

МЕДИК

№ 5 (1277)
2021 | май

31 мая 2021
Распространяется бесплатно
Издается с 7 февраля 1969 года



СЕВЕРА

Газета Северного государственного
медицинского университета



На фото студенты
педиатрического факультета СГМУ
Алисаде Чинара, Евгений Капустин,
Арина Кудрявцева

С Международным днём защиты детей!

Призвание и почетная миссия педиатров всего мира – всегда стоять на страже детского здоровья и благополучия, помогать родителям вырастить здоровыми, успешными и счастливыми следующие поколения жителей Земли!

Именно поэтому Международный день защиты детей всегда был очень важным праздником для профессионального педиатрического сообщества. Охрана детского здоровья уже на протяжении более 40 лет – основная задача педиатрического факультета нашего вуза, педагоги и выпускники которого стояли у истоков педиатрии на Европейском Севере России. В этом номере газеты вы можете прочитать о первом декане педиатрического факультета, профессоре Валерии Александровиче Кудрявцеве. В предыдущем номере вышел материал об основоположнике Архан-

гельской педиатрической школы, первой женщине-профессоре в АГМИ М.В. Пиккель. Каждый студент СГМУ, и не обязательно будущий педиатр, должен знать имена этих замечательных людей.

Профессия врача-педиатра требует не только сугубо медицинских знаний, но и особых психологических навыков и умений, внимательности к детям и искренней любви к ним и к своему делу. Нельзя не уважать труд врачей, их мужество и доброту, ведь благодаря им держится и движется вперед мир, продолжается жизнь.

Во Всемирный день ребёнка мы поздравляем наших детских врачей, кто своим трудом и настойчивостью укрепляет здоровье подрастающего поколения северян!

В свою очередь поздравьте в этот день ваших маленьких пациентов, порадайте их просто добрым словом, погладьте по голове и задумайтесь, все ли мы делаем для будущего Великой России – для наших детей!





Его любили студенты и врачи, ОБОЖАЛИ маленькие пациенты

6 мая исполнилось 80 лет со дня рождения замечательного детского хирурга, ученого, педагога и организатора здравоохранения профессора Валерия Александровича Кудрявцева. Этого человека уже нет с нами 21 год, но мы бережно храним память о нем.

Валерий Александрович был масштабной фигурой, значение которой понимается только со временем. Его вклад в развитие детской хирургии в нашем регионе трудно переоценить. Он внедрил много новых лечебных методик, создал школу детских хирургов, известную в России. Первый главный врач областной детской клинической больницы, первый декан педиатрического факультета, первый заведующий кафедрой детской хирургии, в сложные перестроечные времена он был ректором нашего вуза. Валерий Александрович не боялся трудностей, был новатором, умелым организатором, прекрасным педагогом. Учитель живет в своих учениках. А его ученики работают во всех уголках нашей необъятной Родины: стоят у операционного стола, спешат на вызов к больному, спасают детские жизни, читают лекции студентам, ведут научные исследования и всегда добрым словом вспоминают своего Учителя. Традиции, заложенные Валерием Александровичем, живут в СГМУ, и это – лучшая память об этом незаурядном человеке.



Пора взросления

Он родился 6 мая 1941 года в городе Шенкурске Архангельской области в семье рабочих. Учился в Шенкурской средней общеобразовательной школе, которую окончил в 1958 году и поступил в Архангельский медицинский институт. С выбором профессии Валерий определился в 8-м классе «под впечатлением личностей хирургов, работавших в то время в Шенкурской больнице».



Школьные годы. Слева направо: Валерий Кудрявцев, Луиза Питолина (Токуева), Владимир Питолин, г. Шенкурск. 1958 г.

Вспоминает одноклассница В.А. Кудрявцева, заслуженный врач РСФСР Луиза Ивановна Токуева: «Школа подготовила нас к поступлению в вуз. Все наши учителя были молоды и талантливы. Мы получили хорошие знания. Наставники привили нам любовь к русскому языку, математике, химии и физике, биологии и немецкому языку. Все это помогло нам успешно окончить 10-й класс. Валерий единственный окончил его с серебряной медалью. Четверо выпускников нашей школы приехали в Архангельск поступать в мединститут. Валерий и В. Мелентьева поступили на лечебный факультет, а я – на стоматологический. Мы были самыми счастливыми! Не прошел по конкурсу один наш одноклассник, но в дальнейшем поступил и закончил Ленинградский мединститут».

Учебу в институте с 3-го курса Валерий Александрович совмещал с работой лаборантом на кафедре нормальной физиологии, а затем – на кафедре патологической физиологии. На тех же кафедрах активно занимался в студенческих научных кружках под руководством доцентов Р.В. Уткиной, В.В. Аристовой, д.м.н. В.Д. Дышлогого. Исполняя обязанности лаборанта, помогал преподавателям в их научно-исследовательской работе, которая в те годы базировалась на экспериментах на животных. В.А. Кудрявцев вспоминал: «Эти эксперименты требовали проведения животным (в основном собакам) подчас сложных хирургических вмешательств. Технику их проведения, подготовку к ним и ведение послеоперационного периода



быстро освоил, хорошо отработав на этих кафедрах первые хирургические навыки». В то же время студент В.А. Кудрявцев освоил работу медицинской техники, применявшейся в научных исследованиях, методики проведения многих лабораторных исследований и обработку их результатов. Итоги научных изысканий представлял в докладах на студенческих научных конференциях. С докладом «Изменение экскреторной функции желудка после заднекорешковой денервации» он был направлен на студенческую научную конференцию в Новосибирск. Это был первый в жизни Валерия Александровича выезд за пределы Архангельской области, и он произвел на него большое впечатление. Знакомство с городом и бьющей ключом научной жизнью растущего Новосибирского академгородка явилось для него мощным стимулом для дальнейшего профессионального и научного роста. Первая опубликованная научная статья была подготовлена студентом В.А. Кудрявцевым совместно с ассистентом кафедры патологии Э.В. Рехачевой.

Первые шаги в медицине

Изучение курса детских болезней и общение с больными детьми укрепили Валерия Александровича в дальнейшем выборе профессии – стать не просто хирургом, а детским хирургом. К сожалению, в то время ни в мединституте, ни в практическом здравоохранении Архангельска и области детских хирургов не было. Детская хирургия как специальность в программу обучения на лечебном факультете АГМИ не входила и не преподавалась.

После окончания вуза в 1964 году В.А. Кудрявцев был направлен хирургом в Шенкурскую центральную районную больницу, где затем стал главным врачом района. Много оперировал, выезжал в сельские медпункты. По воспоминаниям заслуженного врача РФ Владислава Павловича Кошмеля, которому довелось работать с Валерием Александровичем, он был удивительным человеком: занимал много руководящих постов, но всегда на первом месте для него была хирургия. «Даже когда он занял должность главного врача АОДКБ, и должность стала мешать ему – он выбрал хирургию. И так было всегда. Когда Валерий Александрович приезжал в Шенкурск, педиатры заранее готовили детей, и неважно было – хирургический это профиль или какой-то еще, он с удовольствием, без всякого возражения, обязательно приходил к ребенку, помогал в диагностике и лечении, – вспоминает Владислав Павлович. – Валерий Александрович долгое время был рецензентом историй болезни Шенкурской ЦРБ. Изучая истории болезни и обнаружив дефект в работе, старался понять причину ошибки даже как-то смягчить вину врача. Он переживал за ошибки коллег и помогал им по-человечески».



2-й курс, лечебный факультет АГМИ. Третий ряд слева направо: В.А. Кудрявцев (четвертый), А.М. Соловей (пятый), В.П. Пашенко (шестой). 1959 г.

Освоение детской хирургии

Отработав по направлению в Шенкурском районе положенные три года, Валерий Александрович продолжил обучение (1967–1969 гг.) в клинической ординатуре на кафедре детской хирургии Ленинградского педиатрического института, которой руководил один из выдающихся отечественных детских хирургов, член-корр. АМН СССР профессор Гирей Алиевич Баиров. На втором году обучения профессор Г.А. Баиров, заметивший увлеченного освоением специальности клинического ординатора, пришедшего на учебу с поста главного врача района, его самостоятельность в принятии решений и хорошие общехирургические навыки, предложил ему тему кандидатской диссертации «Закрываемое повреждение селезенки у детей». Обучаясь в ординатуре, Валерий Александрович собрал и обобщил первичные материалы по предложенной теме. Кандидатскую диссертацию он защитил на заседании Ученого совета Ленинградского педиатрического медицинского института в 1973 году. После окончания клинической ординатуры В.А. Кудрявцев вернулся в Архангельск, где к тому времени уже было создано маленькое (на 40 коек) детское хирургическое отделение на базе



1-й городской клинической больницы. Два года он работал ординатором этого отделения, активно внедрял в практику методики диагностики и лечения, которыми не владели «взрослые» хирурги.

На посту главного детского хирурга области

В 1971 году Валерия Александровича назначили главным внештатным детским хирургом Архангельской области, а в 1972 году он стал главным врачом возводимой областной детской клинической больницы. Много сил и стараний пришлось приложить Валерию Александровичу для введения в строй нескольких корпусов АОДКБ, обеспечения ее врачебными кадрами, организации ее работы. Организованная под руководством В.А. Кудрявцева крупнейшая на Европейском Севере России многопрофильная областная детская больница быстро приобрела статус высококвалифицированного лечебного учреждения. Через три года при инспектировании больницы Минздравом РСФСР она была признана достаточной и удовлетворяющей требованиям клинической базы АГМИ, что позволило руководству мединститута и облздравотдела поставить вопрос об открытии педиатрического факультета.

Первый декан педиатрического факультета

Архангельская область нуждалась в подготовке собственных медицинских кадров педиатрического профиля, и в 1979 году в АГМИ был открыт педиатрический факультет, первым деканом которого стал В.А. Кудрявцев.

