



Labore et scientia Arte et humanitate

Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издаётся с 1958 года

18 декабря
2024 г.
№ 23-24
(2064-2065)

226 лет академии – годы профессионализма, мужества и славы!

Вручена премия Правительства России

27 ноября 2024 г. в Доме Правительства прошла торжественная церемония вручения премий Правительства РФ в области науки и техники. Лауреатом премии для молодых ученых стал начальник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) – заместитель начальника отдела (экспериментальной медицины) НИЦ Военно-медицинской академии майор медицинской службы Артем Носов.



Молодой ученый удостоен одной из самых престижных в учебном мире России премий за разработку и внедрение комплекса современных средств оказания помощи для устранения жизнеугрожающих последствий ранений, травм и за-

болеваний в системы военного и гражданского здравоохранения. Разработки научного коллектива, который возглавляет кандидат медицинских наук Артем Носов, касаются медицинских изделий, уже внедренных в производство, они включены в аптечку военнослужащих: разнообразные перевязочные пакеты, пластыри для устранения открытых пневмотораксов.

«Это технологии, которые очень нужны отраслям экономики и нашим гражданам. Они доказывают, каким огромным потенциалом обладает российская наука», — подчеркнул глава Правительства России во время вручения премии М.В. Мишустин.

На церемонии вручения Артем Носов поблагодарил руководство

Военно-медицинской академии за оказанную его коллективу поддержку и номинацию на премию: «Военные медики совершают подвиги ежедневно, и этого невозможно было бы достичь без современной науки. Наш коллектив благодарит руководство Академии за доверие».

Процедура подготовки документов для выдвижения на премию сопровождалась Советом молодых ученых академии.

Полковник медицинской службы Е.В. ИВЧЕНКО, заместитель начальника академии по научной работе Е.В. АНДРУСЕНКО, Старший научный сотрудник отдела МБИ НИЦ ВМедА, председатель Совета молодых ученых академии

Встреча участников СВО в Эрмитаже

В Георгиевском зале Государственного Эрмитажа прошла торжественная церемония выноса знамен и штандартов Российской Императорской армии, посвященная Дню Героев Отечества и Дню Святого Георгия Победоносца.

В церемонии приняли участие губернатор Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Александр Бельский, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, председатель Геральдического совета при Президенте России – государственный герольдмейстер, заместитель директора Государственного Эрмитажа по научной работе Георгий Вилинбахов, председатель Императорского православного палестинского общества Сергей Степашин, заместитель командующего Северо-Западным округом Росгвардии генерал-майор Руслан Кантемиров, а также курсанты и сотрудники Военно-медицинской академии, выполнявшие воинский и врачебный долг в зоне



специальной военной операции.

Он выразил особую благодарность директору Михаилу Пиотровскому за возрождение традиции

ежегодного выноса знамен в Георгиевском зале музея. Церемония этого года стала одиннадцатой по счету.

Профессор Иван Васильевич ГАЙВОРОНСКИЙ, Заведующий кафедрой нормальной анатомии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации, Академик Российской Военно-медицинской академии, Почётный доктор Военно-медицинской академии, дважды лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования, доктор медицинских наук, полковник медицинской службы в отставке.

Анатомия – фундаментальная наука в системе медицинского образования

Из актовой речи 18 декабря 2024 года в 226 годовщину основания Военно-медицинской академии



Отдавая дань историческому прошлому, следует признать, что преподавание анатомии в России началось ещё в первых медицинских школах, созданных Петром I при клинических госпиталях. С именем Петра Великого связано начало развития отечественного медицинского обра-

зования и российской военной медицины. Именно в этих школах закладывались основы изучения строения человеческого тела, созданы специальные анатомические кабинеты, за рубежом были приобретены уникальные анатомические коллекции, разработаны уникальные методики бальзамирования. Госпитальные хирургические школы имели целью подготовить лекарей для армии и флота, способных к самостоятельной хирургической

деятельности. Последнее ставилось в прямую зависимость от анатомической подготовки.

Кратко характеризуя доакадемический период, нельзя не отметить выдающиеся достижения, заложившие фундамент отечественной анатомии. Так, в 1744 году преподаватель госпитальной школы и Академии художеств Мартин Шеин создал первый анатомический атлас. В 1757 году М. Шеин сделал перевод на русский язык английского учеб-

ника Лаврентия Гейстера «Сокращённая анатомия», в конце которого на 44 листах поместил первую русскую анатомическую терминологию. Он предложил много новых терминов и систематизировал ранее используемые. Следует отметить, что перевод учебника Гейстера был иллюстрирован собственными рисунками М. Шеина. Работу по развитию русской анатомической номенклатуры продолжил преподаватель школы при Сухо-

путном госпитале – Нестор Максимович Максимович-Амбодик. В 1781 году вышел в свет его анатомо-физиологический словарь, или первая отечественная анатомическая номенклатура.

В 1786 году Санкт-Петербургские медико-хирургические школы были отделены от госпиталей и преобразованы в самостоятельное Медико-хирургическое училище.

(Окончание на 4–5-й страницах)

ОФИЦИАЛЬНО

**УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
награждены**

**За мужество, отвагу и самоотверженность,
проявленные при исполнении воинского долга,
медалью Жукова**

капитан медицинской службы БРИЛЕВИЧ Антон Евгеньевич, слушатель ординатуры;

медалью «За спасение погибавших»

полковник медицинской службы ГОНЧАРОВ Алексей Викторович, доцент кафедры военно-полевой хирургии; полковник медицинской службы КРАВЦОВ Максим Николаевич, старший преподаватель кафедры (нейрохирургии);

подполковник медицинской службы СУРКОВ Максим Викторович, старший преподаватель кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии);

подполковник медицинской службы ШАКУН Дмитрий Анатольевич, доцент кафедры военной травматологии и ортопедии;

**РАСПОРЯЖЕНИЕМ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную работу

**Почётной грамотой Президента
Российской Федерации награждён**

РУДАКОВ Игорь Николаевич, заместитель начальника службы – заместитель главного бухгалтера (по экономической работе) финансово-экономической службы;

**объявлена благодарность
Президента Российской Федерации**

АПЧЕЛУ Василию Яковлевичу, старшему научному сотруднику научно-исследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра.

**РЕШЕНИЕМ УЧЁНОГО СОВЕТА ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ПРИСВОЕНЫ
ПОЧЁТНЫЕ ЗВАНИЯ**

«Почётный доктор Военно-медицинской академии»:

академику РАН Бойцову Сергею Анатольевичу, профессору Кузнецову Андрею Николаевичу, генеральному содиректору Российской части Совместного Российско-Вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра, генерал-майору Данг Хонг Чиену, генеральному содиректору Вьетнамской части Совместного российско-вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра.

«Желаем стать хорошими врачами...»

В клубе Военно-медицинской академии состоялся торжественный вечер, посвящённый 82-й годовщине основания факультета подготовки врачей для Ракетных, Сухопутных и Воздушно-десантных войск. На праздник были приглашены выпускники прошлых лет, ветераны, представители профессорско-преподавательского состава академии и студенты вузов города.

С приветственным словом к собравшимся в зале обратился заместитель начальника академии по военно-политической работе полковник Павел Олексюк. Он поздравил курсантов и руководящий состав факультета со знаменательным днём, отметил, что академия готовит прекрасных специалистов, которые оказывают медицинскую помощь раненым и пострадавшим в локальных вооружённых конфликтах, лечат в мирное время военнослужащих и членов их семей. Со временем из вчерашних выпускников вырастают выдающиеся врачи и учёные. А начинается путь в большую медицину и науку в курсантские годы, причем ста-

рание и прилежное отношение к учебе в короткие сроки позволяют стать профессионалом.

За добросовестное исполнение своих должностных обязанностей, высокие показатели в учёбе и спорте, крепкую воинскую дисциплину Павел Олексюк вручил курсантам факультета государственные и ведомственные награды, памятные знаки Военно-медицинской академии. Наиболее отличившимся были вручены погоны ефрейтора.

