

МЕДИК

Газета Северного государственного
медицинского университета СЕВЕРА

№ 10 (1244)
2017 | декабрь
28 декабря 2017
Распространяется бесплатно
Издается с 7 февраля 1969 года



С Днем рождения, УНИВЕРСИТЕТ!

стр. 4-6

«Жизнь отдельного человека коротка и преходяща. Жизнь вуза, в стенах которого сохраняются вечные ценности — духовность, преемственность поколений, верность лучшим традициям и созданным здесь школам, может быть очень долгой и плодотворной».

Профессор М.В. Пиккель





Уважаемые коллеги, от имени администрации вуза и от себя лично поздравляю ветеранов, преподавателей, почетных докторов, аспирантов, интернов, клинических ординаторов, студентов и всех сотрудников СГМУ с Новым годом и Рождеством Христовым! В уходящем 2017 году мы отметили незабываемое событие – самому северному медицинскому вузу исполнилось 85 лет.

северному медицинскому вузу исполнилось 85 лет.

В вузе активно работают «Ассоциация выпускников АГМИ–АГМА–СГМУ» и ее координационный совет. Сейчас в рядах Ассоциации более 1,5 тысяч членов. Главное мероприятие, в подготовке которого приняли участие ее члены, – юбилей вуза. По инициативе Ассоциации, при поддержке Министерства здравоохранения Архангельской области, в преддверии 85-летнего юбилея вуза было решено провести Первый в истории вуза съезд выпускников. На это масштабное мероприятие в стенах alma mater собрались выпускники разных поколений.

Вышло в свет подарочное издание «Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ». В книге содержится исторический обзор создания факультетов, кафедр вуза; представлен материал о сотрудничестве с лечебно-профилактическими учреждениями.

На протяжении всего периода развития основной задачей вуза была и есть подготовка кадров для северных регионов: Архангельской, Мурманской, Вологодской областей, Республик Коми, Карелия, Ненецкого автономного округа. Помимо подготовки кадров для традиционных «северных» регионов в последние годы наметилась тенденция расширения географии абитуриентов. В настоящее время в вузе учатся студенты из 33 регионов страны. За прошедшие годы вуз подготовил более 30 тысяч врачей, которые работают не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Один из ключевых показателей вуза – мониторинг трудоустройства выпускников. По результатам рейтинга медицинских вузов России 2016 года трудоустройство выпускников СГМУ составило 90 %.

На тридцать восьмой сессии Архангельского областного Собрания депутатов шестого созыва был рассмотрен и принят во втором чтении проект областного закона «О государственной поддержке Северного государственного медицинского университета». Данный законопроект разработан в целях кадрового, научно-исследовательского обеспечения и социально-экономического развития Архангельской области, решения стратегических задач по освоению Арктики и устанавливает порядок оказания государственной поддержки Северного государственного медицинского университета.

Как готовят врачей для арктических широт, смогла увидеть министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, посетив Центр аккредитации и симуляционного образования СГМУ в рамках Международного форума «Арктика – территория диалога». Министр отметила оснащение Центра современным оборудованием и готовность к проведению процедуры аккредитации выпускников 2017 года. Для стоматологического и фармацевтического факультетов процедура первичной аккредитации выпускников была знакома. Выпускни-

ки лечебного, педиатрического, медицинской биохимии и медико-профилактического факультетов впервые преодолели этот рубеж. По итогам аккредитации были проведены совместные заседания с экспертными подкомиссиями. По заключению экспертов выпускники СГМУ имеют хорошую подготовку и могут быть допущены к выполнению обязанностей участковых терапевтов, педиатров, стоматологов, врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-гигиенистов или эпидемиологов, фармацевтов, а также продолжать обучение в ординатуре по избранной специальности.

21 декабря при поддержке Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации Ассоциацией по улучшению состояния здоровья и качества жизни населения «Здоровые города, районы и поселки», совместно с Московским государственным техническим университетом МГТУ им. Н.Э. Баумана подведены итоги конкурса среди образовательных организаций высшего образования «Здоровый университет». Победителем конкурса стал наш вуз!

Все успехи и достижения вуза не случайны, поскольку в университете есть главное, его основа – замечательный коллектив преподавателей и выпускников. В нем также свято чтят имена учителей, которые воспитали несколько поколений будущих врачей, стояли у истоков северных научных школ. Достиженные успехи позволяют ученым университета уверенно смотреть в будущее.

За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» было присвоено главному внештатному специалисту по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Архангельской области, д.м.н., доценту, зав. кафедрой инфекционных болезней СГМУ О.В. Самодовой. Высшей региональной награды – знака отличия «За заслуги перед Архангельской областью» удостоен зав. кафедрой СГМУ, профессор, д.м.н. А.Л. Зашихин – известный ученый, высококвалифицированный педагог и ведущий специалист в области гистофизиологии гладкой мускулатуры внутренних органов и сосудов. Также в этом году Общероссийская общественная организация «Российская академия естественных наук» присвоила А.Л. Зашихину почетное звание «Основатель научной школы».

Одна из основных стратегий деятельности вуза – развитие и поддержка молодежной науки. В этом году Ломоносовская премия, учрежденная правительством Архангельской области, присуждена коллективу медиков Первой городской клинической больницы имени Е.Е. Волосевич за работу по созданию системы централизованного мониторинга антиромботической терапии. Лауреатами стали младший научный сотрудник СГМУ Алена Воробьева; старшая медицинская сестра Первой городской клинической больницы Юлия Зимичева, ассистент кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ Алексей Шапков. По решению конкурсной комиссии премией имени М.В. Ломоносова в номинации «Молодые ученые» отметили Марию Соколову, автора работы «Влияние респираторных нарушений и глубины анестезии на когнитивные функции после плановой лапароскопической холецистэктомии».

Отдельно хочу поблагодарить студентов, которые своими научными, творческими и спортивными достижениями приумножают славу университета. По итогам работы в 2017 году губернатор АО вручил премии «За вклад в реализацию государственной молодежной политики в Архангельской области». Среди награжденных начальник управления по внеучебной и социальной работе СГМУ Е.Р. Корниенко.

Уважаемые коллеги! Благодарю вас за добросовестный труд, за все, что вы сделали в уходящем году. Дорогие друзья, мы сделали многое, но нельзя останавливаться на достигнутом! Желаю вам неиссякаемых творческих сил, достижения новых профессиональных высот, энергии, оптимизма, здоровья, семейного благополучия!

Ректор СГМУ Л.Н. Горбатова



Ректоры АГМИ – АГМА – СГМУ

(продолжение)

Авторы: В.П. Быков, профессор, почетный доктор СГМУ; Э.В. Недашковский, профессор, почетный доктор СГМУ; А.В. Андреева, директор музейного комплекса

В юбилейный год мы отдаем дань уважения руководителям, которые несли персональную ответственность за становление и развитие нашего вуза.



Валерий Александрович Кудрявцев, детский хирург, к.м.н., профессор, ректор АГМИ (1987-1993 гг.).

Родился 6 мая 1941 г. в г. Шенкурск Архангельской области. В период обучения в Архангельском медицинском институте занимался в студенческом научном кружке и работал лаборантом кафедры патологической физиологии.

После окончания вуза в 1964 г. Валерий Александрович по распределению работал хирургом и главным врачом ЦРБ на своей малой родине.

Увлечение детской хирургией (дипломированных детских хирургов в тот период в Архангельской области не было) привело его в клиническую ординатуру на кафедре детской хирургии Ленинградского педиатрического института. За короткий двухгодичный срок В.А. Кудрявцев не только познал основы новой для него хирургической специальности, но также собрал материалы по последствиям повреждений селезенки в детском возрасте. Они были обобщены в кандидатскую диссертацию.

По окончании ординатуры работал детским хирургом в Первой городской клинической больнице г. Архангельска. В 1971 г. его назначили главным внештатным детским хирургом Архангельской области и в 1972 г. – главным врачом строящейся Архангельской областной детской клинической больницы. Много сил и времени пришлось затратить Валерию Александровичу для введения в строй нескольких корпусов АОДКБ, обеспечения ее врачебными кадрами и организации работы коллектива. В качестве главного внештатного специалиста ежегодно выезжал в ЦРБ и городские больницы для оказания практической помощи общим хирургам, не имевшим подготовки по детской хирургии. Были многочисленны экстренные вылеты с детским хирургом Е.С. Головановым и анестезиологом-реаниматологом В.В. Гусевым к детям с перитонитом, травмами, аспириванными инородными телами. Валерий Александрович и его коллеги накапливали опыт, завоевывали авторитет во врачебном сообществе. Продолжалась научно-исследовательская работа, результаты публиковались в центральных медицинских журналах, докладывались на научных конференциях.

Больницы Архангельской области нуждались в собственных кадрах педиатрического профиля. В 1979 году в АГМИ был открыт педиатрический факультет, В.А. Кудрявцев стал его первым деканом. Он же организовал кафедру детской хирургии. Валерий Александрович много усилий приложил для формирования педагогического коллектива педиатрического факультета. «Он был светлым и открытым, добрым и отзывчивым человеком, всегда готовым откликнуться на чужую боль. Улыбка не сходила с его лица. Его любили студенты и врачи, обожали маленькие пациенты, – рассказывает зав. кафедрой детской хирургии, декан педиатрического факультета И.А. Турабов. – Его двери всегда были открыты, и каждый из нас мог прийти к нему и поделиться своими проблемами, которые практически всегда решались так, как нужно».

