаж работы в поликлинике — 31 год, почетный работник столичного здравоохранения УЗ РС (Я), 2011 г.

С.Н. Аржакова и Д.Н. Афанасьева имеют стаж работы в поликлинике более 30 лет. Дария Николаевна — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, отличник столичного здравоохранения. Степанида Николаевна — отличник здравоохранения РФ.

В отделении профилактики работают отличные специалисты с большим стажем работы: Е.М. Дьячковская, З.А. Дорофеева, М.Н. Рожина — выпускники МИ ЯГУ, отличники здравоохранения РС (Я).

Большой вклад в развитие организации внесла Г.П. Лазарева, проработавшая начальником организационно-методического отдела, врач высшей категории, отличник здравоохранения РФ и РС (Я), заслуженный врач РС (Я), почетный работник столичного здравоохранения, ветеран труда.

Также в поликлинике работают медицинские сестры, получившие дипломы высшего образования Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова по специальности «Сестринское дело»: Н.Р. Федорова, М.Н. Яковлева, С.В. Баишева, С.Н. Степанова.

ПОЛИКЛИНИКА № 5 г. ЯКУТСКА

История создания поликлиники № 5 берет начало с открытия в 1991 г. ведомственной поликлиники транспортно-пассажирского объединения «Якутавтотранс».

В 1996 г. на базе вышеназванной поликлиники создается муниципальное учреждение «Поликлиника № 5» (студенческая поликлиника) с целью удовлетворения спроса на медицинские услуги и организации медицинского обслуживания студентов двух высших учебных заведений республики: Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова и Якутской государственной сельскохозяйственной академии, а также прикрепленного взрослого населения.

Динамичный характер деятельности, тесная связь условий оказания медицинской помощи с учебным процессом, постоянный контроль и профилактика развития социально значимых заболеваний среди многотысячного организованного контингента, охрана материнства, мероприятия по предупреждению и снижению потери здоровья являются специфическими чертами работы поликлиники.

Поликлиника № 5 с плановой мощностью 500 человек в смену имеет следующую структуру: терапевтическое отделение из 7 терапевтических участков, кабинет врача общей практики, акушерско-гинекологический кабинет с двумя участками, кабинеты врачей-специалистов, отделение медицинской профилактики, кабинет вакцинопрофилактики, флюорографический кабинет, УЗИ-кабинет, процедурный и дневной стационар, клинично-диагностическая лаборатория, кабинет функциональной диагностики, кабинет медицинской реабилитации, кабинет медицинской статистики.

С момента открытия поликлинику возглавляет главный врач Елена Лаврентьевна Николаева, врач высшей квалификационной категории, отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации. В поликлинике работают энтузиасты своего дела: Л.С. Николаева, заместитель главного врача по лечебной части, врач высшей квалификационной категории, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ; Н.К. Семенова,



заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, врач высшей квалификационной категории, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ; Н.В. Иванова, заведующая терапевтическим отделением, врач высшей квалификационной категории; Л.Л. Кузнецова, главная медицинская сестра, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ; Р.А. Кривошапкина, заведующая акушерско-гинекологическим кабинетом. Сегодня в поликлинике трудятся опытные врачи: М.М. Брилева, врач-хирург, В.Т. Мординова, врач общей практики, В.П. Яковлев, врач-оториноларинголог, Л.Б. Алексеева, врач-биолог, и др.

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР г. ЯКУТСКА

На основании распоряжения правительства РС (Я) от 15 октября 2012 г. № 1122-р «О реорганизации в форме слияния государственных бюджетных учреждений РС (Я) “Якутская городская больница № 4”, “Якутская городская больница № 5” и “Жатайская больница”» 23 января 2013 г. образовано государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска», с 1 января 2016 г. — государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска».

Учреждение имеет лицензию по 72 видам специальностей. Организованы новые виды отделений: гериатрический участок (впервые в Якутии); комплексный терапевтический участок в жилом доме (впервые в Якутии); паллиативное отделение на 17 коек (впервые в Якутии); справочно-диспетчерская служба с 2014 г. (впервые в Якутии), с 2016 г. переименована в Центр сопровождения пациентов; кризисный центр для женщин (впервые в республике); кабинет по фармсопровождению беременных (впервые в республике); дополнительно открыты централизованная лаборатория, центр амбулаторной хирургии, отделения пренатальной диагностики, узких специалистов, восстановительной терапии, дневной стационар, отделение профилактической помощи.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 207 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 178.

Главный врач — Елена Афроимовна Борисова, канд. мед. наук (до октября 2018 г.).

Достижения выпускников

Е.А. Борисова — отличник здравоохранения РС (Я), лауреат Государственной премии РС (Я) в области здравоохранения и медицинской науки им. П.А. Петрова.

В.И. Погодаев — заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

О.С. Николаева — заслуженный врач РС (Я).

Л.А. Горнакова — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

О.Г. Крымская — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

Н.Л. Цыганкова — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

З.Е. Кириллина — отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

Е.Н. Фарафонова — отличник здравоохранения РФ.

И.А. Пальшина — отличник здравоохранения РФ.

Г.Ф. Суханова — отличник здравоохранения РФ.

Р.Н. Яковлева — отличник здравоохранения РС (Я).

ЯКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3

Поликлиника № 3 была выделена из состава поликлиники № 1 и начала работу в Сайсарском районе Якутска в 1961 г. С 2004 г. в связи с присоединением стационара в п. Табага поликлиника переименована в МУ «Якутская городская больница № 3».



Коллектив МУ «Якутская городская больница № 3» гордится руководителями, которые возглавляли больницу в годы становления: Л.П. Александровой, заслуженным врачом РС (Я) (1961–1982 гг.); К.Н. Саморцевой, заслуженным врачом РС (Я), врачом высшей категории (1984–2004 гг.).

С апреля 2005 г. работой коллектива руководит Светлана Николаевна Давыдова, выпускница Иркутского мединститута, врач первой квалификационной категории, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я).

В настоящее время Якутская городская больница № 3 объединяет поликлиники для обслуживания взрослого и детского населения, стационары в с. Табага и Хатассы.

Работают 142 врача, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) — 130.

Много лет в Якутской городской больнице № 3 работают:

Л.И. Баишева, заместитель главного врача по контролю качества оказания медицинской помощи, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

К.И. Исакова, заведующая II педиатрическим отделением, отличник здравоохранения РФ, почетный работник столичного здравоохранения.

М.В. Лукина, врач-педиатр детской консультации, награждена почетной грамотой МЗиСР РФ.

Л.В. Чупрова, заведующая кабинетом, врач-оториноларинголог, отличник здравоохранения РФ, награждена знаком «За заслуги перед здравоохранением г. Якутска».

Н.Ф. Филиппова, врач-терапевт женской консультации, отличник здравоохранения РФ, почетный работник столичного здравоохранения.

М.Н. Товарова, врач акушер-гинеколог женской консультации, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

И.П. Баишева, врач акушер-гинеколог отделения профилактики, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Е.И. Осипова, врач акушер-гинеколог женской консультации, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

В.К. Каратаева, врач-терапевт дневного стационара, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Н.В. Посельская, врач ультразвуковой диагностики, отличник здравоохранения РФ, отличник столичного здравоохранения.

Е.Ю. Афонина, заместитель главного врача по контрольно-экспертной части, врач-невролог, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Е.С. Куприянова, заведующая отделением диагностики, отличник здравоохранения РФ и РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ, знаком «За заслуги перед здравоохранением г. Якутска».

В.И. Корнилова, врач-педиатр, отличник здравоохранения РС (Я).

С.В. Контурова, заведующая отделением профилактической медицинской помощи несовершеннолетним, врач-педиатр, отличник здравоохранения РС (Я).

К.Н. Светлолобова, врач-терапевт участковый II терапевтического отделения, отличник здравоохранения РС (Я).

С.К. Протопопова, заместитель главного врача по общим вопросам, врач-офтальмолог, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Н.И. Степанова, врач-педиатр участковый, отличник здравоохранения РС (Я), награждена знаком «За заслуги перед здравоохранением г. Якутска».

А.С. Петрова, заведующая кабинетом, врач ультразвуковой диагностики, отличник здравоохранения РС (Я).



А.И. Парфенова, заместитель главного врача по лечебной части, врач-терапевт, отличник здравоохранения РС (Я), почетный работник столичного здравоохранения.

С.И. Артамонова, заведующая I отделением специалистов, врач-терапевт, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ, и др.

ЯКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

Вектор развития городской больницы был задан еще в далеком 1843 г., когда в Якутске открылась первая гражданская больница на 40 коек, принимавшая в год более 800 пациентов. В октябре 1937 г. по ходатайству Якутского ЦИК и обкома партии больнице было присвоено имя С. Орджоникидзе. В 1948 г. произошло объединение городской поликлиники с Якутской городской больницей. С января 1958 г. после разъединения с Республиканской больницей получила статус Якутской городской клинической больницы. Благодаря самоотверженному труду коллектива Якутская городская клиническая больница выросла в одно из крупнейших медицинских учреждений Якутии и Дальнего Востока.

С 1992 г. Якутскую городскую клиническую больницу возглавляет главный врач канд. мед. наук, отличник здравоохранения Российской Федерации, заслуженный врач Республики Саха (Якутия), Лучший медицинский работник России, председатель комитета Якутской городской думы Николай Николаевич Васильев. Он проявил себя умелым организатором, внес весомый вклад в укрепление материально-технической базы больницы и организацию стационарной помощи населению Якутска. Под его руководством в 1994 г. организована экстренная хирургическая служба на 240 коек, созданы высокоспециализированные отделения: ревматологическое, инфарктное, кардиореанимационное, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, терапевтическое по оказанию экстренной и плановой стационарной помощи населению города и республики.

Якутская городская клиническая больница — это крупнейшая многопрофильная 571-коечная больница республики, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь жителям республики, она имеет богатую знаменательными событиями 173-летнюю историю. Ее можно с гордостью назвать флагманом не только городского здравоохранения, но и республики в целом.

В 2014 г. из РБ № 2 — Центр экстренной медицинской помощи (ЦЭМП) в структуру Якутской городской клинической больницы было передано эндокринологическое отделение с эндокринологическим диспансером.

В 1997 г. впервые создан отдел клинической эпидемиологии. Инфекционная служба успешно развивалась и расширялась и ранее. Открылись самостоятельные отделения: гепатитное, кишечное, отделение воздушно-капельных инфекций. Больница стала научно-практической площадкой и клинической базой Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова. Были защищены 3 докторские диссертации (Марфа Николаевна Алексеева, Сергей Иннокентьевич Семенов и Снежана Спиридоновна Слепцова), успешно защитили кандидатские диссертации практикующие врачи Любовь Дмитриевна Индеева, Татьяна Тимофеевна Бугаева и доцент кафедры инфекционных болезней Прасковья Семеновна Дьячковская.

Это дало импульс успешному развитию в республике анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, которая сегодня превратилась в мощную специализированную службу и успешно функционирует во всех медицинских организациях республики. В больнице работают 2 отделения анестезиологии и реанимации на 12 коек (акушерство и кардиотокография), 2 палаты интенсивной терапии в кардиологии и инфекционном



корпусе, в роддоме — отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с 16 койками выхаживания недоношенных новорожденных.

Знаковым событием 1969 г. было открытие впервые в республике гастроэнтерологического отделения. Под руководством профессора В.Г. Кривошапкина впервые в республике были внедрены эндоскопические методы исследований, что стало прорывом в диагностике и лечении больных с гастроэнтерологической патологией в республике в целом. Первыми врачами-эндоскопистами были Виталий Тимофеевич Андросов, Дмитрий Гаврильевич Тихонов. В настоящее время отделение успешно работает во главе с канд. мед. наук К.М. Николаевой. Ежегодно в отделении проходят стационарное лечение около 900 пациентов с различной патологией желудочно-кишечного тракта. Врачами отделения целенаправленно внедряются новые методы диагностики и лечения, проводится научно-исследовательская работа, 2 врача защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В соответствии с основной целью деятельности больницы оказывает круглосуточную специализированную экстренную и плановую медицинскую помощь взрослому населению Якутска, его пригородов и республики на основе внедрения в практику современных достижений медицинской науки и техники.

Большая часть соматических подразделений Якутской городской клинической больницы являются единственными специализированными отделениями в нашей республике: это ревматологическое отделение, имеющее в своем составе городской ревматологический центр; пульмонологическое отделение; кишечное отделение; отделение для лечения пациентов с вирусными гепатитами; гастроэнтерологическое отделение; эндокринологическое отделение с республиканским эндокринологическим диспансером.

Развитие специализированных служб с внедрением новейших технологий в диагностике и лечении пациентов невозможно представить без соответствующих современному уровню медицинской науки и практики диагностических и вспомогательных подразделений, таких как клиничко-диагностическая, бактериологическая лаборатории, отделение лучевой диагностики с тремя рентгенодиагностическими кабинетами и четырьмя кабинетами ультразвуковой диагностики, эндоскопическим и физиотерапевтическим отделениями, кабинетом функциональной диагностики.

Акушерско-гинекологическая служба больницы является мощным структурным подразделением, где ежегодно принимается более 6 тыс. родов, она занимает лидирующее положение в республике по оказанию специализированной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовой период и период новорожденности, а также по оказанию экстренной и плановой специализированной медицинской помощи женщинам с гинекологической патологией.

В акушерском стационаре успешно внедряются современные технологии родовспоможения по программе «Мать и дитя», родовым сертификатам. Роддому присвоен международный сертификат «Больница, доброжелательная к ребенку», он является центром пропаганды и поддержки в республике грудного вскармливания, активно развивается одно из приоритетных направлений неонатологии — выхаживание недоношенных новорожденных.

В связи с длительным ремонтом республиканской больницы с 1990 по 2000 г. экстренная хирургическая служба республики успешно функционировала на базе Якутской городской клинической больницы (ЯГКБ), оказывая весь объем urgentной специализированной медицинской помощи по абдоминальной хирургии, травматологии, нейрохирургии, анестезиологии и реанимации, не снижая эффективности основных показателей деятельности.

Следует особо отметить, что долгие годы на базе ЯГКБ функционировало глазное отделение на 40 коек сначала под руководством опытного врача-офтальмолога Галины



Ивановны Солнцевой, затем Александра Ивановича Михайлова. Отделение несло огромную нагрузку по оказанию специализированной медицинской помощи, как экстренной, так и плановой, и внесло большой вклад в развитие офтальмологической службы республики. Развитие специализированных служб и клинических отделений, а также эффективность работы любой медицинской организации во многом определяются обеспеченностью медицинскими кадрами, их профессиональной подготовкой, рациональной расстановкой и использованием, организацией труда врачей, средних медицинских работников и прочего персонала. Врачи отделений наряду с практикой ведут разностороннюю научно-исследовательскую работу, практически в каждом отделении работают специалисты с учеными степенями.

ЯГКБ является клинической базой МИ СВФУ им. М.К. Аммосова, Якутского медицинского колледжа. В течение многих лет является кузницей кадров для всей республики, кадровый потенциал больницы из года в год укрепляется. На сегодня в нашей больнице трудятся более 200 врачей, из них 60% имеют квалификационные категории, 9 врачей — ученую степень кандидата медицинских наук. Наряду с опытными врачами в больнице работает много молодых специалистов, которые успешно перенимают их большой опыт, практические навыки и поступательно двигаются вперед по освоению и внедрению новых технологий в повседневную жизнь.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 218 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 194 человека.

Достижения выпускников

Заслуженные врачи РФ: Тамара Семеновна Станкевич; Альбина Николаевна Корнилова.

Заслуженные врачи РС (Я): Аграфена Сергеевна Яковлева; Ирина Николаевна Кутукова; Галина Дмитриевна Тихонова; Ольга Гаврильевна Маркова; Мария Дмитриевна Каменева; Людмила Дармаевна Неустроева; Наталья Иннокентьевна Маркова.

Заслуженный работник здравоохранения РС (Я): Алквиад Иванович Иванов.

Знак отличия «Гражданская доблесть»: Николай Николаевич Васильев; Тамара Семеновна Станкевич.