Начальник факультета подполковник медицинской службы Алексей Болт рассказал, что за 82 года факультет подготовил более 10 тысяч врачей для вооружённых сил, из них 82 стали



генералами, 34 – академиками и членами-корреспондентами АМН СССР и РАН. Среди выпускников факультета – 60 лауреатов Государственных премий, 12 руководителей медицинских вузов, более 30 директоров НИИ. Здесь учились 4 Героя Советского Союза, а выпускник 1987 года Игорь Милютин стал Героем Российской Федерации.

Личный состав факультета поздравил с праздником один из заслуженных его выпускников – заведующий кафедрой нормальной анатомии академии, доктор медицинских наук, заслуженный работник высшей школы, дважды лауреат премии Правительства РФ в области образования, полковник медицинской службы И.В. Гайворонский. Он подчеркнул, что выпускники факультета

с гордостью и честью несут имя Военно-медицинской академии. Многие из них стали не просто хорошими врачами, но и отличными организаторами как военного, так и гражданского здравоохранения.

О многолетней дружбе 2 и 3 факультетов рассказал начальник факультета подготовки врачей для ВКС подполковник медицинской службы Сергей Кулеш. Он отметил, что факультеты всегда соревновались между собой, однако это не мешало курсантам дружить и помогать друг другу. Курсанты академии в первую очередь – будущие военные врачи, они готовятся взять на себя ответственность за жизнь и здоровье людей. Решать эту задачу могут только люди честные, бескорыстные, самоотвержен-

ные, настроенные на помощь и поддержку нуждающихся в ней.

По завершении торжественной части состоялся праздничный концерт, подготовленный творческой группой курсантов академии под руководством художественного руководителя Светланы Антоновой. Музыкальные и танцевальные номера приветствовали зрители с большим энтузиазмом и сопровождалась бурными продолжительными аплодисментами. Тепло были встречены выступления студентов Санкт-Петербургского юридического института прокуратуры.

Майор Ж. С-Б. ЛУБСАНОВ,
заместитель начальника
факультета по военно-политической работе



КОНФЕРЕНЦИЯ

Сборы урологов прошли в ЦВММ

В Центральном военно-морском музее имени Императора Петра Великого состоялась научно-практическая урологическая конференция «Травма органов мочеполовой системы. Неотложная и реконструктивная урология». В ней приняли участие ведущие урологи России, специалисты Военно-медицинской академии и главный уролог Министерства обороны РФ.

тезирования органов мошонки, опыту лечения воспалительных заболеваний, а также 3D-печати в клинической практике уролога. По завершении работы секции экспертным советом были определены лучшие работы, а их авторов наградили грамотами и памятными подарками.

Конференцию торжественно открыли под аккомпанемент оркестра Военно-медицинской академии. С приветственным словом к её участникам обратились заместитель начальника академии – начальник Лечебно-диагностического центра Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, доктор медицинских наук, профессор полковник медицинской служ-

бы В.Ю. Маркевич, заместитель директора Центрального военно-морского музея имени Императора Петра Великого, кандидат исторических наук А.Н. Чернавский, заведующий кафедрой урологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, главный уролог Санкт-Петербурга, член Президиума Российского общества урологов, доктор медицинских наук, профессор Б.К. Комяков, профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, заместитель председателя Российского общества урологов по образованию, пред-

седатель Санкт-Петербургского научного общества урологов, доктор медицинских наук, профессор И.А. Корнеев, начальник кафедры и клиники урологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова – главный уролог Минобороны России, член Правления Российского общества урологов, доктор медицинских наук, профессор полковник медицинской службы В.В. Протоцак.

Первый день работы конференции завершился осмотром исторической экспозиции музея. В течение двух дней в ходе научно-практической конференции работало шесть секций, на которых были рассмотрены вопросы мультидисциплинарно-



го подхода к травмам органов мочеполовой системы, хирургического лечения повреждений и сексологической реабилитации, инноваций в нейро- и онкоурологии, реконструктивно-пластических вмешательств на верхних и нижних мочевых путях, а также на мужских и женских половых органах.

Конференция завершилась обсуждением итогов и обменом мнений гражданских и военных специалистов.



Перед торжественным открытием конференции состоялась «Сессия молодых учёных», на которой были заслушаны многочисленные научные доклады, в основном касающиеся вопросов боевых повреждений органов мочеполовой системы, эректильной дисфункции у военнослужащих, особенностей про-

Конференция в День Героев Отечества

Память о подвигах хранит искусство. Накануне Дня Героев Отечества в Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица прошла научно-практическая конференция «Образ Героя Отечества: история и современность».

В работе конференции приняли участие педагоги, воспитатели и студенты вузов, ученые-историки, искусствоведы, филологи, музейные работники, священники. СПбГХПА принимала участников конференции из Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербургской православной духовной академии, Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургского

политехнического университета Петра Великого, Государственного социально-гуманитарного университета, Института экспериментальной медицины, Военной академии МТО им. А.В. Хрулева, Санкт-Петербургского государственного университета имени академика М.И. Мичурин, Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Россий-

ской Федерации. Участники конференции обсуждали важные и значимые темы, связанные с содержанием героического, архетипами героя (богатырь – солдат – казак), его образами в нарративах русской художественной культуры, проявлениями героического в эпоху постмодерна и в ходе СВО.

На конференции выступили преподаватели кафедры военно-политической работы в войсках (силах) ВМедА С.Г. Иванов «О героическом в постгероическую эпоху» (дистанционное включение из зоны СВО), М.И. Нужа «Образы богатырства в былинном героическом эпосе», студенты 2 курса 7 факультета С.В. Глоба и Д.М. Денискина «Героизм военных врачей в специальной военной операции».

Для участников конференции была проведена экскурсия по залам Учебного музея прикладного искусства Государ-



ственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица. В его коллекции хранятся около 35 тысяч предметов, самые ранние из них созданы во времена античности.

М.И. НУЖА,
кандидат философских наук

Курсанты Военно-медицинской академии были приглашены на торжественный приём губернатора и Piotровского в Эрмитаже.

У руля академической науки

отдел научной работы и подготовки научно-педагогических кадров

С момента подписания Указа о строительстве Генеральных Сухопутного и Адмиралтейского госпиталей Петром I в 1715 г., утверждения штатов их медицинских школ в 1733 г., появления первой профессорской должности в 1742 г. и даже после получения этими школами в 1786 г. права самостоятельно присуждать ученые степени, первой защиты в 1802 г. докторской диссертации уже в Медико-хирургической академии, после создания Института академиков ИМХА, равных по правам академиком Императорской Академии наук, – всё это время вплоть до начала 1930-х годов направления научных исследований в академии определялись исключительно интересами, представлениями и воззрениями руководителей школ и академии, а также её профессоров.

XX век «профессорскую вольность» – удовлетворение собственного любопытства за государственный счет – порицал, в Советском Союзе плановость всё настойчивее требовала скоординированной работы научных коллективов для решения задач научно-технологического развития страны. Это проявлялось не только в медицине – во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства, в образовании и науке. Именно этот подход позволил разрушенной иностранной военной интервенцией и гражданской войной аграрной России, какой она была в начале 1920-х годов, стать через четверть века страной-победительницей технологически мощного врага – фашистской Германии с её сателлитами. В середине прошлого века Советский Союз под руководством И.В. Сталина обладал развитым научным и промышленным комплексом и ядерным оружием, вел на равных диалог с самыми развитыми державами планеты.

Медицина в начале 30-х годов тоже перестраивалась в соответствии с веяниями времени. Для Военно-медицинской академии РККА это означало коренную перестройку лечебной, учебной и научной деятельности, которая началась в 1931 году. Постановлением Реввоенсовета СССР в тот год были поставлены 2 научные задачи: перенести тяжесть научно-исследовательской работы Военно-санитарного управления на академию; определить ее основное направление – медицина для войны, медицина для Красной Армии. Несмотря на кажущуюся узость задач, талантливые руководители академии и ее научного комплекса решали их комплексно и системно: от рассмотрения фундаментальных проблем через синдромосходные состояния мирного времени переходили к прикладным военно-медицинским вопросам. Это позволяло эффективно развивать научные направления всех кафедральных коллективов.

15 ноября 1931 г. в штат академии впервые было введено подразделение, управляющее научным поиском, в виде 3 сектора (научно-исследовательского) штаба. В предвоенные годы оно непродолжительное время существовало в виде научно-исследовательского отделения учебного отдела. Весной 1942 г. оно было выделено в самостоятельное подразделение с присоединением к нему редакционно-издательского отдела.