В 1987 году В.А. Кудрявцев становится первым демократически избранным ректором АГМИ. В 1993 году Валерий Александрович добровольно уступает место руководителю вуза своему преемнику и становится советником ректора. В этом же году ему было присвоено ученое звание профессора. В.А. Кудрявцев был избран депутатом

Архангельского областного Совета народных депутатов и сумел добиться строительства нового хирургического корпуса АОДКБ. Это высокое светлое здание – символический памятник первому детскому хирургу и наставнику педиатров на Архангельском Севере. Профессор Кудрявцев очень любил свой родной Шенкурск и помог построить в нем новую поликлинику. Он выступал с лекциями о профессии врача перед старшеклассниками Шенкурской средней школы, консультировал заболевших земляков. Другим памятником является его известный учебник «Детская хирургия в лекциях», который выдержал уже несколько изданий и очень востребован. Универсальный хирург, он развивал челюстно-лицевую хирургию, детские урологию и травматологию, анестезиологию и реаниматологию. С большой любовью рассказывает о своем наставнике доцент кафедры детской хирургии М.Ю. Яницкая: «Его отличала отзывчивость, стремление прийти на помощь в любую минуту и не только пациентам, но и своим ученикам. Мы его очень любили, и это теплое чувство к нашему Учителю мы стараемся передать своим студентам. Его огромная заслуга – это создание детской хирургической школы в нашем регионе. До сих пор мы питаемся идеями своего наставника – он был очень прозорлив и многое предвидел. Если бы он был жив, то в детской хирургии мы бы шагнули далеко вперед».

Заслуженный врач РФ В.А. Кудрявцев – автор 120 научных работ. Он был членом правления Ломоносовского фонда, первым председателем Шенкурского землячества в Архангельске.

Трагически погиб 31 мая 2000 года по пути в Шенкурск, где и был похоронен.

Он почетный гражданин Архангельска и Шенкурска, на малой родине его именем названа улица, где стоит родительский дом В.А. Кудрявцева, на котором установлена мемориальная доска, учреждены Кудрявцевские чтения и медаль за заслуги в области здравоохранения. В СГМУ его именем названа лекционная аудитория.



Павел Иванович Сидоров, психиатр-нарколог, психотерапевт, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор СГМУ (1993–2012).

Окончил АГМИ (1976). Основоположник отечественной подростковой наркологии; открыл первый в СССР подростковый наркологический кабинет в Архангельске (1974). Создал и возглавил первый в России докторский совет по специальности «безопасность в чрезвычайных ситуациях» (1991). По его инициативе в АГМИ открыты факультеты: социальной работы (1991), медицинских сестер с высшим образованием и клинической психологии (1997), общественный факультет ментального здоровья в рамках общественно-государственного партнерства с Русской Православной Церковью (2011). Опубликовал свыше 360 журнальных статей, 77 книг и монографий, руководств и учебников для вузов. Под его руководством защищено 85 докторских и кандидатских диссертаций. Автор и соавтор 30 патентов на изобретение способов и методов защиты ментального здоровья и лечения ментальных недугов. Организатор и главный редактор журналов РАМН «Экология человека» (1994) и «Наркология» (2002-2012), член редколлегий и редсоветов 10 международных и всероссий-

ских журналов. В 1995 г. создал и возглавил Северный научный центр РАМН. В 1998 г. на базе Санкт-Петербургского бюро РАМН и СНЦ РАМН Президиум РАМН создал Северо-Западное отделение РАМН, был выбран заместителем председателя отделения (до 2008). Член Президиума АН высшей школы и Петровской академии наук и искусств, РАЕН и многих общественных академий. Член Научных Советов

РАМН по наркологии, истории и философским проблемам медицины. Награжден 6 государственными медалями, золотой медалью им. А. Швейцера Международной академии медицины (2001), кавалер Золотого Почетного знака Национального фонда «Общественное признание» (2002), лауреат Национального психологического конкурса «Золотая психея» (2003). В марте 2009 г. «Медицинской газетой» при-

знан «Ректором года», в июле 2009 г. в Канаде на Всемирном конгрессе федерации полярной медицины награжден медалью Д.А. Хилдеса за выдающийся вклад в развитие медицинской науки. Психотерапевт высшей категории, создатель новых эффективных методов лечения психических и зависимых расстройств (саногенетическая терапия, интерактивная коррекция и др.). 

Самое ВЫСОКОЕ звание

Автор: Екатерина Неманова

Северному государственному медицинскому университету в этом году исполнилось 85 лет. Главное достояние любого вуза – его интеллектуальный капитал, аккумулированный в научных, клинических и педагогических школах, где опыт одного поколения ученых передается другому, где новое органично вплетается в наработанное. Именно интеллектуальные, профессиональные и нравственные традиции школ делают имя и судьбу вуза. Любую школу, претендующую на наименование научной, определяет яркая творческая личность ее создателя, открывшего новое явление, предложившего новую теорию или разработавшего новый метод исследования и выдвинувшего на их основе оригинальную стратегическую исследовательскую программу. У такой школы, ее лидера всегда есть ученики различного возраста и уровня подготовки, которые активно претворяют в жизнь программу и развивают идеи учителя, сохраняя общность естественнонаучного мировоззрения, основную тематику исследования.

тельность и взыскательность к себе, бережное и внимательное отношение к ученикам, человеческая доброта и душевная чуткость — все эти качества традиционно присущи нашим кафедральным коллективам и их лидерам.

» Лучшие представители и руководители этих школ демократически избираются на Ученом совете почетными докторами СГМУ. Это своеобразный ареопаг вуза, сокровищница духовных и нравственных традиций университета »

Первым почетным доктором Архангельского государственного медицинского института стал всемирно известный ученый, академик Н.М. Амосов. Это звание АГМИ присудил своему знаменитому выпускнику накануне его восьмидесятилетия. Вручение диплома и мантии почетного доктора

состоялось в декабре 1993 года в Киеве на сессии АН Украины, куда была специально направлена делегация вуза. Вторым это высокое звание получил академик С.Н. Федоров. Святослав Николаевич в 1961–1967 годах возглавлял кафедру офтальмологии АГМИ. Именно здесь совсем молодым ученым Святослав Николаевич первым в Советском Союзе начал проводить сложные по тем временам операции по имплантации искусственного хрусталика. Здесь он разработал новый способ крепления искусственного хрусталика в глазу, который почти не вызывает послеоперационных осложнений. Совершенствуя методы его изготовления, ученый предложил производить удаление пораженного и введение искусственно хрусталика в глаз в ходе одной операции вместо двух. Этот принцип лечения в последующем нашел широкое применение в практической офтальмологии. Под руководством С.Н. Федорова на кафедре проводилась разработка инструментов для глазных операций, методики экстракции катаракты с имплантацией искусственных хрусталиков, применение

Мария Владимировна Пиккель – первая женщина-профессор среди выпускников Архангельского мединститута, основоположник Северной педиатрической школы, накануне 65-летия альма-матер писала: «Жизнь отдельного человека коротка и преходяща. Жизнь вуза, в стенах которого сохраняются вечные ценности — духовность, преемственность поколений, верность лучшим традициям и созданным здесь школам, может быть очень долгой и плодотворной. Наука должна быть настоящей, работы глубокими и содержательными, оставляющими глубокий след, становясь богатством не только вуза, но и всей медицинской науки России».

Если проанализировать сегодняшнее состояние университета в целом, мы увидим, что в СГМУ за 85 лет деятельности сформировалось немало школ, отвечающих всем этим критериям. Научный поиск, требова-



силикона; хирургии отслойки сетчатки и др.

» В плеяду почетных докторов самого северного медицинского вуза входят и зарубежные ученые, внесшие большой вклад в развитие научных связей между странами »

Первым в 1994 году получил это звание норвежский ученый, ректор университета Тромсё, профессор Оле Миос.

Совсем недавно в вузе прошла итоговая научная сессия «Актуальные вопросы жизнедеятельности человека в Арктике: экологические, медицинские и социальные аспекты», посвященная 85-летию СГМУ и 80-летию Архангельской области.

По сложившейся традиции одним из ярких моментов итоговой научной сессии стало присвоение звания «Почетный доктор Северного государственного медицинского университета» выдающимся ученым. И вновь, спустя 23 года, почетным доктором СГМУ стала ректор университета Тромсё (ныне – Арктического Университета Норвегии), профессор Анне Хьюсебекк.



«Сотрудничество между нашими вузами длится довольно долго – более 25 лет. Я думаю, что для находящихся рядом стран такое общение очень важно. Безусловно, для меня большая честь получить такое высокое звание, но я считаю, что это не только моя заслуга, а всего Арктического Университета Норвегии, прежде всего, признание ценности нашего сотрудничества с СГМУ».

Взаимодействие между Арктическим Университетом Норвегии и Северным государственным медицинским университетом включает в себя ряд совместных исследовательских проектов, обмен студентами и учебные программы по медицинским предметам. Эти мероприятия направлены на исследования в области медицины окружающей среды в Российской Арктике, создание медицинских регистров, исследования здоровья населения, создание магистерской программы

в области общественного здравоохранения и создание совместной программы PhD, в рамках которой российские PhD-студенты проходят обучение под руководством института общественной медицины из университета Тромсё. Кроме того, существует сотрудничество в области неотложной медицины и анестезиологии, фармации, кардиологии и психиатрии. «В течение многих лет у нас был осуществлен ряд успешных совместных проектов и обменов сотрудниками и студентами. Мы видим, что в последние годы этот процесс активизировался. Анне Хьюсебекк оказала неоценимое содействие и помогла вывести наши университеты на новый уровень сотрудничества, поэтому Ученый совет СГМУ проголосовал за присвоение ей звания «Почетный доктор Северного государственного медицинского университета», – пояснила ректор СГМУ Любовь Горбатова.