Грамота Главы РС (Я): Николай Николаевич Васильев; Наталья Иннокентьевна Маркова; Данара Даманцыреновна Донская.

Грамота Правительства РС (Я): Тамара Семеновна Станкевич.

ДЕТСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

С 1980 г. Детская инфекционная больница Якутска располагалась в двухэтажном деревянном здании по ул. Якутская, 14. С апреля 1997 г. ей были переданы палата интенсивной терапии, отделение Детской городской больницы и организована Детская городская инфекционная больница, официальный статус был присвоен в 2001 г. В декабре 2004 г. Детская городская клиническая инфекционная больница переехала в реконструированное здание Детской республиканской больницы по ул. Курашова, 91/3, ее оснастили новым лечебно-диагностическим оборудованием.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 42 человека, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 36.

Главный врач — выпускник МИ СВФУ В.В. Богдашин.



Достижения выпускников

Заслуженные врачи РС (Я) — 4, грамота правительства РС (Я) — 1, отличники здравоохранения РФ — 6, отличники здравоохранения РС (Я) — 9, почетная грамота МЗиСР РФ — 1, почетная грамота МЗ РС (Я) — 3.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

*(Из рукописи книги А.М. Прокопьевой:
«Скорая помощь — дело жизни!»)*

Станция скорой помощи первоначально размещалась при амбулатории № 1. В 1931 г. штат состоял из 2 лекпомов, машин в то время не было, работала лишь одна лошадь. С 1936 г. скорая помощь переведена на автомобильный транспорт.

Сегодня Станция скорой медицинской помощи Якутска представляет собой крупное лечебно-профилактическое учреждение. Она оказывает квалифицированную помощь в ситуациях, ранее казавшихся безнадежными: при клинической смерти, эмболиях крупных сосудов, кровотечениях, переломах, осложненных инфарктах миокарда, тяжелых черепно-мозговых травмах, отравлениях, а также помогает детям и беременным при заболеваниях и состояниях, угрожающих жизни.

Ежедневно на станции несут дежурство до 23 выездных бригад, из них 4 специализированные: 2 бригады анестезиологии-реанимации, 1 кардиологическая бригада, 1 психоневрологическая бригада. Имеются 4 бригады для обслуживания детского населения и 15 общепрофильных бригад. Все выездные бригады радиофицированы и имеют навигационное оборудование.

В последние годы решаются первоочередные задачи — повышения качества и доступности скорой медицинской помощи больным и пострадавшим. Служба оснащается современными автомобилями и оборудованием.

ГБУ РС (Я) «Станция скорой медицинской помощи» оказывает круглосуточную экстренную и неотложную медицинскую помощь населению ГО «Город Якутск» и ГО «Жатай». Радиус обслуживания составляет 70 км.

Численность обслуживаемого населения на 1 января 2016 г. составила 322 731 человек, в том числе детского населения — 76 781.

В учреждении работают: врачебный персонал — 89 человек, из них 79 — выпускники МИ СВФУ (ЯГУ).

Главный врач — Татьяна Антоновна Андросова, выпускница МИ ЯГУ.

Заместитель руководителя — Дмитрий Владиславович Босиков, выпускник МИ.


Заместитель руководителя — Айталима Макаровна Прокопьева, выпускница МИ.

Старший врач смены — Клара Сергеевна Винокурова, выпускница МИ.

Старший врач смены — Людмила Михайловна Шепелева, выпускница МИ.

Старший врач смены — Марианна Дмитриевна Климентова, выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ.

Старший врач смены — Наила Абдуловна Мамаева, выпускница МИ.



*РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 —
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ*

В 2017 г. исполнилось 25 лет создания Национального центра медицины (НЦМ) — Республиканской больницы № 1 (РБ № 1). НЦМ является первопроходцем по внедрению сложнейших хирургических операций и передовых научных достижений. Важнейшим направлением здравоохранения Якутии является расширение и возможность получения населением бесплатной высокотехнологичной помощи. За 2016 г. такую помощь получили 6 тыс. человек, что в 1,5 раза больше, чем в 2015 г. В августе 2016 г. принят Указ главы республики о высокотехнологичной медицине.

13 июня 2017 г. вошло в историю здравоохранения Якутии как день, когда в республике впервые была проведена кохлеарная имплантация. Годовалая Сияна Рожина стала одной из первых якутянок, которой провели такую операцию. Сияне предстоит пройти реабилитацию, после которой она сможет слышать. По словам врачей, голос мамы девочка впервые услышит через месяц, когда доктора активируют вживленный в ней кохлеарный имплантат. Уникальную операцию провел опытный хирург из Федерального научно-клинического центра отоларингологии профессор, доктор медицинских наук Диаб Хассан, ему ассистировали Антон Мачалов, врач-сурдолог ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» (г. Москва) и заведующий отделением отоларингологии Педиатрического центра НЦМ Иннокентий Гоголев.

Для реализации Указа главы республики в самом крупном, многогранном учреждении Якутии — НЦМ — проводится большая работа. Так, в 2016 г. открыты 4 новых отделения, проведено 25 тыс. стационарных обследований, через поликлинику прошли 60 тыс. человек. Проведено более 3 млн лабораторно-диагностических исследований, более 10 тыс. операций, принято более 2 тыс. родов.

За четверть века в стенах НЦМ прошли обследования около 1 млн человек, т.е. каждый житель республики. Получили стационарное лечение 400 тыс. человек.

В 2016 г. врачи НЦМ провели первую операцию по пересадке почек и печени. Все операции проведены успешно, пациенты вернулись в нормальную жизнь.

Еще предстоит грандиозная задача — пересадка сердца. Но это зависит от реципиента и приобретения соответствующей аппаратуры, которая продлевает жизнь сердца как органа пересадки на клеточном уровне.

14 ноября 2000 г. на базе НЦМ была сделана первая кардиохирургическая операция. Ее провел тогдашний министр здравоохранения РФ академик Ю.Л. Шевченко вместе с коллегами по Военно-медицинской академии (г. Санкт-Петербург) и якутскими хирургами П.И. Захаровым, А.П. Семеновым, А.П. Петровым, С.М. Колесовым, Я.С. Данилевичем и др.

В 2001 г. в НЦМ в Якутии была сделана первая пересадка родственной почки, которую провели профессор Я.Г. Мойсюк и его коллеги якутяне Г.М. Николаев, А.И. Васильев, А.В. Николаев и Е.П. Попова. После этого подобные операции были поставлены на поток.

2002 г. — в консультации репродукции человека Перинатального центра НЦМ впервые внедрены экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона.

2004 г. — в ходе визита специалистов Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. Бакулева под руководством главного кардиохирурга РФ академика Л.А. Бокерии была проведена первая кардиохирургическая операция малышу до 1 года.



2007 г. — НЦМ был доверен федеральный государственный заказ на выполнение высокотехнологичной кардио- и нейрохирургической помощи жителям Якутии, Магаданской области, Камчатского края.

2011 г. — начат подготовительный этап работы по внедрению пересадки трупной почки и печени с составлением регистра потенциальных реципиентов.

2012 г. — в НЦМ приступили к выхаживанию недоношенных детей с экстремально низкой массой тела при рождении — от 500 г.

2013 г. — завершена работа по внедрению системы менеджмента качества, результатом которой стало получение международного сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2008, в октябре 2013 г. ГБУ РС (Я) «РБ № 1 — НЦМ» вошло в число лауреатов национального конкурса «Лучшее учреждение здравоохранения РФ–2013».

С 2013 г. начала функционировать первая очередь Республиканского кардиологического диспансера.

В 2013 г. впервые в истории здравоохранения РС (Я) проведена пересадка фрагментов печени от родственного донора с положительным клиническим исходом.

В 2014 г. впервые в истории здравоохранения РС (Я) в ГБУ РС (Я) «РБ № 1 — НЦМ» внедрена новая эффективная технология коррекции сложных нарушений ритма сердца — радиочастотная абляция.

С 1 января 2016 г. распоряжением Главы РС (Я) от 23 декабря 2015 г. № 1218-РГ правовой статус ГБУ РС (Я) «РБ № 1 — НЦМ» изменен на государственное автономное учреждение.

В 2016 г. в НЦМ произошли структурные преобразования: создано отделение сердечно-сосудистой хирургии на базе Педиатрического центра на 10 коек, расширено до 12 коек отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии новорожденных Перинатального центра, создан Медико-генетический центр на базе медико-генетической консультации и открыты 7 коек отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Кроме этого, в результате репрофилирования коек создано отделение детской эндокринологии и гастроэнтерологии; отделение патологии новорожденных и недоношенных детей и инфекционное отделение Перинатального центра переименованы в отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, соответственно № 1 и 2.

В 2016 г. в НЦМ выполнили первую в истории Якутии пересадку кадаверной (трупной) почки.

За 2012–2016 гг. в условиях НЦМ проведено более 61 тыс. операций, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь. Плановые объемы госзадания выполнены на 100% ежегодно. Внедрено более 250 новых технологий. Принято более 11 тыс. родов. Ежегодно в поликлинические подразделения НЦМ обращаются более 60 тыс. пациентов. Проводится более 3 млн лабораторных исследований.

Известные врачи НЦМ, выпускники медико-лечебного факультета ЯГУ:

Алквяд Исидорович Иванов, д-р мед. наук, профессор, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), выдающийся хирург, директор Клинического центра в 1999–2001 гг., в 2002–2005 гг. был первым директором Якутского научного центра.

Серафим Дмитриевич Капустин, заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ. Работал в медцентре с момента открытия заведующим отделением торакальной хирургии, в 2000 г. — главным хирургом МЗ РС (Я), затем директором клинического центра.

Антонина Алексеевна Егорова, отличник здравоохранения РС (Я). Работала в медцентре с момента открытия заведующей родильным отделением Центра охраны материнства и детства НЦМ.



Альберт Иванович Васильев, канд. мед. наук, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ и РС (Я), главный внештатный трансплантолог МЗ РС (Я), хирург, выполнивший первые операции по трансплантации кадаверной почки и печени в РС (Я), один из основоположников трансплантологической службы РС (Я).

Валерий Сергеевич Петров, канд. мед. наук, заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РС (Я). Внес большой вклад в развитие абдоминальной хирургии с использованием миниинвазивных технологий, трансплантации почки и печени в условиях Клинического центра, а также в развитие НЦМ в качестве генерального директора.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 575 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 483.

Достижения выпускников

Заслуженные врачи РФ — 5, заслуженные врачи РС (Я) — 17, заслуженные работники здравоохранения РФ, заслуженные работники здравоохранения РС (Я), обладатели знака «Гражданская доблесть» — 5, удостоенные грамоты главы (президента) РС (Я) — 1, грамоты правительства РС (Я) — 4, отличники здравоохранения РФ — 59, отличники здравоохранения РС (Я) — 127, награжденные почетной грамотой МЗиСР РФ — 48, почетной грамотой МЗ РС (Я) — 192.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2 — ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 2» является правопреемником ГУ «Республиканский центр экстренной медицинской помощи», созданного на основании постановления правительства РС (Я) от 15 января 2000 г. № 18. Согласно уставу, целью деятельности РБ № 2 — ЦЭМП является обеспечение специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в экстренной и плановой форме в стационарных и амбулаторных условиях.

ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 2 — Центр экстренной медицинской помощи» оказывает содействие восстановлению и сохранению здоровья, повышению качества жизни и трудоспособности населения Республики Саха (Якутия) посредством предоставления квалифицированной специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи на основе принципов гуманизма, профессионализма, социально-экономической эффективности.

ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 2 — Центр экстренной медицинской помощи» — эффективная и доступная больница, ориентированная на пациента, открытая инновациям.

Стратегическая цель деятельности учреждения — восстановление и сохранение здоровья населения Республики Саха (Якутия) путем обеспечения высокого качества, широкой доступности и медико-экономической эффективности оказания специализированной медицинской, в том числе высокотехнологичной. Врачи, награжденные государственными наградами РФ и РС (Я):

Борис Витальевич Андреев, главный врач РБ № 2 — ЦЭМП, канд. мед. наук, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, лауреат Государственной премии РС (Я) им. П.А. Петрова в области здравоохранения.



Валерий Сергеевич Петров, канд. мед. наук, заслуженный врач РФ, заслуженный врач РС (Я).

Галина Ивановна Софронова, заслуженный работник здравоохранения РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Данил Семенович Кобяков, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

Варвара Дмитриевна Ядрихинская, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

Людмила Тимофеевна Оконешникова, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

Галина Илларионовна Трофимова, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Галина Николаевна Никулина, заслуженный врач РС (Я).

Татьяна Семеновна Аржакова, отличник здравоохранения РС (Я), награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Василий Викторович Якушев, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

Виктор Сергеевич Веревкин, отличник здравоохранения РФ, награжден знаком отличия «Гражданская доблесть».

Сергей Иванович Софронов, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Анатолий Николаевич Комиссаров, канд. мед. наук, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ.

Антонина Иннокентьевна Сивцева, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

Георгий Ионович Цыпандин, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 3»*

У истоков рождения больницы № 3 стоял нарком здравоохранения республики Евграф Григорьевич Федоров. Под его руководством подготовлены все учредительные документы и внесены на рассмотрение обкома ВКП(б), подобрано подходящее приспособленное здание. 1 июля 1932 г. на заседании бюро ОК ВКП(б) было принято решение об открытии больницы и определены вопросы финансирования (протокол № 32 от 1 июля 1932 г.).

В настоящее время больница является крупным многопрофильным республиканским лечебно-профилактическим учреждением. В составе больницы — 2 стационара на 160 круглосуточных коек, поликлиника на 244 посещения в смену, стоматологическое отделение на 8 кресел, зуботехническая лаборатория на 6 рабочих мест, металлокерамическая лаборатория. Кроме того, как составная часть больницы развернуты медицинское отделение Республиканской призывной комиссии, Республиканский кабинет паразитологии, Центр персонифицированного подбора лекарственных средств. Больница является площадкой для изучения медицинских проблем геронтологии.



По состоянию на 1.01.2017 в больнице работают 109 врачей. Из них выпускников медико-лечебного факультета ЯГУ и Медицинского института СВФУ — 90 врачей (82,6%). 100% врачей имеют сертификат специалиста. Высшую категорию имеют 61 врач (67,7%), первую — 5 (5,5%), вторую — 7 (7,8%). Средний стаж работы в данном учреждении — 14 лет.

С 1932 г., со дня открытия больницы, по настоящее время главными врачами проработали 23 организатора здравоохранения. Из них 6 врачей окончили местный вуз: Жорж Петрович Малинин (1980—1983 гг.); Вячеслав Лаврентьевич Александров (1983—1986 гг.), д-р мед. наук, заслуженный врач РС (Я), РФ, кавалер ордена Дружбы народов; Анатолий Николаевич Назаров (1998—2002 гг.), награжден в период работы в больнице главным врачом знаком «Лучший руководитель 2001 года», лауреат Всероссийского конкурса «Трудовая слава России 2002 года», отличник здравоохранения РС (Я), РФ, заслуженный врач РС (Я); Михаил Иннокентьевич Томский (2002—2003 гг.), д-р мед. наук; Александр Семенович Сидоров (2003—2016 гг.), канд. мед. наук, заслуженный врач РС (Я), лауреат Государственной премии РС (Я) им. П.А. Петрова; Василий Иванович Назаров (с 2016 г. по настоящее время), канд. мед. наук, заслуженный работник здравоохранения РС (Я).

Приказом главного врача А.С. Сидорова в 2009 г. открыт музей истории больницы, утверждена эмблема больницы, учреждена награда учреждения — нагрудный знак «Почетный работник ГБУ РС (Я) “Республиканская больница № 3”», создан гимн больницы. С 15 октября 2014 г. больница отмечает свой день рождения, День больницы. Стало доброй традицией в этот день организовывать встречу поколений — чествование ветеранов больницы и принятие молодых специалистов в коллектив.