Организационная структура научного отдела и задачи, которые перед ним ставились, неоднократно менялись. После выхода Постановления ГКО СССР № 2539 от 25 ноября 1942 года научный отдел академии вошел в состав управления под первым номером, своими задачами имел: планирование научно-исследовательской работы академии; координацию научной деятельности кафедр при комплексной разработке научных проблем; контроль за выполнением планов научной работы; обеспечение кафедр медицинским, учебно-лабораторным имуществом и опытными животными; издание научных работ, учебных руководств и пособий.

Во главе научного отдела стоял начальник отдела, он же ученый секретарь Совета академии, который подчинялся непосредственно начальнику академии.

В состав научного отдела входили:

- научно-исследовательское отделение;
- редакционно-издательское отделение с типографией, стеклографией и литографией;
- отделение медицинского и учебно-лабораторного снабжения со складами,

мастерскими, виварием (в последующем оно было выделено в отдел медицинского снабжения).

В 1960 г. научный отдел преобразован в научно-исследовательский, с подчинением имевшихся и созданием новых научно-исследовательских лабораторий. В практически неизменном виде он просуществовал до начала XXI века.

В разные годы отделом руководили Н.Г. Гордин (1931–1934), профессор М.П. Николаев (1934–1936), кандидат медицинских наук, ассистент Я.Н. Кричевский (1936–1938), академик АН и АМН СССР Н.Н. Аничков (1943–1946), академик АМН СССР В.Н. Тонков (1946–1950), кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник А.И. Говоров (1938–1941, 1950–1968), профессора Б.М. Савин (1969–1975), И.Г. Чурсин (1975–1989), М.М. Дьяконов (1989–1994), В.С. Новиков (1994–1995), А.Н. Гуров (1995–1997), С.А. Матвеев (1997–2004), В.Н. Цыган (2005–2008, 2010–2011), кандидат медицинских наук, доцент Е.В. Ивченко (2011–2017).

На всех этапах работы отдел чутко реагировал на вектор развития науки, перестраивая работу кафедр под перспективные направления развития.

Насыщенными событиями стали для отдела последние пятнадцать лет. Начало этого периода связано с масштабными реформами Вооруженных Сил, проводившимися Министром обороны А.Э. Сердюковым. Несколько лет отсутствия штатного руководителя отдела завершились объединением должностей заместителей начальника академии по учебной и научной работе в одну и возвращением на должность начальника отдела профессора В.Н. Цыгана (в 2008–2010 годах заместитель начальника академии по научной работе). В состав академии были введены Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины, Военный институт физической культуры, Военно-медицинский музей. Благодаря усилиям профессоров А.Б. Белевитина и В.Н. Цыгана удалось не допустить закрытия «Военно-медицинского журнала», включив его в штат академии.

Для общего руководства научной работой в медицинской службе Вооруженных Сил начался непростой период: Военно-научный комитет ГВМУ МО РФ был расформирован, практически все офицеры были уволены, его функции передали научно-исследовательскому отделу академии, который как самостоятельное подразделение был упразднен и вошел в состав центра (учебно-методической, научной работы и подготовки научно-педагогических кадров). В тот непростой период руководить отделом был назначен (1 сентября 2011 г.) кандидат медицинских наук, доцент подполковник медицинской службы Е.В. Ивченко, занимавший до этого должность заместителя начальника кафедры организации и экономики военного здравоохранения. Сменился не только начальник, одновременно на 3/4 обновился и офицерский состав отдела.

Деятельность по координации научной работы в медицинской службе военного ведомства активно вовлекла академию в работу по Гособоронзаказу, которой ранее занимался ГНИИИВМ. Планировавшийся переезд академии на новые территории в пос. Горская для сотрудников отдела стал временем непрекращающейся разработки концепций нового облика, к счастью, несостоявшегося. Идея передислокации академии вызвала много негатива и протестов у ветеранов и патриотов академии, среди которых особое место за-



нимали ныне покойные академик РАН генерал-лейтенант медицинской службы Б.В. Гайдар и член-корреспондент РАН генерал-майор медицинской службы В.О. Самойлов. К 2013 г., уже при следующем Министре обороны России С.К. Шойгу, многие из непродуманных решений стали отменяться. Научный отдел вновь получил самостоятельность, ВММ, ВИФК, ГНИИИВМ был возвращен прежний статус. Окончательно завершилось оформление структуры научных подразделений академии включением их всех в состав НИЦ. Воссоздание Военно-научного комитета ГВМУ МО РФ позволило сотрудникам академии сосредоточиться на своих непосредственных обязанностях.

В 2012–2014 гг. с принятием нового Федерального закона об образовании и Постановлений Правительства России по порядку присуждения ученых степеней был проведен огромный объем работы по созданию системы подготовки научных и научно-педагогических кадров и функционированию системы государственной научной аттестации на базе академии. Академия стала лидером среди военных образовательных организаций и одним из лидеров среди российских вузов по внедрению информационных систем ВАК, системы проверок текстов диссертаций на наличие неправомерных заимствований «Антиплагиат», созданию актуального реестра научных школ академии. Ведущими специалистами академии под руководством командования научного отдела был кардинально переработан паспорт специальности «военная медицина», что позволило впервые в истории открыть в академии соответствующий специальный диссертационный совет, который под руководством профессоров А.М. Шелепова, а затем Е.В. Ивченко, стабильно является одним из лидеров по качественному и количественному показателям деятельности среди специальных диссертационных советов. Эти продуманные и опережающие разработки позволили с минимальными потерями пройти период преобразований и создали фундамент устойчивого функционирования этих направлений деятельности сегодня.

В 2014 г. руководством научного отдела по поручению ГВМУ была разработана концепция и создана первая в медицинской службе и восьмая в ВС РФ научная рота. Большой объем организационной работы, проведенный в кратчайшие сроки, позволил сформировать материальную и научную базу и уже через 1,5 месяца принять первых операторов. Большую помощь и поддержку в этой работе оказали руководители кафедр общей и военной гигиены, ОТМС, военно-медицинского снабжения и фармации, военной токсикологии и медицинской защиты, НИЦ, принявшие самое деятельное участие в этой работе. В 2024 г. научная рота хорошо организованной конференцией отмечала свое десятилетие – были обобщены её достижения,

находящиеся на пике показателей других рот. С конца 2017 г. руководство отдела активно занималось созданием второй научной роты медицинской службы и концепцией биомедицинских исследований на базе создаваемого Военного инновационного технополиса «Эра» (г. Анапа).

В 2016 г. при непосредственном участии и руководстве командования отдела было возобновлено издание журнала «Известия Российской Военно-медицинской академии». Он стал вторым академическим журналом после учрежденного в 1999 г. «Вестника Российской Военно-медицинской академии». В период становления журнал широко привлекал к публикации молодых ученых. В нём в рамках перестройки подходов к наукометрической работе и функционированию Военно-научного общества курсантов, студентов и слушателей академии стали публиковать статьи победителей академических конкурсов, а в приложении – материалы традиционных апрельских слушательских конференций. Переход на опубликование материалов конференций в виде статей вместо тезисов, активная пропаганда и продвижение среди сотрудников академии основ современной наукометрии позволили академии за 2017 г. выйти в лидеры среди вузов по наукометрическим показателям, и сегодня она остается в топ-10.

Новый виток работы по продвижению журналов был предпринят в 2021 г., когда академия начала сотрудничать с ООО «Эко-вектор». У журналов появились свои сайты, был организован безбумажный документооборот, проверка на оригинальность текста и двойное слепое рецензирование. Двойной противоположно направленный количественный результат (снижение количества публикуемых рукописей при повышении их качества) позволил в 2022 г. «Вестнику...» и в 2024 г. «Известиям...» быть принятыми для индексации в МБД Скопус и войти в первую и вторую категории рецензируемых научных журналов соответственно. В 2023 г. учрежден рецензируемый журнал «Альманах военной медицины» для соискателей специального диссертационного совета по военной медицине, а в контексте впервые созданного в академии в 2024 г. специального диссертационного совета по педагогическим наукам учрежден «Гуманитарный военный журнал».