В свою очередь Анне Хьюсебекк обратила особое внимание на проект «От сердца к сердцу», в ходе которого сравниваются результаты исследования сердечно-сосудистых заболеваний «Узнай своё сердце», проведенного в г. Архангельске и г. Новосибирске, с данными седьмого исследования здоровья населения г. Тромсё. «Этот проект позволяет нам сравнить сердечно-сосудистое здоровье двух популяций, проживающих в Арктике по разные стороны границы между Норвегией и Россией. Различия в здоровье между двумя странами очень существенны, что иллюстрируется большой разницей в ожидаемой продолжительности жизни. В чем причина? Существуют ли генетические, экологические или иные факторы, которые имеют важное значение? Наше совместное исследование даёт уникальную возможность найти ответы на эти вопросы», – рассказывает ректор норвежского вуза.

Звание «Почетный доктор СГМУ» присваивается научно-педагогическим работникам университета, имеющим ученую степень доктора наук и ученое звание профессора, внесшим значительный вклад в развитие научных исследований и подготовку медицинских, научно-педагогических кадров – докторов и кандидатов наук, являющихся авторами монографий, руководств, учебников, учебных пособий, изобретений и рационализаторских предложений, и имеющим стаж работы в СГМУ 30 лет и более.

Почетный доктор СГМУ призван содействовать сохранению высокого уровня деятельности университета, развивать и передавать его традиции следующим поколениям, участвовать в работе по изучению истории университета, в проведении историко-мемориальных мероприятий, оказывать консультативную помощь в учебно-методической, научно-исследовательской работе и медицинской деятельности.

Мантию почетного доктора СГМУ торжественно вручили заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии СГМУ, доктору медицинских наук, профессору

Андрею Зашихину – известному ученому, высококвалифицированному педагогу и ведущему специалисту в области гистофизиологии гладкой мускулатуры внутренних органов и сосудов. В системе высшего образования он работает более 40 лет. Результатом интенсивной научной деятельности профессора явилось создание Северной гистологической научной школы. На базе кафедры создан Шведско-Российский институт клинической клеточной биологии. В рамках работы данного института было проведено 10 международных научных симпозиумов, в которых приняли участие ведущие ученые европейских стран и России. Создан ряд современных лабораторий, являющихся базой для дальнейшего развития фундаментальных медицинских исследований, без которых невозможно развитие практической медицины.



«Я родился и вырос в Архангельске. Окончил медицинский институт, который сейчас является Северным государственным медицинским университетом, и всю жизнь работаю в этом учреждении в двух областях. Первая: преподавание – я профессор и занимаюсь обучением студентов и подготовкой молодых врачей. Второй областью моей деятельности являются фундаментальные медицинские исследования. В рамках этого направления нам удалось создать научную школу, получившую официальное признание РАН. В докладах на всемирных, европейских и всероссийских научных форумах для меня всегда было большой честью представлять научные достижения Северного государственного медицинского университета, поэтому данная награда особенно для меня дорога», – рассказал ученый.

Архангельская область – одна из самых прогрессивных по профилактике и лечению туберкулеза: в общероссийском рейтинге мы занимаем девятое место. В этом большая заслуга главного внештатного фтизиатра Минздрава Архангельской области, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии СГМУ Андрея Марьян-

дышева. С 1989 года Андрей Марьяндышев начинает свой рабочий день с обхода пациентов. За его плечами не один спасенный человек, вернувшийся к жизни без туберкулеза. «Туберкулез излечим, – объясняет главный фтизиатр Архангельской области. – Главное выполнять все рекомендации врачей». Сегодня в Архангельской области всего 18 врачей-фтизиатров – профессия редкая, но и случаи заболевания тоже должны стать единичными. Андрей Марьяндышев ставит задачу справиться с туберкулезом в ближайшие 10 лет.

В Северном регионе наблюдается более интенсивное снижение заболеваемости туберкулезом, чем в целом по стране, и низкий показатель смертности. По словам профессора Марьяндышева, в Архангельской области удалось достичь такого прогресса в лечении и профилактике туберкулеза благодаря межсекторальному подходу. Были объединены усилия медицинских учреждений области, специализированной противотуберкулезной службы, медицинской части Управления федеральной службы исполнения наказаний, Северного государственного медицинского университета и благотворительного фонда «Легкое дыхание». С конца 1990-х годов противотуберкулезные программы поддерживали администрация области, региональное Министерство здравоохранения, международные организации. Архангельские врачи-фтизиатры более двадцати лет сотрудничали с норвежскими коллегами, которые много опыта и знаний привнесли в наш регион. Основной проблемой, связанной с лечением туберкулеза, является лекарственная устойчивость микобактерии. В Архангельске наработан положительный опыт организации мероприятий по борьбе с лекарственно-устойчивым туберкулезом, который постоянно передается в другие регионы России и приоритетные по туберкулезу страны европейского континента. Андрей Марьяндышев с 2011 года является председателем комитета экспертов «Зеленый Свет» по управлению программами контроля множественного лекарственно-устойчивого туберкулеза Европейского региона Всемирной организации здравоохранения. Является членом руководяще-

го комитета Глобальных инициатив лекарственно-устойчивого туберкулеза ВОЗ.

«Есть европейские страны, в которых очень маленькое количество больных туберкулезом, например, Норвегия, Швеция, Финляндия. Мы идем по их пути, у нас разработана замечательная программа и у нас будут точно такие же показатели. В некоторых странах постсоветского пространства, среднеазиатских, например, ситуация с туберкулезом сложная. Там наши рекомендации по проблеме лечения лекарственного устойчивого туберкулеза очень полезны. Есть страны, которые согласовывают свой календарь прививок с ВОЗ, и они смогли отказаться от прививки от туберкулеза. В ближайшее время мы тоже достигнем таких положительных результатов. Как только эпидемиологическая ситуация улучшится, мы тоже откажемся от этой прививки, – поясняет Андрей Марьяндышев. – Министр здравоохранения РФ В.И. Скорцова сказала, что мы забудем о туберкулезе к 2030 году. Я считаю, что для нас эта задача выполнима, и Архангельская область сможет достигнуть этой цели уже к 2026 году».

В этом году заведующий кафедрой фтизиопульмонологии СГМУ Андрей Марьяндышев также был удостоен звания «Почетный доктор СГМУ».

«Для меня непростое решение стать самым молодым почетным доктором нашего университета, – рассказывает ученый. – Мне всегда казалось, что это большая ответственность перед коллегами, вузом. Я посмотрел, с кем мне будут вручать эту награду, и увидел имя профессора Анне Хусебекк. Я сразу же вспомнил все долгие годы сотрудничества с нашими норвежскими коллегами, совместные программы, обучение студентов и докторантов (трое моих учеников получили степень в Осло, защитили PhD). Сейчас группа архангельских ученых продолжает работу в совместных российско-норвежских проектах. Наши студенты и молодые врачи проходят модульный курс обучения операционным научным исследованиям под руководством двух норвежских профессоров университетов Осло и Бергена. В этом году свершилось событие, к которому мы стремились долгие годы, – нам удалось опубликовать

наши научные исследования в британском журнале «The Lancet», имеющем самый высокий импакт-фактор среди мировых медицинских журналов».



Благодаря российско-норвежскому сотрудничеству Андрей Марьяндышев интегрирован в мировое научное сообщество специалистов по туберкулезу. Всемирная организация здравоохранения приглашала его в качестве консультанта противотуберкулезных программ в 11 стран мира.

» По словам ученого, ему также вручали почетные халаты докторов в национальном центре профилактики туберкулеза в г. Ашхабат, республика Туркменистан и научно-исследовательском институте фтизиатрии и пульмонологии г. Ташкент, республика Узбекистан, но он считает, что самое высокое звание – это почетный доктор Северного государственного медицинского университета »

СОТРУДНИКИ СГМУ в очередной раз стали лауреатами Ломоносовской премии

Автор: Екатерина Неманова

Авторы шести проектов, которые имеют практическую значимость для Архангельской области, получили уникальную региональную награду, носящую имя великого российского учено-

го. Торжественная церемония награждения состоялась в областном театре драмы имени М.В. Ломоносова. Дипломы и Ломоносовские медали из холмогорской кости вручили авторам и авторским коллективам губер-

натор Архангельской области Игорь Орлов, глава г. Архангельска Игорь Годзиш и президент Ломоносовского фонда Константин Лобанов.

Обращаясь к собравшимся, глава регио-

на отметил: «Впереди у нас новые рубежи, которые связаны с новой производительной силой – наукой. Это оборонная промышленность, космос, славные традиции университетского образования, ведущий медицинский центр на Европейском Севере, чье 85-летие мы отмечаем вместе с юбилеем области, нерушимая дружба с Российской академией наук».

Правительством Архангельской области учреждены четыре премии. Еще две — молодым ученым — учредила администрация города Архангельска. Всего на конкурс поступило 26 работ от ведущих предприятий, научных и образовательных организаций из городов Москвы, Архангельска и Архангельской области.

В этом году Ломоносовская премия, учрежденная правительством Архангельской области, присуждена коллективу медиков Первой городской клинической больницы имени Е.Е. Волосевич за работу по созданию системы централизованного мониторинга антитромботической терапии. Лауреатами стали младший научный сотрудник СГМУ Алена Воробьева; старшая медицинская сестра Первой городской клинической больницы Юлия Зимичева, ассистент кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ Алексей Щапков.