Сегодня коллектив гордится именами врачей-ветеранов, выпускников медико-лечебного факультета ЯГУ: Татьяны Гаврильевны Неустроевой, Оксаны Григорьевны Аргуновой, Аиды Алексеевны Бэриак и многих других. В настоящее время плодотворно трудятся снискавшие благодарность населения заслуженный врач РС (Я), РФ Наталья Гавриловна Дмитриева, заслуженный врач РС (Я), РФ, лауреат Государственной премии РС (Я) им. П.А. Петрова в области здравоохранения Зоя Прокопьевна Горохова, заслуженные врачи РС (Я) Мария Семеновна Уткина, Надежда Лукинична Рожина и др.

ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 3» вносит весомый вклад в формирование здоровья населения республики, в 2001, 2014 гг. признана лучшим учреждением российской системы здравоохранения. В этом заслуга всего творческого, работоспособного коллектива. Весомую роль играют воспитанники высшей медицинской школы Якутии. За плодотворную работу удостоены высокого звания заслуженного врача РФ 2 ныне работающих врача, отличника здравоохранения РФ — 29, заслуженного врача — 13, отличника здравоохранения РС (Я) — 60.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР»*

По сведениям из архива (протокол № 7 заседания народных комиссаров Якутской АССР от 8 апреля 1917 г.), в республике для борьбы с социальными болезнями (туберкулезом, трахомой, венерическими болезнями) был открыт ряд учреждений здравоохра-



ния, в том числе венерологический диспансер с двумя передвижными отрядами. С этого постановления правительства и начал отсчет Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер, 90-летие которого отмечали в 2017 г.

В настоящее время ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер» является головным специализированным учреждением, оснащенным современным оборудованием, располагающим высокопрофессиональными кадрами и владеющим новейшими медицинскими технологиями по диагностике и лечению хронических дерматозов, инфекций, передаваемых половым путем, и заразных кожных заболеваний.

Главными задачами диспансера являются оказание высококвалифицированной и специализированной дерматовенерологической помощи населению республики в амбулаторных и стационарных условиях с применением высокоэффективных медицинских технологий, а также организационно-методическое руководство деятельностью лечебно-профилактических учреждений по вопросам оказания консультативной, диагностической, лечебной и профилактической помощи населению, учеба кадров, контроль качества лабораторных исследований, усиление диспансерной работы больных хроническими дерматозами, мероприятия по предупреждению распространения заболеваний, передаваемых половым путем.

Главный врач — Сергей Егорович Петров, отличник здравоохранения РФ и РС (Я), заслуженный врач Республики Саха (Якутия), награжден знаком РС (Я) «2000 добрых дел 2000 года».

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 23 человека, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 23 (врачи-дерматовенерологи, акушеры-гинекологи, аллергологи-иммунолог, врач клинко-диагностической лаборатории).

Ведущие врачи диспансера — выпускники ЯГУ:

Василий Алексеевич Алферьев, заслуженный врач РФ и РС (Я), отличник здравоохранения СССР и РС (Я), ветеран тыла и труда, возглавлял службу с 1982 по 2010 г.

Марта Семеновна Демехина — выпускница вуза 1967 г., заслуженный врач ЯАССР, отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда, долгое время работала заведующей организационно-методическим отделом.

Нэлли Михайловна Спиридонова — выпускница 1972 г., заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда, долгое время работала заведующей поликлиникой и кожным отделением диспансера.

Ольга Михайловна Белова — выпускница 1975 г., заслуженный врач РС (Я), ветеран труда, долгое время работала заведующей объединенной лабораторией.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 51 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 47.

Иван Иванович Замятин — главный врач.

Лена Михайловна Терентьева — заместитель главного врача по медицинской части.



Елена Всеволодовна Решетникова — заместитель главного врача по административно-правовой работе.

Терапевты: Иван Дмитриевич Неустроев, Антонина Михайловна Попова; невролог — Тамара Михайловна Калина; рентгенолог — Дарья Никитична Сухаринова; фтизиатр — Светлана Анатольевна Николаева; статистик — Нина Сергеевна Новгородцева; психиатры — 41.

Достижения выпускников

Заслуженный врач Республики Саха (Якутия) — Тамара Михайловна Калина.

Знак отличия «Гражданская доблесть» — Елена Всеволодовна Решетникова, Татьяна Андреевна Галкина, Дмитрий Николаевич Бугаев.

Отличники здравоохранения Российской Федерации — Елена Всеволодовна Решетникова, Вячеслав Гаврилович Боескоров, Рита Тимуровна Потапова, Тамара Михайловна Калина.

Почетная грамота МЗиСР РФ — Валентина Ильинична Егорова, Татьяна Андреевна Галкина, Дмитрий Николаевич Бугаев, Вера Васильевна Сильничая, Наталья Николаевна Бобровская.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТНОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКАЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»*

Образована на основании приказа министра здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 23.09.1996 №01-8/60 и распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) № 1007 от 25.12.1996 путем переименования Якутского республиканского трахоматозного диспансера в ГУЗ «Якутская республиканская офтальмологическая больница».

На основании распоряжения правительства Республики Саха (Якутия) от 20.01.2011 № 33-р ГУЗ «Якутская республиканская офтальмологическая больница» была переименована в ГБУ РС (Я) «Якутская республиканская офтальмологическая больница», в 2015 г. — в ГАУ РС (Я) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница».

На территории Республики Саха (Якутия) является единственным лечебно-профилактическим учреждением по оказанию специализированной офтальмологической помощи, организационно-методическим центром офтальмологической службы Республики Саха (Якутия), базой повышения квалификации врачей-офтальмологов, фельдшеров, медсестер РС (Я), базой курса офтальмологии мединститута СВФУ, клинической интернатуры врачей-офтальмологов, Якутского медицинского базового колледжа. Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница представляет весь спектр офтальмологических услуг населению как в рамках обязательного медицинского страхования, так и на платной основе, в том числе высокотехнологичную. Для этого в арсенале больницы имеется самое современное офтальмологическое оборудование для диагностики и лечения глазных заболеваний. В условиях больницы проводится лечение различных заболеваний органа зрения, таких как катаракта, глаукома, травмы глаз и придаточного аппарата, воспалительные заболевания, патология



сосудистой оболочки и сетчатки, сочетанной патологии, лазерная коррекция аномалий рефракции и др.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 65 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) — 51.

Главный врач — Анатолий Николаевич Назаров, выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1988 г., заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Ведущие врачи Якутской республиканской офтальмологической клинической больницы:

Ираида Иннокентьевна Гаврильева, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения МЗ РС (Я).

Надежда Егоровна Литвинцева, кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Екатерина Кимовна Захарова, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Валерия Михайловна Аржакова, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Айна Васильевна Алексеева, отличник здравоохранения РС (Я).

Екатерина Петровна Басова, отличник здравоохранения РС (Я).

Иннокентий Николаевич Белолобский, отличник здравоохранения РС (Я).

Евдокия Герасимовна Васильева, отличник здравоохранения РС (Я).

Любовь Евгеньевна Внукова, заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения РС (Я).

Марина Владимировна Максимова, отличник здравоохранения РС (Я), отличник столичного здравоохранения.

Юлия Владимировна Майструк, отличник здравоохранения РС (Я).

Анастасия Петровна Ноева, отличник здравоохранения РС (Я).

Нюргуяна Егоровна Ноговицына, отличник здравоохранения РС (Я).

Татьяна Иннокентьевна Таюрская, отличник здравоохранения РС (Я).

Мария Николаевна Удовенко, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Сергей Валентинович Цыганков, отличник здравоохранения РФ и РС (Я).

Любовь Леонидовна Явловская, доктор медицинских наук, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»*

В Республике Саха (Якутия) специализированную помощь онкологическим больным стали оказывать с 1946 г., со времени открытия онкологического кабинета при городской поликлинике № 1. В ноябре 1947 г. был открыт 10-кочный стационар на базе хирургического отделения республиканской больницы.

Осенью 1989 г. для размещения онкологического диспансера был передан новый 5-этажный каменный дом секционного типа, первоначально предназначенный для общежития. И в этом же году был издан приказ Минздрава Якутской АССР о создании отделения химиотерапии.



Гинекологическое отделение на 20 коек открыто 14 марта 1990 г. В 2001 г. при поликлиническом отделении был развернут дневной стационар на 2 койки для проведения амбулаторной химиотерапии онкологическим больным. В 2016 г. открыто диагностическое отделение.

Сегодня ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский онкологический диспансер» является специализированным учреждением Министерства здравоохранения РС (Я), оказывающим высокотехнологичную медицинскую помощь взрослому населению республики. Коечный фонд диспансера составляет 120 круглосуточных коек, в том числе 85 онкологических и 35 радиологических, 17 коек дневного пребывания пациентов. В структуре диспансера 4 стационарных отделения, поликлиническое отделение на 144 посещения в смену, отделение лучевой диагностики, клиничко-диагностическая лаборатория, цитологическая лаборатория, эндоскопический кабинет, организационно-методический отдел.

В Якутском республиканском онкологическом диспансере успешно работают 42 выпускника СВФУ (ЯГУ).

Главные врачи:

1. Розалия Ильинична Иванова, главный врач с 1986 по 2004 г., д-р мед. наук, заслуженный врач ЯАССР, награждена почетной грамотой Президиума Верховного совета ЯАССР. С именем Розалии Ильиничны связаны развитие онкологической службы республики, расширение материально-технической базы, внедрение новых методов в лечении рака, подготовке молодых кадров. Благодаря ей в 1989 г. для размещения Якутского республиканского онкологического диспансера было передано 5-этажное каменное здание.

2. Петр Дмитриевич Каратаев, главный врач с 2004 по 2017 г., заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я). Провел большую работу по реализации Национальной онкологической программы РФ и государственной программы «Развитие здравоохранения РС (Я) на 2012–2016 годы». Благодаря его эффективной работе Якутского республиканского онкологического диспансера оснащен компьютерным томографом, в 2016 г. в радиологическом отделении введен в эксплуатацию линейный ускоритель ElektaSynergy (Великобритания), оснащенный многолепестковым коллиматором, системой портальной визуализации, рентгеновской киловольтной системой визуализации положения пациента и системой контроля дыхания.

3. Лена Николаевна Афанасьева, главный врач с 2017 г. по настоящее время. Внедрила в республике метод вакцинопрофилактики от рака шейки матки. Автор более 30 научных статей, разработчик 3 методических рекомендаций, руководства для врачей по совершенствованию организации онкологической помощи в республике. Канд. мед. наук, обладатель гранта президента Республики Саха (Якутия) в области здравоохранения и медицинской науки, лауреат Государственной премии им. П.А. Петрова в области медицинской науки и организации здравоохранения, отличник здравоохранения РС (Я), награждена юбилейным знаком Республики Саха (Якутия) «380 лет Якутии с Россией», знаком Якутской городской думы «Признание заслуг», почетной грамотой председателя Государственного собрания (Ил Тумэн). Является членом Якутского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Матери России», Якутского регионального отделения Российской общественной организации «Общество по организации здравоохранения и общественного здоровья», Общества онкологов РС (Я).

Заместители главного врача:

1. Евдокия Пантелеймоновна Иванова, заместитель главного врача по лечебной работе с 1972 по 1976 г. Е.П. Иванова — первая женщина из народа саха, ставшая врачом-радиологом, одна из основателей лучевого метода лечения в республике. Отличник



здравоохранения СССР, отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный врач РС (Я), заслуженный работник здравоохранения РФ. Награждена орденом «Знак Почета», юбилейными медалями, нагрудным знаком ВЦСПС «За активную работу в профсоюзах», почетными грамотами ЦК профсоюза, Федерации независимых профсоюзов России и Федерации профсоюзов РС (Я).

2. Георгий Петрович Упхолов, заместитель главного врача по лечебной работе с 1992 по 2011 г. Первым освоил и внедрил экономные органосохраняющие операции при малых формах рака, внедрил в клиническую практику методики забора патологического материала из глубокозалегающих органов и методов расширенных операций на органах пищеварительного тракта. Является пионером в использовании лазерной терапии кожи. Заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения СССР, лауреат премии Национального фонда «Барҕарыы» при президенте РС (Я).

3. Татьяна Ивановна Николаева, заместитель главного врача по лечебной работе с 2013 г. по настоящее время. Победитель Всероссийского конкурса «Лучший онколог года РФ» 2009 г. Внедрила реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы, разработала компьютерную программу «Анкетный скрининг рака молочной железы». Канд. мед. наук, отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ, почетным знаком Ассоциации онкологов Сибири.

4. Валентина Дмитриевна Сметанина, заместитель главного врача по организационно-методической работе. Отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

Отделение противоопухолевой лекарственной терапии:

1. Феодосия Гаврильевна Иванова, заведующая отделением с 1996 г. по настоящее время. Внедрила республиканский реестр онкологических больных, ведет научно-исследовательскую работу по переносимости и токсичности химиотерапии у якутского населения совместно с Российским научным онкологическим центром им. Н.Н. Блохина РАМН, Институтом генетики и биологии РАМН (Москва), НИИ онкологии СО РАМН (Томск). Автор более 100 научных трудов, канд. мед. наук, лауреат Государственной премии им. П.А. Петрова в области здравоохранения, отличник здравоохранения РС (Я), почетный работник столичного здравоохранения.

2. Назимгуль Айткалиевна Карсыбаева, врач-онколог.

3. Анна Сергеевна Ильина, врач-онколог.

4. Розана Алексеевна Николаева, врач-онколог.

5. Надежда Сидоровна Киприянова, врач онколог-химиотерапевт, заведующая химиотерапевтическим отделением с 1992 по 1996 г. Д-р мед. наук, профессор, отличник здравоохранения РФ.

6. Анна Алексеевна Домашенкина, врач-онколог, заведующая химиотерапевтическим отделением с 1989 по 1996 г., с 1996 по 1999 г. — врач-онколог поликлиники ЯРОД. Отличник здравоохранения РФ, ветеран труда.

Поликлиническое отделение:

1. Елена Николаевна Александрова, заведующая поликлиническим отделением с 2012 г. по настоящее время. Отличник здравоохранения РС (Я), член Общества онкологов РС (Я), председатель профкома, член общественного совета ЯРОД.

2. Роза Валентиновна Семенова, врач онколог-гинеколог поликлинического отделения с 2012 г. по настоящее время. Отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

3. Раиса Дмитриевна Холмогорова, врач онколог-радиолог-химиотерапевт. Отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда.



4. Петр Николаевич Ефимов, врач онколог-хирург, заведующий поликлиническим отделением с 2000 по 2005 г.

5. Зинаида Дмитриевна Гурьева, врач онколог-хирург, заведующая поликлиническим отделением с 1997 по 2000 г. Отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

6. Анатолий Гаврильевич Иванов, врач онколог-хирург, заведующий поликлиническим отделением с 2005 по 2010 г.

7. Петр Прокопьевич Борисов, врач онколог-хирург, заведующий поликлиническим отделением с 2010 по 2012 г.

8. Людмила Дмитриевна Кобякова, врач онколог-терапевт. Ударник коммунистического труда, ветеран труда.

9. Элеонора Николаевна Кириллова, врач онколог-гинеколог.

10. Татьяна Валентиновна Васильева, врач онколог-хирург.

11. Владимир Николаевич Васильев, врач онколог-хирург.

12. Нюргуяна Спиридоновна Алексеева, врач онколог-химиотерапевт.

13. Марианна Васильевна Григорьева, врач-онколог.

14. Кристина Михайловна Дедюкина, врач-онколог.

Отделение анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии:

1. Марина Сергеевна Петрова, заведующая отделением.

2. Тимофей Александрович Григорьев, врач анестезиолог-реаниматолог, член Общества анестезиологов РФ, член Общества онкологов РС (Я).

3. Ирик Елгозович Сагатинов, врач анестезиолог-реаниматолог.

4. Туяра Васильевна Мярина, старшая медицинская сестра.

Отделение общей хирургии:

1. Татьяна Николаевна Жарникова, заведующая отделением общей хирургии с 2013 г. по настоящее время. Внедрила реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы. Награждена почетной грамотой МЗ РФ, почетным знаком Ассоциации онкологов Сибири.