Как вспоминает проректор по научно-инновационной деятельности СГМУ, зав. кафедрой педиатрии СГМУ профессор Свет-



лана Ивановна Малявская, впервые Валерия Александровича она увидела на лекции «Введение в профессию». В то время лекции начинающим студентам читали именитые профессора вуза. Делалось это для того, чтобы первокурсники с первых дней учебы могли осознать важность сложной профессии врача и определить свое место в ней.

«Валерий Александрович был для меня одним из лучших лекторов института, – рассказывает Светлана Ивановна. – Он изумительно читал лекции по своему предмету «Детская хирургия»; многое из сказанного им тогда помнится до сих пор. Валерий Александрович свободно владел материалом, никогда не заглядывал в записи, очень живо и непосредственно общался с аудиторией. Казалось, что он знает лично всех студентов, общается с каждым. Мы понимали, что перед нами профессионал очень высокого уровня, который делится с нами своим опытом и передает нам свое врачебное мастерство. Когда я оканчивала институт в 1989 году, В.А. Кудрявцев был ректором АГМИ – именно он вручал нам дипломы, говорил напутственные слова, выпускал в профессию. После интернатуры в областной больнице Мурманска я вернулась на кафедру педиатрии вуза, и мы снова встретились. Именно с его одобрения, с его легкой руки, я работаю на этой кафедре вот уже тридцать лет. Он не выпускал своих бывших учеников из поля зрения. Как руководитель проводил воспитательную работу, помогал нам во многих жизненных ситуациях, получении категорий, специализации, защите кандидатских; а как педагог не жалел времени на обучение врачебному мастерству, был советчиком, учителем и наставником, потому что понимал, как важно правильно и бережно вывести молодого врача на жизненный путь. Я благодарна судьбе, что она подарила мне эти незабываемые встречи с В.А. Кудрявцевым – учителем, коллегой,

руководителем и просто хорошим человеком, общение с которым особым светом озарило дороги всех, кому повезло знать его при жизни и кто сохраняет до сих пор память о нем в своей душе. И мне очень хочется надеяться, что ни одно из его усилий не пропадет даром, что его ученики и люди, уважающие его, восприняли все его идеи, его жизненную позицию и передают все это уже своим ученикам, что процесс подготовки педиатров на Европейском Севере России не прервется».

Он создал и возглавил кафедру детской хирургии АГМИ. Валерий Александрович много усилий приложил для формирования педагогического коллектива педиатрического факультета, создания научной школы. «Во время учебы на первом и втором курсе института казалось, что дальнейшая работа с детьми – это не для меня, – рассказывает декан педиатрического факультета Иван Александрович Турабов. – Я бредил «большой хирургией», видел себя в будущем бравым военным хирургом и поэтому постоянно «доставал» Валерия Александровича просьбами о переводе на военно-медицинский факультет другого медицинского института после окончания третьего курса. И вот во время моего очередного визита Валерий Александрович предложил прийти на заседание кружка детской хирургии со словами: «Ну, а дальше сам решай...» Тема заседания была очень простая: «Некротическая флегмона новорожденных» с демонстрацией больного ребенка. Это был шок! Совсем маленький человечек, который прожил в этом мире всего три недели, был лишен половины кожного покрова на теле, а работу его сердца и легких можно было наблюдать через воспаленную плевру! Впечатления от увиденного было невозможно передать обычными словами. В голове что-то щелкнуло, как будто невидимый тумблер переключился! Больше в деканат я с просьбой о каком-либо переводе не приходил, а в



заседаниях кружка, ставшего вскоре родным, участвовал постоянно до окончания института. На шестом курсе стал старостой группы субординаторов на кафедре детской хирургии и о «большой хирургии» уже не вспоминал.

Ректор АГМИ

В 1987 году В.А. Кудрявцев становится первым демократически избранным ректором АГМИ. В своем предисловии к книге Г.С. Щурова «Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году» академик РАН П.И. Сидоров писал: «С именем Валерия Александровича связана вся новейшая история архангельской медицинской школы. Ему выпало быть первым главным врачом областной детской больницы, создателем и первым деканом педиатрического факультета, первым заведующим кафедрой детской хирургии и первым демократически избранным ректором мединститута. За время его работы на посту ректора АГМИ сформирована и уже четыре раза обновлена региональная научно-техническая программа «Здоровье населения Европейского Севера», утвержденная главами администраций Архангельской, Мурманской, Вологодской областей и Ненецкого автономного округа. С 1991 года в АГМА открыт первый на Севере России диссертационный совет. В 1993 году начался выпуск первого на Севере академического научно-публицистического журнала «Экология человека», учрежденного РАН и РАМН. Журнал позволил объединить вокруг приоритетной для региона экологической проблематики ученых различных специальностей. В истории АГМИ – АГМА – СГМУ профессорский корпус всегда был золотым фондом вуза, его главным научным капиталом, а подготовка профессоров – ведущим приоритетом в кадровой политике. По данным нашего архива, число докторов наук и профессоров в АГМИ увеличилось с 9 в 1940 году до 16 в 1970 году, затем с 1975 года профессорский корпус уменьшился с 24 до 17 человек. Прорыв в подготовке профессоров произошел начиная с 1990 года – с 17 до 33 человек.

В качестве советника ректора Валерий Александрович представлял старшее поколение профессоров, без него не принималось ни одно принципиальное решение, он был своего рода «послом по особо важным пору-



В.А. Кудрявцев с сотрудниками Архангельской областной детской клинической больницы



чениям», с чьим мнением считались все. Он был светлым и открытым, добрым и отзывчивым человеком, всегда готовым откликнуться на чужую боль. Его любили студенты и врачи, обожали маленькие пациенты. Я помню рассказ японского профессора Акиры Осато, посетившего детскую клинику несколько лет назад: они шли по больничным коридорам, и к Валерию Александровичу, раскинув ручонки, радостно бежали его маленькие пациенты... Японец был так потрясен искренностью и непосредственностью детской любви, что из-за выступивших слез не мог говорить».

остается востребованным. Вспоминает жительница Шенкурска Л.А. Попова: «Одному из моих детей поставили серьезный диагноз Шенкурской ЦРБ. Я решила ехать с ребенком в Архангельск, в областную детскую больницу. Врач, который нас осматривал, сказал, что анализы будут готовы в течение недели. У меня в то время не было возможности находиться в областном центре неделю, еще один маленький ребенок остался дома. Сажу и плачу. Вдруг вижу, по коридору идет Валерий Александрович. Я с ним лично знакома не была, знала только, что он мой земляк.

та профессия, когда требуется способность быстро принимать решения, умение взять на себя ответственность за жизнь пациента. Всеми этими качествами личности в полной мере обладал Валерий Александрович Кудрявцев. Его отличала отзывчивость, стремление прийти на помощь в любую минуту и не только пациентам, но и своим ученикам. Можно было позвонить ему в любое время дня и ночи, и он со второго гудка брал трубку, тут же вникал в ситуацию, давал совет. Мы его очень любили, и это теплое чувство к нашему Учителю мы стараемся передать своим студентам. Все те традиции, которые были заложены при Валерии Александровиче, будут сохраняться и передаваться через учебный процесс и в клинической практике. 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». В.А. Кудрявцев – автор 120 научных работ, член правления Ломоносовского фонда, первый председатель Шенкурского землячества в Архангельске, заслуженный врач РФ, почетный гражданин Архангельска и Шенкурска. Трагически погиб 31 мая 2000 года в ДТП по пути в Шенкурск, где и был похоронен. В Шенкурске 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 создана его именная аудитория. В нашем вузе уже стало традицией проводить вечер памяти профессора В.А. Кудрявцева, где собираются его коллеги, ученики, друзья, родные и близкие. «Валерий Александрович Кудрявцев – это человек, который состоялся во всех отношениях, несмотря на то, что прожил такую короткую жизнь – и профессионально как хирург, и как учитель, педагог, и как отец. Все те, кто хоть как-то соприкасался с ним



.....
 Коллектив кафедры
 детской хирургии АГМИ.
 1980-е гг.

В гуще дел и событий

В 1993 году Валерий Александрович добровольно уступил место руководителю вуза своему преемнику и остался советником ректора. В том же году ему было присвоено ученое звание профессора. В качестве депутата Архангельского областного Совета народных депутатов добился принятия решения о строительстве нового хирургического корпуса областной детской клинической больницы. Этим он поставил себе символический памятник. Профессор В.А. Кудрявцев очень любил свой родной Шенкурск: помог построить в нем новую поликлинику, выступал с лекциями о профессии врача перед старшеклассниками Шенкурской средней школы, консультировал землячков как хирург. Когда группа шенкурских детей попала в дорожно-транспортную аварию – вызвал своего друга детского-нейрохирурга из Санкт-Петербурга, чтобы прооперировать одну из пострадавших. В Шенкурске он написал свой знаменитый труд «Детская хирургия в лекциях», который переиздан после ухода автора из жизни и

кинулась к нему и только и смогла сказать: «Валерий Александрович, я из Шенкурска». Он меня проводил в свой кабинет, обо всем расспросил. Все сделали в один день – диагноз не подтвердился. Какой замечательный человек был профессор Кудрявцев, какая душевная щедрость».