Развитие молодежной науки потребовало её выхода за пределы академии. В 2019 году советом ВНОКС при активной и всесторонней поддержке научного отдела была подготовлена заявка на участие в съезде и конкурсе студенческих научных медицинских и фармацевтических обществ. ВНОКС академии оказался в десятке лучших. Кружковцы академии стали постоянными участниками молодежных научных мероприятий различного формата, в т.ч. проводимых вне Санкт-Петербурга.

(Окончание на 4-й странице)

Анатомия – фундаментальная наука в системе медицинского образования



(Окончание.
Начало на 1-й странице)

В его структуре была организована кафедра анатомии, физиологии и хирургии, которую возглавил профессор Н.К. Карпинский. Это училище впервые получило самостоятельность и право «доводить способных лекарей» до докторской степени.

Преобразование Санкт-Петербургского Медико-хирургического училища в 1798 году в Медико-хирургическую академию для кафедры анатомии явилось, по существу, чисто номинальным событием. К этому времени она стала уже вполне самостоятельным учебным подразделением с научно обоснованной программой обучения.

Основанием для выбора темы моего выступления «Анатомия – фундаментальная наука в системе медицинского образования» послужили выдающиеся заслуги академических учёных – анатомов, моих предшественников, современные достижения коллектива кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии и необходимость разделить перспективными планами развития анатомии как науки в Академии. Еще одной причиной выбора темы актовой речи является недооценка в последние десятилетия роли анатомии как фундаментальной дисциплины в системе подготовки современного врача. Свидетельство этому – существенное снижение количества учебных часов по дисциплине «Анатомия человека», сложности с обеспечением анатомическим материалом и, наконец, замещение традиционных форм преподавания интерактивными технологиями.

За весь период существования кафедры её руководителями были выдающиеся анатомы – П.А. Загорский, И.В. Буяльский, П.А. Наранович, Ф.П. Ландцер,

Н.И. Пирогов, В.Л. Грубер, А.И. Таренцкий, И.Э. Шавловский, В.Н. Тонков, Б.А. Долго-Сабуров, В.Н. Мурат, Е.А. Дыскин. Они внесли огромный вклад в развитие отечественной анатомии. Академики П.А. Загорский, И.В. Буяльский, В.Л. Грубер, В.Н. Тонков, член-корреспонденты Н.И. Пирогов, Б.А. Долго-Сабуров и профессор Е.А. Дыскин явились создателями анатомических научных школ. О каждом из них коллективом кафедры подготовлены монографии, отражающие их вклад в развитие анатомии как науки. С 1988 года по настоящее время, то есть 36 лет, знаменитую кафедру возглавляю я – профессор Гайворонский Иван Васильевич.

Позвольте остановиться на основных научных направлениях кафедры в настоящее время.

Коллатеральное кровообращение

Разработка данного научного направления началась под руководством академика В.Н. Тонкова, продолжалась под руководством член-корреспондента АМН СССР Б.А. Долго-Сабурова, который, кроме артериального, стал изучать венозное коллатеральное и редуцированное кровообращение. В исследованиях научной школы профессора Е.А. Дыскина выяснена судьба развившихся окольных путей кровотока после восстановления проходности магистральных артерий.

Разработка новых аспектов проблемы коллатерального кровообращения стала возможной в связи с внедрением новых морфологических методик исследования и созданием принципиально новых экспериментальных моделей, что было продиктовано современными запросами клинической практики. В научных исследованиях стали широко использоваться прижизненная ангиография, комплекс методик изучения микроциркуляторного русла и нервных структур, гистологические, цитохимические и ультрамикроскопические методики. Данные методики позволили выяснить особенности развития окольных путей кровотока в ранние сроки после окклюзии магистральных сосудов, компенсаторно-приспособительные механизмы на органном, тканевом и клеточном уровнях и прижизненно в динамике проследить формирование коллатералей (рис. 1). По материалам проведённых исследований опубликованы статьи и вышли в свет три монографии: «Портальная гипертензия», «Пластичность венозного и микроциркуляторного русла желудочно-кишечного тракта в аспекте проблемы коллатерального кровообращения», «Воротная вена».

Морфология огнестрельной раны

Широкомасштабные экспериментальные исследования по изучению морфологии огнестрельной раны были начаты в научной школе профессора Е.А. Дыскина.

По данному научному направлению были достигнуты следующие результаты: изучена морфология огнестрельной раны, вызванная различными ранящими снарядами, таких органов, как кожа, скелетные мышцы, внутренние органы и головной мозг; проведена оценка состояния микроциркуляторного русла и нервного аппарата, локального кровотока, окислительно-восстановительных ферментов и ультраструктуры клеток в зонах раневого канала; исследована стимуляция процессов регенерации раны современными фармакологическими средствами; в анатомических экспериментах обоснован выбор рациональных методов хирургического лечения огнестрельной раны.

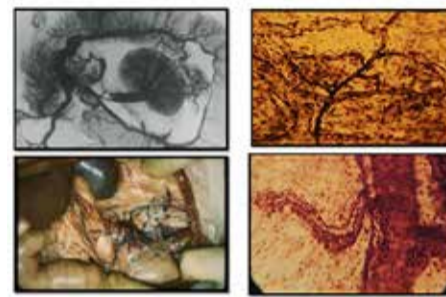


Рис. 1. Кровеносное русло органов брюшной полости при коллатеральном кровообращении

Морфология органов и тканей при воздействии на организм экстремальных факторов военного труда

Появление новых образцов военной техники и вооружений сопряжено с воздействием на организм таких вредных факторов военного труда, как гравитационные перегрузки, вибрация, ударная волна, гипербарическая оксигенация и др. Влияние этих факторов сопровождается развитием стресса, появлением расстройств со стороны нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной и других систем.

По данному научному направлению проведено экспериментальное исследование структурно-функциональных преобразований в органах симпатико-адреналовой и гипофиз-надпочечниковой систем, выявлены структурные изменения в спинном и головном мозге, коре надпочечников, поджелудочной железе, органах и тканях жевательного аппарата.

Полученные в ходе экспериментов данные способствуют раскрытию механизмов развития профессиональной патологии у лиц, выполняющих служебные обязанности в условиях воздействия экстремальных факторов военного труда. По материалам исследований опубликованы 2 монографии.

Медицинская краниология

Данное направление было продиктовано запросами клинической практики в различных областях медицины – нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, оториноларингологии, лучевой диагностики. Основой для развития клинической краниологии послужили уникальные по составу и количеству коллекции черепов кафедры нормальной анатомии: В.Л. Грубера, А.И. Таренецкого, Б.А. Долго-Сабурова.

В рамках данного научного направления изучены закономерности строения мозгового и лицевого черепа при различных его формах, исследованы особенности строения черепа при различных аномалиях его развития, продемонстрированы возможности прижизненных методов исследования в краниологии, проведено анатомо-клиническое обоснование выполнения ряда современных высоко технологичных оперативных вмешательств в области оториноларингологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Результаты исследований по медицинской краниологии отражены в 6 монографиях.

Прикладные анатомо-клинические исследования

Среди научных направлений кафедры прикладные исследования занимают первое место. Данные исследования проводились с кафедрами хирургического профиля, такими как нейрохирургия, общая хирургия, госпитальная хирургия, военно-морская госпитальная хирургия, военно-полевая хирургия, челюстно-лицевая хирургия, военная травматология и ортопедия, оториноларингология, урология, гинекология и офтальмология.

В результате проведенных исследований изучена вариантная анатомия многих магистральных сосудов (артерий верхней и нижней конечностей, непарных ветвей брюшной аорты, корней и притоков воротной вены) и продемонстрировано их прикладное значение, представлена морфологическая характеристика основных и вспомогательных элементов коленного сустава в аспекте выбора оптимальной техники эндопротезирования и выполне-

У руля академической науки

(Окончание.
Начало на 3-й странице)

Получили развитие и международные научные проекты, курируемые отделом. В 2017–2019 гг. было проведено крупное международное исследование по борьбе с инфекционными заболеваниями, а в 2021 г. после долгого перерыва возобновлены на постоянной основе исследования на базе Совместного Российско-Вьетнамского научно-исследовательского и технологического центра.

