



Labore et scientia Arte et humanitate

Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издаётся с 1958 года

19 октября
2022 г.
№ 19-20
(2010-2011)

Учёный совет

Заседание Учёного совета начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков начал с вручения государственных наград, дипломов и аттестатов о присвоении учёных званий сотрудникам академии.

Награды вручались за самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при выполнении специальных задач, за большой вклад в борьбу с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, за высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную службу.

Диплом доктора наук был вручен преподавателю 1-й кафедры (хирургии усовершенствования врачей) подполковнику медицинской службы Евгению Гаврилову, аттестаты доцента – заместителю начальника академии по учебной работе полковнику медицинской службы Руслану Макиеву, доценту 1-й кафедры терапии усовершенствования врачей подполковнику медицинской службы Андрею Николаеву, доценту кафедры военной анестезиологии и реаниматологии полковнику медицинской службы Егору Струкову, преподавателю кафедры терапии неотложных



состояний филиала Военно-медицинской академии в Москве Владимиру Стеклову.

В ходе заседания Учёного совета заместитель начальника ВМедА по научной работе полковник медицинской службы Евгений Ивченко доложил об участии Военно-медицинской

академии в программе стратегического партнерства «Приоритет-2030». Были рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой к защите диссертаций, заслушаны рабочие доклады по текущей повестке заседания Учёного совета.

С.Л. ЗЕМНИЦКАЯ

ДАТА

Открывая конференцию, заместитель начальника академии по клинической работе генерал-майор медицинской службы Богдан Котив от имени командования поздравил сотрудников кафедры и клиники с историческим юбилеем, отметив важный вклад коллектива в развитие военной гинекологии, разработку новых методов диагностики и лечения заболеваний. Он отметил, что в настоящее время кафедра – это настоящий центр по оказанию акушерско-гинекологической помощи, в котором организован весь замкнутый цикл, связанный со здоровьем женщин в Вооруженных силах и в Санкт-Петербурге.

В конференции приняли участие врачи и ординаторы клиники, профессорско-преподавательский состав кафедры акушерства и гинекологии академии, ведущие акушеры-гинекологи Санкт-Петербурга и других городов нашей страны.

Начальник клиники полковник медицинской службы Андрей Шмидт отметил, что ежегодно здесь получают лечение более 25 тысяч амбулаторных пациентов и более 7 тысяч проходят через стационар, ежегодно выполняется около 3,5 тысячи оперативных вмешательств и появляются на свет больше 2 тысяч новорожденных.

Далее он зачитал приказ начальника ВМедА, в соответствии с которым «За образцовое выполнение должностных обязанностей» отличившимся сотрудникам были объявлены благодарности и вручены почётные грамоты.

Свои поздравления клинике передали академик РАН Эдуард Айламазян, главный специалист

180 лет клинике акушерства и гинекологии ВМедА

«Кафедра повивального искусства и судной медицинской науки» учреждена Указом Императора Павла I в числе первых семи кафедр Медико-хирургической Академии. Клиника акушерства и гинекологии академии была основана в 1842 году и по праву является одной из старейших в России. 6 – 7 октября в Военно-медицинской академии состоялась Всеармейская научно-практическая конференция, посвященная этой дате.



по акушерству и гинекологии СЗФО профессор Антон Михайлов и бывшие сотрудники кафедры, ныне возглавляющие другие профильные кафедры и клиники страны.

Рабочую часть конференции открыл доклад «В начале славных дел... (к 180-летию первой в России клиники акушерства, женских и детских болезней)», с которым выступил доцент кафедры акушерства и гинекологии Дмитрий Гайворонских.

Основные темы выступлений других докладчиков были посвящены актуальным проблемам оперативной гинекологии и акушерству: тактике при эндометриодной болезни, миоме и саркоме

матки, вопросам маммологии.

Также на конференции обсуждались проблемы нарушения репродуктивной функции женщин и роли вспомогательных репродуктивных технологий в её лечении. Отдельные выступления касались роли инфекции и аллергии в акушерстве и гинекологии, вопросам урогинекологии, а также особенностям ведения беременностей и родов у женщин с различными патологиями и профилактике преждевременных родов. Кроме того, выступления затрагивали темы эпилепсии и злокачественных заболеваний у беременных и вопросы неонатологии.