В 1970–1980-е годы Валерий Александрович десятки раз вылетал и выезжал с детским анестезиологом к больным детям нашей огромной области и НАО. Спасал детей, аспирировавших инородные тела (детский бронхоскоп имелся только в Архангельске), оперировал кишечные непроходимости и перитониты. Это была неплановая, напряженная, ответственная, изнурительная работа. Универсальный хирург, который не боялся самых сложных операций, он развивал челюстно-лицевую хирургию, детские урологию и травматологию, анестезиологию и реаниматологию. Его простота и обаятельность покоряли всех, он был доступен и для коллег, и для студентов, любил своих пациентов, был мудрым, деликатным человеком. С большой любовью рассказывает о своем наставнике доцент кафедры детской хирургии, главный внештатный детский хирург Архангельской области Мария Юрьевна Яницкая: «Это был очень добрый человек. Я думаю, что частичку своего сердечного тепла он передал нам, и мы, хирурги, которые у него учились, стараемся быть на него похожими. Когда у меня сложная ситуация в профессии, я всегда думаю, а как бы на моем месте поступил Валерий Александрович. Меня всегда потрясала его поразительная смелость – он так быстро принимал решения и нам говорил: «Что тут думать, делать надо». Хирург – это как раз





по жизни, никогда его не забудут. Его личность притягивает до сих пор, и она нас всех объединяет, – делится своими воспоминаниями об учителе профессор Лариса Ивановна Меньшикова. – У Валерия Александровича было самое, наверное, главное



качество, которое должно быть в человеке, – доброта. Причем доброта у него была не пассивная, а активная. Он всегда был очень добр и к пациентам, и к своим студентам, и к коллегам по работе, и вот это тепло, этот свет все время исходил от него. Когда мы приходили, будучи студентами первого курса, в деканат с отработками, со своими проблемами (многие были на грани отчисления), Валерий Александрович, как декан педиатрического факультета, помогал очень многим удержаться в тот сложный момент и состояться в будущем как специалистам. Я закончила педиатрический факультет в 1986 году, мы были четвертым выпуском, и на нашем курсе практически все ребята мечтали быть хирургами. Но в группу к Валерию Александровичу попали только самые достойные, самые лучшие, и

все они в тот год сдали экзамен по детской хирургии на «отлично». Многие из них уже состоялись сейчас как хирурги и, конечно, бережно хранят память о своем учителе, об этом замечательном человеке. Очень хорошо, что в университете есть аудитория имени профессора Кудрявцева, и студенты туда приходят, они видят его фотографии, его жизненный и профессиональный путь служит им примером. Валерий Александрович был первым главным врачом областной детской клинической больницы, и, конечно, память о нем всегда в ней присутствует. Все его ученики и коллеги соизмеряют себя, свой жизненный путь, то, чего они добились, достигли, сделали, именно с ним, потому что он до сих пор остается непререкаемым авторитетом в профессиональном плане, несмотря на то, что его нет с нами». 

Ментальный ИММУНИТЕТ – ОСНОВА духовной безопасности

Автор: Екатерина Неманова

В Северном государственном медицинском университете прошли ставшие брендом вуза X Войно-Ясенецкие чтения. Наряду с общественным факультетом ментального здоровья (ОФМЗ) СГМУ организаторами чтений выступили региональное Министерство здравоохранения и Архангельская митрополия.

По сложившейся традиции форум начался с молебна в честь святителя Луки в аудитории его имени. После краткого богослужения участников поприветствовал митрополит Архангельский и Холмогорский Корнилий. Владыка отметил, что святитель Лука, памяти которого посвящены чтения, объединил священнослужителей, врачей, педагогов, студентов. Врач, ученый, священник, святой – он смог соединить в своей деятельности науку и религию. Святитель Лука в годы государственных гонений на христианство с великим достоинством нес крест свидетельства о вере Христовой. «Не пробуйте разделить хирурга и епископа. Образ, разделенный надвое, неизбежно окажется ложным», – писал подвижник, который из 12 лет лагерей и ссылки два года провел в Котласе и Архангельске. «Отраднo свидетельствовать, что Северный государственный медицинский университет, который славен своей историей и сложившимися за 89 лет традициями, чтит память замечательного архипастыря и врача. Его служение Богу и людям пусть будет для нас примером следования профессиональному и христианскому долгу.

Приятно отметить, что на сегодняшней конференции рассмотрение вопросов телесного здоровья сочетается с разговором о духовной жизни. Человек устроен сложно, и его дух нуждается в заботе не меньшей, чем тело. Поэтому профессия врача близка по своей сути к служению священника.

Как справедливо отметил Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, ни священник, ни врач не имеют регламентированного рабочего дня, права пройти мимо беды, случись она в выходной или праздничный день. Как священник не может прийти домой и, сняв рясу, перестать быть священником, так и врач, снимая халат, не перестает быть врачом», – подчеркнул митрополит Архангельский и Холмогорский Корнилий.

В очередной раз на открытии форума состоялась церемония награждения памятной медалью имени В.Ф. Войно-Ясенецкого (святителя Луки), учрежденной по инициативе руководства вуза. В этом году были отмечены люди, внесшие значительный вклад в восстановление здоровья северян и в духовно-нравственное воспитание будущих врачей:

- ▶ Александр Узбекович Минкин, доктор медицинских наук, челюстно-лицевой хирург Архангельской областной клинической больницы, онколог, пластический хирург, заслуженный врач РФ. Главный внештатный челюстно-лицевой хирург Северо-Запада России. Стаж работы по специальности – 46 лет.
- ▶ Марина Владимировна Бакурова, врач общей практики (семейный врач) Устьянской

центральной районной больницы, заслуженный врач РФ. Стаж работы по специальности – 39 лет. Всю свою трудовую жизнь посвятила оказанию медицинской помощи населению отдаленного сельского участка – Строевской участковой больницы.

- ▶ Виктор Филиппович Федосеев, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургии СГМУ, торакальный хирург высшей категории, заслуженный врач РФ. Более 20 лет заведовал торакальным отделением АОКБ. Совершал вылеты на санзадания в районы области. Консультирует в 1-й ГКБ им. Е.Е. Волосевич, является специалистом отделения телемедицинских консультаций. Стаж работы по специальности – 49 лет.
- ▶ Владимир Алексеевич Брагин, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургии СГМУ, торакальный хирург высшей категории. В составе бригады санавиации совершал вылеты на санзадания в районы области. Член регионального отделения общества православных врачей России, в рамках благотворительных выездов в отдаленные населенные пункты области осуществлял консультативную хирургическую помощь. Стаж работы по специальности – 45 лет.
- ▶ Евгения Георгиевна Щукина, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии и психологии, основатель психологической службы СГМУ, главный внештатный клинический психолог



Министерства здравоохранения Архангельской области, отличник здравоохранения, председатель регионального отделения общества православных врачей. Стаж работы – 30 лет.

В статуте медали имени В.Ф. Войно-Ясенецкого (святителя Луки) закреплено положение о награждении хирургов различных специальностей за особые заслуги в здравоохранении, например, за проведение уникальных операций. В этом году медалью отмечен оперирующий акушер-гинеколог Вельской центральной районной больницы с 45-летним стажем, заслуженный врач РФ Владимир Евгеньевич Сынков. Летом 2019 года он успешно прооперировал девушку-подростка по поводу тяжелой закрытой травмы органов малого таза: выполнил органосохраняющее оперативное вмешательство.

За 45 лет работы Владимир Евгеньевич провел тысячи различных операций, помог появиться на свет сотням детям. Его служение – это всегда высокая ответственность за две жизни – матери и ребенка.

Также в этот день были награждены епархиальной медалью Архангела Михаила:

- Сергей Александрович Суханов, директор Котласской медико-стоматологической клиники, заслуженный врач РФ, инициатор и спонсор установки памятника святителю Луке на территории Котласской городской больницы, которая носит имя святого;
- Ирина Яковлевна Медведева, детский психолог, публицист и главный сотрудник Института детства Российского детского фонда (Москва);
- Галина Николаевна Чумакова, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неонатологии и перинатологии СГМУ, заместитель главного врача по педиатрической помощи Архангельской областной клинической больницы.

Архиерейскими грамотами митрополит Корнилий отметил Р.Л. Буланова, директора мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра СГМУ, Н. Лабутина, доцента кафедры нормальной анатомии СГМУ и А.В. Андрееву, заведующую отделом истории медицины института общественно-го здоровья и здравоохранения СГМУ.

Чтения совпали с юбилеем единственного в стране общественного факультета ментального здоровья СГМУ им. святителя Луки (Войно-Ясенецкого). Академик РАН П.И. Сидоров, по инициативе которого в вузе был создан уникальный факультет, отметил, что не случайно ОФМЗ ориентирован на ментальное здоровье, так как оно – важнейшее условие развития общества и государства. Это необходимо учитывать в связи с тем, что за последнее столетие число больных с психическими расстройствами непсихотического уровня увеличилось. Именно поэтому общественное сознание России как интегральное качество ментального здоровья характеризуется очень тревожными тенденциями. «Медициной за-

втрашнего посткризисного общества станет ментальная медицина, – подчеркнул П.И. Сидоров. – Она расширяет возможности психиатрии и наркологии, психотерапии и клинической психологии, дестигматизирует всё психонаркологическое поле и занятые на нём профессиональные сообщества, обеспечивает включение психо- и социотерапии во все профилактические и лечебно-реабилитационные программы и маршруты, реализуя новую концептуальную и технологическую методологию, направленную прежде всего на сохранение и укрепление ментального здоровья. По существу ментальная медицина является системным ответом на вызовы глобального кризиса. Одним из маркеров общественного здоровья и безопасности нации является ментальный иммунитет – биопсихосоциодуховная матрица нашей идентичности. Разработанные нами мультидисциплинарные подходы позволяют предотвратить ментальный иммунодефицит общества. Именно это духовно-нравственное поле позволяет объединиться Церкви и медицине».

Гость чтений известный детский психолог, писатель, публицист и общественный деятель И.Я. Медведева акцентировала внимание собравшихся на традиционном воспитании как основе психического здоровья подрастающего поколения.