2. Татьяна Афанасьевна Мигалкина, врач онколог-хирург. В 1992–2009 гг. заведующая отделением общей хирургии. Внедрила радикальные оперативные вмешательства при раке легкого и прямой кишки, освоение абдоминального доступа при нефрэктомии, расширенные операции при раке желудка, освоение модифицированной радикальной мастэктомии. Заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ, юбилейным знаком РС (Я), почетным знаком Ассоциации онкологов России, знаком отличия «Гражданская доблесть».

3. Владимир Николаевич Лезнев, врач онколог-хирург. Награжден почетной грамотой МЗ РС (Я). Внедрил лапароскопические операции при разных видах рака желудочно-кишечного тракта, фотодинамическую терапию при видах рака кожи.

4. Борис Евгеньевич Бодунов, врач онколог-хирург. Внедрил однопортовые торако-скопические операции, лапароскопические операции при разных видах рака желудочно-кишечного тракта.

5. Всеволод Николаевич Иванов, врач онколог-хирург. Внедрил расширенные операции при раке простаты, раке мочевого пузыря с формированием кондуитов.

6. Иван Иванович Борисов, врач онколог-хирург.

7. Людмила Васильевна Егорова, врач-эндоскопист.

Отделение онкогинекологии:

1. Люция Спиридоновна Ларионова, врач онколог-гинеколог высшей категории, акушер-гинеколог высшей категории, внедрила в работу отделения внутривлагалищные



гинекологические операции после лучевого лечения, лимфографию как диагностический метод для выявления метастазов рака шейки матки. Заслуженный врач РСФСР, ветеран труда.

2. Галина Петровна Гуляева, врач онколог-гинеколог высшей категории, акушер-гинеколог высшей категории. Отличник здравоохранения РФ.

3. Светлана Анатольевна Мыреева, врач онколог-гинеколог высшей категории, акушер-гинеколог высшей категории, канд. мед. наук. Внедрила в работу отделения фотодинамическую терапию, лапароскопическую субтотальную гистерэктомию. Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я).

4. Анжелика Илларионовна Наумова, врач онколог-гинеколог высшей категории, акушер-гинеколог высшей категории, внедрила в работу отделения гистерорезектоскопию, лапароскопическую тотальную гистерэктомию. Отличник здравоохранения РС (Я).

5. Наталья Николаевна Макарова, заведующая отделением, врач онколог-гинеколог высшей категории, акушер-гинеколог высшей категории, канд. мед. наук. Внедрила в работу диспансера лапароскопические операции, в работу отделения трахелэктомию, транспозицию яичников, компьютерную программу по формированию группы повышенного риска рака шейки матки «База данных больных злокачественными новообразованиями шейки матки и здоровых женщин РС (Я)». Награждена почетной грамотой МЗ РФ, нагрудным знаком некоммерческой организации «Ассоциация онкологических организаций Сибири и Дальнего Востока» за долголетнюю работу и многочисленные заслуги перед онкологической службой Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, ветеран труда.

Клинико-диагностическая лаборатория:

1. Галина Ивановна Зайкова, заведующая клинико-диагностическим отделением с 2009 г. по настоящее время. Отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

2. Мария Даниловна Соловьева, лаборант. Отличник здравоохранения РФ.

3. Игорь Николаевич Захаров, лаборант.

Цитологическая лаборатория:

1. Наталья Абдраимжан Ларионова, заведующая цитологической лабораторией. В задачи лаборатории входят проведение цитоморфологической диагностики, изучение клеточных особенностей.

2. Лена Иннокентьевна Степанова, биолог. Отличник здравоохранения РС (Я), член Ассоциации клинических цитологов России.

3. Марианна Михайловна Капустина (1959–2015), фельдшер, лаборант. Ударник коммунистического труда, отличник здравоохранения РС (Я).

Радиологическое отделение:

1. Анна Егоровна Степанова, заведующая отделением с 2009 г. по настоящее время. Отличник здравоохранения РС (Я), награждена почетной грамотой МЗ РФ.

2. Людмила Трофимовна Сысолятина, врач-радиолог. Отличник здравоохранения РС (Я).

3. Лина Алексеевна Маркова, врач-радиолог высшей квалификационной категории. Отличник здравоохранения РС (Я), ветеран труда

4. Валентина Николаевна Бабенко, врач-радиолог высшей квалификационной категории, заведующая радиологическим отделением с 1974 по 1999 г. Заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

5. Светлана Ивановна Зорина, врач-радиотерапевт.



Отделение лучевой диагностики:

1. Майя Ивановна Тихонова заведующая отделением, врач-рентгенолог высшей категории.
2. Юрий Алексеевич Николаев, врач-рентгенолог первой категории. Отличник здравоохранения РС (Я).
3. Игорь Данилович Попов, врач-рентгенолог второй категории.
4. Надежда Семеновна Монастырева, врач-рентгенолог второй категории.
5. Мария Николаевна Гурьева, врач ультразвуковой диагностики.
6. Мария Федоровна Куляндина, врач ультразвуковой диагностики.
7. Альбина Семеновна Охлопкова, врач ультразвуковой диагностики.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
И БОРЬБЕ СО СПИД»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 28 человек, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 27.

Достижения выпускников

Заслуженные врачи РС (Я) — 2.

Заслуженные работники здравоохранения РФ — 1.

Отличники здравоохранения РФ — 8.

Отличники здравоохранения РС (Я) — 17.

Грамота главы (президента) РС (Я) — 1.

Почетная грамота МЗ РФ — 7.

Почетная грамота МЗ РС (Я) — 8.

Руководители службы профилактики и борьбы со СПИД — главные врачи Якутского республиканского центра в разные годы:

Борис Михайлович Шагдаров, заслуженный врач РФ.

Людмила Николаевна Аболимова, отличник здравоохранения СССР.

Августа Ивановна Саввинова, заслуженный врач РС (Я), отличник здравоохранения РС (Я).

С 1998 г. по настоящее время службой профилактики и борьбы со СПИД руководит Анатолий Александрович Кожевников, канд. мед. наук, заслуженный работник здравоохранения РФ, заслуженный врач РС (Я), почетный работник государственной санитарно-эпидемиологической службы, отличник здравоохранения РС (Я). Почетный гражданин Алданского района.

В период становления службы трудились А.К. Капитонова, Б.А. Лазерова, М.В. Скрыбин, П.И. Кудин.

Открыты межрайонные консультативные центры по борьбе с распространением ВИЧ/СПИД в Алдане, Ленске, Мирном. Организованы межрайонные лаборатории диагностики СПИДа при Центральных районных больницах в Мирном, Нерюнгри, в п. Черский, Усть-Нера, Тикси; при Республиканской станции переливания крови, медицинской службе МВД ЯАССР и Национального центра медицины.



Разработаны и введены в действие межведомственные целевые программы «Анти-ВИЧ/СПИД» на 1995–1997 гг., составленные по принципу преемственности и как логическое продолжение предыдущих программ.

В настоящее время специализированная медицинская служба по борьбе с распространением ВИЧ-инфекции на территории Республики Саха (Якутия) представлена ГБУ РС (Я) «Якутский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД», которое является на сегодня основным специализированным диагностическим, лечебно-профилактическим учреждением по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции. Сформирован Центр по оказанию высококвалифицированной организационно-методической, консультативно-диагностической помощи, проведению эпидемиологического мониторинга по ВИЧ-инфекции, скринингу населения и профилактике ВИЧ-инфекции. Имеются 2 филиала в Алдане, Мирном.

Ежегодно увеличивается число обращений в специализированную консультативную поликлинику, где проводится большая работа по диагностике, лечению ВИЧ, СПИД-ассоциированных инфекций, иммунодефицитных состояний, обследованию на заболевания, передаваемых половым путем с последующим проведением консультирования по проблемам профилактики и лечения, внедрено до- и послетестовое консультирование по добровольному обследованию на ВИЧ.

Налажено диспансерное наблюдение за ВИЧ-инфицированными и другими лицами, подлежащими диспансерному учету, по республике.

Достаточное материально-техническое обеспечение, кадровые ресурсы позволяют проводить на высоком уровне лабораторно-клиническую диагностику ВИЧ-инфекции, СПИД-ассоциированных инфекций, вирусных гепатитов, заболеваний, передаваемых половым путем, иммунологические исследования, приобретено и внедряются высокотехнологичное оборудование — для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени, биохимический анализатор, проточный цитофлуориметр и т.д.

На постоянной основе осуществляется профилактическая работа среди различных групп населения, организационно-методическая работа центра позволяет обеспечивать оптимизацию управления и преемственность профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения инфекции на территории республики.

Достижения выпускников

Анатолий Александрович Кожевников — канд. мед. наук, 2008 г.; заслуженный врач РС (Я), 1989 г.; почетный работник Государственной санитарно-эпидемиологической станции РС (Я), 2001 г.; отличник здравоохранения РС (Я), 2001 г.; заслуженный работник здравоохранения РФ, 2010 г.; награжден почетной грамотой МЗ РС (Я), 2015 г.; почетной грамотой Государственного собрания (Ил Тумэн), 2016 г.

Надежда Ивановна Петрова — заслуженный врач РС (Я), 1988 г.; отличник здравоохранения РС (Я), 2000 г.; отличник здравоохранения РФ, 2007 г.; отличник столичного здравоохранения РС (Я), 2015 г.

Маргарита Валерьевна Терехова — отличник здравоохранения РС (Я), 2010 г.

Валентина Николаевна Кулагина — отличник здравоохранения РС (Я), 2015 г.; награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), 2013 г.; отличник столичного здравоохранения РС (Я), 2015 г.

Елена Львовна Пуляева — отличник здравоохранения РС (Я), 2003 г.; награждена почетной грамотой МЗ и СР РФ, 2006 г.; почетной грамотой МЗ РС (Я), 2013 г.; отличник столичного здравоохранения, 2014 г.



Галина Федоровна Шахнович — отличник здравоохранения РФ, 1982 г.; отличник здравоохранения РС (Я), 1997 г.; почетный работник Государственной санитарно-эпидемиологической станции РС (Я), 1995 г.; награждена почетной грамотой МЗ РФ, 2009 г.; почетной грамотой МЗ РС (Я), 2015 г.; грамотой главы РС (Я), 2015 г.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ДЕПСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ
ИМ. П.П. ДМИТРИЕВОЙ»*

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 16 человек.

Достижения выпускников

Владимир Степанович Попов — канд. мед. наук, 2014 г., заслуженный врач РФ, 1997 г., отличник здравоохранения СССР, 1985 г.

Валентина Иннокентьевна Черемкина — отличник здравоохранения РФ, 2005 г.

Иннокентий Захарович Гоголев — отличник здравоохранения РС (Я), 2013 г.

Клара Семеновна Евсева — заслуженный врач РС (Я), 2014 г., отличник здравоохранения РС (Я), 1999 г., отличник здравоохранения РФ, 2009 г.

Мария Иннокентьевна Капустина — отличник здравоохранения РС (Я), 2006 г., отличник здравоохранения РФ, 2010 г.

Августа Лукинична Титова — заслуженный врач РФ, 2015 г., отличник здравоохранения РС (Я), 2001 г., отличник здравоохранения РФ, 2007 г.

Зоя Маевна Третьякова — отличник здравоохранения РФ, 2014 г.

Александра Михайловна Мекумянова — отличник здравоохранения РФ, 2008 г., отличник столичного здравоохранения, 2014 г.

Алла Модестовна Незговорова — отличник здравоохранения РФ, 2009 г.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «СТАНЦИЯ
ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»*

Основоположником службы крови в Якутии считается хирург В.С. Семенов, который с 1937 г. начал переливания по экстренным показаниям, заготавливая кровь от добровольных доноров. В годы Великой Отечественной войны в связи с всеобщим подъемом донорского движения в СССР при Якутской городской больнице было открыто отделение переливания крови, где заготовкой крови занимались врачи-хирурги, с 1946 г. проводилась плановая заготовка крови до 200 л в год. Возглавляли отделение переливания крови врачи-хирурги Н.В. Чириков, П.М. Тигининов, первой старшей медсестрой была Е.В. Тените.

Приказом Министерства здравоохранения ЯАССР № 54Д от 29 мая 1962 г. в соответствии с Постановлением Совета Министров Якутской АССР от 23 мая 1962 г. № 238 «Об открытии Республиканской станции переливания крови» Министерства здравоохра-



нения ЯАССР отделение переливания крови реорганизовано в самостоятельное учреждение здравоохранения «Республиканская станция переливания крови».

С 1962 по 1970 г. руководил станцией Л.П. Гаврилов. За эти годы были освоены методики переработки крови на компоненты, приготовление стандартных сывороток. В год заготавливалось до 2,5 тыс. л крови.

С 1970 по 1980 г. главным врачом работал А.П. Еременко. Станция переливания крови (СПК) переехала в новое здание. Увеличение производственных площадей позволило открыть лабораторию по производству стандартных сывороток и баклабораторию.

Дальнейшему развитию СПК послужил ввод в эксплуатацию нового типового здания в 1984 г. В 1981–1986 гг. главный врач — Э.И. Петухов. С этого момента возрастает заготовка крови до 4–5 т в год, открывается отделение сухих препаратов, отдел технического контроля (ОТК).

С 1986 по 1994 г. главным врачом СПК работал И.И. Уваров. В эти годы освоена заготовка донорской крови методом плазмафереза, осуществляется иммунизация доноров для получения антистафилококковой плазмы. В 1987 г. открыта лаборатория СПИД. Заготовка донорской крови возросла до 6 т в год.

С 1994 по 2006 г. возглавляла станцию Т.И. Пилипенко. За этот период установлена информационная программа «База данных донорских кадров» в донорском отделе, стали заготавливаться большие объемы плазмы методом плазмафереза, внедрено новое высокотехнологичное оборудование для хранения тромбоцитов и плазмы, начата реконструкция операционного зала.

В настоящее время ГБУ РС (Я) «СПК» возглавляет главный врач отличник здравоохранения РС (Я) А.Р. Ермолаев.

На 1 января 2017 г. общее количество врачей — 19, из них выпускников МИ СВФУ (ЯГУ) им. М.К. Аммосова — 13.

Достижения выпускников

Ариан Рафаэлович Ермолаев — награжден грамотой Правительства РС (Я), 2004 г., отличник здравоохранения РФ, 2002 г., отличник здравоохранения РС (Я), 2014 г., заслуженный работник здравоохранения РС (Я), 2012 г.

Наталья Петровна Васильева — отличник здравоохранения РС (Я), 2011 г. Награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), 2014 г.

Евгений Алексеевич Обутов — отличник здравоохранения РС (Я), 2016 г.

Ирина Михайловна Гуляева — отличник здравоохранения РС (Я), 2003 г., награждена почетной грамотой Минздравсоцразвития РФ, 2006 г., заслуженный врач РС (Я), 2012 г.

Алексей Прокопьевич Черов — отличник здравоохранения РФ, 2008 г., отличник здравоохранения РС (Я), 2000 г.

Елена Ивановна Винокурова — награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), 2015 г.

Наталья Викторовна Бравина — отличник здравоохранения РС (Я), 2012 г.

Любовь Егоровна Давыдова — отличник здравоохранения РС (Я), 2000 г., отличник здравоохранения РФ, 2007 г., награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), 2011 г., заслуженный врач РФ, 2013 г.

Лия Егоровна Атласова — награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, 2012 г.

Лидия Игнатьевна Купрякова — отличник здравоохранения РС (Я), 2001 г., отличник здравоохранения РФ, 2009 г.

Марина Юрьевна Склярова — награждена почетной грамотой МЗ РС (Я), 2016 г.

Александр Семенович Тарабукин — отличник здравоохранения РС (Я), 2003 г., отличник здравоохранения РФ, 2006 г., заслуженный врач РС (Я), 2011 г.