Самое активное и деятельное участие отдел принял в борьбе с масштабными медико-социальными бедами XXI века – пандемии новой коронавирусной инфекции и Специальной военной операции. Оперативно созданные в академии нештатный НИИ и комиссия по обобщению боевого опыта позволили скоординировать научную работу подразделений академии, в оперативном режиме осуществлять научное осмысление опыта, проводить пионерские исследования, обеспечивать практическое звено здравоохранения конкретными рекомендациями по организации и оказанию медицинской помощи.

Глобальная, очень сложная и масштабная заявка, подготовленная в 2021 г. сотрудниками академии при значительном

по роли и значению участия руководства научного комплекса, позволила академии, единственной среди военных образовательных организаций, стать участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Колоссальная по своему объему военно-историческая работа завершена в 2023 г. – был существенно переработан и уточнен фундаментальный биографический справочник «Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии» (3-е издание). Он стал не только перечнем персоналий, но и дал представление о научных школах академии. На основе архивных документов, в т.ч. впервые введенных в научный оборот, были уточнены исторические этапы формирования академии, восстановлен перечень ранее упраздненных кафедр и прописана полная история кафедр, влившихся из ВММА в 1956 г., выявлены новые персоналии.

Отдел, как и положено по замыслу его создателей, находится на острие обобщения, изучения и внедрения передового опыта медицинской службы, активной работы с кафедрами по комплексованию и усилению военно-медицинской и фундаментальной направленности проводимых и планируемых исследований.

Офицерский состав отдела не остается в стороне от общеакадемических задач – в период пандемии на постоянной основе являлись членами оперативного штаба, в период СВО – комиссии по обобщению боевого опыта, непосредственно участвовали в операции. Многие офицеры отдела имели и имеют боевой опыт: Н.П. Агафонов, В.С. Ведерников, В.И. Карклин, Н.Д. Кудрин, Б.М. Савин, И.Ф. Федун, И.Г. Чурсин, В.С. Шабунин, Н.М. Шуленин были участниками Великой Отечественной войны; А.Н. Гуров, А.П. Крюков, А.А. Кучерявцев, С.Г. Кузьмин исполняли интернациональный долг в ДРА; В.В. Ермаков, А.А. Кучерявцев и И.Ф. Латыпов – участники контртеррористической операции на Северном Кавказе; в ходе СВО выполняли задачи командования Е.В. Ивченко, Д.В. Овчинников, А.И. Зубенко, И.Ф. Латыпов, О.Ю. Голубцов, Е.Ю. Зареченко.

Руководство академии ценит вклад сотрудников в развитие академии и медицинской науки в России. За последние годы орденом Почета награжден Е.И. Саламатов, медалью Жукова – И.Ф. Латыпов, знаком отличия «За безупречную службу XXX лет» – А.И. Зубенко, почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено В.А. Самцову, грамотами Президента награж-

дены И.В. Борисова, В.В. Ермаков, Л.Н. Семенова и В.В. Васильченко, благодарность Президента объявлена Ю.В. Сазонову, О.Ю. Голубцову, многие сотрудники награждены ведомственными наградами Минобороны и Минобрнауки России.

55 лет работает в Академии Л.Н. Семёнова. Многие годы работали и продолжают работать в отделе Т.Ф. Кривоносова, Л.А. Вагина, Л.А. Ушакова, В.А. Самцов, Е.И. Саламатов, В.В. Васильченко, С.К. Осмоловский, В.А. Чепракова, Л.А. Воронина, А.В. Кувшинников, И.В. Борисова, С.Г. Кузьмин. Среди тех, кто пришел не так давно, но вносит существенный вклад в развитие отдела, – И.Д. Говоров, В.В. Ермаков, Н.Е. Крошка, А.В. Дубинина и многие другие. К настоящему времени в отделе сформирован коллектив активных и опытных ветеранов, сложившихся опытных сотрудников и молодых специалистов, активно осваивающих направления деятельности, что позволяет на высоком уровне в быстроменяющихся обстоятельствах перед лицом вызовов современности решать поставленные задачи.

**Полковник медицинской службы
Д.В. ОВЧИННИКОВ,
начальник отдела ОНР и ПНПК,
кандидат медицинских наук,
доцент**



Рис. 2. Анатомические препараты, изготовленные по технологии полимерного бальзамирования

ния реконструктивно-пластических оперативных вмешательств при повреждении малоберцовой коллатеральной связки, дано анатомическое обоснование изолированной долевой перфузии печени при ее метастатическом поражении, а также хирургического лечения гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы, исследована вариантная анатомия и топографо-анатомические отношения магистральных нервов конечностей, разработаны способы декомпрессии, транспозиции поврежденных нервов.

Полимерное бальзамирование – инновационная технология изготовления и сохранения натуральных биологических объектов для образовательных и просветительских целей

Созданная в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова технология полимерного бальзамирования оригинальна, она является достижением мирового уровня и поднимает преподавание морфологических дисциплин на качественно

новую ступень. Она защищена патентами, удостоена Премии Правительства в области образования и явилась основой первой в России открытой анатомической выставки, на которой демонстрировались анатомическая норма, часто встречающиеся патологические изменения и влияние на организм вредных привычек (рис. 2). За разработку инновационных технологий наглядной популяризации основ медицинских знаний присвоена вторая премия Правительства в области образования.

При кафедре создана нештатная лаборатория полимерного бальзамирования, благодаря которой в академии сформирована уникальная учебно-материальная база.

Музейное дело

Кафедра нормальной анатомии в своем составе имеет следующие подразделения музейного типа: фундаментальный музей, учебные музеи по различным разделам анатомии, музей истории кафедры и выставочный анатомический зал «Анатомия XXI века», которые являются учебно-материальной базой для всех категорий обучающихся, а также используются для проведения экскурсий и выполнения научных исследований.

Авторский выставочный зал «Анатомия XXI века» создан к 220-летию со дня основания академии (рис. 3). В нем представлены экспонаты по всем разделам анатомии, отражающие норму, наиболее часто встречающиеся патологические изменения органов, травмы и влияние на организм человека вредных привычек, демонстрируются возможности современных прижизненных методов визуализации и эндовидеохирургических технологий.

В музейном деле торжествует девиз «Анатомия – это многогранное искусство». В рамках научного направления «музейное дело» издана целая серия монографий, в которых описаны биографии и научные достижения выдающихся учёных-анатомов, руководителей кафедры.



Рис. 3. Экспозиция выставочного зала «Анатомия XXI века»

Современные технологии обучения военных врачей на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии

На кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии преподавание дисциплины «анатомия человека» существенно отличается от гражданских медицинских вузов.

Инновации, внедренные на нашей кафедре, касаются всех сторон учебного процесса. Они также включают формирование современной учебно-материальной базы, поиск и внедрение новых способов изготовления и сохранения сложных анатомических препаратов, моделей, создание анатомических музеев и т.д.

Основу всей методической работы составляет подготовка кафедральных учебников, учебно-методических пособий и их своевременная переработка. С гордостью отмечаем, что нами подготовлено для разных категорий обучающихся 7 учебников. Некоторые из них уже выдержали более 10 переизданий (рис. 4). Характерной особенностью кафедральных изданий является освещение анатомических вопросов с функционально-клинических позиций. Подготовлены и вышли в свет практикумы по всем разделам дисциплины. По этим практикумам занимаются студенты всех медицинских вузов России и ближнего зарубежья; они переиздавались более 15 раз.

Для преподавания клинической анатомии на постдипломном уровне (проведение кадавер-курсов и мастер-классов), приоритетное значение получила разработанная на кафедре технология бальзамирования анатомических объектов с сохранением эластичности и цвета тканей.

Внедрение в учебный процесс таких инновационных технологий, как полимерное бальзамирование, компьютерное обучение, прижизненная анатомия и преподавание по регионально-топографическому принципу, позволило повысить наглядность и качество преподавания и способствует формированию врача новой формации – врача XXI века.