«Одна из самых опасных манипуляций сознанием – объявлять вечные ценности устаревшими. Диктатура Содома, установившаяся на Западе, преподносится как новая нравственность, но в действительности нет в этом ничего нравственного, как и ничего нового. Нравственность – одна, вневременная. Движение, называемое консервативным, я предпочитаю называть движением за норму».

Детей необходимо воспитывать в наших традициях. Это не право родителей, а их обязанность. Когда ребенок вырастет и его душа окрепнет, он сам выберет, в какой культурной традиции ему жить», – пояснила психолог.

По мнению Ирины Яковлевны, современное общество страдает от внутреннего конфликта: «Сегодня у многих наших граждан – взрослых и детей – «ум с сердцем не в ладу», как писал А.С. Грибоедов. На уровне ума, сознания, им хочется следовать чужеродным для нашей культуры стереотипам поведения, мировоззрения, мироощущения. А на уровне сердца и души, на бессознательном уровне, который величайший психиатр XX века Карл Густав Юнг называл «коллективным бессознательным», они испытывают неосознанную тревогу и беспокойство. У массы жителей нашей страны происходит хроническая сшибка сознательного подчинения новому и бессознательного недовольства, отвержения к этому новому. Я очень много работаю с детьми-невротиками и их родителями и вижу, что невротизация происходит от этой хронической сшибки».

Обращаясь к студентам, будущим врачам, И.Я. Медведева перечислила основные фундаментальные принципы традиционной этики, которые сегодня особенно искажа-





ются и к которым следует вернуться, чтобы восстановить душевное здоровье современным невротизированным людям:

«Во-первых, отношение к бедности и богатству в русской культуре совершенно полярное тому, что сегодня мы видим. Последние 30 лет богатство воспеваётся как добродетель. Да, бывают добродетельные состоятельные люди, но никогда в русской культуре богатство не входило в перечень добродетелей. В генетической памяти народа, в коллективном бессознательном заложены определённые ценности, и душа русского человека не может принять богатство как нравственный приоритет.

Во-вторых, общинность, соборность. Сегодняшняя разобщённость, аутизация людей – следствие не только погруженности в гаджеты, но и ситуации с covid-19. Взрослые дети и внуки были отделены от своих пожилых родственников. Это стало ударом по нашему коллективному бессознательному. Сознание и бессознательное вступают в противоречие. На уровне сознания мы стараемся все делать, как сегодня принято, а бессознательное подает нам тревожные импульсы. Мы их не осознаем, но нам это не по душе. Третье, в русской культуре всегда большое внимание уделялось сфере иде-

ального. Наша культура очень возвышенна, поэтому сегодняшняя фиксация на низменном чужда нам. Четвертое – патриотизм. В нашей культуре было особой доблестью умереть за Родину. И когда Родину стали подвергать охаиванию и осмеянию, то это стало для русских людей трагедией. Многие стараются соответствовать антипатриотическому мейнстриму, а душа это не принимает.

И последнее – целомудрие. Наш богатейший русский язык не имеет в своем запасе ни одного культурного печатного слова для обозначения физической стороны любви (это или мат, или профессиональные медицинские термины). Когда язык не дает слов для обозначения того или иного понятия, то значит, что в данной культуре это табу. Когда запретная тема стала достоянием общественности – ее обсуждают в обществе и на ТВ – невротизация наших граждан катастрофически выросла.

В 1942 году немецкий врач, который осматривал девушек и женщин, угнанных из СССР на работы в Германию, в панике писал Гитлеру: «Россию победить невозможно, пока у этого народа такая нравственность. Почти 99 % обследованных мною лиц женского пола от 15 до 25 лет, не состоявших в браке, – девственницы». Народ, в культуре которого цело-

мудрие было сверхценностью, вдруг начинает утверждать как норму бесстыдство и разврат. Как специалист, который имеет большой клинический опыт, начиная с работы в детской психиатрической больнице, хочу сказать, что это развращение людей, навязанная сексуализация общества приводит к искусственной инвалидизации психики. Отсутствие или недостаточность интимного стыда свойственна очень тяжелым психиатрическим больным, например, шизофреникам в стадии дефекта. Эта стадия распада личности, когда человеку все равно, что публично демонстрировать – ладони или гениталии. Для оздоровления психики и профилактики невротических и психопатических отклонений очень важно, чтобы ум с сердцем были в ладу».

После перерыва работа чтений продолжилась в формате симпозиумов. По традиции хирурги города и области объединились для рассмотрения актуальных проблем хирургии.

Подводя итоги, можно сказать, что в этом году Войно-Ясенецкие чтения вновь стали открытой площадкой, собрав для обсуждения и решения приоритетных вопросов физического и ментального здоровья представителей как Церкви, так и медицины. 

Поработав в двух Храмах Науки – моей alma mater и в Институте хирургии имени Вишневского, сегодня я служу в третьем – Национальном медицинском исследовательском центре сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева, крупнейшем в Европе и одном из крупнейших в мире. Достаточно сказать, что с 1956 года по настоящее время хирурги этой клиники выполнили более 200 тысяч операций на сердце и магистральных сосудах, из них более 120 тысяч – в условиях искусственного кровообращения. Такими показателями могут похвастать единичные клиники мира.

В своей статье я хочу поделиться с вами результатами поисков Бога и Истины двумя выдающимися хирургами России. Вот уже более 20 лет я изучаю историю медицины и хирургии, и меня постоянно занимает вопрос: почему многие крупные ученые, в том числе медики, посвятили свои жизни поискам Бога или служению Ему? Почему верили в Бога Николай Иванович Пирогов, Иван Петрович Павлов и отец атомного ядра Нильс Бор? Один – хирург, второй – физиолог, третий – физик. Казалось бы, все трое – материалисты. Но в том-то и дело, что понятие Бога не укладывается в понятие материи. Есть материальное, и есть духовное. Есть наука, и есть религия. Есть природа и человек, а есть Бог.

Кто приезжает в Винницу, в имение Н.И. Пирогова, тот непременно посетит часовню и склеп под ней, где Николай Иванович покоится вот уже более 140 лет. Когда я там побывал в первый раз, то меня поразил не сам склеп и лежащая в нем му-

Николай Пирогов и святитель Лука (Войно-Ясенецкий): вопросы ЖИЗНИ и путь к истине

Автор: С.П. Глянцев, профессор, заведующий отделом истории НИИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН (Москва)

мья великого хирурга, а скромная табличка за часовней, текст на которой гласил: «Все подвергай сомнению, кроме существования Бога. Пирогов». Первая половина фразы мне была ясна, ибо все в природе относительно. Сегодня атом неделим, а завтра в нем обнаруживают мельчайшие частицы (Нильс Бор). На плоскости две параллельные прямые не пересекаются, а в изогнутом пространстве или в бесконечности они непременно пересекутся (Николай Лобачевский). На земле луч света прямолинеен, а в космосе он отклоняется, так как имеет массу (Альберт Эйнштейн). Но почему понятие Бога для Н.И. Пирогова было абсолютным?

Когда я стал изучать его биографию, то

обнаружил удививший меня факт: описывая свою жизнь и хирургическую практику, он откровенно сообщил о том, как в молодости думал об операции в отрыве от человека, которого оперировал. Ему казалось, чем быстрее и техничнее он сделает промежностное сечение и извлечет камень из мочевого пузыря, тем более его авторитет и мастерство хирурга будут на высоте. А что с больным будет дальше, его не интересовало. Его также не занимали крики больного, ибо операции без боли, по мнению знаменитого французского хирурга Альфреда Вельпо, не бывает.

Но вспомним не менее великого, чем Н.И. Пирогов, хирурга Средневековья, реформатора хирургии **Амбураза Паре**. По-



чему его, простого цирюльника, называют реформатором? Дело в том, что именно Паре поколебал существовавшие до него вековые правила остановки кровотечения и лечения ран, заменив в середине XVI века прижигание сосуда лигатурой, а вливание в рану кипящего масла бузины повязкой с яичным желтком, скипидаром и розовым маслом. В чем же реформа, спросите вы?

Но представьте, что было с раненым, когда ему в рану заливали кипящее масло. Он либо орал благим матом, либо терял сознание от болевого шока. И это было в порядке вещей! И вдруг, когда вместо этого Паре стал накладывать на раны повязки, крики прекратились. Раненые благодарили его, целовали ему руки и просили больше никогда не мучать их огнем.

Вот в чем заключалась реформа Паре: применив вместо агрессивного, болевого лечения щадящее, безболевого, он навсегда вошел в историю медицины как реформатор.

Кстати, это Паре принадлежит высказывание, которое надо помнить всем врачам, а не только хирургам: «Я перевязал рану, а Бог ее вылечил!» И если больной не поправился, то хирург должен винить только себя. Значит, он плохо сделал операцию или плохо перевязал рану!

Стремись к идеальному лечению – вот суть этой фразы. И Бог обязательно отблагодарит врача излечением пациента!

Но потребовалось 300 лет, чтобы осенью 1846 года в Бостоне во время операции по поводу опухоли шеи при ее удалении больной не издал ни звука. Это было похоже на чудо! Не случайно оперировавший пациента хирург **Джон Уоррен** произнес после вмешательства: «Это не фокус, господи!»

Уже через несколько месяцев эфирный наркоз был применен в России. Одним из его пионеров стал Н.И. Пирогов. Но, в отличие от своих коллег из Московского университета, он понял главное: наркоз – это не столько новый метод защиты организма больного от агрессии. Наркоз – это новый, *нравственный* этап в истории хирургии. Именно с целью испытания *нравственного влияния обезболивания на раненых* отправился Николай Иванович в 1847 году на театр военных действий в Дагестан. Получив блестящие результаты не в тиши университетских клиник, а на поле брани, на обратном пути в Петербург он послал письмо Императору о благоприятном действии наркоза на раненых, и тот повелел применять эфир в России повсеместно.