*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ЦЕНТР ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ»*

Впервые кабинет врачебного контроля за занимающимися физкультурой и спортом в Якутии был открыт в 1949 г. на базе отделения физиотерапии поликлиники № 1 Якутска. В 1960 г. кабинет врачебного контроля преобразован в городской врачебно-физкультурный диспансер. В 1969 г. городской диспансер был реорганизован в республиканский врачебно-физкультурный диспансер с тремя врачебными ставками и четырьмя ставками среднего медицинского персонала. Расширилось обследование спортсменов и учащихся детско-юношеских спортивных школ, появились ставки врачей: невропатолога, окулиста, отоларинголога. Был открыт кабинет лечебной физической культуры (ЛФК). Стала налаживаться связь с поликлиническими учреждениями для обследования спортсменов.

В период с 1949 по 1962 г. кабинетом врачебного контроля заведовала специалист по физиотерапии и лечебной физкультуре Лидия Михайловна Большева, ее по праву можно назвать основателем врачебно-физкультурной службы республики. Л.М. Большева активно занималась спортом, в 1930-е годы была чемпионкой Якутска по лыжному спорту, членом сборной команды республики. Лидия Михайловна отмечена почетными знаками «За заслуги в развитии физической культуры и спорта», «Турист СССР», кавалер ордена «Знак Почета», заслуженный врач ЯАССР и РСФСР.

Главные врачи центра: Евгеньевна Светлова Светлана, 1962–1964 гг.; Тамара Евдокимовна Зинченко, 1964–1975 гг.; Эдуард Кирсанович Необутов, 1975–1978 гг., Юрий Сидорович Прокопьев, 1978–1993 гг., Татьяна Нестеровна Гаврильева, 1993–1997 гг., Владимир Борисович Попов, 1997–1999 гг., Дмитрий Иннокентьевич Шарин, 2000–2012 гг.

С 2012 г. по настоящее время руководит учреждением главный врач Кюнна Николаевна Назарова, главный спортивный врач ДВФО МЗ РФ, отличник здравоохранения РС (Я).

В настоящее время в учреждении 56,75 штатных единицы, из них 19,75 — врачебная должность, 31 — средний медицинский персонал, 6 — прочий персонал.

Специалисты отделения спортивной медицины проводят всестороннюю диагностику и оценку уровня здоровья и функционального состояния спортсменов, назначают необходимые лечебно-профилактические, восстановительные и реабилитационные мероприятия, дают рекомендации по коррекции перспективной подготовки; определяют допуск к занятиям отдельными видами спорта и к соревнованиям. Медицинские обследования всех категорий граждан, занимающихся массовыми видами спорта и физкультурой, бывают предварительными — при определении допуска к занятиям и периодическими — 1 раз в год и проводятся по полной программе. Проводятся углубленные медицинские осмотры воспитанников детско-юношеских спортивных школ и спортсменов спортивных объектов города, а также медицинское обслуживание спортивных соревнований по заявкам Министерства спорта РС (Я) и Министерства образования РС (Я) — от городских до международных.

Выпускники медико-лечебного факультета (Медицинского института) ЯГУ (СВФУ): Тамара Егоровна Филиппова, врач-физиотерапевт, выпускница 1973 г.; Матрена Николаевна Петухова, заведующая отделением, врач по ЛФК, 1981 г.; Матрена Николаевна Петухова, заведующая отделением, врач по ЛФК, 1981 г.; Надежда Николаевна Веревкина,



врач-терапевт, 1983 г.; Анна Николаевна Антонова, врач по спортивной медицине, 1990 г.; Иосиф Семенович Протодьяконов, заведующий отделением, врач-невролог, 1991 г.; Алексей Егорович Черкашин, врач травматолог-ортопед, 1991 г.; Ольга Иннокентьевна Позднякова, врач по спортивной медицине, 1997 г.; Сергей Викторович Николаев, заместитель главного врача по медицинской части, 1999 г.; Анна Петровна Иванова, врач ультразвуковой диагностики, 2007 г.; Екатерина Давидовна Горохова, заведующая организационно-методическим отделом, 2007 г.; Юлия Георгиевна Рогачева, врач-офтальмолог, 2009 г.; Мария Викторовна Матаннанова, врач по спортивной медицине, 2010 г.; Елена Ильинична Пономарева, врач-дерматовенеролог, 2010 г.

*ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
САХА (ЯКУТИЯ)*

По состоянию на 2016 г. ГБУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава РС (Я) представлено административным центром в Якутске, с четырьмя отделами, лабораторией с четырьмя отделениями, 15 районными судебно-медицинскими отделениями, из них 1 межрайонное отделение с обслуживанием Мирнинского и Сунтарского районов.

С 1975 по 1978 г. начальником Бюро судебно-медицинской экспертизы был В.Г. Попов, первый канд. мед. наук по специальности «Судебная медицина» в нашей республике. Многие годы он, возглавляя Общество судебных медиков Якутии, был заместителем председателя Методического совета бюро и главным внештатным судебно-медицинским экспертом Минздрава РС (Я).

С сентября 2000 г. на должность руководителя назначен И.И. Федосеев, врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, главный внештатный эксперт Минздрава РС (Я). Способности организатора позволили Ивану Ивановичу добиться положительных изменений в состоянии материально-технической базы в Якутске: в 2009 г. Бюро судебно-медицинской экспертизы переехало в новое здание на территории областной больницы. С 2018 года бюро возглавляет выпускница медицинского института, кандидат медицинских наук, доцент Екатерина Юрьевна Колбина.

В штате бюро: заслуженные врачи РС (Я) — 2; отличники здравоохранения РФ — 5; отличники здравоохранения РС (Я) — 27: 14 врачей-судмедэкспертов, 10 специалистов среднего медперсонала и 3 — младшего медперсонала.

Отдел экспертизы трупов (танатологический отдел)

Первым заведующим отделом был Эрнест Титович Иванов, работоспособный, мобильный, эрудированный врач-судмедэксперт.

В различные периоды руководителями отдела были П.В. Шадрин, Б.А. Захаров, А.И. Решетников, Л.С. Пересыпкина. С 2011 г. в должность заведующего танатологическим отделом вступает Ю.А. Арбыкин.

В танатологическом отделе многие годы работали врачи судебно-медицинские эксперты Э.Т. Иванов, Ю.Г. Захаров, Л.А. Мординов, Т.В. Нелаева (Самсонова), П.В. Шадрин,



А.И. Авдеев, Н.Д. Пермякова, В.Д. Саввинова, И.В. Попова, Т.Н. Гаврильева. В настоящее время работают молодые врачи Е.В. Толстякова, Т.С. Гаврильева, Е.А. Тимофеева, А.Э. Ветров, И.Г. Кайдалова, М.В. Павлов.

Судебно-гистологическое отделение

Существенным тормозом исследования секционного материала являлось отсутствие гистологической лаборатории. Судебно-гистологические исследования эпизодически выполнялись в бюро до 1976 г. Заведующими гистологическим отделением были высококвалифицированные специалисты Л.С. Пересыпкина, О.М. Потапова, Н.И. Филиппова. В настоящее время заведующей судебно-гистологическим отделением является М.Т. Бузинаева. В 2009 г. в гистологическом отделении начала работать в должности врача-гистолога С.В. Веселкова, с 2014 г. — В.В. Старостина.

Отдел экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц

Организация и становление экспертизы «живых» лиц имеет свою историю. До 1970 г. помещения для освидетельствования были случайными. До ноября 1941 г. освидетельствования проводились в кабинете следователей, а в ноябре 1941 г. была выделена комната в управлении милиции. Затем освидетельствования проводились в кабинете городской поликлиники, а впоследствии — в патологоанатомическом отделении в кабинете врачей.

Первым заведующим отделом работала П.И. Березовская. В разные годы отдел возглавляли Н.Д. Пермякова, В.Н. Жиркова, Т.В. Самсонова, Е.Ю. Колбина. Сегодня отделом руководит Е.В. Шмидт, врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории. С 2006 г. в отделе работает врач судебно-медицинский эксперт Е.Н. Ильина, а с 2012 г. — врач судебно-медицинский эксперт В.А. Ко-Сен-Дин.

Отдел сложных экспертиз

Проведение повторных и комиссионных экспертиз всегда было одним из важных разделов работы Бюро судебно-медицинской экспертизы. Эти экспертизы проводились с момента его создания. Длительное время ведущим экспертом являлся А.И. Авдеев.

С 1989 г. на контрактной основе работают квалифицированные врачи по специальностям неврология, хирургия, акушерство и гинекология, рентгенология. В 2000 г. создан отдел сложных (комиссионных) экспертиз. Долгие годы отдел возглавлял квалифицированный врач-судмедэксперт В.Н. Жиркова. В настоящее время заведующим отделом является Е.Ю. Колбина, врач судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории, доцент МИ СВФУ, в отделе работают врачи судебно-медицинские эксперты Л.С. Пересыпкина, Ю.Л. Софронеева.

Постоянными членами комиссии являются хирург, невролог, акушер-гинеколог, рентгенолог.

Состав членов комиссии по каждому конкретному делу зависит от поставленных следствием или судом вопросов. Комиссионные экспертизы проводятся только по постановлениям следственных органов или определению суда.

Председателем комиссии по врачебным и сложным делам в настоящее время является И.И. Федосеев. В его отсутствие — заместитель начальника по экспертной работе В.Н. Жиркова.



*ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)*

Служба медицины катастроф на основании приказа МЗ РС (Я) от 26 января 1998 г. № 01-8/4-13 «О создании службы медицины катастроф» с 1 августа 1998 г. была создана на базе отделения санитарной авиации Якутской республиканской клинической больницы. Директором был назначен выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ канд. мед. наук, заслуженный врач РС (Я) Б.В. Андреев.

Основой создания Центра медицины катастроф стали постановление правительства Республики Саха (Якутия) от 8 мая 2002 г. № 222 «О совершенствовании службы медицины катастроф» и приказ Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 28 июня 2002 г. № 01-8/9 «О создании государственного учреждения “Республиканский центр медицины катастроф” Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)». Центр в 2002 г. был отделен от Якутской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения. Было образовано самостоятельное государственное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) со своим уставом, положением, штатным расписанием, сметой, бюджетом, материально-техническим оснащением.

Все это — итог работы министров здравоохранения П.Н. Яковлева, выпускника медико-лечебного факультета ЯГУ 1967 г., и В.Л. Александрова, выпускника факультета 1975 г.

Более 10 лет коллективом руководит заслуженный врач Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), организатор здравоохранения высшей квалификационной категории В.А. Сотников. В настоящее время с уверенностью можно сказать, что государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицины катастроф» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) — одно из лучших лечебных учреждений отрасли здравоохранения, способное обеспечить скорую специализированную (санитарно-авиационную) медицинскую помощь населению нашей республики в любое время суток и на любые расстояния. За годы работы коллектив центра приобрел определенный опыт в организации деятельности системы менеджмента качества и реализации основных задач как на уровне региона, так и по совместной деятельности с федеральными и территориальными органами управления ЭСМК и РСЧС.

В 2012 г. среди 84 территориальных центров медицины катастроф России в конкурсе на звание «Лучший территориальный центр медицины катастроф» центр занял почетное 3-е место, в 2016 г. награжден почетной грамотой ВЦМК «Защита» РФ.

В центре со дня создания стали работать выпускники медико-лечебного факультета ЯГУ и разных вузов, опытные, высококвалифицированные специалисты. Реаниматологи: Е.И. Бурцев, Н.А. Буторин, Д.Д. Григорьев, А.Я. Егоров, С.Т. Егоров, А.С. Коваль, Т.С. Макарова, Г.В. Милюшенко, А.Н. Москвитин, А.Е. Попов, Р.П. Потапов, С.П. Тимофеев, В.М. Федоров, А.Т. Халымаров, Д.А. Чичахов; травматологи: Н.С. Арбыкин, В.С. Веревкин, И.И. Индеев, А.Н. Комиссаров, К.В. Петров, Е.И. Цыпандин; врачи-хирурги: А.И. Васильев, д-р мед. наук В.Г. Игнатьев, канд. мед.



наук В.В. Игнатъев, С.А. Ильина, А.А. Капитонов, И.Н. Михайлов, М.П. Самсонов; врачи-комбустиологи: Д.Н. Михайлов, Г.Н. Никулина, А.Н. Потапов; врачи акушеры-гинекологи: А.С. Алексеев, В.Н. Коныгиев, А.Х. Мукминов, Р.В. Семенова; врачи-нейрохирурги: А.Л. Авдеев, В.М. Кириллин, Г.И. Корякин, М.Р. Павлов; врачи-неврологи: Т.К. Давыдова, Л.Т. Оконешникова; врачи-эндоскописты: И.П. Сивцев, С.Г. Давыдова, М.П. Илларионова; врач-инфекционист В.Н. Кальцьева; врач уролог-онколог Г.П. Упхолов.

В разные годы заместителями главного врача по лечебной работе работали выпускники медико-лечебного факультета ЯГУ С.С. Аргунов, С.П. Тимофеев, И.И. Олесов. В настоящее время возглавляет службу оперативного отдела назначенный в 2017 г. выпускник Медицинского института 2013 г. врач анестезиолог-реаниматолог А.М. Ксенофонтов. Отдел организационно-методической работы возглавляет Э.А. Герасимов, окончивший медико-лечебный факультет в 1976 г., кандидат медицинских наук, заслуженный врач РС (Я) и РФ, врач высшей квалификационной категории.

В разные годы специалисты центра участвовали в ликвидации последствий крупных чрезвычайных ситуаций:

- июль 2013 г. — крушение воздушного судна Ми-8 ОАО «Авиакомпания „Полярные авиалинии“»;
- февраль 2013 г. — при возникновении чрезвычайной ситуации в связи с аварийной ситуацией на котельной ФБРШЖ РС (Я) в п. Тикси Булунского района;
- февраль 2014 г. — дорожно-транспортное происшествие в с. Майя Мегино-Кангаласского района, на дороге Павловск–Нижний Бестях;
- дорожно-транспортное происшествие на 200-м километре трассы Улах–Эльга Нерюнгринского района;
- декабрь 2016 г. — при крушении военного воздушного судна Ил-18 на территории аэропорта п. Тикси.

Выпускники Медицинского института СВФУ (медико-лечебного факультета ЯГУ), работающие в службе медицины катастроф, сохраняют традиции старшего поколения врачей, выполняют свой профессиональный долг по оказанию скорой и консультативной медицинской помощи, с большим энтузиазмом внедряют запланированные перспективные планы для развития деятельности центра.

*ЦЕНТР СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
И РЕАБИЛИТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ШКОЛА ВЫСШЕГО СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА»*

Система подготовки спортсменов высокого класса включает множество взаимосвязанных компонентов, одним из них является медицинское обеспечение. Особую актуальность медицинское обеспечение приобретает в спорте высших достижений, где до 30% спортивного результата зависит от качественного медицинского сопровождения, включающего, помимо врачебного контроля и фармакологической поддержки, контроль за функциональной готовностью организма спортсмена на основе использования принципа мультипараметрической оценки характеристик и реакций, а также медицинскую и функциональную реабилитацию.



Центр состоит из четырех отделов: мониторинга здоровья спортсменов по видам спорта; функциональной диагностики и тестирования; биохимического контроля клинико-диагностической лаборатории; физиотерапии и реабилитации. Проводится научное, медико-биологическое, психологическое сопровождение сборных команд РС (Я).

Можно с гордостью отметить, что многие выпускники МИ СВФУ (ЯГУ) успешно работают в спортивной медицине:

- Наталья Владимировна Махарова, главный врач Центра спортивной медицины и реабилитации ГБУ РС (Я) «Школа высшего спортивного мастерства», врач функциональной диагностики, кардиолог высшей категории, д-р мед. наук, отличник здравоохранения РС (Я);
- Наталья Григорьевна Кузьмина, заведующая отделом мониторинга здоровья спортсменов, спортивный врач второй категории, отличник здравоохранения РС (Я);
- Георгий Ионович Цыпандин, травматолог-ортопед высшей категории, отличник здравоохранения РС (Я);
- Акулина Алексеевна Гуляева, врач по спортивной медицине второй категории, отличник здравоохранения РС (Я);
- Лидия Егоровна Аргунова, врач высшей категории, спортивный врач, отличник здравоохранения РФ;
- Ирина Андреевна Пинигина, заведующая отделом функциональной диагностики, канд. мед. наук;
- Кристина Семеновна Гаврильева, врач-физиотерапевт второй категории, заведующая отделом восстановления и реабилитации спортсменов, канд. мед. наук.