По словам научного руководителя проекта, зав. кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ, профессора Надежды Воробьевой, в Архангельской области работают 24 кабинета контроля антикоагулянтной терапии, объединенные в единую систему мониторинга антитромботической терапии. Более 30 кабинетов работают автономно — там, где нет возможности подключения к интернету. Главной задачей таких кабинетов она считает профилактику тромбозов и лечение их последствий. Система позволила уменьшить количество инсультов и инфарктов и, соответственно, снизить инвалидизацию вследствие нару-

шения кровообращения. «Проблема для нашего региона крайне актуальная — каждый седьмой летальный исход происходит по причине инсульта. В Архангельской области болезни системы кровообращения занимают первое место среди причин смертности — более 56 %», — пояснила Надежда Воробьева.

В регионе ежегодно регистрируется более 5000 инсультов, и, по мнению команды архангельских ученых, около 37 % из них происходят из-за отсутствия антитромботической терапии. Именно поэтому они решили заняться решением этой проблемы.

«Нигде в России такой системы нет. Наша область — первая, где стали системно работать над этой проблемой. Сейчас мы планируем передать наш опыт другим регионам — недавно я ездила в Республику Татарстан и на Кузбасс, и в обоих субъектах наш проект будет в скором времени реализован. Хотелось бы, чтобы и другие регионы подключились к этому процессу», — отметила Надежда Воробьева.

Она рассказала, что работа над проектом велась более 15 лет. В 2015 году команда представила результаты работы на выездном заседании Совета Федерации.

В 2016 году первые кабинеты контроля антикоагулянтной терапии открылись в Северодвинске и Новодвинске. В том же году проект получил грант, а команда нашла спонсоров для оснащения кабинетов и приобретения единого сервера, который объединяет все кабинеты в единую сеть.

В мае 2016 года единая система кабинетов была запущена, команда проекта начала обучать персонал и собирать первые статистические данные. 13 октября 2017 года, в международный день борьбы с тромбозами, на круглом столе с участием Министерства здравоохранения РФ команда представила первый отчет — за полтора года работы системы централизованного мониторинга антитромботической терапии.



Результаты работы системы в Архангельской области очевидны — в 2016 году ее внедрение привело к снижению тромбозных осложнений на 14 %, инсультов — на 11 %, жизненно опасных кровотечений — на 23 %, а смертей стало меньше на 11 %.

По решению конкурсной комиссии премией имени М.В. Ломоносова в номинации «Молодые ученые» отметили Марию Соколову, автора работы «Влияние респираторных нарушений и глубины анестезии на когнитивные функции после плановой лапароскопической холецистэктомии».

Мария Соколова является аспирантом 3-го года обучения кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ, а также работает анестезиологом-реаниматологом Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич. Ее работа — плод труда коллектива кафедры и врачей 1-й ГКБ. Научным руководителем является зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, профессор Михаил Юрьевич Киров.

По словам Марии, на сегодняшний день складывается тенденция к увеличению количества лапароскопических холецистэктомий и снижению сроков госпитализации данной категории пациентов. Однако рост оперативных вмешательств обозначил проблему послеоперационной когнитивной дисфункции — нарушения процессов памяти и внимания. Последствия ПОКД включают снижение качества жизни пациентов, а также раннюю утрату трудоспособности и повышение зависимости пациента от общества и являются значимой проблемой для пациентов, их родственников и системы здравоохранения. Факторы риска и причины развития когнитивных нарушений остаются предметом дискуссий, при этом их возникновению могут способствовать изменения параметров газообмена и глубины анестезии.

Марией Соколовой предложены режимы оптимальной вентиляции больных, подвергающихся лапароскопическим вмешательствам. В своей работе автор также использовал новый показатель для определения глубины анестезии PSI, который позволяет



в режиме реального времени отслеживать состояние пациента не только в ходе анестезии, но и выявлять пациентов с повышенным риском ПОКД. Все это потенциально позволяет вывить пациентов с когнитивной дисфункцией и улучшить результаты лапароскопической холецистэктомии.

Результаты данной работы уже нашли отражение в оригинальных статьях в ВАК-рецензируемых журналах, были основанием для дискуссий на Архангельской международной медицинской конференции молодых ученых и студентов СГМУ (Архангельск,

2013–2016 гг.), V–VII Беломорском симпозиумах (Архангельск, 2013, 2015 и 2017 гг.), XIII и XIV съездах Федерации анестезиологов-реаниматологов РФ (Казань, 2014 г. и г. Москва, 2016 г.), конгрессе «Евроанестезия 2015» (Берлин, 2015 г.), конгрессе «Жизнеобеспечение при критических состояниях» (Москва, 2016 г.), XIV Всероссийской научно-методической конференции «Стандарты и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии» (Геленджик, 2017 г.), Европейском съезде по интенсивной терапии (Вена, 2017 г.).

В июне 2017 года автором получена Беломорская премия в области мониторинга в рамках Беломорского симпозиума (Архангельск), 29 сентября 2017 г. на заседании проблемной комиссии СГМУ успешно осуществлена апробация диссертационной работы.

» От всей души поздравляем молодых ученых самого северного медицинского вуза с достойными наградами! »

Слияние практического здравоохранения с наукой

Автор: С.В. Красильников, главный врач Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич



8

С одружество Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич и СГМУ очень тесное. Сегодня больница является учебной базой 8 клинических кафедр медицинского университета: анестезиологии и реаниматологии (зав. кафедрой – М.Ю. Киров), факультетской терапии (зав. кафедрой – О.А. Миролюбова), госпитальной терапии и эндокринологии (зав. кафедрой – И.В. Дворяшина), хирургии (зав. кафедрой – Б.Л. Дуберман), неврологии и нейрохирургии (зав. кафедрой – А.И. Волосевич), физической культуры и медицинской реабилитации (зав. кафедрой – Н.И. Ишекова), акушерства и гинекологии (зав. кафедрой – А.Н. Баранов) клинической фармакологии и фармакотерапии (зав. кафедрой – Н.А. Воробьева), а также базой последипломной подготовки и усовершенствования врачей и среднего медицинского персонала по целому ряду медицинских специальностей.

На конференциях, проходящих в нашей больнице, клинических разборах ведущую роль играют руководители кафедр университета, профессора, доценты. Сотрудничество с нашей alma mater я бы назвал взаиморазвивающим и взаимоподдерживающим. Мы приветствуем, когда у нас проходят семинары и конференции. Так, в этом году на базе больницы прошли традиционный седьмой Беломорский симпозиум с международным участием и

I Конгресс сердечно-сосудистых хирургов и специалистов по рентгеноэндovasкулярной диагностике и лечению Северо-Западного федерального округа.

Участвуя в организации таких крупных мероприятий, мы получаем консультативную помощь ведущих специалистов, профессоров, докторов медицинских наук, заведующих кафедрами в формировании стратегии и тактики лечения больных.

Наши молодые врачи учатся во время клинических разборов непосредственно у постели больного на научных конференциях, в этом проявляется взаимовыгодное сотрудничество с кафедрами СГМУ. Если говорить о перспективах взаимодействия с университетом, то, на мой взгляд, преподаватель медицинского вуза должен иметь врачебную практику. Мы понимаем, что профессора, зав. кафедрами СГМУ, ведущие специалисты должны работать в практическом здравоохранении. Наше лечебное учреждение заключило с преподавателями университета

договора на право вести лечебно-диагностическую деятельность. Слияние практического здравоохранения с наукой дает мощный положительный толчок к дальнейшему развитию и базы (больницы), и вуза, взаимобогащает знаниями, расширит кругозор и клиническое мышление.

Наша больница расширяет свои возможности и становится привлекательной для молодых врачей. 11 сентября 2017 года была проведена первая успешная трансплантация донорской почки. Консультативную помощь и поддержку бригаде оказал заведующий хирургическим отделением ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова» МЗ РФ И.А. Милосердов. В подготовке к операции и в послеоперационном восстановлении 40-летнего пациента активное участие приняли врачи отделения нефрологии больницы. Успешное проведение такой операции открыло новый этап в развитии хирургии в Архангельске.



Обход с клиническими ординаторами проводит зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, профессор М.Ю. Киров





Обращаясь к студентам, хотелось бы отметить, что тем, кто хочет получить работу в нашей больнице, необходимо себя проявлять. Наша клиническая база предоставляет будущим врачам все возможности для внедрения в профессию. Погружение в медицинскую специальность происходит на старших курсах – это время становления, выбора специализации. Студенты начинают посещать кафедральные научные кружки по тем направлениям, которые им больше всего интересны, участвуют в дежурствах с врачами, и мы уже видим тех будущих специалистов, которых отберем для себя. В Первой городской больнице есть особый подход к оказанию экстренной медицинской помощи: врач должен много знать, быстро мыслить и принимать правильные решения в сложных ситуациях. Больные к нам поступают особо сложные, с полиорганным поражением, черепно-мозговыми и абдоминальными травмами, переломами костей конечностей, тяжелой сосудистой патологией. Нужно быстро принимать решение, которое позволит спасти жизнь человеку. Мы хотели бы видеть в Первой городской больнице решительных, дерзающих, желающих состояться в профессии и получить здесь неоценимый опыт. Одно из преимуществ работы на нашей базе – это получение быстрого старта в профессии. Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич – это большое практическое поле для молодых специалистов.