Но почему, если в молодости Н.И. Пирогов оперировал, не взирая на крики больного, то вдруг обратил внимание на страдающего от боли человека?



Картина Роберта Хинкли «Первая операция под эфиром». 1893 г.

Вспомним, что произошло в его жизни в 1842 году. В этом году он потерял близкого ему человека, молодую жену, оставившую его с двумя сыновьями на руках. Этим завершается «Дневник старого врача», в котором Николай Иванович Пирогов объясняет, почему его стал тревожить вопрос о Боге. Почему Господь послал ему такое страдание, для чего, зачем?

Испытав *нравственное влияние* наркоза на раненых в Кавказской войне, Н.И. Пирогов продолжил его применение в Крымскую войну, сделав, как он писал, почти 10 тысяч операций под наркозом. И ни разу не усомнился в том, что он поступает абсолютно правильно, по-божески.

В этом мнении о главенстве Бога в любой деятельности человека, а особенно в медицине и в воспитании подрастающего поколения, **Н.И. Пирогов** укрепился после того, как он перешел служить из Военного министерства в Министерство просвещения. Будучи попечителем Одесского и Киевского учебных округов, он издал несколько статей на педагогические темы, включая труд под названием «Вопросы жизни», ставя их перед собой и читателями. И какой же вопрос жизни он считал главным? Верно. *Вопрос о Боге.*

Вопрос о *нравственном идеале человека*, созданного по образу и подобию Божию, который он считал главным. Не материальный достаток, не успехи в службе или карьере, а нравственный идеал, который один только и делает человека человеком. А таким нравственным идеалом может быть только Бог. Но идеал потому и зовется идеалом, что он абсолютен. Это как смысл и цель жизни, простая и ясная: если я создан по образу и подобию Бога, то вот он, мой идеал, вот к чему я должен стремиться. Отсюда и родилось то удивительное по силе и точности высказывание великого русского хирурга: «Все подвергай сомнению, кроме существования Бога!»

Так поиск истины для Николая Ивановича Пирогова превратился в путь к Господу.

Итак, одно отношение к врачебной профессии, как, впрочем, и к любой другой, это

– поиск Истины и всегдашнее приближение к ней. Но есть и другое отношение к медицине и хирургии как к *служению Богу*. Именно такой путь выбрал для себя святитель Лука (В.Ф. Войно-Ясенецкий), когда, будучи уже известным хирургом и ученым, доктором наук и профессором, он вступил на поприще служения Богу, приняв вначале монашеский постриг, а затем – митру епископа. Причем сделал он это совершенно осознанно, защитив диссертацию и проработав несколько лет хирургом. И здесь не обошлось без страдания и душевных мук. Потеряв, как и Н.И. Пирогов, любимую жену и оставшись с детьми на руках, В.Ф. Войно-Ясенецкий обрел душевный покой только тогда, когда решил посвятить свою жизнь и деятельность Господу.



Другой причиной вступления на этот путь было его неприятие законов новой власти (большевиков), запретившей веру в Бога, закрывавшей храмы, распинавшей священников. Дело дошло до того, что будущий святитель решил сложить костер из икон, взойти на него и устроить аутодафе. Так за веру горели в кострах подвижники Средневековья.

Но, слава Богу, этого не произошло. И для В.Ф. Войно-Ясенецкого начался путь длиною в жизнь, на котором его ожидали творческие взлеты и падения, а также аресты, тюрьмы, ссылки, болезни и унижения.



Недаром его автобиография называется «Я полюбил страдание».

В свое время мы попытались проанализировать обстоятельства и условия его ссылки в Северный Край в начале 1930-х годов и пришли к выводу, что в духовном плане эта ссылка стала для святителя Луки самой трудной и оттого важной для поддержания его духовных сил. Во-первых, она была первой, а первое испытание всегда более тяжкое, нежели второе или третье. Во-вторых, в Архангельске святитель пережил несколько физических страданий: у него обнаружили опухоль, и стало ухудшаться зрение. Но если опухоль оказалась доброкачественной, то отслойка сетчатки прогрессировала, и к концу жизни хирург совершенно ослеп. В-третьих, он перенес мощнейшее искушение хирургией, которое чуть было не превысило его желание служить Богу.

Дело в том, что, как хирург и ученый, на Севере он с помощью местной знахарки Вальневой разработал новый способ лечения ран и воспалений субстанциями, напоминающими современные медицинские сорбенты и мази на водорастворимой основе. Это новое направление в его практической деятельности стало развиваться столь успешно, что святитель стал хлопотать о создании Института раны, по поводу чего обращался в Наркомздрав.

Но это – с одной стороны. А с другой, когда местоблюститель патриаршего престола митрополит Сергей (Страгородский) предложил ему занять свободную церковную кафедру, святитель Лука отказался.

В Архангельске ему было запрещено служить в церкви. Он мог только изредка посещать службы. Весь его день был занят работой во 2-й Городской поликлинике на улице Выучейского. Здесь он проводил такие сложные вмешательства, как повторные операции по поводу рецидива рака молочной железы.



После окончания ссылки была издана его книга «Очерки гнойной хирургии», над которой он работал еще в Ташкенте.

Физические трудности (а в Архангельске ему исполнилось 57 лет), моральные унижения (некоторое время он работал в 3-й амбулатории, штат которой состоял из врача, фельдшера и истопника), искушение хирургией (есть косвенные сведения, что ему предлагали занять кафедру хирургии в созданном в 1932 году Архангельском медицинском институте) – все это привело к тому, что после окончания ссылки он метался по стране как раненый зверь, не зная, где осесть окончательно и кому служить.

И только когда Всевышний наставил его на путь Истины, указав, что его занятия хирургией и есть его служение Богу, все встало на свои места. Святитель обрел душевный покой, возглавил отделение гнойной хирургии в городской больнице, стал работать над вторым изданием своей книги. Позднее он говорил, что понять его жизнь, разорвав его служение Богу и хирургии нельзя. Для него эти понятия были синонимами.

После Севера были еще две ссылки в Сибирь, сан архиепископа, работа в Краснояр-

ских и Тамбовских госпиталях для раненых, два издания его «Очерков гнойной хирургии», Сталинская премия и Симферопольская кафедра, последняя в непростой жизни святителя Луки. Только одновременное служение Богу и хирургии, постоянное общение с Всевышним, ощущение духовной поддержки и осознание правильности выбранного пути помогли святителю выстоять и не сломаться.

Этот духовный стержень, этот путь к Истине (Богу) Н.И. Пирогова и служение Богу В.Ф. Войно-Ясенецкого, и должен быть тем нравственным ориентиром, который может помочь любому из нас, попади мы в трудную жизненную ситуацию или оказавшись перед выбором жизненного пути.

Царствие Божие ни там, ни здесь, «Царствие Божие внутрь вас есть!» (Лк 17:20) – сказано в Писании. Но само ли по себе это Царствие дается? Нет. «Царствие небесное силою берется» (Мф 11:12), приложи усилие, восхити его! Приложите же усилия, что прикладывали для обретения этого Царства Н.И. Пирогов, святитель Лука и многие подвижники медицины, не афишировавшие свои религиозные взгляды, но так или иначе исповедовавшие их. Так, например, известно, что перед тем, как в ноябре 1968 года провести в Ленинграде первую в стране пересадку сердца, Александр Вишневский испросил благословения у митрополита Ленинградского и Ладожского Никодима.

«Ищите и обряцете, стучите, и вам отворят», – сказано в Евангелие от Луки (Лк 11:9). Имя святого апостола Луки святитель получил не случайно. Ибо евангелист Лука тоже был врачом.

Ищите неустанно, стучите во все двери, добивайтесь Истины и справедливости. Только так можно найти свой путь в жизни и обрести на нем счастье. И да хранит вас Господь!

Нет ПРЕДЕЛА совершенству, но мы к нему СТРЕМИМСЯ!

Студенческое научное общество было создано в 1947 году. Первой задачей в работе СНО в те годы стала централизация работы научных кружков при кафедрах, действовавших в вузе с 1932 года. Еще до Великой Отечественной войны студенческие кружки были сформированы на 16 кафедрах АГМИ. Формами деятельности кружков были экспериментальные и реферативные работы, участие в операциях и в обходах пациентов,

выступления на научных обществах. Тематика научных исследований была посвящена краевой патологии. Научное общество стало отправной точкой для работы выдающихся ученых и врачей, известных на весь мир. Так, одним из членов кружка по физиологии и физике был студент Николай Амосов, который еще в 30-х годах прошлого века обсуждал создание модели искусственного сердца и искусственного кровообращения с ведущими учеными института. В последующем известный ученый, кардиохирург, академик Н.М. Амосов неоднократно вспоминал об этом в своих интервью. В 1950-х годах председателем совета СНО являлась Еликанида Сафонова (Волосевич), будущий главный врач первой городской клинической больницы, которая в студенческие годы занималась в кружке общей хирургии. В дальнейшем уникальная организаторская работа Е.Е. Волосевич была отмечена многими государственными наградами СССР и РФ.

В настоящее время наше общество насчитывает более 30 студенческих научных кружков, активно функционирующих на кафедрах гуманитарных направлений, фундаментальных наук и клинических дисциплин.



Заседания СНК проходят ежемесячно в формате разбора теоретического материала, представления особенных клинических случаев, отработки практических навыков, в формате викторин и брейн-рингов, олимпиад и конкурсов.

Регулярные совместные заседания – неотъемлемая часть работы СНК. Молодые ученые делятся своим практическим опытом, находят точки соприкосновения и проводят совместные научные исследования.