Основные итоги деятельности кафедры за последние 35 лет:

- подготовлено и защищено 80 диссертационных исследований (12 докторских и 68 кандидатских);
- получено более 70 патентов на изобретения и полезные модели;
- разработана и внедрена инновационная технология полимерного бальзамирования;
- издано 7 учебников и 35 учебно-методических пособий для высшего и среднего профессионального образования;
- проведена реорганизация учебных и фундаментального музеев, создан авторский выставочный зал «Анатомия XXI века».



Рис. 4. Учебники, подготовленные сотрудниками кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии

Перспективы развития анатомии как фундаментальной науки

Многовековая история развития анатомии как науки продемонстрировала, что она себя не исчерпала и позволяет получать новые сведения о строении человеческого организма. Доказательством этого являются многочисленные диссертационные исследования по различным научным направлениям в области анатомии. Известно, что появление новых методических возможностей служит движущей силой, позволяющей получать новые научные сведения о строении человеческого организма. Таковыми, наряду с традиционными способами преподавания дисциплины, в настоящее время являются различные методы прижизненной визуализации органов, сосудов, нервных структур, клеток, предназначенные для изучения функциональной анатомии и востребованные в клинической практике.

Широкий спектр различных цифровых и компьютерных технологий (3D-моделирование и 3D-печать органов, технологии дополненной анатомической реальности, виртуальные технологии, новые способы бальзамирования анатомических объектов) позволяют создавать анатомические модели, изображения отдельных анатомических структур, близких по форме и строению к натуральным.

Перспективы развития анатомии в научном аспекте могут быть связаны с появлением новых методов исследования, необходимостью анатома-экспериментального обоснования новых способов хирургического лечения, изучением возрастных, половых, типовых индивидуальных особенностей, вариантов и аномалий развития, исследованием микроциркуляторного русла, нервных структур, лимфатической и иммунной систем организма человека.

Таким образом, анатомия была, есть и будет фундаментальной наукой медицины.

«Колизей» выявляет лучших знатоков анатомии человека

7 и 8 ноября на кафедре нормальной анатомии прошла анатомическая игра «Колизей» по разделу «Голова и шея». Данное мероприятие состояло из множества этапов, как индивидуальных, так и командных, что позволило участникам продемонстрировать как свои собственные знания и навыки, так и умение работать сплоченно.



Анатомическая игра «Колизей» отличалась высоким уровнем организации и сложности, что способствовало привлечению значительного числа участников. В мероприятии

приняло участие 20 команд, каждая из которых стремилась продемонстрировать свои знания и навыки, соревнуясь друг с другом в теоретических и практических испытаниях. Это

соревнование не только проверило подготовку обучающихся, но и стало местом для обмена опытом и повышения интереса к изучению анатомии человека. Первый этап – индивидуальные туры – проходил в выставочном зале кафедры нормальной анатомии.

Три индивидуальных тура проходили одновременно и включали в себя: практику на кадаверном материале, «Груберику» (короткие вопросы на время) и работу на интерактивном столе «Пирогов».

Второй этап анатомической игры «Колизей» представлял собой командные туры, состоящие из следующих заданий: анатомическая викторина, Неттеристика, анатомические ребусы «Где логика?» и интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?».



По итогам игры первое место заняла команда «Котуньо team», продемонстрировавшая высокие знания и командное взаимодействие. В индивидуальных зачетах 1 место завоевали следующие курсанты: практический тур – М.И. Минаев, тур «Груберику» (короткие вопросы на время) – Л.Д. Казаринов, стол «Пирогов» (интерактивный тур) – Э.В. Хортиев.

Эти результаты подчеркивают важность как индивидуаль-

ных достижений, так и командного духа в процессе обучения и участия в подобных мероприятиях.

Благодарим руководство Военно-медицинской академии и заведующего кафедрой нормальной анатомии профессора Ивана Васильевича Гайворонского за возможность участвовать в увлекательном и полезном для будущих врачей мероприятии!

Г.А. КИРИЛИНА,
студентка 2 курса 7 факультета

«Душа коллектива» – призвание и признание

К 70-летию со дня рождения профессора С.Н. Шуленина

13 декабря 2024 года отметил 70-летие заслуженный врач Российской Федерации профессор Сергей Николаевич Шуленин, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней академии, доктор медицинских наук полковник медицинской службы в отставке.

Профессор С.Н. Шуленин родился в 1954 году в Ленинграде в семье потомственных врачей. Николай Матвеевич Шуленин служил в Военно-медицинской академии, Элли Ивановна заведовала отделением в клинике нервных болезней 1-го Ленинградского мединститута. Родители нередко дома обсуждали профессиональные вопросы. Уклад семейной жизни определил жизненный путь будущего профессора. После окончания школы в 1972 году он подал документы в Военно-медицинскую академию. С ней у него было давнее знакомство – ведь он посещал ведомственный детский сад, который располагался когда-то в парке академии.

После окончания учёбы в 1978 году Сергей Николаевич был направлен на Балтийский флот на должность врача дивизиона морских тральщиков. В 1980 году дивизион участвовал в обеспечении защиты олимпийской морской регаты от подводных диверсантов.

В 1981 году Сергей Николаевич поступил в адъюнктуру академии при кафедре ТУВ-2, которую возглавлял профессор В.А. Лисовский. Обучался на базе городской больницы № 20, а в Ленинградском областном онкологическом диспансере набирал материал для кандидатской диссертации. Исследования Сергея Николаевича были частью большой научной работы, посвященной использованию люминесцентного анализа в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта. Научная работа под руководством профессора В.В. Щедрунова объединила усилия медиков, биофизиков и инженеров-оптиков. В 1984 году Сергей Николаевич успешно защитил кандидатскую диссертацию, прикладной стороной которого стало внедрение в клиническую практику методов люминесцентного анализа.

В 1988 году Сергей Николаевич откомандирован в Афгани-

стан в составе подвижного научного центра. Он апробировал эндоскопическую технику, поступающую в госпитали 40-й армии. Им было выполнено более 500 эндоскопических исследований. Набранный материал лег в основу докторской диссертации.

В 1997 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Неязвенные заболевания желудка у военнослужащих в условиях локальных вооруженных конфликтов». Вскоре состоялось назначение на должность заместителя начальника кафедры военно-морской и общей терапии. Кафедру возглавил профессор С.А. Бойцов. В 1999 году С.Н. Шуленину было присвоено учёное звание профессора.

В январе 2003 года Сергей Николаевич был назначен на должность начальника кафедры общей терапии № 1 академии. Это назначение состоялось в сложный период жизни коллектива. Кафедра оказалась выключенной из активной жизни академии, не имела своего представителя в Ученом совете. После назначения Сергея Николаевича деятельность кафедры оживилась. В 2004 году представительство её в Ученом совете академии было восстановлено, академия вернулась к классической «трехступенчатой» системе преподавания терапии. Кафедре было возвращено ее историческое название – кафедра пропедевтики внутренних болезней.

На кафедре активно развивалась научная работа. За период, когда во главе её находился профессор С.Н. Шуленин, были защищены 3 докторские и 23 кандидатские диссертации, учёное звание профессора присвоено 4 докторам медицинских наук.

Широта научно-исследовательского и практического клинического интереса Сергея Николаевича нашла отражение в многочисленных публикациях, посвящённых актуальным вопросам терапии внутренних болез-

ней. Сергей Николаевич – автор 240 печатных научных трудов, в том числе 4 монографий. К 160-летию и 170-летию кафедры пропедевтики внутренних болезней Сергеем Николаевичем опубликованы очерки, посвященные истории кафедры. Под его непосредственным руководством защищено 14 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Параллельно с выполнением обязанностей начальника кафедры Сергей Николаевич руководил клиникой пропедевтики внутренних болезней, которая фактически являлась многопрофильным стационаром на 100 коек.

Работа в клинике предъявляет высокие требования к квалификации врачбно-сестринского коллектива, с одной стороны, к руководству клиники – с другой. Здесь проявился талант Сергея Николаевича и как организатора клинко-диагностической работы, и как внимательного руководителя, поддерживавшего здоровую морально-психологическую атмосферу в коллективе. Полученное в 2005 году почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» стало оценкой деятельности профессора С.Н. Шуленина.

«Взялся за дело – работой в полную силу» – так звучит кредо профессора С.Н. Шуленина

Еще одним важным событием, состоявшимся благодаря Сергею Николаевичу, стало завершение масштабного ремонта помещений кафедры пропедевтики внутренних болезней, осуществленного в 2007–2008 годах.