• Юбилей Северного государственного медицинского университета – знаменательное событие для всех лечебных учреждений нашего региона. Большинство состоявшихся медиков – это вчерашние студенты СГМУ. Высокий уровень образования, который они получили во время учебы, создает перспективы для развития здравоохранения не только на Севере, но и за пределами нашей области. Университет с каждым годом развивается, и сотни вчерашних студентов, как и прежде, становятся профессионалами высокого уровня и достигают больших высот. Особенно приятно видеть выпускников СГМУ среди наших сотрудников. От имени коллектива Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич поздравляю преподавателей, выпускников и студентов Северного государственного медицинского университета с 85-летним юбилеем. Желаю только движения вперед, новых перспектив, планов, творческих идей, смелых решений, успехов, удачи и, конечно, всем крепкого здоровья!



Выполняется панкреатодуоденальная резекция. Операционная бригада: зав. кафедрой хирургии СГМУ, д.м.н. **Б.Л. Дуберман**, заведующий 3-м хирургическим отделением **А.В. Тарабукин**, клинический ординатор кафедры хирургии **В.О. Матвеев**.



Зав. кафедрой физической культуры и медицинской реабилитации СГМУ д.м.н. **Н.И. Ишекова** и доцент кафедры **А.Н. Ишеков** демонстрируют студентам вертикализатор для перемещения пациентов



Клинический обход эндокринологического отделения проводит профессор кафедры факультетской терапии СГМУ, главный эндокринолог г. Архангельска **Т.А. Зыкова**



Практическое занятие со студентами 4-го курса лечебного факультета ведет зав. кафедрой факультетской терапии СГМУ, профессор **О.А. Миролубова**

ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ



Автор: Артем Чубаров, 3 курс,
лечебный факультет

Наверное, каждый из нас когда-либо задумывался о путешествии во времени. Читатель сейчас подумает о большом, масштабном прыжке в прошлое, во времена австралопитеков, густых тропиков и примитивных орудий труда, но нет, ведь сегодня важная дата – 85 лет нашему университету, и мы предоставляем вам возможность проследить его развитие со дня образования и до настоящего времени. Итак, начнем.

16 декабря 1932 года, за окном бодрящий мороз, еще только светает, но студенты спешат на первую лекцию – первую как для будущих врачей, так и для института. Это была вводная лекция по нормальной анатомии профессора М.В. Замятина.

Вначале студенты слушали лекции по теоретическим дисциплинам – нормальной анатомии, аналитической химии, физике, биологии, гистологии. Затем в учебных группах проходила проработка лекционного материала.

На практических занятиях преподаватели выделяли в каждой группе студентов-ударников (т.е. тех, кто лучше остальных знал материал) и прикрепляли к ним обучавшихся, которые недостаточно усвоили тему. Стоит отметить, что в открывшемся Архангельском медицинском институте учёную степень доктора медицинских наук имели всего 4 зав. кафедрами, однако это не мешало достигать почти 100 % успеваемость. Так проходили будни студентов.

День за днём, а экзаменационная сессия была все ближе и ближе. Руководство вуза пошло навстречу студентам, ведь для них это были первые экзамены, и ввело в программу предсессионные обзорные лекции. Затем проводились консультативные занятия, причем общей продолжительностью 30 часов в каждой группе! И это было верным решением. По итогам весенней экзаменационной сессии 1938-1939 учебного года институт вышел на первое место среди медицинских вузов РСФСР и на третье место в СССР.

Формами контроля за текущей успеваемостью студентов I-III курсов были опросы на занятиях и письменные работы, на IV и V курсах – истории болезни и кураторские листки по окончании потока практических занятий в клинике.

Однако начавшаяся война с фашистской Германией потребовала внести свои коррективы в учебный процесс Архангельского медицинского института. Уже в первые дни войны были мобилизованы на фронт многие преподаватели, среди которых были хирурги, анатомы, биологи, биохимики, терапевты. Одним словом, война затронула все кафедры института.

Перед институтом стояла важная задача – продолжить подготовку квалифицированных врачебных кадров, но по сокращенному курсу обучения.

Студенты III-V курсов продолжали обучение по переходным планам. По некоторым дисциплинам – патофизиологии, биохимии, химии и факультетской терапии вместо экзамена введен зачет. Казалось бы, что учиться тогда стало легче, но это совсем не так: был введен 7-часовой рабочий день для всех курсов, для V курса – 8-часовой рабочий день, причем в первом случае читались 3-часовые лекции и проводились 4-часовые семинарские занятия, а во втором – 4-часовые лекции и 4-часовые практические занятия.

Перестройка учебного процесса во время войны проводилась с большим напряжением в связи со значительной нехваткой преподавателей. Так, на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии занятия со студентами трёх курсов проводил один ассистент.

Несмотря на большую загруженность на лекциях и практических занятиях, студенты работали в госпиталях Архангельска по 50-60 часов в неделю, тем самым внося свой вклад в Победу. Студенты голодали, так как в отдельные дни суточный паек хлеба с тру-дом доходил до 200 г.

За время войны Архангельский медицинский институт подготовил 906 врачей. Обучение осуществлялось профессорско-преподавательским коллективом, который с 1941 по 1945 год уменьшился с 126 до 114 человек. Десятки профессоров, доцентов и ассистентов работали консультантами в госпиталях.

После победы над фашистской Германией перед коллективом медицинского института возникли другие проблемы, которые оставила после себя война. Так, аудиторный фонд кафедр вуза не соответствовал предъявляемым требованиям. Лекции в городской клинической больнице № 1 читались в коридоре. Учебные помещения главного учебного корпуса были полностью остеклены. Не удовлетворялись потребности кафедр в реактивах, лабораторной посуде и оборудовании. Несмотря на трудности, в 1948-1949 году институт выполнил учебный план по всем показателям. Интересным было решение в виде опыта провести экзамены по свободному расписанию на старших курсах, и это сыграло свою роль в достижении такого результата. Так, по сравнительным итогам 1947-1948 и 1948-1949 учебных годов число оценок «отлично» и «хорошо» увеличилось с 55,3 до 60 %, а количество «удовлетворительно» снизилось с 42,5 до 38,8 %.

Большое внимание уделялось самостоятельной работе студентов. Коллектив института поставил цель – научить студентов уметь работать с книгой, читать не только учебники, но и другую научную литературу, интересоваться новыми открытиями науки, пробовать себя в исследовательских работах. Это стимулировало у студентов инициативу, повышало ответственность за здоровье и жизнь человека, способствовало формированию клинического мышления.

Институт не стоял на месте и понимал, что для подготовки компетентного врача необходима практическая деятельность.

Рост успеваемости студентов по итогам экзаменационных сессий, повышение академической успеваемости студентов были результатом пересмотра организации методической работы, введения свободного расписания экзаменов и переходом на 6-летний срок обучения.

С 1959 года на I и II курсах введены дежурства в клиниках по 6-8 раз в семестр с 18 до 23 часов в качестве помощника мед-

сестры. На III и IV курсах практика была увеличена до четырех недель.

Совершенствование подготовки медицинских кадров продолжается. Среди 55 медицинских вузов университет входит в первую десятку. В 2007 году СГМУ стал дипломантом, а в 2008 – году лауреатом конкурса «Система качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования». В 2016

году Северный государственный медицинский университет стал победителем регионального конкурса «Достояние Севера».

Сегодня университет продолжает упорно двигаться вперед и уже не ограничивается границами России. СГМУ активно сотрудничает с медицинскими университетами европейских стран, участвует в программах по обмену студентов и продолжает выпускать квалифицированных врачей. 

Поздравляем!

Очень приятно, что 2017 год ознаменован и такой памятной датой, как юбилей родного университета, ставшего для многих из нас проводником во взрослую жизнь и позволившего в числе прочих достижений с гордостью указать – «студент СГМУ». В этот памя-

тый день хочется высказать самые теплые слова благодарности за путевку в жизнь, которую нам, как и тысячам других студентов, выпускников, выдал университет. Мы рады поздравить весь профессорско-преподавательский состав и сотрудников Северного государственного медицинского университета и пожелать всем доброго здоровья, успехов

в дальнейшем развитии, новых достижений, сохранения наших устоявшихся традиций, благополучия и процветания, мира и добра.

Выпускники университета всегда были востребованы в разных сферах медицины, экономики, что обеспечивалось высоким качеством обучения. Спасибо!

Студенты СГМУ

Путь на педиатрический Олимп

Уже в четвертый раз Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет собирает лучших студентов-педиатров из самых разных уголков России. В этом году 35 команд от Якутска до Петрозаводска и от Архангельска до Махачкалы приехали отстаивать честь своих вузов и бороться за право называть свою педиатрическую школу лучшей в стране. В олимпийскую сборную СГМУ вошли студентки 6 курса педиатрического факультета Дарья Пономарева, Анастасия Кислухина, Анастасия Шумова, Ксения Хапаева и Ксения Алексеева.

Несколько недель от подачи заявки до начала состязаний пролетели незаметно. И вот 23 ноября знаменитая лекционная аудитория № 7 приняла соревнующихся студентов. По сложившейся традиции конкурсная часть олимпиады стартовала с трудного теста, состоящего из 50 заданий, на каждое из которых отводилось по 1 минуте. Необходимо было показать свои знания как в истории медицины, так и в ревматологии, кардиологии, вакцинопрофилактике и даже патологической анатомии. Каждый участник отвечал на вопросы самостоятельно, а затем комиссия вычисляла среднее арифметическое значение, которое и становилось итоговым баллом за этап.