Мастер-классы – это демонстрация результатов нашей работы, овладение необходимыми для будущего врача навыками и умениями, привлечение новых активистов. Студенты, посещая такие мероприятия, могут попробовать сделать руками то, что порой не удаётся сделать на практических занятиях. Все манипуляции отрабатываются на манекенах и тренажёрах, которые предоставляет нам мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр СГМУ. Такой формат работы положительно зарекомендовал себя. Например, на традиционном мероприятии СНО «Гранит науки», где мы ежегодно представляем научные кружки, также демонстрируем приобретенные навыки.

Организация форумов и конференций – это 50 % нашей работы. За прошедший год мы смогли адаптироваться к эпидемиологической ситуации и тем ограничениям, которые возникли. Мы приняли участие в организации трех научных конференций, помогли пройти обучение студентам по трем онлайн-программам.

Самым крупным мероприятием, которое ежегодно проходит в стенах СГМУ, является Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике», традиционно организуемый активом СНО. На форуме работают не менее 25 научных симпозиумов по различным направлениям. Ежегодно более 400 обучающихся представляют на них научно-исследовательские работы, охватывающие широкий круг дисциплин.

В этом году форум проходил 22–23 апреля 2021 года и собрал 417 участников. Мероприятия в этом году были посвящены 310-летию со дня рождения нашего великого земляка М.В. Ломоносова, а также объявленному в России «Году науки и технологии». В условиях пандемии нам удалось построить работу в смешанном формате (часть симпозиумов проходили в очном режиме в строгом соответствии с санитарно-противоэпидемическими требованиями: часть – онлайн на платформе для видеоконференций ZOOM). Перед нами стояла сложная задача – организовать мероприятие таким образом, чтобы все заявленные докладчики смогли выступить, и их работа не стала напрасной.

Стоит отметить, что благодаря гибриднему формату работы посредством онлайн-заседаний симпозиумов, мы смогли привлечь к участию 79 иногородних участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Республики Карелии, Красноярска, а также стран ближнего и дальнего зарубежья: Республики Беларусь, Республики Казахстан, Государства Япония. За время работы форума было заслушано 240 устных и представлено 46 постерных докладов. Оценивало работы компетентное жюри, в состав которого вошли заведующие профильными кафедрами, профессора и преподаватели.

В рамках конференции работали 26 симпозиумов по различным направлениям медицины: от фундаментальных («Теоретические основы фундаментальной медицины», «Проблемы гистологии, цитологии, эмбриологии и анатомии», «Вопросы медицинской физики и биоинформатики» и др.) до гуманитарных («Медицинский трудизм», «Проблемы экономики, права и управления социальными процессами» и др.) и клинических («Проблемы хирургии, травматологии и ортопедии», «Проблемы педиатрии», «Проблемы стоматологии», «Проблемы терапии» и др.).

По итогам конференции сопредседатели симпозиумов отметили высокий уровень подготовки научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых, а также пожелали дальнейших успехов на научном поприще. Совместными усилиями нам удалось добиться желаемого. Стоит отметить, что подобный опыт поможет СНО СГМУ в дальнейшем планировать мероприятия на ещё более высоком уровне и привлекать не только российских участников, но и молодых ученых других стран.

Ежегодно в вузе проходит конкурс на лучший студенческий научный кружок, где основным критерием оценки является научно-исследовательская активность и ее качество. В этом году в конкурсе приняли участие 23 СНК, а торжественное награждение победителей конкурса студенческих научных кружков среди кафедр университета состоялось на пленарном заседании форума «Медицина будущего – Арктике».

Победители среди теоретических кафедр

1-е место: СНК кафедры гигиены

и медицинской экологии (руководитель – к.м.н., доцент Д.М. Федотов, староста – А.Ю. Клишина);

2-е место: СНК кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины

катастроф (руководитель – д.м.н., профессор Ю.Е. Барачевский, староста – В.А. Кольгина);

3-е место: СНК кафедры патологической анатомии, судебной медицины и права (руководитель – к.м.н., доцент А.Л. Поздеев, староста – А.А. Колобова).

Победители среди клинических кафедр

1-е место: СНК кафедры инфекционных

болезней (руководитель – к.м.н., доцент Е.А. Кригер, староста – Ч.Р.к Ализаде);

2-е место: СНК кафедры терапевтической стоматологии (руководитель – к.м.н.

К.А. Кунавина, староста – А.А. Калинин);

3-е место: СНК курса неврологии кафедры семейной медицины и внутренних болезней (руководитель – к.м.н., доцент Н.А. Артемова, староста – А.Р. Борзая).

Победители среди кафедр

социально-гуманитарного блока

1-е место: СНК института общественного здоровья, который объединяет кружок по истории

медицины и кружок кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы (руководители направлений – А.В. Андреева, д.м.н., доцент Э.А. Мордовский, старосты – Х.З. Хизриева, Н.С. Буторина);

2-е место: СНК кафедры гуманитарных наук (руководитель – д.м.н., доцент А.В. Макулин, староста – А.О. Завьялов);

3-е место: СНК кафедры экономики и управления (руководитель – к.э.н., доцент Т.Н. Ушакова, староста – А.Э. Поликарпова).

Практически ежемесячно члены СНК кафедр университета выступают на Всероссийских конкурсах научных работ и олимпиадах, показывают отличные результаты, тем самым повышая рейтинг как самого СНО, так и университета в целом. Так, команда студентов СГМУ завоевала 1-е место на 27-й Всероссийской (60-й Всесоюзной) научной студенческой конференции «Актуальные вопросы хирургии,



Награждение победителей конкурса студенческих научных кружков среди кафедр университета

анестезиологии и реаниматологии детского возраста». Впервые конференция состоялась в 1960 году, и с тех пор проводится ежегодно в разных городах ранее Советского Союза, а последние 27 лет – Российской Федерации. В рамках студенческих конференций проходят симпозиумы по важным проблемам детской хирургии, на которых присутствуют ведущие детские хирурги страны.

Вот уже более 25 лет, с момента создания кафедры детской хирургии, наши кружковцы принимают участие в этих конференциях и традиционно занимают призовые места. В этом году конференцию организовал Кировский государственный медицинский университет. Прошла она в два этапа: online (10–11 апреля) и очный (22–23 апреля). На online-этапе работы студентов оценивались ведущими детскими хирургами, профессионалами всей страны. СГМУ представляли 2 ординатора и 2 студента: Павел Ваулин, Виталий Сергеев, Елизавета Анисимова и я – Евгений Капустин. Наши работы были посвящены актуальным проблемам детской хирургии: болезни Гиршпрунга, некротическому энтероколиту, спаечной кишечной непроходимости и особенностям ведения пациентов с пороками развития. В общекомандном зачете студенческий научный кружок кафедры детской хирургии занял 1-е место! В личном первенстве места распределись таким образом: 1-е место заняла Елизавета Анисимова (6 курс, педиатрический факультет) в секции докладов по теме «Хирургия новорождённых»; также 1-е место занял я в секции «Абдоминальная хирургия»; 3-е место – Павел Ваулин, ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии, в секции «Ординаторская». Всех участников курировала д.м.н., профессор кафедры детской хирургии СГМУ Мария Юрьевна Яницкая. В рамках работы конференции мы заслушали доклады студентов из других регионов Российской Федерации, обменялись опытом и получили комментарии и напутствия именитых детских хирургов.

6 лет учебы в университете пролетели незаметно, а 2,5 года на посту председателя Совета СНО – ещё быстрее. Как руководитель большого студенческого объединения я не могу не отметить тот факт, что все это время был окружён талантливыми, умными, находчивыми и «горящими» личностями. Я благодарен каждому члену команды СНО за работу, желание двигаться вперёд и привносить новое.

Руководство таким объединением несколько не мешало заниматься научной деятельностью. Вместе с научным руководителем мы смогли приблизить к завершению исследование очень непро-



стой проблемы в области детской хирургии – болезни Гиршпрунга, защитить работу на высоком уровне и получить очень интересные результаты. Помимо этого, я был соавтором статей, посвящённых проблемам гистологии, детской гастроэнтерологии и детской хирургии. Об этом говорю не с целью показать себя, а чтобы студенты младших курсов понимали, что занятие общественной деятельностью несколько не мешает учебе, а только способствует самоорганизации, развитию личностных навыков, эффективному планированию, развитию пытливости ума и получению новых знаний. Также хочу выразить слова благодарности нашим наставникам – проректору по научно-инновационной работе СГМУ, д.м.н., профессору Светлане Ивановне Малявской и председателю Совета молодых ученых СГМУ Виталию Александровичу Постоеву. Ваше руководство, ваша помощь и те знания, которыми вы с нами делились, – бесценны. Я благодарен всем и буду очень скучать. Спасибо! 

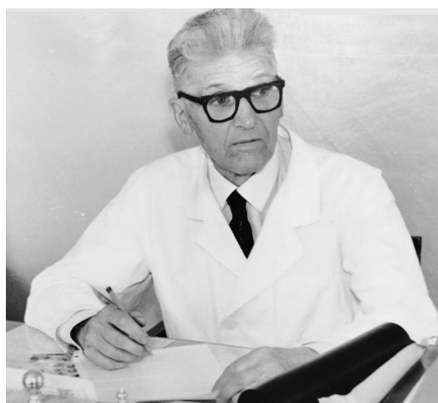


Кафедра травматологии, ортопедии и военной хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ – полувековой юбилей

Автор: С.В. Брагина,
и.о. зав. кафедрой травматологии,
ортопедии и военной хирургии СГМУ,
к.м.н., доцент

Кафедра травматологии, ортопедии и военно-морской хирургии была создана в 1971 году. Первым заведующим кафедрой стал доктор медицинских наук, профессор Владимир Федорович Цель, с 1959 года он заведовал кафедрой госпитальной хирургии. При его активном участии в областной клинической больнице были организованы отделения взрослой травматологии и ортопедии, детской ортопедии, торакальное, нейрохирургическое, анестезиологии и реаниматологии. Владимир Федорович был талантливым хирургом широкого диапазона. Он выполнял операции практически на всех внутренних органах. Особенно блестящими по технике исполнения и результатам были кожно-пластические операции. Из всех разделов хирургии профессор В.Ф. Цель отдавал предпочтение травматологии и ортопедии. Он в совершенстве владел методами хирургического лечения патологии костно-суставной системы, активно внедрял их в лечебных учреждениях Архангельска. Владимир Федорович создал за полвека своей лечебной, научной и педагогической деятельности известную в стране школу травматологов-ортопедов.