В 2010 году Сергей Николаевич уволился из вооруженных Сил и продолжил руководить кафедрой в должности заведующего. Кафедра к этому времени стала полностью гражданским подразделением Военно-медицинской академии.

Деятельность Сергея Николаевича не ограничивалась рамками кафедральной работы. Богатый научный и клинический опыт, творческий талант, незаурядные организаторские способности профессора С.Н. Шуленина обеспечили его успешную работу в качестве Учёного секретаря Диссертационного совета по внутренним болезням, кардиологии и эндокринологии в 2004–2009 годах. В 2007–2015 годах Сергей Николаевич руководил предметно-методической комиссией по дисциплинам терапевтического профиля академии. В 2004–2010 годах он исполнял обязанности вице-президента ассоциации терапевтов Санкт-Петербурга.

В 2015 году заведующим кафедрой пропедевтики внутренних болезней избран профессор А.Н. Кучмин. С этого времени Сергей Николаевич Шуленин продолжает работать на кафедре в должности профессора.

По просьбе коллег и друзей Сергей Николаевич подготовил и в 2022 году опубликовал историю своей семьи – настоящей медицинской династии. В книге отражена биография бабушки по материнской линии Эликанды Дмитриевны Лосевой, выпускницы С-Петербургского Женского медицинского института. Всю блокаду она находилась в Ленинграде, работала врачом. Её сын Игорь после окончания меди-

цинского института был отправлен на фронт, трагически погиб. Мама Сергея Николаевича стала неврологом. Отец окончил Военно-медицинскую морскую академию, воевал, с 1951 года служил в Военно-медицинской академии, после увольнения работал в музее академии.

Продолжают семейную традицию сыновья, которые стали морскими офицерами-медиками. Константин Сергеевич Шуленин – доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника кафедры военно-морской



терапии. Николай Сергеевич Шуленин – кандидат медицинских наук, преподаватель кафедры ОТМС академии. В 2024 году с отличием окончил Военно-медицинскую академию старший внук Сергея Николаевича.

У С.Н. Шуленина есть ещё трое младших внуков. Участие в их воспитании приносит ему огромное удовольствие. Ближайший 50-летний юбилей его счастливого брака с Галиной Александровной. Большая семья Шулениных часто собирается на даче, где усилиями супруги устроен прекрасный сад.

Сергей Николаевич Шуленин – активный участник всех кафедральных мероприятий, и без преувеличения можно сказать, что он – душа кафедры. Многочисленные ученики, коллеги, коллектив кафедры пропедевтики внутренних болезней поздравляют Сергея Николаевича со знаменательной датой, от всего сердца желают ему крепкого здоровья и новых творческих успехов!

Профессор А.Н. КУЧМИН,
заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, доктор медицинских наук;
Е.П. УМАНСКАЯ,
доцент кафедры, кандидат медицинских наук;
М.Б. НАГОРНЫЙ,
доцент кафедры, кандидат медицинских наук

Спасал, учил и учит спасать...

14 декабря 2024 г. исполнилось 75 лет заслуженному врачу Российской Федерации Валерию Михайловичу Волжанину, доценту, кандидату медицинских наук, полковнику медицинской службы в отставке.

Валерий Михайлович родился в 1949 г. в Казани в семье военнослужащего. В 1973 г. окончил факультет подготовки врачей для ВВС Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, служил на различных должностях медицинской службы в ВВС СССР. В 1977–1979 гг. обучался в клинической ординатуре академии по специальности «инфекционные болезни», трудился старшим ординатором клиники инфекционных болезней, где приобрел солидный опыт лечебной работы.

В 1982 г. Валерий Михайлович начал преподавательскую деятельность на кафедре инфекционных болезней. Основной темой его научных исследований стала проблема реабилитации инфекционных больных. В 1986 г. он блестяще защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые клинические и экспертно-диагностические критерии оценки эффективности реабилитации

военнослужащих, перенесших вирусный гепатит А».

В 1987 г. В.М. Волжанина командировали в Афганистан на должность ведущего инфекциониста 40-й армии. Благодаря его активности была усилена работа войсковых врачей, возросла доля своевременно изолированных и госпитализированных инфекционных больных, уменьшилась доля больных в тяжелом состоянии и число ошибочных диагнозов, внедрены в практику новые принципы организации медицинской помощи инфекционным больным, в том числе интенсивной терапии, что способствовало снижению летальности от инфекционных заболеваний среди военнослужащих в Афганистане в 16 раз. Анализ деятельности медицинской службы 40-й армии по оказанию медицинской помощи инфекционным больным подробно изложен Валерием Михайловичем в одной из книг «Опыт медицинского

обеспечения войск в Афганистане 1979–1989 гг.»

В 1989 г. Валерий Михайлович вернулся на родную кафедру и продолжил педагогическую работу в должности преподавателя, старшего преподавателя, с 1995 г. – заместителя начальника кафедры. Его практические занятия и лекции отличались живыми примерами из его насыщенной биографии, что делало их интересными и поучительными. Назначение в декабре 2001 г. на должность начальника кафедры инфекционных болезней академии совпало с организационно-штатными изменениями.

В.М. Волжанин провел большую работу по расширению направлений работы кафедры в связи с включением в ее состав курса медицинской паразитологии, по итогам чего кафедра получила новое название – «Кафедра инфекционных болезней (с курсом медицинской парази-

тологии и тропических заболеваний)». Под руководством В.М. Волжанина кафедра продолжила дальнейшее развитие и совершенствование научной, учебной и лечебно-диагностической деятельности с целью решения наиболее актуальных проблем современной инфектологии.

Валерий Михайлович является автором более 230 печатных научных и учебно-методических работ. В период руководства кафедрой В.М. Волжаниным (2001–2009) были защищены 23 диссертации: 10 докторских и 13 кандидатских. В четырех кандидатских диссертациях он был научным руководителем.

Заслуги Валерия Михайловича Волжанина отмечены орденом Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, Дружбы народов (ДРА), знаком отличия «За безупречную службу» XXX лет на георгиевской ленте, медалями СССР и иностранных государств.



За безупречный труд и выдающиеся заслуги в области лечения инфекционных болезней в 2000 г. В.М. Волжанину было присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

После увольнения в 2009 году из Вооруженных Сил России в запас В.М. Волжанин работает в Детском научно-клиническом центре инфекционных болезней ФМБА России. Сегодня – в должности ученого секретаря.

Коллеги и ученики поздравляют Валерия Михайловича Волжанина с юбилеем, желают здоровья и творческого долголетия.

Герои Труда из Военно-медицинской академии

В этой публикации рассказывается о не всем известных Героях Труда – выпускниках нашей академии. Речь пойдет не о Героях Социалистического Труда, именами которых названы клиники академии, в честь которых установлены мемориальные доски, учредаются премии, проводятся торжественные мероприятия. Этого звания удостоены 19 человек, в том числе академик А.П. Виноградов, удостоенный звания Героя Социалистического Труда дважды. Термин «Герой Труда» появился в России еще в 1921 году, до объединения советских республик в союз. Он употреблялся в грамотах, которые предприятия вручали своим передовым рабочим с большим трудовым стажем. Первыми весной 1921 года почетного звания были удостоены около 250 лучших рабочих Петрограда и Москвы.

ЛЕГЕНДЫ АКАДЕМИИ

Героями Труда называли лучших рабочих позднее и в других городах РСФСР. Звание «Герой Труда» присваивалось губернскими Советами профсоюзов по представлению рабочих собраний, после всестороннего обсуждения на них предлагаемых кандидатур.

27 июня 1927 года Постановлением ЦИК и СНК СССР звание Героя Труда было оформлено законодательно. Оно присваивалось лицам, имевшим особые заслуги в области производства, научной деятельности, государственной или общественной службы и проработавшим в качестве рабочих или служащих не менее 35 лет. Присвоение звания сопровождалось вручением Грамоты Всесоюзного Центрального Исполнительного Комитета (ВЦИК), хотя нагрудных знаков не предусматривалось, в некоторых областях их ввели. Иногда за особые заслуги вручался орден Трудового Красного Знамени РСФСР, на котором были начертаны слова «Герою Труда». В 1928–1938 годах звания Героя Труда были удостоены 1014 человек (115 награждены орденом). Аналогичные награды существовали и в союзных республиках. В 1938 году присвоение звания «Герой Труда» прекратилось в связи с учреждением звания Героя Социалистического Труда.