*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗДОРОВЬЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. М.К. АММОСОВА*

Научно-исследовательский институт здоровья (ранее Федеральное государственное научное учреждение «НИИ здоровья») с 2012 г. является структурным подразделением СВФУ им. М.К. Аммосова. Институт занимается вопросами адаптации человека на Севере и дегенеративных болезней центральной нервной системы человека.

В настоящее время 11 из 19 научных сотрудников института являются выпускниками медико-лечебного факультета ЯГУ (МИ СВФУ), в том числе 3 доктора медицинских наук и 5 кандидатов медицинских наук.

С 2013 г. директором института является д-р мед. наук Федор Алексеевич Платонов, выпускник медико-лечебного факультета 1978 г., врач-невролог, кавалер республиканского знака отличия «Гражданская доблесть», почетный работник науки и техники РФ, отличник здравоохранения РС (Я), научный редактор «Якутского медицинского журнала», член редколлегии научно-популярного журнала «Наука и техника в Якутии». Диссертационные работы Ф.А. Платонова посвящены наследственной мозжечковой атаксии.

Дмитрий Гаврильевич Тихонов — выпускник медико-лечебного факультета ЯГУ 1976 г., главный научный сотрудник, д-р мед. наук, профессор. Д.Г. Тихонов трудовую деятельность начал главным врачом участковой больницы п. Хара-Улах Булунского района Якутской АССР. В 1978 г. поступил в клиническую ординатуру по внутренним болез-



ням Якутского государственного университета. Обучаясь в ординатуре, 1979 г. впервые в республике организовал эндоскопический кабинет для амбулаторных больных Якутска на базе Проблемной научно-исследовательской лаборатории физиологии и патологии органов пищеварения ЯГУ и одним из первых в Якутии начал широко внедрять в практику здравоохранения эндоскопические методы исследования желудочно-кишечного тракта. В 1980 г. был принят младшим научным сотрудником Проблемной научно-исследовательской лаборатории ЯГУ. Здесь он вырос до заведующего лабораторией. Во время работы в лаборатории принимал личное участие и в организации медико-биологических экспедиций почти во все районы республики с охватом более 10 тыс. жителей. Результаты исследований обобщены в виде диссертации на соискание ученой степени сначала кандидата, затем доктора мед. наук. Как перспективного научного сотрудника ЯГУ в 1989 г. направил его в докторантуру при Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова на кафедру поликлинической терапии. В 1993 г. — успешная защита докторской диссертации в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Дмитрий Гаврильевич впервые обосновал и разработал основные положения нового научного направления в медицинской науке — арктическую гастроэнтерологию. Дмитрий Гаврильевич внес существенный вклад в подготовку медицинских кадров в республике. Он принимал непосредственное участие в организации Медицинского института в составе ЯГУ, добился завершения реконструкции, капитального ремонта и ввода в строй нового учебного корпуса вновь создаваемого института и был избран ученым советом университета его первым ректором. В этой должности он проработал с 1993 по 1995 г. По его инициативе в 1994 г. в медицинском институте была открыта Центральная научно-исследовательская лаборатория. За 2 года, в 1994–1995 гг., были организованы 5 экспедиций. Впоследствии на базе научных исследований, проведенных в Центральной научно-исследовательской лаборатории, были защищены 3 докторские и 1 кандидатская диссертации. Под научным руководством Д.Г. Тихонова защищены и утверждены ВАК РФ 2 диссертации на соискание ученой степени канд. мед. наук.

Он разработал Республиканскую целевую программу «Развитие курортного дела и повышение эффективности использования природных лечебных факторов уникального озера Абалах», которая утверждена постановлением правительства РС (Я) № 644 от 14.12.2001. Организовал комплексное бальнеологическое исследование уникального озера Абалах Томским НИИ курортологии и физиотерапии. В 2001 г. обосновал концепцию освоения уникального месторождения минеральных вод Нежданинское, аналога минеральной воды «Боржоми».

Сергей Иннокентьевич Семенов — ведущий научный сотрудник, д-р мед. наук, врач-инфекционист высшей категории, отличник здравоохранения РС (Я), обладатель знака «За заслуги в области науки» РС (Я). Сергей Иннокентьевич начал свою трудовую деятельность врачом-инфекционистом в инфекционном отделении Якутской городской больницы. С 1994 по 2007 г. работал старшим ординатором палаты интенсивной терапии инфекционного отделения, с 2003 по 2007 г. являлся главным внештатным инфекционистом Комитета здравоохранения мэрии Якутска, часто летал по заданию санитарной авиации.

В июне 2007 г. в Центральном НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Москвы защитил диссертацию на соискание ученой степени д-ра мед. наук «Эпидемиологические особенности и клиническая характеристика вирусных гепатитов В, С и дельта в Республике Саха (Якутия)».



Елена Николаевна Аммосова — выпускница МИ ЯГУ им. М.К. Аммосова 2000 г., канд. мед. наук, ведущий научный сотрудник, врач-педиатр. В 2000–2001 гг. — врач-интерн Хангаласской центральной улусной больницы, 2001–2003 гг. — клиническая ординатура на базе МИ ЯГУ им. М.К. Аммосова, 2005–2009 гг. — очная аспирантура на базе кафедры детских болезней ММА им И.М. Сеченова, 2009 г. — защита диссертации по специальности «Педиатрия», г. Москва, 2009–2010 гг. — первичная переподготовка по специальности «Ревматология», март 2011 г. — стажировка по ультразвуковой диагностике на базе отделения ультразвуковой диагностики РБ №1 — НЦМ.

Всеволод Афанасьевич Владимирцев в 1971 г. окончил медицинский факультет (лечебное дело) ЯГУ, канд. мед. наук, главный научный сотрудник. С 1971 по 1990 г. — невролог (клинический ординатор) энцефалитного отделения Якутской республиканской больницы. С 1992 по 1996 г. — заведующий клиническим энцефалитным отделением научно-практического центра «Вилюйский энцефаломиелит» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), где были продолжены исследования вилюйского энцефаломиелита по национальной программе «Биология вилюйского энцефаломиелита». С 1996 г. заведующий отделом исследований вилюйского энцефаломиелита в Институте здоровья АН РС (Я), с 2008 г. ФГНУ «Институт здоровья», с 2011 г. — НИИ здоровья СВФУ им. М.К. Аммосова.

Татьяна Кимовна Давыдова (Шахурдина) — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1978 г., канд. мед. наук, старший научный сотрудник, отличник здравоохранения РС (Я) и РФ. В 1979–1980 гг. прошла интернатуру, в 1984–1986 гг. клиническую ординатуру по специальности «Неврология» на базе Якутской республиканской клинической больницы. В 1986–1996 гг. работала в ЦРБ Ленинского района ЯАССР. В 1996–2000 гг. — невролог и заведующая отделением реабилитации поликлиники № 4. В 2000–2014 гг. — старший ординатор неврологического отделения РБ № 2. В 2004 г. прошла первичную специализацию по генетике в НИИ медицинской генетики в Томске. В 2006 г. прошла специализацию по нейрогенетике в НИИ неврологии Москвы. С 2014 г. по настоящее время работает старшим научным сотрудником НИИ здоровья. Сфера научных интересов: нейродегенеративные заболевания в РС (Я).

Раиса Николаевна Захарова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1979 г., ведущий научный сотрудник, ученый секретарь НИИ здоровья СВФУ, канд. мед. наук. После окончания университета работала главным врачом Петропавловской врачебной амбулатории в Усть-Майском районе, заведующей терапевтическим отделением Намской ЦРБ. Окончила клиническую ординатуру при Томском медицинском институте по специальности «Внутренние болезни», очную аспирантуру Академии наук РС (Я). С 1996 г. работает в НИИ здоровья СВФУ в должности руководителя лаборатории медико-социальных исследований качества жизни населения Севера.

Татьяна Семеновна Неустроева окончила с отличием медицинский факультет ЯГУ в 1971 г., канд. мед. наук, старший научный сотрудник. Преподавала в медицинском училище, совмещая с должностью ординатора терапевтического отделения. По результатам Всесоюзного конкурса поступила в очную аспирантуру института клинической и экспериментальной медицины СО РАМН (1973). После окончания оставлена в отделе патологии человека и работала 6 лет под руководством академика Академии медицинских наук (АМН) СССР В.П. Казначеева, подготовив материалы кандидатской диссертации, посвященные изучению механизмов адаптации и «полома» их под влиянием экстремальных факторов, алиментарных нагрузок. В 1979 г. вернулась в Якутск и работала врачом.



С 1989 г. участвует в сборе материалов и организации исследований по индикации влияния промышленного загрязнения на здоровье жителей РС (Я).

Марина Егоровна Балтахинова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1989 г., научный сотрудник. Работала врачом в приемном отделении Якутской республиканской клинической больницы, в лаборатории медицинской экологии Института прикладной экологии Севера, с 1996 г. — сотрудник Института здоровья.

Лариса Семеновна Захарова — в 1990 г. окончила медико-лечебного факультета по специальности «Лечебное дело», младший научный сотрудник. Была направлена врачом-интерном по терапии в ЦРБ Покровска Орджоникидзевского района. В 1993 г. была принята в Институт прикладной экологии Севера в лабораторию медицинской экологии на должность младшего научного сотрудника, в 1996 г. переведена в НИИ здоровья, где работает по настоящее время.

Светлана Семеновна Максимова — выпускница медико-лечебного факультета ЯГУ 1987 г. по специальности «Лечебное дело», старший научный сотрудник. В 1989 г. окончила клиническую ординатуру по специальности «Внутренние болезни». В 1989–1992 гг. работала врачом-кардиологом и терапевтом в Абыйской центральной улусной больницы, в 1992–1998 гг. — врачом-ревматологом в Республиканской больнице, в 1998–2004 гг. — в Национальном центре медицины. С 2004 г. по настоящее время работает в НИИ здоровья.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФТИЗИАТРИЯ»

НПЦ «Фтизиатрия» был организован 29 июня 1950 г. как Якутский филиал Института туберкулеза (ЯФИТ) Академии медицинских наук СССР (впоследствии несколько раз переименовывался в соответствии с требованиями номенклатуры). Первым директором был назначен Е.Н. Андреев. 10 апреля 1951 г. президент АМН СССР Н.Н. Аничков утвердил Положение о ЯФИТ АМН СССР. С самого создания филиала его кадровый костяк составили опытные врачи-фтизиатры, среди которых были местные кадры и врачи, прибывшие в разные годы из других областей страны и осевшие в республике. В организации и становлении ЯФИТ АМН СССР огромную братскую помощь оказала медицинская и научная общественность всей страны.

Сегодня директор НПЦ «Фтизиатрия» — А.Ф. Кравченко, д-р мед. наук, выпускник Томского медицинского института, отличник здравоохранения РФ, лауреат Государственной премии РС (Я) им. П.А. Петрова в области организации здравоохранения и медицинской науки.

На сегодня в составе НПЦ «Фтизиатрия» работают 107 врачей. В составе научной части — 7 докторов наук (1 — выпускник Томского государственного медуниверситета), 15 кандидатов медицинских наук, 4 молодых научных сотрудника, работающих над кандидатскими диссертациями. Из них в составе АУП — 2 заместителя директора, 1 ученый секретарь, 1 главный врач, 3 заместителя главного врача.

Направления научных исследований: эпидемиология и реформирование системы противотуберкулезной помощи; изучение биологических свойств микобактерий туберкулеза, молекулярно-генетических механизмов изменчивости и резистентности мико-



бактерий туберкулеза, механизмов действия противотуберкулезных препаратов и патогенетических средств; медико-биологические основы профилактики и лечения туберкулеза у детей; совершенствование методики лечения больных туберкулезом; разработка новых хирургических вмешательств, анестезиологических пособий при туберкулезе легких.

Сотрудники НПЦ «Фтизиатрия» являются обладателями грантов президента РС (Я) (Г.И. Алексеева, М.К. Винокурова, Е.С. Павлова, В.П. Николаев, А.И. Мохначевская) и Государственной премии РС (Я) в области науки и техники (Л.И. Мордовская).

Выпускники мединститута СВФУ (ЯГУ), ведущие специалисты НПЦ «Фтизиатрия»:

1. Галина Ивановна Алексеева — выпускница медико-лечебного факультета 1973 г., д-р мед. наук. Владеет всеми методиками микробиологической диагностики, занимается разработкой различных методов бактериологической диагностики туберкулеза с учетом особенностей экстремальных условий Крайнего Севера и их научных обоснований. Автор более 200 работ, 505 методических рекомендаций и пособий для врачей, имеет 5 патентов РФ. Отличник здравоохранения РС (Я) и РФ, заслуженный работник здравоохранения РС (Я).

2. Иннокентий Иннокентьевич Винокуров — выпускник медико-лечебного факультета 1976 г., д-р мед. наук, заведующий легочно-хирургическим отделением НПЦ «Фтизиатрия», старший научный сотрудник. Автор более 100 научных статей, 2 патентов РФ. Награжден грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ. Заслуженный врач РС (Я), член Союза писателей РФ, автор 3 бестселлеров о жизни на Крайнем Севере.

3. Мария Константиновна Винокурова — выпускница медико-лечебного факультета 1984 г., д-р мед. наук, заместитель директора НПЦ по науке. Автор более 220 научных статей, тезисов, 6 патентов РФ, 4 монографий, 5 методических рекомендаций и пособий. Заслуженный деятель науки и образования Российской академии естествознания, отличник здравоохранения РФ.

4. Анатолий Андреевич Корнилов — выпускник медико-лечебного факультета 1975 г., канд. мед. наук, заместитель директора НПЦ по профилактике и организации борьбы с туберкулезом. Куратор федеральной и республиканской целевых программ «Неотложные меры борьбы с туберкулезом». Отличник здравоохранения РС (Я), заслуженный работник здравоохранения РФ, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

5. Евдокия Федоровна Лугинова — выпускница медико-лечебного факультета 1992 г., канд. мед. наук, главный внештатный фтизиопедиатр МЗ РС (Я), заместитель главного врача по детству НПЦ «Фтизиатрия». Имеет 130 научных публикаций, выполнено 3 научно-исследовательских программы по решению проблем туберкулеза у детей и подростков, автор 10 проектов МЗ РС (Я), в том числе 5 межведомственных, обладатель гранта АЙРЕКС и «Открытый мир» (США). Отличник здравоохранения РС (Я) и РФ.

6. Ольга Михайловна Максимова — выпускница медико-лечебного факультета 1972 г. Общий стаж работы в фтизиатрии — 46 лет. С октября 2006 г. заведующая республиканским диспансерным отделением для взрослых НПЦ «Фтизиатрия». Отличник здравоохранения РС (Я).

7. Лариса Ивановна Мордовская — выпускница медико-лечебного факультета 1984 г., д-р мед. наук, ведущий фтизиоиммунолог. Начала работать с 1986 г. врачом-фтизиатром в Якутском республиканском детском туберкулезном санатории, в 2010 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Иммунодиагностика и иммунотерапия туберкулезной инфекции у детей и подростков».



8. Екатерина Сергеевна Павлова — выпускница медико-лечебного факультета 1996 г., канд. мед. наук, ученый секретарь НПЦ «Фтизиатрия». Автор более 100 научных работ, соавтор 3 патентов на изобретение РФ, обладатель гранта президента РС (Я), победитель конкурса на поездку в США по линии профессионального обмена по Сибирскому округу, победитель республиканского конкурса «Лучший врач-инфекционист», отличник здравоохранения РС (Я).

9. Лариса Петровна Шепелева — выпускница медико-лечебного факультета 1983 г. В 1997 г. окончила аспирантуру Московской НИИ туберкулеза с защитой. В 2015 г. одной из первых в России защитила докторскую диссертацию в области исследований по компьютерной томографии детского населения. Выводы ее диссертационной работы нашли применение в практическом здравоохранении, в федеральных клинических рекомендациях по туберкулезу включены многие предложения ее научной работы. Введение метода компьютерной томографии в стандарт диагностики первичного туберкулеза у детей и подростков стало настоящим прорывом в детской фтизиатрии России. Отличник здравоохранения РС (Я), лучший врач-исследователь Якутии (2014 г.), лучший врач-исследователь России (2017 г.).

ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ

Якутский научный центр комплексных медицинских проблем [ранее Якутский научный центр РАМН и правительства Республики Саха (Якутия)] создан по инициативе первого президента Республики Саха (Якутия) Николаева М.Е. в 2002 г. Первым директором Якутского научного центра РАМН и правительства РС (Я) назначен доктор медицинских наук, профессор Иванов Алкивиад Исидорович. В 2002–2006 гг. в Якутском научном центре РАМН и правительства РС (Я) выполнялись 20 тем научно-исследовательских работ, проведена большая научно-организационная работа по консолидации и координации научного потенциала республики. В связи с оптимизацией структуры научно-исследовательских учреждений Российской Федерации в 2007 г. Якутский научный центр РАМН и правительства РС (Я) передан в ведомственное подчинение Сибирского отделения РАМН с последующим переименованием в Якутский научный центр комплексных медицинских проблем СО РАМН.

Сейчас в состав ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских наук» входят 4 отдела: научно-организационный и информационно-издательский, эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний, изучения механизмов адаптации, молекулярной генетики, в которых имеется 10 научных лабораторий. В научных подразделениях центра работают 16 докторов, 38 кандидатов медицинских и биологических наук. С целью совершенствования научно-организационной деятельности в ФГБНУ «Якутский научный центр комплексных медицинских наук» создан Ученый совет в составе 16 членов — ведущих ученых, специалистов и руководителей крупных клинических баз.

В 2003 г. учрежден научно-практический журнал «Якутский медицинский журнал», который в 2007 г. вошел в Перечень рецензируемых журналов, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации для публикации материалов диссертаций. Приоритетными темами научно-исследователь-



ских работ центра с 2007 г. являются: «Атеросклероз: эпидемиология, этиопатогенез и разработка мер профилактики, диагностики и лечения у жителей Крайнего Севера на примере населения Якутии», «Распространенность онкопатологии и выявление риска ее развития, установление патогенетических основ индивидуальной чувствительности к противоопухолевым препаратам у больных в зависимости от этнической принадлежности», «Генетическая эпидемиология моногенных и широко распространенных заболеваний в этнотерриториальных группах населения Республики Саха (Якутия)», «Нейроиммунные и эндокринные механизмы нарушений соматического, психосоматического и репродуктивного здоровья подростков Республики Саха (Якутия)».

Установлены тесные научные связи с Эстонским биоцентром (Тарту), с НИИ мозга Университета Ниигата (Япония), НИИ медицинской генетики Томского научного центра Сибирского отделения РАМН, Институтом биохимии и генетики Учебно-научного центра РАН (Уфа), Институтом терапии Сибирского отделения РАМН (Новосибирск), НИИ онкологии Томского научного центра Сибирского отделения РАМН, НИИ онкологии им. П.А. Герцена (Москва), Российский научный онкологический центр им. Н.Н. Блохина РАМН (Москва), НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург), НИИ охраны материнства и детства Хабаровского филиала Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН, Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академией. Основные направления: изучение механизмов адаптации и формирования патологии в условиях Крайнего Севера и разработка эффективных методов профилактики нарушений здоровья; изучение этиопатогенетических, клинико-диагностических и медико-социальных особенностей, экологически обусловленных и наиболее распространенных хронических неинфекционных заболеваний человека в Республике Саха (Якутия) и разработка методов профилактики, диагностики, мониторинга и лечения; генетико-демографические и молекулярно-генетические исследования, разработка методов диагностики и лечения врожденной патологии, наследственных и мультифакториальных болезней населения Республики Саха (Якутия).

Директора Якутского научного центра комплексных медицинских проблем — А.И. Иванов, М.И. Томский, с 2018 г. А.Н. Романова.

Выпускники — крупные организаторы здравоохранения Республики Саха (Якутия)

Вклад Медицинского института СВФУ в охрану здоровья населения Республики Саха (Якутия) неоценим. Флагман медицинского образования славится уникальным преподавательским составом и своими достижениями. Подготовка врачей — важное стратегическое направление, обеспечивающее здравоохранение квалифицированными кадрами и новыми разработками в сфере здоровьесберегающих технологий.

Меняются политическая обстановка, финансовая, кадровая ситуация, поколения студентов и преподавателей, одни трудности сменяют другие, но во все времена не снижается уровень требовательности в главном деле — подготовке врачей, и сегодня большинство наших выпускников не разочаровывают своих преподавателей и пациентов. И это то, с чем действительно стоит нас поздравлять и чем гордиться. Именно выпускники — главная ценность на протяжении всей истории нашего института. Среди них немало тех, кто по праву может называться врачом от Бога, учителем с большой буквы, истинным ученым, интеллектуальной элитой, но гораздо больше тех, кто просто честно делает свою работу. Эти люди — наше национальное достояние.

Выпускники мединститута широко известны не только в родной республике и в России, но и за рубежом. Они работают на самых разных должностях, в различных больницах, в разных городах. Но есть среди них люди, которые несли и несут огромную ответственность за свои решения, они принимают нелегкие, порой очень ответственные решения, но тем и отличается руководитель, что он должен обладать твердой гражданской позицией, мужеством и политической волей и, невзирая ни на что, выполнять свои обязанности на вверенном ему посту.

БОРИС АФАНАСЬЕВИЧ ЕГОРОВ

Б.А. Егоров, окончив университет в 1968 г., начал работу в Алексеевском районе в качестве врача-хирурга. Провел около 2000 экстренных и плановых операций, выезжал на целевые медицинские осмотры в отдаленные наслеги.

В 1973 г. по направлению министра здравоохранения П.А. Петрова был назначен главным врачом Жиганской районной больницы, где продолжил хирургическую практику. В Жиганскую больницу поступали также пациенты из Оленекского, Булунского и Анабарского районов, где не было многих специалистов: анестезиологов, хирургов, аку-



шеров-гинекологов, педиатров, не хватало специализированного оборудования. После анализа ситуации, экономических расчетов Борис Афанасьевич представил перед руководством района и Министерством здравоохранения ЯАССР предложение об открытии отделения санитарной авиации в Жиганске, которое после обсуждения было поддержано. Вертолетный отряд стал базироваться в Жиганске, дополнительно выделен штат врачей; экстренное обслуживание вызовов было возложено на специалистов Жиганского лечебно-санитарного объединения.

В 1978 г. Б.А. Егоров был назначен заместителем министра здравоохранения ЯАССР по лечебно-профилактической работе и проработал в этой должности до 1986 г. Именно в то время была проведена большая работа по основательной подготовке руководителей здравоохранения — главных врачей районов и их заместителей на курсах первичной специализации по организации здравоохранения и социальной гигиене. За годы работы в качестве заместителя министра Борис Афанасьевич курировал вопросы создания республиканского центра профпатологии, совершенствования стоматологической помощи населению, открытия отделений скорой помощи в районах, улучшения качества медицинской помощи малочисленным народам Севера и т.д.

В 1986—1990 гг. он работал начальником медико-санитарной части НАК «Сахаавиа».

В 1990 г. Б.А. Егоров был избран народными депутатами на должность министра здравоохранения ЯАССР. За годы его работы в этой должности была проведена масштабная реформа управления здравоохранения по повышению эффективности, изменена структура штатного расписания. Борис Афанасьевич создал в министерстве совет руководителей, куда входили опытные организаторы здравоохранения — руководство Минздрава, главные врачи республиканских учреждений, районных больниц.

Под его руководством разработаны указ № 1 первого президента РС (Я) М.Е. Николаева «О первоочередных мерах по совершенствованию здравоохранения РС (Я)», Закон «Об охране здоровья населения РС (Я)», Концепция развития медицинского образования и науки в республике. Основными акцентами работы Минздрава были: формирование многоканального финансирования (медицинское страхование); развитие материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений, их оснащение для усиления лечебно-диагностических возможностей, особенно сельского здравоохранения; усиление подготовки и переподготовки кадров; научное сопровождение всех принимаемых программ; компьютеризация медицинской сети и мониторинг здоровья населения (создан ЯРМИВЦ).

В Министерстве здравоохранения РС (Я) был организован отдел по внедрению новых технологий и инноваций, в результате чего созданы условия для обеспечения доступа всего населения к высоким технологиям, разработаны основы для внедрения дистанционной диагностики. Первый телемедицинский сеанс в республике был осуществлен по инициативе Б.А. Егорова и под его непосредственным руководством.

В те же годы было начато строительство НЦМ. В 1990 г., когда австрийцы только заложили нулевой цикл центра по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, Борис Афанасьевич в корне пересмотрел концепцию и ввел идею о многопрофильности создаваемого медцентра. Помимо всего прочего, он добился включения станции переливания крови, патоморфологической лаборатории, аптеки, узлов санобработки, централизованной прачечной. Наряду с другими внес большой вклад в решение вопросов подбора руководителей служб и подразделений, укомплектования врачами, специалистами и организации его работы.

В 1992 г. добился согласия президента РС (Я) М.Е. Николаева на строительство Центра охраны материнства и детства.



Б.А. Егоров принимал непосредственное участие в деле подготовки и переподготовки медицинских кадров республики. В 1992 г. в рамках реализации Соглашения между РС (Я) и СО РАМН в Новосибирске были направлены в клиническую ординатуру, аспирантуру и докторантуру 7 врачей, в 1993 г. на зарубежную стажировку — 3 врача. При его поддержке создан Институт здоровья АН РС (Я), где он принимал активное участие в работе научных сессий президиума, общих собраниях СО РАМН.

Значительное развитие за годы его руководства получило международное сотрудничество в области медицинской науки и образования и строительства медицинских учреждений (оснащение Клинико-диагностического центра, строительство Центра охраны материнства и детства и др.).

После окончания работы министром в 1994 г. Б.А. Егоров был назначен директором по непрерывному профессиональному образованию «Фтизиатрия», где проработал до 2000 г. В 1994–1998 гг. была проведена реорганизация в научно-практический центр (НПЦ) «Фтизиатрия». Под его руководством разработана Концепция защиты населения от туберкулезной инфекции, по которой была реализована целевая программа, в результате которой противотуберкулезная служба получила дополнительные средства на приобретение препаратов, лабораторного оборудования, расходных материалов и рентгено-флюорографической аппаратуры. Тогда же впервые в России в РС (Я) был разработан и принят закон «О защите населения РС (Я) от туберкулезной инфекции и оказании противотуберкулезной помощи» от 17.02.1999. По инициативе и под руководством Б.А. Егорова выполнено технико-экономическое обоснование необходимости строительства и подготовлена программа на проектирование республиканского противотуберкулезного диспансера на 150 коек и 150 посещений в смену в Якутске, который введен в эксплуатацию в 2009 г. и в настоящее время успешно функционирует. Борис Афанасьевич целенаправленно занимался укреплением научного, кадрового обеспечения отрасли и перспективой его дальнейшего развития. В период его работы успешно завершено 14 научно-исследовательских работ, защищено 7 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Свыше 20 лет был ответственным секретарем и председателем Федерации бокса республики. Награжден орденом «Знак Почета».

ВЯЧЕСЛАВ ЛАВРЕНТЬЕВИЧ АЛЕКСАНДРОВ

Министр здравоохранения РС (Я) в 2003–2010 гг., врач-организатор высшей категории, доктор медицинских наук, заслуженный врач Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации, кавалер Ордена Дружбы, почетный гражданин Амгинского улуса.

Окончил медико-лечебный факультет Якутского государственного университета в 1975 г.

Трудовая деятельность: с 1975 г. — врач-интерн, врач-психиатр в Якутском республиканском психоневрологическом диспансере; с 1978 г. — клиническая ординатура на кафедре психиатрии медицинского факультета ЯГУ; с 1980 г. — главный врач Республиканского наркологического диспансера; с 1983 г. — главный врач больницы № 1 Минздрава ЯАССР; с 1986 г. — заместитель министра здравоохранения ЯАССР; с 1987 г. — инструктор отдела науки и учебных заведений, инструктор идеологического отдела Якутского ОК КПСС; с 1990 г. — заместитель директора Национального меди-



цинского центра; с 1994 г. — генеральный директор Клинико-диагностического центра; с 1997 г. — генеральный директор Национального центра медицины; с 1999 г. — главный врач Республиканской больницы № 2 — Республиканского центра экстренной медицинской помощи; в 2003–2010 гг. — министр здравоохранения РС (Я); в 2010–2015 гг. — директор ГБУ НПЦ «Фтизиатрия».

Несомненно, одно из главных качеств Вячеслава Лаврентьевича, которое отмечают все его коллеги, — ответственное и добросовестное отношение к поручениям и задачам, которые ставились в профессиональной деятельности. Именно эти особенности предопределили его становление как врача, ученого, администратора и руководителя крупных медицинских учреждений, начиная с молодого специалиста, заведующего отделением, главного врача до генерального директора крупнейшего на Дальнем Востоке лечебного учреждения и, наконец, руководителя сложнейшей отрасли — здравоохранения республики.

В конце 1970-х годов перед молодым специалистом была поставлена задача создать впервые в Якутской автономной республике медицинские учреждения с принудительной формой лечения наркологических больных, утяжеленных активной фазой туберкулеза.

На посту главного врача больницы № 1 Минздрава ЯАССР, к которой были прикреплены ветераны войны и тыла, заслуженные ветераны, Вячеславу Лаврентьевичу пришлось проявить не только организаторский талант, но и весь арсенал врачебной этики и деонтологии, такт, выдержанность, дипломатичность, чтобы издерганные болезнями пожилые ветераны получили не только медицинскую помощь, но прежде всего внимание и заботу.

Нелегкое бремя было возложено на него при строительстве Национального центра медицины. Сам Вячеслав Лаврентьевич вспоминает, что от самого замысла в 1988 г., поддержанного министром здравоохранения СССР, академиком Евгением Ивановичем Чазовым, до торжественного дня открытия НЦМ в 1992 г. вся черновая работа по согласованию иностранных проектных решений с советскими СНиПами и СанПИНами выполнялась им, тогда заместителя директора строящегося объекта. Потом был не менее сложный этап освоения и внедрения в эксплуатацию новых лечебных технологий, затем руководство большим медицинским коллективом уже в качестве генерального директора. В 1997 г. к НЦМ был присоединен вступивший в строй Центр охраны материнства и детства. Многочисленный коллектив, насчитывающий 2,5 тыс. человек, огромная ответственность перед сотнями пациентов центра, большая половина которых младенцы и дети, — вот лишь самые главные заботы и тревоги руководителя Национального центра медицины. Теперь, по прошествии времени, уже можно смело говорить, что строительство Национального центра медицины стало крупнейшим политическим вкладом руководства республики в дело охраны здоровья своего народа, способствовало существенному улучшению качества жизни, сохранению и увеличению населения республики в тяжелые годы перемен, уменьшило отток людей трудоспособного возраста, так как качество медицинской помощи является одним из основных доказательств привлекательности конкретного региона. Работающие в республике высококвалифицированные специалисты по всем отраслям здравоохранения и медицинской науки являются признанными авторитетами не только в России, но и во всем мире.

С 1999 г. В.Л. Александров — главный врач Республиканской больницы № 2 — Республиканского центра экстренной медицинской помощи. С 2000 по 2003 г. под руководством главного врача удалось восстановить в полуразрушенных помещениях полноценную лечебную работу, переориентировав на оказание неотложной экстренной



помощи, провести капитальный ремонт, реконструировать устаревшие медицинские и инженерные технологии. В те годы была построена современная газовая котельная с аварийным генератором электроснабжения, тем самым была обеспечена автономность крупного лечебного учреждения. Самое главное, удалось вдохнуть в разуверившийся медицинский коллектив надежду и дать первоначальный толчок для дальнейшего развития.