Занимая внештатные должности главного травматолога области и председателя областного научно-практического общества травматологов-ортопедов, Владимир Федорович был организатором в Архангельске и области динамично развивающейся научной ортопедо-травматологической службы. Его признавали ведущие травматологи-ортопеды страны. Он внес много ценного в разработку различных хирургических проблем. В 1943 году защитил кандидатскую диссертацию «Переломы лодыжек (механизм происхождения, клиника и лечение)», в 1953 году – докторскую диссертацию «Кожная пластика язв и незаживающих ран». Им предложена оригинальная модификация гипсовой повязки для функционального лечения перелома кости голени, разработаны новый способ операций при диастезе прямых мышц живота, корригирующая остеотомия бедра при варусной деформации шейки, этапная методика «воспитания» итальянского лоскута кожи для пластики незаживающих язв и ран, фиксация несвободных кожных лоскутов при



Профессор В.Ф. Цель

закрытии дефектов покровных тканей, методики костной пластики гомотрансплантатами, консервированными в холодоустойчивой жидкости 31-Е.

Профессор В.Ф. Цель постоянно проявлял заботу о дальнейшем совершенствовании лечебной работы, выступал инициатором внедрения в практику всего нового, лучшего, современного для лечения больных: компрессионно-дистракционного остеосинтеза по Г.А. Илизарову, костной гомопластики, реконструктивных операции на крупных суставах и т.д.

Сотрудники кафедры под руководством профессора В.Ф. Цель изучали травматизм в судоремонтной, лесной и деревообрабатывающей промышленности, влияние местного влажного холода на сращение отломков при переломах трубчатых костей, на секреторную и моторную функции желудка в эксперименте. Изучались также распространенность и клинические особенности эндемического зоба в Архангельской области, развивалась хирургия костно-суставного туберкулеза.

Владимиром Федоровичем опубликовано в печати 90 научных работ по актуальным вопросам восстановительной хирургии и травматологии, грудной хирургии, анестезиологии и реаниматологии. Под его руководством выполнены три докторские и десять кандидатских диссертаций. За заслуги в подготовке кадров врачей, развитии травматологической службы, научные

достижения профессор В.Ф. Цель был награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями, отмечен благодарственными грамотами министра здравоохранения, администрации области, департамента Здравоохранения РСФСР.

На кафедре с момента ее организации много лет работали доценты Эльза Альфредовна Лусь и Римма Александровна Клепикова. Э.А. Лусь прошла обучение в аспирантуре на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии АГМИ и с 1947 года работала ассистентом на этой же кафедре. В 1957 году Эльза Альфредовна защитила кандидатскую диссертацию «К вопросу о топографической анатомии толстых кишок». Ссылки на эту классическую работу до настоящего времени можно обнаружить в фундаментальных отечественных трудах по топографической анатомии живота. Работала ассистентом и доцентом кафедры госпитальной хирургии на протяжении 16 лет, затем с 1971 по 1990 год – доцентом кафедры травматологии и ортопедии. Много лет вела студенческий научный кружок. Э.А. Лусь была участником I и II съезда травматологов СССР. За самоотверженный труд награждена орденом Трудового Красного Знамени, знаком «Отличник здравоохранения» и медалью «Ветерана труда». Автор 75 научных работ и 25 рационализаторских предложений (пластика связочного аппарата коленного сустава, восстановительные операции на кисти, корригирующие операции с применением компрессионно-дистракционного остеосинтеза, ауто- и аллопластика костей, хирургическое лечение хронического остеомиелита, ангиография и др.).

Имя заслуженного врача России, кандидата медицинских наук доцента Риммы Александровны Клепиковой хорошо известно старшему поколению врачей в нашем регионе. На начальном этапе трудовой деятельности она заведовала областным отделением санитарной авиации, проявила себя отличным организатором службы и одаренным бортируром. Защитила в 1966 году кандидатскую диссертацию «Ауто- и гомотрансплантация фасции в эксперименте». Деятельный по натуре человек, Римма Александровна стала инициатором выделения



детской ортопедии как самостоятельного направления детской хирургии. Сотрудники созданного ею детского ортопедического отделения областной клинической больницы занимались консервативной и оперативной коррекцией различной врожденной и приобретенной патологии опорно-двигательной системы у детей. Р.А. Клепикова работала в тесном сотрудничестве с ведущими учреждениями страны, в частности с Институтом детской ортопедии им. Г.И. Турнера, Центральным институтом травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.

Долгие годы Римма Александровна выполняла обязанности главного детского ортопеда-травматолога области. Активно решала вопросы профилактики детского травматизма и организации лечения детей с острой травмой. Созданная под её руководством система организации детской ортопедо-травматологической службы получила одобрение специалистов в России. С организацией кафедры детской хирургии Р.А. Клепикова стала вести доцентский курс детской ортопедии. Свой богатейший опыт детского ортопеда-травматолога и организатора здравоохранения Римма Александровна Клепикова обобщила в монографии «Детская ортопедо-травматологическая служба Архангельской области». Автор 120 публикаций, 9 рационализаторских предложений. Была участницей многих конференций и съездов врачей. Достоинно представляла нашу область депутатом Верховного Совета РСФСР в 1990 – 1993 годах. Награждена знаком «Отличник здравоохранения» (1968), «Орденом Почета» (2001).

С 1974 по 1990 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук профессор О.К. Сидоренков. Олег Клавдиевич защитил кандидатскую диссертацию «Влияние заболеваний прямой кишки на секреторную и моторную функцию желудка», затем – докторскую дис-

сертацию «Отраженные реакции желудка при местном хроническом сочетанном воздействии холода и влаги». Экспериментальные и клинические исследования не только подтвердили возможность изменений функции желудка при локальных воздействиях холода в профессиональных условиях, но указали на нейрососудистый механизм этих нарушений (угнетение кислотообразовательной функции желудка, нарушение секреторной и моторной функции, уменьшение оттока венозной крови на 30–50 %). С 1965 года основным направлением его научных исследований стало изучение действия местного хронического охлаждения на регенерацию костной ткани при переломах. Он был инициатором внедрения хирургических методик: эндопротезирование тазобедренного сустава, остеотомия таза, реконструктивная остеотомия бедра при деформирующих артрозах тазобедренного сустава, оперативное лечение хронического остеомиелита, сберегательная резекция костей при хирургическом лечении опухолей скелета, операции на позвоночнике.

Олег Клавдиевич прооперировал и излечил от недугов многих северян. В 1960–1980-е годы он ежегодно проводил по 50–70 сложных оперативных вмешательств на костно-суставном аппарате, сотни консультаций в отделениях больницы и до 500 приемов больных в поликлинике. Профессор О.К. Сидоренков был инициатором внедрения метода тотального эндопротезирования при заболеваниях и травмах тазобедренного сустава в Архангельской области, им с 1979 года оперированы десятки больных с использованием эндопротезов МУРА-ЦИТО и Сиваша. Под руководством профессора О.К. Сидоренкова защищены пять кандидатских и одна докторская диссертации. Опубликовано в печати свыше 300 научных работ, проведены четыре зональные конференции по актуальным проблемам

травматологии выпущены сборники трудов.

О.К. Сидоренков избирался почетным членом правления Российского общества травматологов и ортопедов, около 20 лет руководил работой этого общества в Архангельске, почти столько же времени работал внештатным главным травматологом-ортопедом области. Военные заслуги, профессиональная, научная и общественная деятельность Олега Клавдиевича отмечены правительственными наградами – орденом Отечественной войны II степени, орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» и другими. Он удостоен знака «Отличник здравоохранения», званий «Заслуженный врач РСФСР», «Почетный доктор АГМА». Олег Клавдиевич проработал на кафедре 29 лет.

Галина Владимировна Пяткова работала на кафедре с 1972 по 2014 год. В 1986 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Регенерация костной ткани при лечении переломов в аппарате Илизарова после длительного охлаждения конечности в воде (экспериментальное исследование)». На базе гарнизонного госпиталя проводила практические занятия со студентами, внесла ряд рационализаторских предложений по лечению заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы. При ее непосредственном участии проводились сложные оперативные вмешательства. Она умело привлекала военных врачей к научной работе. Особый интерес здесь представляет совместное изучение «перегрузочной» болезни у военнослужащих, лечение огнестрельных ран, компрессионно-дистракционный остеосинтез.

На кафедре Галина Владимировна выполняла обязанности учебного ассистента и доцента. Автор 50 научных работ и 10 рационализаторских предложений. Награждена медалью «Ветеран труда», имеет благодарность Министра здравоохранения РФ.

Александр Сергеевич Макарын работает ассистентом с 1988 года. Тема его кандидатской диссертации «Профилактика и лечение инфекционных осложненных открытых повреждений кисти у рабочих судоремонтной промышленности на этапе амбулаторной помощи» (1990). Является автором 3 изобретений и 7 рационализаторских предложений, 25 научных работ.