После этого один участник оставался зарабатывать бонусные баллы на конкурсе «Своя игра», а другие шли соревноваться в оказании неотложной помощи в симуляционный центр. В «Своей игре» необходимо демонстрировать не только широкий кругозор, но и умение молниеносно мыслить, ведь

на обдумывание вопроса дается всего семь секунд! При этом рисковать очень страшно за неправильный ответ заработанные очки снимаются. Анастасия Кислухина успешно преодолела барьеры двух отборочных этапов и вышла в финал, где заняла почетное третье место.

А тем временем остальные решали задачу по спасению маленького ребенка, у которого после забора крови произошла остановка дыхания и сердечной деятельности. Наши студентки обстоятельно поговорили с «мамой» пациента, провели комплекс сердечно-легочной реанимации, рассчитали и успешно ввели требуемую дозу адреналина, но... отведенное время закончилось, а на ЭКГ-мониторе, несмотря на верно выбранную тактику и слаженную командную работу, по-прежнему фиксировалась асистолия. Трудности работы с роботизированными манекенами (которые в разных вузах несколько отличаются друг от друга) впоследствии отметили на совещании руководители других команд и выдвинули предложение для будущих олимпиад – давать несколько минут на ознакомление с устройством фантомов.

Перед началом второго соревновательного дня были оглашены результаты за три прошедших конкурса. Приятной неожиданностью стало второе место в тестовом этапе состязаний, ведь никогда еще наш университет в этой части программы не поднимался столь высоко! Однако по сумме баллов мы

Автор: Анастасия Поскотинова, клинический ординатор кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии, руководитель команды.

оказались за пределами заветной призовой шестерки и даже десятки сильнейших. Расстройство быстро сменилось решимостью и сосредоточенностью, ведь разница в баллах между командами была действительно мизерной, а впереди ждали два конкурса, в которых сборная СГМУ всегда на высоте – ситуационные задачи и игра «Что? Где? Когда?».

В этом году организаторы мероприятия увеличили время на решение пяти сложнейших задач по различным разделам педиатрии до полутора часов. Традиционно данный этап является проверкой на количество прочитанной в рамках подготовки к



соревнованиям дополнительной медицинской литературы – если иметь за плечами только багаж в виде основной вузовской программы, справиться с этим конкурсом невозможно! Разве что наличие у одного из «пациентов» туберкулеза не вызывало сомнений, однако к этому заданию (как и ко всем другим) предлагалось десять вопросов, касающихся современных аспектов патогенеза, диагностики и лечения, а значит, и эта задача была не из легких.

Вот ответные бланки сданы, комиссии приступили к проверке, а на сцене вновь появился руководитель Клуба интеллектуальных игр СПбГПМУ Александр Зиновьевич Лихтангоф – время для интеллектуальных игр! Конкурс «Что? Где? Когда?» – это 15 вопросов, на каждый из которых у команд всего одна минута. Никаких «узких» профессиональных знаний не нужно, хотя вопросы и составлены на околомедицинскую тематику – только логика, умение нестандартно соображать и эрудиция. Здорово, что в этом году и руководителям предоставили возможность объединиться в команду и сыграть вне зачета, ведь гораздо проще

справиться с волнением за участников, когда и сам увлечен игрой. Тем не менее мое сердце порой уходило в пятки, ведь каждый раз после оглашения правильных ответов я бросала взгляд на команду и не видела радости и улыбок. Не может же быть, что они не справляются! И вот примерно десятый вопрос, девочки сидят все также спокойно, а ведущий спустя какое-то время объявляет – правильно ответили всего три команды, в том числе СГМУ! Тут я выдохнула – невозмутимое поведение было просто тактическим ходом. Наши умницы правильно ответили на 11 вопросов из 15 и завоевали второе место, принеся в копилку очень важные баллы.

Конкурсная программа позади, прошли уже и два часа томительного ожидания, а значит, настало время награждения. В этом году организаторы решили отметить победителей отдельных этапов, и тут оказалось, что в решении ситуационных задач нам не было равных! Мы почувствовали, что шанс отыграться и зацепиться за призы был велик. И вот три кубка за третье место отправились в руки счастливых обладателей; уже и две серебряных награды нашли своих героев;

осталось лишь выяснить победителя. Как гром среди ясного неба прозвучала фраза ректора СПбГПМУ, главного неонатолога страны Дмитрия Олеговича Иванова: «Северный государственный медицинский университет, город Архангельск!» Даже не берусь описывать эмоции, которые в тот момент царили в головах у девочек. О своих же скажу, что тренерская радость за успех подопечных – это невероятное и очень яркое чувство, это что-то совсем другое, отличающееся от счастья за собственные достижения.

Хотелось бы выразить большую благодарность всем учителям, которые на протяжении нескольких лет терпеливо вкладывали в нас знания и продолжают это делать. Отдельное огромное спасибо людям, которые помогли готовить команду непосредственно к олимпиаде, – Платону Ивановичу Елисееву, Роману Леонидовичу Буланову, Юрию Викторовичу Суханову и, конечно же, нашему бессменному наставнику и вдохновителю – Валерии Ивановне Макаровой.

Мы надеемся, что наши последователи будут только преумножать славу Северной школы педиатрии! 

Победа СЕВЕРНОЙ НАУКИ

Автор: Александр Завьялов, капитан команды

12



В Кубанском государственном медицинском университете прошел очный этап III Всероссийского конкурса на лучшее молодежное научное общество медицинских и фармацевтических высших учебных заведений с международным участием. В заочном этапе конкурса приняли участие председатель СНО Анастасия Бирюкова и заведующий кафедрой гуманитарных наук СГМУ, председатель совета молодых ученых СГМУ Артем Владимирович Макулин. По результатам работы СНО СГМУ вошло в десятку лучших научных обществ России, что позволило принять участие в заключительном этапе

научных обществ медицинских высших учебных заведений» (МОО ФМНО) и Кубанский государственный медицинский университет, являющийся победителем II Всероссийского конкурса на лучшее СНО/МНО среди медицинских и фармацевтических вузов России, проходившего в Курске в 2015 году.

В конкурсе приняли участие 12 команд из медицинских вузов России, вышедших в финал. На заключительном этапе участники демонстрировали свои научные способности в разных конкурсах: «Визитка», «Ораторское искусство», «Стремись к научным вершинам», «Я выбираю ЗОЖ!»

и «Эрудит». Во второй день мероприятия состоялся праздничный концерт с подведением итогов конкурса и награждением победителей.

Северный государственный медицинский университет представляла команда активистов Студенческого научного общества – студентов 4-го и 6-го курсов лечебного и педиатрического факультетов: Анастасия Шадрин, Евгений Капустин, Елена Комольцева, Нилуфар Гусейнова, Татьяна Гурьева.

В результате упорной борьбы было завоевано II место. Итоги мероприятия доказали, что наш вуз занимает передовые позиции в сфере студенческой науки. Поморские студенты оказались одними из лучших в России и лучшими на Северо-Западе.

Команда благодарит администрацию СГМУ, а также студентов, активно содействовавших в процессе подготовки: Марию Ткач (4 курс, факультет клинической психологии, социальной работы и адаптивной физической культуры), Дмитрия Кулина (2 курс, лечебный факультет), Артема Фалевского (3 курс, факультет клинической психологии, социальной работы и адаптивной физической культуры).

Через два года северная команда отправится в Казань и постарается привезти домой не только золото, но и право на проведение следующего конкурса на Архангельской земле. 

Десятая, юбилейная, открытая

В очередной раз в стенах нашего университета состоялась ежегодная открытая студенческая олимпиада по хирургии, которая проходила в три этапа. Первый этап состоялся в именной лекционной аудитории имени Г.А. Орлова. Участникам предстояло ответить на вопросы, требующие эрудиции и знаний, выходящих за пределы изучаемых дисциплин. После тестирования были проведены конкурсы на знание хирургических инструментов и продемонстрированы навыки вязания хирургических узлов. Во второй этап олимпиады прошли пятнадцать участников, набравших наибольшие баллы.

Организаторы олимпиады решили перейти на новый уровень ее проведения: так как в этом году с участниками из нашего вуза соревновались студенты из Санкт-Петербургского ГМУ имени академика И.П. Павлова, в связи с чем олимпиада совершенно справедливо соответствовала названию «открытая».

Для проведения второго этапа олимпиады в центре аккредитации и симуляционного обучения СГМУ были развернуты «настоящие» хирургические кабинеты и операционные. Конкурсанты состязались в наложении мягких повязок. Пять человек, набравших максимальные баллы в данном конкурсе, прошли во второй этап, где необходимо было продемонстрировать наложение гипсовой повязки при переломе лучевой кости в типичном месте. Следующий конкурс предполагал интубацию трахеи манекена за 25 секунд, исключая «ложную» интубацию пищевода и травмы тканей полости рта.

Клиническое мышление конкурсанты смогли проявить в полюбившихся многим участникам и членам жюри конкурсах «Ургентная хирургия» и «Клинические ситуационные задачи с подготовкой набора хирургических инструментов». Участники проводили сбор анамнеза, физикальное обследование «больных», давали оценку данных лабораторных и инструментальных исследований, таким образом демонстрируя свой уровень знаний и навыков, необходимых в практике врача. Организаторы усложнили конкурс «Кожная пластика»: необходимо было выполнить Z-образную кожную пластику, используя метод перемещения треугольных лоскутов по Лимбергу.

Новыми в этом году стали конкурсы «Эндоскопический марафон» и «Владение эндоклипатором». Участникам олимпиады предлагалось последовательно выполнить три задания по базовым навыкам лапароскопической хирургии и наложить в вирту-

альном пространстве 10 клипс на указанные участки на тренажере.