В 2003 г. В.Л. Александров был назначен министром здравоохранения РС (Я). Этот период трудовой биографии отмечен реформированием экономики социальной сферы в связи с монетизацией льгот, введением дополнительного лекарственного обеспечения незащищенных категорий населения, внедрением глобальных национальных проектов и целевых программ в сфере охраны здоровья населения. В это же время был взят курс на модернизацию здравоохранения.

Много усилий было приложено Вячеславом Лаврентьевичем для реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, которые являются ведущей причиной смертности и инвалидности населения нашей республики. Открыт и успешно функционирует Региональный сосудистый центр на базе Республиканской больницы № 2 — Центра экстренной медицинской помощи, для которого приобретена и внедрена в эксплуатацию современная диагностическая аппаратура на субсидии из федерального бюджета, утвержденные Постановлением Правительства РФ.

В бытность министром здравоохранения он проводил большую работу по улучшению материально-технической базы противотуберкулезной службы республики. Построены и введены в действие современные здания первой очереди Республиканского противотуберкулезного диспансера на 150 посещений в смену и 85 коек за счет средств Федеральной целевой программы «Развитие Дальнего Востока и Забайкалья».

За всю свою долгую трудовую биографию В.Л. Александров всегда действовал в интересах народа нашей республики, в том числе на посту депутата Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), председателя постоянных комитетов по делам культуры, науки, образования, спорта, здравоохранения, по делам материнства и детства, молодежи и военной службы. Награжден Орденом Дружбы, почетным званием заслуженного врача РФ и РС (Я), является почетным гражданином Амгинского улуса.

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ГОРОХОВ

От рядового врача до руководителя отрасли здравоохранения Республики Саха (Якутия) — такова трудовая биография Александра Васильевича Горохова.

В 2000—2005 гг. он работал заместителем генерального директора по организационно-методической работе, с 2005 г. — заместителем генерального директора по экономическим вопросам ГУ «Республиканская больница № 1 — Национальный центр медицины».

За годы работы в НЦМ зарекомендовал себя как ответственный, требовательный и грамотный специалист своего дела. Под его руководством впервые в республике внедрено бюджетирование в структурных подразделениях Национального центра медицины. Проведена большая организационно-методическая работа по разработке нового положения, структуры, бюджета и табеля оснащения. При участии Александра Васильевича обеспечена бесперебойная работа всех подразделений, ежегодное улучшение качественных



и количественных показателей лечебно-диагностической помощи населению республики, качественно эксплуатируется уникальная инженерная сеть обеспечения НЦМ.

Как перспективный руководитель в 2010 г. указом президента Республики Саха (Якутия) назначен министром здравоохранения республики.

За время работы на посту министра здравоохранения РС (Я) в 2010–2016 гг. успешно реализована «Программа модернизации здравоохранения Республики Саха (Якутия)». По результатам реализации программы модернизации здравоохранения отрасль получила значительное федеральное субсидирование, улучшена материально-техническая база медицинских организаций, в том числе завершено строительство 9 объектов здравоохранения, проведены капитальные ремонты в 60 учреждениях, поставлено более 3,7 тыс. единиц медицинского оборудования и около 200 единиц санитарного транспорта, 9 мобильных центров здоровья.

С 2014 г. включение 459 методов высокотехнологичной медицинской помощи в систему обязательного медицинского страхования обеспечило повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи для населения республики. Около 60% больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, пролечились в республиканских медицинских организациях.

Впервые в истории здравоохранения Якутии во всех медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, в частности электронная запись к врачу, электронный медицинский документооборот, телемедицина. Начавшиеся в рамках программы модернизации мероприятия по информатизации здравоохранения позволили создать региональный сегмент Единой государственной информационной системы здравоохранения, который включает медицинскую информационную систему, электронную регистратуру, архив диагностических изображений, регистр медицинских работников, электронный паспорт системы здравоохранения Республики Саха (Якутия), телемедицинские системы.

В 2015 г. создан Единый медицинский диспетчерский центр, это инновационный проект, в рамках которого проводится оптимизация процесса предоставления жителям республики специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. В основу деятельности центра положен принцип «одного окна», когда пациент не должен самостоятельно заботиться о том, чтобы попасть на лечение в республиканские медицинские организации, высокотехнологичный медицинский центр, а его маршрут лечения от поликлиники и диагностики до высокотехнологичной операции и последующей реабилитации четко планируется с помощью единой информационной системы. Разработана новая система «Управления потоками пациентов, направленных на специализированную помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь», принцип работы которой основан на предварительном направлении и рассмотрении документов пациента, направленного из центральной районной больницы (ЦРБ), назначение приема или госпитализации с отслеживанием маршрута каждого пациента.

В рамках программы модернизации здравоохранения реализованы мероприятия по повышению заработной платы узких специалистов, переход на одноканальное финансирование.

Впервые в истории здравоохранения республики медицинские организации стали работать по утвержденным федеральным стандартам оказания медицинской помощи.

Создана трехуровневая система оказания медицинской помощи, которая позволила обеспечить доступность медицинской помощи населению независимо от места проживания и сохранять стабильную медико-демографическую ситуацию в республике.



Открыты первичные межрайонные сосудистые, травматологические и родильные центры в Нерюнгри, Мирном, Нюрбе и в с. Майя. Открыты онкологические кабинеты в районах. В Якутске открыто межполиклиническое отделение лучевой диагностики. Организованы постоянно действующие мобильные бригады врачей для оказания выездной медицинской помощи, а также мобильные центры здоровья.

В целях улучшения качества медицинской помощи в сельской местности, включая северные и арктические районы, с 2012 г. проводилась масштабная диспансеризация населения с выездом узких специалистов из столичных учреждений здравоохранения.

По инициативе Александра Васильевича с целью сохранения и укрепления здоровья населения, формирования устойчивого тренда на здоровый образ жизни Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) при содействии Правительства Республики Саха (Якутия) с 2012 г. проводилась Межрегиональная информационно-оздоровительная акция «Волна здоровья» (с 2015 г. — «Долгун») с участием ведущих специалистов федеральных и республиканских клиник. Медицинский осмотр населения проводился по местам следования водного и наземного туров акции.

В 2015 г. открыт травматологический центр I уровня для взрослых на базе Республиканской больницы № 2 — ЦЭМП, который является головным центром, координирующим деятельность других травмоцентров, куда поступает вся информация о пострадавших по республике.

В 2011 г. разработана и принята государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия) на 2012–2019 годы» с 14 подпрограммами и объемом финансирования на 7 лет — 230 млрд 447 млн руб. Эта программа нацелена на улучшение показателей здоровья населения Республики Саха (Якутия) путем обеспечения доступности и качества медицинской помощи и повышения эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

За 2010–2015 гг. построено и введено в эксплуатацию более 80 объектов здравоохранения. По линии государственно-частного партнерства введен в строй диализный центр «Диалог», построены фельдшерско-акушерские пункты в районах. По инициативе А.В. Горохова издано распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) по строительству 100 ФАПов.

В период работы Александра Васильевича в должности министра здравоохранения в республиканских учреждениях проводилась активная работа по внедрению новых медицинских технологий, дальнейшему освоению и совершенствованию ранее внедренных методов. Можно особо отметить внедрение трансплантации донорской печени впервые в истории якутского здравоохранения, проведена имплантация бесшовного биопротеза при аортальном пороке у пациентки старческого возраста при участии консультанта из Израиля. Данный метод лечения внедрен в России впервые в 2013 г. в 5 клиниках, в том числе в НЦМ третьим по счету. В офтальмологии с внедрением технологий с использованием аппаратуры и инструментария калибром 25G хирургическое лечение различной витреоретинальной патологии стало более эффективным и безопасным, введен новый операционный блок на 6 операционных столов, оснащенный современным оборудованием. В целях повышения эффективности и безопасности лечения путем сопровождения лекарственной терапии с использованием технологий фармакогенетического и фармакокинетического исследования открыт Центр персонализированной медицины. Внедрена система менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

Впервые Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия) в целях оказания медико-санитарной помощи коренным малочисленным народам Севера, ведущим



кочевой образ жизни, подготовлены санитарные инструкторы (парамедики) для работы в оленеводческих бригадах и отдаленных населенных пунктах республики.

В целях устранения дефицита медицинских кадров с 2012 г. осуществлялись единовременные компенсационные выплаты по федеральной программе «Земский доктор». В целях закрепления молодых специалистов в сельской местности реализованы республиканская программа «Земский фельдшер» и государственная программа «Обеспечение качественным жильем на 2012–2016 годы».

Александр Васильевич обладает профессионально значимыми для руководителя качествами: умеет анализировать результаты деятельности учреждения, прогнозировать перспективы дальнейшего развития, мотивировать сотрудников на достижения высокого уровня выполняемой работы. Профессионализм, компетентность, новаторский и вдумчивый подход для эффективного решения поставленных задач и проблем охраны здоровья населения республики возвели его в ранг авторитетного и уважаемого организатора здравоохранения.

С 14 марта 2016 г. Александр Васильевич Горохов работает директором Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия).

МИХАИЛ ЕГОРОВИЧ ОХЛОПКОВ

М.Е. Охлопков прошел путь в медицине от санитаря и медицинского брата до врача и руководителя республиканского, федерального масштаба. Во время учебы со второго курса Михаил был призван в ряды Советской Армии. В непростые армейские будни, под изнуряющей жарой монгольских степей, студент Якутского Медицинского института Охлопков заслужил авторитет однополчан и командования и вскоре был назначен командиром танка. После службы старший лейтенант с успехом продолжил учебу в родном Медицинском институте, где выбрал любимое направление — детскую хирургию.

Прошел ординатуру в Томске, аспирантуру в Москве по выбранной специальности, проводил многочасовые операции для спасения тяжелобольных детей. Темой научных изысканий Михаил Егорович выбрал хирургию новорожденных, а именно неонатальную урологию. В 2002 г. блестяще защитил в Российской Московской академии постдипломного образования диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Методы временного отведения мочи при мегауретере у новорожденных». Вскоре талантливый хирург был назначен заведующим отделением детской хирургии Педиатрического центра НЦМ.

Из воспоминаний старших коллег: «Михаил Егорович стоял у истоков широкого внедрения реконструктивных малоинвазивных операций на пищеводе и прямой кишке, органах средостения, грудной полости. Революционные решения коллектива детских хирургов под руководством М.Е. Охлопкова легли в основу методических рекомендаций, изменивших стратегию лечения тяжелых хирургических болезней у детей раннего возраста на всей территории Республики Саха». Коллеги знают Михаила Егоровича не только как искусного хирурга, отличающегося широтой взглядов на многие проблемы клинической медицины, но и как талантливого организатора, сумевшего сплотить коллектив единомышленников.

Добросовестный труд талантливого хирурга-новатора, ученого-исследователя был замечен руководством республики. Михаилу Егоровичу доверили непростой северный район, который вскоре стал эталоном периферического здравоохранения Якутии.



В 2016 г. глава Якутии Егор Борисов подписал указ о назначении М.Е. Охлопкова министром здравоохранения Республики Саха (Якутия). Спустя месяц были открыты новые высокотехнологичные отделения, через три — выполнены революционные операции по трансплантации кадаверных органов, подарившие вторую жизнь сотням тяжелобольных людей — взрослых и детей. При поддержке руководства Якутии Михаилу Егоровичу Охлопкову удалось провести «перезагрузку» всего здравоохранения, уменьшить очереди, увеличить удовлетворенность населения доступностью и качеством медицинской помощи.

Впервые в России в Якутии начали работу такие проекты, как «Единый центр поддержки и сопровождения пациентов», «Вежливое и бережливое здравоохранение», персонализированная медицина (личный врач-гериатр для пожилых)», отдельным приказом Минздрава Якутии уменьшена письменная нагрузка на врачей, активно внедряются республиканские программы поддержки специалистов, выехавших трудиться в северные и арктические районы — продукт плодотворного труда коллектива организаторов ведомства. Минздрав Якутии стал инициатором федеральной программы развития санитарной авиации.

В настоящее время М.Е. Охлопков возглавляет Министерство здравоохранения Республики Карелия.

* * *

За последние годы мероприятия, проводимые на государственном уровне, привели к положительной динамике социально-экономического развития и значительно изменили основные процессы в сфере охраны здоровья населения республики.

Результаты свидетельствуют о том, что позитивные тенденции сохраняются, отмечено значительное снижение смертности населения, в том числе от основных причин, рост рождаемости, увеличивается естественный прирост населения. Среди регионов ДФО Республика Саха (Якутия) занимает первое ранговое место по показателю ожидаемой продолжительности жизни. Немалую роль сыграли в этом кадры, подготовленные в стенах Медицинского института.

60 лет — для высшего учебного заведения очень большой срок. Пройдя полувековой рубеж, Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова может гордиться своей историей, которую можно считать достойной нашего времени.

История показала, что труд людей, их самоотверженность, любовь к своей профессии позволяют говорить о том, что сегодня Медицинский институт стал одним из лучших в стране, готовит кадры и ведет научные исследования на самом высоком уровне.

60 лет, прошедшие в стенах родной *Alma Mater*, позволяют судить о том, какие колоссальные положительные изменения произошли во всех сферах нашей деятельности. До неузнаваемости изменился внешний облик Медицинского института и университета, значительно расширился профиль подготовки специалистов, сложился высокопрофессиональный научно-педагогический коллектив, результаты научных исследований широко используются в практическом здравоохранении.

Дорогие друзья! Давайте пожелаем нашей *Alma Mater* процветания на долгие-долгие годы и столетия! Всему многочисленному коллективу, а также будущим поколениям преподавателей и студентов — успехов в почетном и нужном труде!

Уважаемые коллеги!

За 60 лет Медицинский институт Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова прошел большой и славный путь, превратившись в один из крупнейших и значимых центров подготовки медицинских кадров России. В его стенах подготовлены тысячи врачей различных специальностей, профессионалов высокого уровня, внесших заметный вклад в сохранение жизни и здоровья людей. Среди выпускников вуза есть те, кто в разные периоды жизни страны выдвигались на самые высокие руководящие посты отечественного здравоохранения.

Медицинский институт сегодня — это современная многоуровневая система непрерывной подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием от общеобразовательных учебных заведений до докторантуры. Медицинский институт всегда отличали высокий уровень практической подготовки студентов, в немалой степени связанный с наличием собственных лабораторий, клиники, инновации в сфере науки, образования и совместная работа с практическим здравоохранением.

Сегодня Медицинский институт имеет высокое государственное и общественное признание, и, уверена, можно говорить о его значительном вкладе в реализацию национальных проектов и большой организующей роли в определении путей развития высшего медицинского образования России.

Желаю студентам, преподавателям, врачам, среднему и младшему медицинскому персоналу Медицинского института дальнейших успехов в благородном деле подготовки высококвалифицированных медицинских кадров, сохранения и укрепления здоровья людей.

**Министр здравоохранения
Республики Саха (Якутия)
*Е.А. Борисова***

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

VIVAT, ALMA MATER
ГОРДИМСЯ ПРОШЛЫМ, СТРОИМ БУДУЩЕЕ!

Под редакцией
Николая Михайловича **Гоголева**,
Пальмиры Георгиевны **Петровой**,
Нatalьи Владимировны **Борисовой**,
Снежаны Спиридоновны **Слепцовой**

Зав. редакцией *А.В. Андреева*
Менеджер проекта *Н.Ю. Дронова*
Выпускающий редактор *И.Н. Самуйлова*
Корректоры *Е.В. Маурина, М.Д. Макеев*
Компьютерная верстка *И.С. Габова*
Дизайн обложки *Д.Т. Халмурзина*
Технолог *О.А. Ильина*

Подписано в печать 01.08.2019. Формат 60×90 1/8.
Бумага офсетная. Печать цифровая. Объем 21 усл. печ. л.
Тираж 300 экз. Заказ №

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».
115035, Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12.
Тел.: 8 (495) 921-39-07.
E-mail: info@geotar.ru, <http://www.geotar.ru>.

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография».
Филиал «Чеховский Печатный Двор».
142300, Московская обл., г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1.

ISBN 978-5-9704-5281-3



9 785970 452813 >