С 1990 по 2006 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук, профессор Г.М. Медведев. Результаты многолетних исследований качества лечения травматологических больных в районных и городских больницах Геннадий Михайлович обобщил в кандидатской диссертации «Травматизм в сельскохозяйственном хозяйстве и его профилактика (по материалам Каргопольского, Приморского и Холмогорского районов Архангельской области (1970) и докторской диссертации «Травматологическая помощь населению Европейского Севера, пути повышения эффективности и её планирование



↑ Сотрудники кафедры травматологии, ортопедии и военно-морской хирургии. Слева направо первый ряд: к.м.н., доцент Р.А. Клепикова, зав. кафедрой д.м.н., профессор О.К. Сидоренков, к.м.н., доцент Э.А. Лусь; второй ряд: клинический ординатор Р.П. Матвеев, ассистент, к.м.н. Г.В. Пяткова, к.м.н., доцент Г.М. Медведев, клинический ординатор И. Калашникова. 1981 г.



в условиях локальных катастроф» (1994). Просчитаны варианты экстренной медицинской помощи при катастрофах в северных районах. Разработаны и внедрены в практику методические рекомендации, организованы межрайонные травматологические отделения в больницах Котласа и Вельска.

Он был инициатором внедрения в травматологических отделениях компрессионно-дистракционного остеосинтеза с применением аппарата Илизарова, умело проводил операции на крупных суставах, органосохраняющие операции при доброкачественных и злокачественных опухолях костей. Внедрил металлоостеосинтез «Сеппо» при лечении осложненных переломов шейки бедра, однополюсное эндопротезирование тазобедрен-

С 2006 по 2018 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук Рудольф Павлович Матвеев. Успешно сочетал практическую работу травматологом-ортопедом Архангельской областной клинической больницы и научные исследования. Рудольф Павлович под руководством профессора О.К. Сидоренкова защитил в Ленинградском НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена кандидатскую диссертацию «Пути улучшения специализированной помощи больным с множественной и сочетанной травмой опорно-двигательной системы в областном центре северного региона» (1991).

Дальнейшие углубленные исследования политравмы обобщены в докторской диссертации «Организационные и лечебные

мощи и лечения при политравмах, выявлены структурные эволюционные изменения политравм в анатомо-морфологическом плане, в частоте, причинно-следственных связях, механизмах травм и в социальном составе пострадавших. Изучены особенности клинического течения политравм, инвалидизации, смертности и летальности. Определено, что социально-экономические процессы в обществе оказывают непосредственное влияние на эпидемиологию травматизма. На госпитальном этапе для улучшения результатов лечения переломов длинных трубчатых костей разработал и внедрил изобретения: «Внеочаговая стержневая фиксация» и «Способ определения состояния перелома длинных трубчатых костей».

Рудольф Павлович явился начинателем внеочагового стержневого остеосинтеза в травматологических отделениях Архангельской области. С использованием стержневого аппарата наружной фиксации собственной конструкции года успешно прооперировал десятки пациентов с осложненными переломами бедра, локтевыми суставами, укорочением сегментов конечностей.

Научные исследования по проблемам множественной и сочетанной травмы продолжены его учениками: д.м.н. Ю.Н. Закревским – «Обоснование системы оказания медицинской помощи и лечения пострадавших в морских катастрофах» (2013 г.), к.м.н. А.В. Барановым «Медико-тактическая характеристика травм таза у пострадавших в дорожно-транспортных и других нештатных происшествиях в условиях областного центра Европейского Севера России (на примере г. Архангельска)» (2013 г.).

Начато углубленное изучение остеоартроза коленного сустава. Светлана Валентиновна Брагина защитила в 2012 году кандидатскую диссертацию «Оптимизация лечения гонартроза в условиях амбулаторной практики врача-ортопеда» и принята ассистентом на кафедру травматологии, ортопедии и военной хирургии. Были изучены уровни и этапы амбулаторного реабилитационного лечения больных после менисэктомии и тотального эндопротезирования коленного сустава, уровень электробио-потенциалов у пациентов с гонартрозом, на основе которого разработан авторский



↑ Доцент Г.В. Пяткова со студентами

ного сустава и корригирующие остеотомии проксимального конца бедра. Геннадий Михайлович постоянно проводил консультативные приемы пациентов, участвовал в консилиумах, для оказания медицинской помощи выезжал в районы Архангельской области.

Заведующий кафедрой традиционно является председателем областного научно-практического общества травматологов-ортопедов, главным внештатным травматологом области. В качестве руководителя службы проводил учебу травматологов-ортопедов на организованных им курсах усовершенствования на базе кафедры, проводил работу по аттестации специалистов, готовил решения по вопросам службы и участвовал в их принятии.

Под руководством профессора Г.М. Медведева защищены две кандидатские и одна докторская диссертации. Автор более 90 научных работ, 5 методических рекомендаций, 2 изобретений и 5 рационализаторских предложения, награжден значком «Отличнику здравоохранения», медалью орденом «За заслуги перед Отечеством II степени», орденом «Архангела Михаила», медалью «Ветерана труда», присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

аспекты множественной и сочетанной травмы опорно-двигательной системы в условиях Европейского Севера», которая была защищена на диссертационном совете в июне 2006 года в СГМУ. Наиболее значимые научные результаты: впервые на Европейском Севере России определено комплексное влияние различных местных факторов на уровень организации медицинской помощи пострадавшим с множественными и сочетанными травмами, разработана организационная система оказания неотложной по-



Г.М. Медведев в перевязочной с пациентом



После заседания областного Общества травматологов-ортопедов. Слева направо: зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военной хирургии СГМУ д.м.н. Р.П. Матвеев, доцент, к.м.н. Г.В. Пяткова, заведующий травматолого-ортопедическим отделением 1-й ГКБ С.А. Шутов, профессор кафедры, д.м.н. Г.М. Медведев, ассистент, к.м.н. А.С. Макарьин, доцент, к.м.н. Е.А. Лебединцев, заведующий травматолого-ортопедическим отделением АОКБ С.А. Антипин. 2006 г.

способ электрофизиологического контроля эффективности лечения гонартроза.

Р.П. Матвеев являлся председателем Архангельского областного научно-практического общества травматологов-ортопедов. Автор 3 изобретений, 6 рационализаторских предложений и 184 научных публикаций, в том числе четырех монографий. Участник VI Съезда травматологов-ортопедов СНГ (Ярославль, 1993), VII, VIII, IX Съездов травматологов-ортопедов России (2002, 2006, 2010 годов). Под его руководством защищены две кандидатские и одна докторская диссертации. В 2012 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». В 2013 году награжден медалью им. Н.М. Амосова.

В травматологических отделениях ЛПУ Архангельской области за последние годы расширился перечень оперативных вмешательств за счет применения современных технологий: артроскопические способы лечения патологии коленного и плечевого суставов, металлоостеосинтез на основе конструкций АО (Ассоциации остеосинтеза), имплантация современных видов эндопротезов тазобедренного и коленного суставов.

За 50-летний период работы кафедры травматологии, ортопедии и военной хирургии ее сотрудниками и врачами защищены 4 докторские (Сидоренков О.К., Медведев Г.М., Матвеев Р.П., Закревский Ю.Н.) и 10 кандидатских диссертаций (Медведев Г.М., Лебединцев Е.А., Пяткова Г.В., Макарьин А.С., Матвеев Р.П., Попов Н.Н., Закревский Ю.Н., Зуев С.Г., Брагина С.В., Баранов А.В.), опубликовано 960 статей, тезисов, докладов, получены авторские свидетельства на 8 изобретений и 100 рационализаторских

предложений, изданы 12 учебных пособий и учебно-методических рекомендаций. Сердцевина Архангельской травматологической научной школы и основные направления работы кафедры – усовершенствование и внедрение в практику способов стимуляции регенерации костной ткани в условиях Севера, изучение и профилактика травматизма, множественная и сочетанная травма опорно-двигательного аппарата, шокогенная травма, совершенствование организации травматологической помощи в условиях Северного региона, современные методы консервативного и оперативного лечения патологий опорно-двигательного аппарата.

С 2018 года и по настоящее время исполняет обязанности заведующего кафедрой к.м.н., доцент Светлана Валентиновна Брагина. На кафедре продолжается обучение студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов и международного факультета врача общей практики по программе «Травматология и ортопедия», подготовка их к оказанию первой врачебной помощи пациентам с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы. Проходят двухгодичное обучение клинические ординаторы по специальности «Травматология и ортопедия». В рамках последипломного образования травматологи-ортопеды получают повышение квалификации по программе «Травматология и ортопедия» (144 ч.) и программам НМО ПК (36 ч.). Внедрены в практику дистанционные образовательные технологии.

Меняются времена, меняются люди, но коллектив сотрудников кафедры травматологии, ортопедии и военной хирургии чтит память своих учителей и старается следовать их заветам.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ мая!

МАКАРЬИНА

Александра Сергеевича

ПУГИНУ

Эльвиру Валерьевну

НУЗДАНОВУ

Елену Александровну

СИНИЦКУЮ

Елену Николаевну

ГОМЗЯКОВУ

Анну Станиславовну

КИСЕЛЁВУ

Алевтину Васильевну

КОНОПЛЁВУ

Лилию Фёдоровну

СОЛОВЬЕВУ

Наталию Владиславовну

ВАЛЬКОВА

Михаила Юрьевича

ИЕВЛЕВУ

Галину Вениаминовну

ГОНЧАР

Надежду Алексеевну

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

Редколлегия: А.С. Оправин, Ю.А. Сумароков, М.Л. Гарцева, В.П. Пащенко, В.П. Рехачев, В.П. Быков, Л.А. Зубов, А.В. Андреева, А.И. Макаров, А.В. Макулин, Е.Г. Щукина, М.А. Максимова.

Дизайн и верстка – О.Е. Чернецова

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. 2329. E-mail: pressnsmu32@yandex.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 № 2360, тираж 1500 экз. Номер подписан в печать 28.05.2021: по графику – 15.00; фактически – 15.00