По результатам второго этапа призерами в конкурсе «Кожная пластика» стали: Дмитрий Карабешкин (1-е место), Никита Катаев, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (2-е место) и Дарья Кравченко (3-е место), а в конкурсе «Десмургия» – Павел Березин (1-е место), Никита Катаев, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (2-е место) и Николай Феленко (3-е место).

Пятеро участников, набравших максимальное количество баллов при суммировании результатов всех конкурсов 2-го этапа, приняли участие в третьем этапе олимпиады.

Последний этап включал в себя два конкурса: «Сосудистая хирургия» и «Лапароскопическое ушивание перфоративной язвы». Каждый участник по жребию получил свою операционную и ассистента из участников Всероссийских олимпиад по хирургии. В конкурсе по сосудистой хирургии была предложена клиническая ситуация, в которой определялись показания для про-

Автор: Эльвира Семчугова, 6 курс, лечебный факультет



ведения резекции аневризмы и линейного протезирования инфраренального отдела брюшной аорты. Участникам предлагалось выполнить несколько этапов данной операции. Лапароскопический конкурс ставил перед конкурсантами задачу – устранить перфоративное отверстие диаметром 0,5 см с использованием лапароскопической техники. Метод оперативного пособия выбирал участник конкурса.

Победителями X юбилейной олимпиады стали: Дмитрий Карабешкин – 1-е место, Таисия Лебедева (ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) – 2-е место, Дарья Кравченко – 3-е место. Все студенты показали высокий уровень теоретических знаний и практических навыков по хирургии. 

↓ Третий этап олимпиады. Конкурс «Резекция аневризмы аорты»



↓ Конкурс «Владение эндоклипатором» на тренажере ENSIM Endosurgery



↑ Слева направо первый ряд: судьи В.П. Еремеев, С.М. Дыньков, А.И. Макаров, С.П. Боковой; второй ряд: победители и призеры юбилейной олимпиады

КАК ПРИВЛЕЧЬ МОЛОДЫЕ КАДРЫ В ХИРУРГИЮ

Автор: А.И. Макаров, д.м.н., зав. кафедрой общей и госпитальной хирургии, председатель оргкомитета X олимпиады



В университете состоялась очередная ежегодная, X юбилейная, открытая студенческая олимпиада СГМУ по хирургии. Минуло десять лет в летописи нашего родного, самого северного медицинского вуза, на страницах которой отражены многочисленные и разнообразные события. Безусловно, центральное место в десятилетнем калейдоскопе событий всегда занимал и занимает образовательный процесс, направленный на подготовку квалифицированных врачебных кадров для практического здравоохранения и медицинских учебных заведений. Минувшие годы показали, что интерес выпускников средних школ к врачебной профессии не снижается. Вопреки демографическим прогнозам в начале 2000-х годов конкурс абитуриентов при приеме в университет сохраняется достаточно высоким. Однако следует констатировать, что врачебные, в том числе хирургические, кадры в дефиците не только в Архангельской области, но и в целом по России; необходимо признать очевидный факт изменения приоритетов при выборе студентами своей будущей врачебной специальности. В дополнение к романтическим впечатлениям о хирургии, основанным на осознании необходимого высокого уровня не только теоретических знаний, но и практических умений (профессионального хирургического рукоделия!), на восприятии хирургического лечения как высокоэффективного («после операции больной должен поправиться»), добавились соображения социального (условия будущего проживания и места работы) и, отдельно выделяемого, меркантильного характера (зарплата).

Приступая к организации и проведению первых олимпиад по хирургии в университете, направленных на повышение интереса студентов к хирургическим специальностям, организаторы из числа преподавателей вряд ли ожидали или полагали, что, наряду с возрастающим интересом к участию в олимпиадах со стороны студентов, проявят заинтересованность к участникам олимпиад руководители хирургических служб медицинских организаций области. Разнообразная конкурсная программа олимпиад не только внутривузовских, но прежде всего Всероссийских, в которых студенческая команда СГМУ участвует с 2009 г., ежегодно усложняется. Программы не только финаль-

ных, но и отборочных этапов предыдущих олимпиад в Северо-Западном федеральном округе вызывают удивление у преподавателей и хирургов-консультантов «олимпийцев» в связи со сложностью конкурсных заданий, соответствующих практике хирургов первой и высшей квалификационной категорий. Возрастающая олимпиадная активность наших студентов, «замешанная и подогретая» на понимании необходимости освоения современных хирургических инструментов, аппаратов и хирургических диагностических и лечебных технологий, привела к объединению кружковцев хирургических кафедр в формате межкафедрального студенческого хирургического объединения «Лигатура», главными идеологами и организаторами которого были и остаются капитаны студенческих команд СГМУ в 2013–2015 г. Роман Сорокин и Юрий Тетерин. Внутри «Лигатуры» в 2013 г. родилась «Школа молодого хирурга», которая успешно развивалась и получила после утверждения «Положения о школе» в 2017 г. официальный статус дополнительной образовательной структуры на додипломном этапе подготовки в СГМУ будущих хирургов. И на данном направлении активной работы студентов-олимпийцев и «Лигатуры» в целом есть свои лидеры, ведомые Семчуговой Эльвирой и Афониним Олегом, капитаном команды студентов СГМУ для участия в 2018 г. в очередной 27-й Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана.

Возвращаясь к состоявшейся X внутривузовской олимпиаде, полагаю уместным отметить позитивные и негативные моменты в ее организации и проведении. Впервые олимпиада оправдала свое название «открытой» – участниками хирургических конкурсов второго и третьего этапов были студенты Санкт-Петербургского ГМУ имени академика И.П. Павлова. Впервые площадкой для олимпиады стал Центр аккредитации и симуляционного обучения СГМУ. Впервые проведен конкурс «Клинические ситуации» с ролевым участием конкурсантов в качестве врача и студента-«пациента» («театрализованной больной»). Впервые студентам-организаторам помогала группа поддержки из команды волонтеров СГМУ. Впервые официальными членами жюри

олимпиады были руководители хирургических служб областной и Первой городской клинических больниц главный хирург МЗ АО В.Е. Оловянный и В.Н. Поздеев. Гости из Санкт-Петербурга дали высокую оценку олимпиаде, отметили высокий уровень организации, конкурсных заданий, особенно по теоретическим вопросам, объективность и беспристрастность членов жюри и, конечно же, северное гостеприимство хозяев. Все участники олимпиады получили сертификаты участников, а призеры – дипломы и памятные награды в виде набора монографий сотрудников хирургических кафедр СГМУ. Что касается «негатива», то в очередной раз мы столкнулись с проблемой обеспечения качественными современными хирургическими инструментами (пинцеты, ножницы, иглодержатели, прежде всего) и шовным материалом. Высокие технологии в хирургии демонстрировались конкурсантами на самодельных импровизированных симуляционных тренажерах, при том, что в морфологическом корпусе на кафедре анатомии и оперативной хирургии «пустует» после косметического ремонта неоснащенная операционная.

В настоящее время интерес к хирургии, подкрепляемый энтузиазмом и существующими возможностями приобретения хирургических умений на додипломном этапе обучения, проявляет небольшая часть студентов. Для увеличения их числа энтузиазма и харизмы преподавателей явно недостаточно. При всей важности указанного необходимы реальные объективные условия подготовки будущих хирургов, отвечающие требованиям современной хирургической практики. Студенческие олимпиады по хирургии, организованные и проводимые на уровне, соответствующем современному развитию хирургии, безусловно, поддерживают интерес студентов к хирургии. В данной связи хирургические олимпиады в контексте с решением кадровой пробле-

мы приобретают определенное значение. Это подтверждается положительными отзывами ведущих российских хирургов, а в Архангельской области отзывами министра здравоохранения, главного хирурга МЗ АО, решением главного врача Северодвинской ГКБ № 2 о ежегодном награждении наиболее успешного участника Всероссийской студенческой хирургической олимпиады премией имени Н.П. Лебедева, многие годы

возглавлявшего хирургическое отделение данной больницы.

В завершении краткого изложения десятилетней истории хирургических олимпиад с участием студентов СГМУ выражаю свою признательность и благодарность преподавателям и студентам, принимавшим участие в организации и проведении юбилейной олимпиады. Выражаю надежду, что внутривузовские олимпиады будут развиваться, а

организаторы и участники олимпиад будут иметь моральную и реальную материально-техническую поддержку администрации университета и ведущих медицинских организаций области. Отдельная благодарность активистам олимпийского движения из профессорско-преподавательского состава СГМУ С.М. Дынькову, И.А. Турабову, В.А. Брагину, Д.В. Мизгиреву.

ДЕПУТАТСКИЙ РЕЗЕРВ

Автор: Марина Максимова, ведущий специалист по связям с общественностью

В этом году представитель нашего университета впервые принял участие во Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива». Учредителями и организаторами конкурса являются Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации и Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». Основная цель – привлечение молодежи к государственному управлению посредством ее участия в законотворческой деятельности, выявление, отбор и поддержка наиболее перспективных проектов и других значимых инициатив молодежи для подготовки законодательных инициатив. Возраст участников от 14 до 30 лет включительно. На заочном этапе конкурса (осен-

няя сессия) было представлено 1200 работ из 73 субъектов РФ, на очный этап конкурса прошло 111 работ.