По далеко не полным данным, среди Героев труда РСФСР семь выпускников Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии. Вспомним их имена.

Белавин Иван Иванович (1852–1930)



Родился в г. Демянске Новгородской губернии. Выпускник ИМХА 1877 года. В качестве военного врача участвовал в Русско-Турецкой войне 1877–1878 годов, служил в хирургическом отделении госпиталя Красного Креста. В 1878 году прикомандирован к клиникам Медико-хирургической академии для научно-практического усовершенствования. Хирург, доктор медицины (1880). Во время Гражданской войны с ноября 1918 по июль 1919 года служил полковым врачом в 18-м Тобольском Сибирском стрелковом полку. Старший врач Богословского горного округа (Сверд-

ловская область). Преподавал в горном училище предмет «Подача первоначальной помощи в несчастных случаях». Уралпрофсовет по ходатайству областного комитета Медсантруда направил представление во Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов для утверждения ВЦИКа.

Воскресенский Александр Петрович (1854–1942)

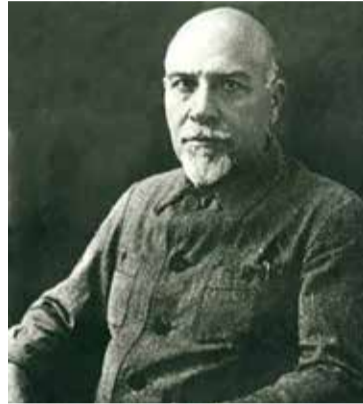
Земский врач. Окончил Тульскую гимназию и Военно-медицинскую академию. Работал участковым врачом в Ардатовском уезде Симбирской губер-



нии. На собственные средства открыл сельскую больницу на 4 койки, много сделал для организации сельских школ и библиотек. В уезде читал лекции по охране здоровья, иллюстрируя их «теневыми» картинками. Выступал на пироговских съездах врачей в 1893 и 1902 годах. Принимал участие в борьбе против эпидемий в Поволжье. Первым из врачей Симбирской губернии получил звание «Герой Труда».

Касогледов Василий Маринович (1881–1936)

Родился в городе Русе (Болгария). Гинеколог, хирург. В 1898 году поступил в ИВМА, в 1901 году за участие в болгарских социал-демократических организациях выслан в Болгарию. В 1903 году вернулся в Россию, работал помощником врача Петербургского военного госпиталя. В 1906 году окончил ИВМА. С 1907 года служил ординатором в хирургической госпитальной клинике академии. Доктор медицины (1911). Главный врач Еленинской бесплатной больницы А.Г. и Е.И. Елисеевых в Санкт-Петербурге. Участник Балканских войн (1912-1913) – заведовал хирургическим отделением Софийского военного госпиталя. В 1915 году принял русское подданство. Участник Первой мировой войны в качестве хирурга Красного Креста. С 1917 года жил в Пудожском уезде Карелии, как активный член РКП(б) участвовал в общественно-политической жизни края. В 1918–1922 годах был врачом сельской больницы, возглавлял уездный здравотдел. В 1923 году переехал в Петрозаводск, назначен заведующим акушер-



ско-гинекологическим отделением Центральной больницы Петрозаводска. В январе 1927 года переехал в г. Шахты, где работал главным врачом больницы им. Ленина, избирался членом Шахтинского городского совета. В 1934 году присвоено звание Героя Труда. В 1935 году вернулся в Автономную Карельскую ССР, работал в учреждениях здравоохранения республики.

В 100-летнюю годовщину со дня рождения (1981 год) в память о Василии Касогледове на здании больницы (ныне Госпиталь ветеранов войн в Петрозаводске), где он работал, установлена мемориальная доска. В этом же году открыта памятная доска на городской больнице в городе Шахты Ростовской области.

Паренаго Сергей Николаевич (1866–1936)



Российский и советский врач, доктор медицины, директор курорта Старорусских минеральных вод, краевед, член Общества любителей древности.

Происходил из старинного воронежского дворянского рода. В 1889 г. окончил ИВМА и получил звание «лекаря». Служил врачом в Кронштадте, старшим врачом Гвардейского экипажа в Санкт-Петербурге, врачом броненосного крейсера «Адмирал Нахимов». Защитил диссертацию в ИВМА.

После увольнения с флота врач управления Кавказских Минеральных вод проживал в Пятигорске. 1909–1916 г. – директор минеральных вод Старая Русса, 1917–1929 гг. – директор курорта минеральных вод «Старая Русса». Благодаря его деятельности курорт был расширен и усовершенствован. В 1929 году по инициативе Сергея Николаевича впервые в стране был организован зимний курортный сезон, что



позволило увеличить пропускную способность курорта. Активное участие принимал в общественно-научной деятельности местного Общества врачей, занимая пост председателя почти полтора десятка лет. Автор книг о Старой Руссе и о курортах.

На празднование столетия курорта приехал нарком Н.А. Семашко и заведующий отделом курортов при Наркомздраве Могилевич, которые «говорили о заслугах директора, который в трудных условиях революции, гражданской войны, в годы разрухи сумел сохранить курорт и организовать его работу как здравницы для трудящихся», после чего ему было присвоено это почетное звание «Герой Труда».

В честь С.Н. Паренаго названа улица в Старой Руссе.

Пацановский Павел Александрович (1878–1948)



Советский эпидемиолог. ИВМА окончил в 1902 году. Ординатор в Боткинской больнице, в 1916 года возглавил при ней Центральную дезинфекционную станцию. В 1918–1944 годах руководил Ленинградской дезинфекционной станцией, в годы блокады возглавлял противэпидемическую службу города.

Герой Труда (1934). Награжден орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени и медалями. Похоронен на Большеохтинском кладбище.

Шабанова Анна Николаевна (1842–1932)

Потомственная дворянка Смоленской губернии. Принадлежит первому выпуску (1877) впервые организованных в России женских врачебных курсов при Императорской медико-хирургической академии. Научный руководитель – профессор Карл



Андреевич Раухфус. Первая женщина-врач из обучившихся в России, ставшая признанным специалистом в области детских болезней. Одна из основоположников Санкт-Петербургской (Ленинградской) педиатрической школы.

Писательница и общественный деятель. Принадлежит к числу ярких и последовательных пропагандистов женского образования в России. Одна из организаторов и председатель первой официально признанной в России женской общественной организации – «Русское женское взаимно-благотворительное общество».

В 1928 году Анне Николаевне одной из первых в стране было присвоено почетное звание «Герой Труда».

Шехман Илья Александрович (1871–1939)

Врач-офтальмолог, выпускник ИВМА (1894). После окончания учебы направлен руководителем медицинской экспедиции в Среднюю Азию. В 1900 году врач 10-го пехотного Новоингерманландского полка Илья Шехман за успешную противоземледельческую деятельность награжден Бухарским орденом Золотой Звезды 3-й степени. Доктор медицины (1902).

В 1901–1902 г. – ординатор глазной клиники профессора Л.Г. Беллярминова при академии. В ноябре 1902 года конференция академии удостоила И.А. Шехмана степени доктора медицины. В 1902–1904 годах организует в Петрозаводске глазное отделение при Олонечкой губернской земской больнице. Участник Русско-японской войны 1904–1905 годов. В 1906 году приобрел на собственные



средства проект здания глазной больницы, которая была построена и открыта в Петрозаводске 14 января 1909 года. Больница, которую он возглавил, представляла собой одно из самых прогрессивных медицинских учреждений того времени.

С началом Первой мировой войны служил в медицинских частях до 1918 года. В 1918–1939 годах возглавлял в Петрозаводске глазную больницу, обучал медицинских кадры врачей-окулистов, принимал деятельное участие в работе Карельского общества слепых. 5 апреля 1929 года глазной больнице присвоено имя доктора И.А. Шехмана. В 1937 году Илье Александровичу присвоено звание «Герой Труда».

С.Ю. ПОРОХОВ