Ординатор первого года обучения **Полина Соболева** под руководством завкафедрой общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы д.м.н., профессора Ларисы Ивановны Меньшиковой представила работу на тему «Правовые аспекты оптимизации работы органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья граждан». Актуальность представленного проекта обусловлена высокой значимостью кадровой проблемы в сфере здравоохранения, что негативно влияет на доступность медицинской помощи для населения, проживающего в Арктической зоне РФ и выполняющего важную роль в социально-экономическом развитии России. Необходимость внесения

изменений в законодательные акты федерального уровня и определило значимость представленной работы. Учитывая профиль СГМУ, работа была представлена на секции «Образование, наука, здравоохранение и культура».

Конечно, были свои сложности. Самые большие трудности возникли при защите представленной работы на очном этапе, так как данная секция включала в себя слишком разные сферы (образование, наука, здравоохранение и культура), а всего было три призовых места. Как победителю очного конкурса, Полине Соболевой был вручен именной знак отличия «Депутатский резерв».

В соответствии с Правилами проведения конкурса, работы лауреатов очного этапа могут быть направлены на рассмотрение в Государственную Думу РФ, что представители СГМУ и сделали.



15

НАУКА И ПРАКТИКА В ОБУЧЕНИИ ОНКОЛОГИИ

Автор: Дарья Дубовиченко, аспирант кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ, врач-онколог Архангельского клинического онкологического диспансера

В Национальном медицинском исследовательском центре онкологии им. Н.Н. Петрова (г. Санкт-Петербург) прошла первая научно-практическая школа в рамках проекта SPOT («Science and Practice in Oncology Training»). Проект создан Советом молодых ученых совместно с Ассоциацией онкологов Северо-Западного федерального округа. Школа была посвящена вопросам мультидисциплинарного подхода в диагностике и лечении рака молочной железы.

В первой Школе SPOT приняли участие 15 молодых онкологов, специалистов со всей

России. Выступили с докладами и приняли участие в дискуссии ведущие специалисты – эксперты в области диагностики и лечения рака молочной железы: член-корреспондент РАН, профессор В.Ф. Семиглазов, член-корреспондент РАН, профессор Е.Н. Имяитов, д.м.н. П.В. Криворотько, д.м.н. Т.Ю. Семиглазова, д.м.н. Г.А. Дашян, к.м.н. А.С. Артемьева, Н.А. Савелов, к.м.н. А.Г. Кудайбергенова, к.м.н. А.А. Барчук, д.м.н. Е.А. Ульрих, А.В. Черная, к.м.н. М.М. Гиршович, к.м.н. Ж.В. Брянцева, к.п.н. В.А. Чулкова.

Мною было получено приглашение от программного комитета проекта SPOT для участия в мероприятии; организаторами была выделена поддержка в виде travel-гранта.

Больше всего впечатлил оригинальный формат мероприятия – сочетание лекций ведущих специалистов с разбором и обсуждением клинических случаев, которые представляли молодые онкологи. За два дня на мероприятии присутствовало более 120 участников, еще больше, 200 человек, из России, Белоруссии и Казахстана следили за онлайн-трансляцией.

От Архангельского клинического онкологического диспансера и кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии Северного государственного медицинского университета был представлен клинический случай лечения Her2-положительного рака молочной железы 4-й стадии. В ходе дискуссии доклад получил одобрение экспертов школы и занял в конкурсе 3-е место.

Формат проекта SPOT поистине уникален для России. В течение двух дней мы получили возможность обсудить вопросы диагностики и лечения рака молочной железы с аудиторией, состоящей из онкологов, представляющих различные специальности, а

именно: патоморфологию, хирургию, химиотерапию, лучевую диагностику и лучевую терапию. Самые волнующие вопросы мы успешно обсудили с ведущими специали-

стами в области онкологии и лечения рака молочной железы.

На мой взгляд, именно такие мероприятия позволяют продемонстрировать моло-

дым онкологам, что такое мультидисциплинарный подход, как он работает, а главное, как самому научиться реализовывать его в своей повседневной практике. 

XIX ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ молодежи и студентов

Три отборочных этапа, месяцы ожидания и это свершилось – город Сочи приветствовал солнцем и теплой погодой участников XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Всего неделя фестиваля дала столько эмоций, мотивации и идей, сколько в обыденные учебные будни сложно получить. Главное теперь все осознать, аккумулировать идеи и реализовать их в стенах родной альма-матер.

Евгений Капустин, 3 курс, педиатрический факультет:

Я крайне рад, что мне выпала возможность побывать на таком полномасштабном мероприятии. Это колоссальный опыт, новые полезные знакомства и, конечно, буря эмоций.

Всемирный фестиваль молодежи и студентов встретил нас приветливо и внимательно. Рабочая программа была насыщена встречами, дискуссиями, лекциями, семинарами. Так, например, мне, как студенту педиатрического факультета, было интересно послушать лекции Лейлы Самуровны Намазовой – Барановой, президента Евро-

пейской педиатрической ассоциации, заместителя председателя исполкома Союза педиатров России. Её лекция была посвящена здоровью ребенка, принципам его формирования. Спикер дала полезные советы как будущим и уже состоявшимся врачам, так и родителям детей. Особое внимание она уделила теме прививок и призвала все общество внимательнее относиться к этому вопросу и делать прививки, которые крайне необходимы детям. Также мне удалось послушать доклады ведущих трансплантологов нашей страны и мира, которые рассказывали о проблемах пересадки органов и тканей.

Особенно хотелось бы отметить дискуссию, в которой принимали участие известные медийные личности. Она была посвящена современным эпидемиям и другим жизнеугрожающим состояниям. На этой площадке присутствовал главный эпидемиолог Минздрава РФ, представитель ООН по вопросам эпидемиологии, известная фигуристка Ирина Слуцкая, которая на данный момент занимается проблемами диабета и его профилактикой посредством занятий физкультурой. Эту дискуссию провела телеведущая Ирада Зейналова. Встреча была насыщенной, было много вопросов из зала, на которые отвечали спикеры, и было понятно, что проблемы, поднимаемые там, например ВИЧ/СПИД, туберкулез, являются актуальными и требуют тщательной проработки и внимания со стороны мирового сообщества.

Помимо образовательной программы нас ожидала и культурная, так, например, мы посетили спектакль «Евгений Онегин», подготовленный выпускниками ВГИКа, популярнейших мировых мюзиклов. А также каждый вечер у участников была возможность посмотреть кинофильм с предварительной встречей с режиссёрами или актерами представленной ленты. Так, на фе-

стивале были Владимир Меньшов и Федор Бондарчук.

Помимо вышеперечисленного, удалось установить контакты с другими делегатами медицинских вузов нашей страны и даже мира. Например, есть идея пригласить на нашу ежегодную Международную научную конференцию молодых ученых и студентов ребят из этих университетов выступить со своими работами, а также продумать варианты создания международных общественных и научных проектов.

Конечно, весь фестиваль не мог не завершиться великолепной церемонией закрытия, которая сохранится в наших сердцах на многие годы.

Каждый из участников вынес для себя что-то очень важное и ценное, что поможет ему в дальнейшей жизни. Я искренне благодарен нашему университету за оказанное доверие и возможность посетить столь полномасштабное мероприятие! Такое действительно бывает раз в жизни!

Екатерина Гудкова, 3 курс, стоматологический факультет, руководитель штаба «Волонтеров-медиков» СГМУ:

Чем же запомнился фестиваль? Встречи с российскими и мировыми политиками, общественными деятелями, различные воркшопы, форсайт-площадки, публичные лекции – и это лишь малая часть программы. Но одним из главных событий фестиваля стала встреча волонтеров-медиков с министром здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой. Вероника Игоревна отметила значимость волонтеров в медицинских организациях: «Вы успели за два года оказать помощь более 1,5 млн людей, и уже более 500 больниц и поликлиник работают при вашем участии. Вы являетесь примером для молодежи, которая обучается в других учебных заведениях: инженеров, физиков и математиков. Вы – передовой отряд молодежного волонтерского движения». Такая поддержка, несомненно, стимулирует плодотворную работу волонтеров-медиков и развитие добровольческого движения в нашем университете. 

Поздравляем юбиляров!

Брагина Владимира Алексеевича
Зимина Дмитрия Александровича
Лызганова Василия Александровича
Минина Евгения Андреевича
Дынина Игоря Ильича
Жура Светлану Егоровну
Касрадзе Валерия Николаевича
Чупрову Татьяну Ивановну

Желаем всем крепкого здоровья, успехов в работе, личного счастья и благополучия!

МЕДИК

12+

Газета Северного государственного медицинского университета СЕВЕРА

Главный редактор – ректор Л.Н. Горбатова
Заместитель главного редактора – Е.Ю. Неманова

Редакция: А.С. Оправин, П.И. Сидоров, Ю.А. Сумароков, М.Л. Гарцева, В.П. Пашенко, В.П. Рехачев, В.П. Быков, Л.А. Зубов, А.В. Андреева, А.И. Макаров, А.В. Макулин, Е.Г. Щужина, М.А. Максимова, Т. Докаева.

Дизайн и верстка – Я.С. Шестаковой.

Фото на обложке Е.Ю. Неманова

Учредитель: ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, тел.: (8182) 28-57-91

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Свидетельство ПИ № ТУ29-00571 от 27 сентября 2016 г.

Адрес редакции: ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, каб. 2337. E-mail: press@nsmu.ru

Электронная версия газеты на сайте www.nsmu.ru
Адрес издателя, типография: ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51. Тел. (8182) 20-61-90. Заказ № 1922 тираж 1500 экз. Номер подписан в печать 27.12.2017: по графику – 15.00; фактически – 15.00