Завершилась юбилейная конференция вручением грамот.

ОФИЦИАЛЬНО

УКАЗАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАГРАЖДЕНЫ

За самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные при выполнении специальных задач,
медалью Луки Крымского

подполковник медицинской службы ГРАЧЁВ Иван Николаевич, преподаватель кафедры военной анестезиологии и реаниматологии;

За большой вклад в борьбу с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
медалью ордена

«За заслуги перед Отечеством II степени»

полковник медицинской службы КОЗЛОВ Константин Вадимович, профессор кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний);

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную службу
медалью ордена

«За заслуги перед Отечеством II степени»

майор МИЛИЧЕНКО Павел Валерьевич, начальник отдела кадров;

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную службу
знаком отличия «За безупречную службу»

XXX лет (на георгиевской ленте)

подполковник медицинской службы БОБКОВ Андрей Викторович, начальник курса факультета руководящего медицинского состава;

знаком отличия «За безупречную службу»

XXV лет (на георгиевской ленте)

подполковник медицинской службы ПАШУТА Анатолий Валерьевич, начальник курса факультета руководящего медицинского состава.

РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАГРАЖДЕНЫ

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную службу

Почётной грамотой Президента Российской Федерации:

полковник медицинской службы ИВАНУСА Сергей Ярославович, начальник кафедры общей хирургии;

полковник медицинской службы ПРОТОЩАК Владимир Владимирович, начальник кафедры урологии – главный уролог МО РФ;

полковник медицинской службы РОМАЩЕНКО Павел Николаевич, начальник кафедры факультетской хирургии;

полковник медицинской службы ТЫРЕНКО Вадим Витальевич, начальник кафедры факультетской терапии;

полковник медицинской службы ЧЕРКАШИН Дмитрий Викторович, начальник кафедры военно-морской терапии;

ИВАНОВ Андрей Михайлович, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики;

ГРЕБНЕВ Геннадий Александрович, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии;

ШАМРЕЙ Владислав Казимирович, заведующий кафедрой психиатрии.

ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

За большой вклад в борьбу с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

КАРМАДОНОВОЙ Наталье Евгеньевне, старшей медицинской сестре клиники военно-полевой хирургии.

Поделились опытом

В ходе учения ОДКБ на полигоне «Матыбулак» в Жамбылской области Казахстана состоялась Международная научно-практическая конференция по вопросам развития системы материально-технического и медицинского обеспечения.



Представители оборонных ведомств государств – членов ОДКБ обсудили вопросы развития системы медицинского обеспечения при применении коллективных миротворческих сил оперативного реагирования. В международной научно-практической конференции в качестве докладчиков от Российской Федерации выступили специалисты Военно-медицинской академии – начальник 3 отдела (телемедицинских технологий) ЦКМО МО РФ подполковник медицинской службы Артём Андреев и старший преподаватель кафедры ОТМС подполковник медицинской службы Владимир Блинов. Они поделились опытом организации медицинского обеспечения в ходе выполнения задач российским миротворческим контингентом в Сирии, Нагорном Карабахе и других горячих точках, а также обсудили практику применения телемедицинских технологий в миротворческих операциях, организации медицинской помощи при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Юбилей С.П. Боткина в академии отмечали три дня

10 октября командование академии и почётные гости конференции, слушатели и курсанты возложили цветы к могиле С.П. Боткина на Новодевичьем кладбище. Литию отслужил иерей Дионисий, старший священник Воскресенского Новодевичьего монастыря.



Начальник академии генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков отметил: «Мы проводим эти мероприятия в первую очередь для вас, будущих врачей. Чтобы вы, молодое поколение, видели то, с каким трепетом относятся к учителям ваши учителя. Как они хранят традиции русского врачевания».

Начальник кафедры факультетской терапии полковник медицинской службы Вадим Тыренко подчеркнул, что имя Сергея Петровича Боткина сегодня носит кафедра, которую он возглавляет, и это дань заслугам великому человеку. Все терапевтическое сообщество благодарит своего великого учителя за огромный вклад в развитие отечественной медицины.

По окончании церемонии командование академии и почётные гости переместились в Петропавловскую крепость. Полуденный выстрел из пушки, ко-

торый произвёл начальник академии в ознаменование юбилея С.П. Боткина, дал сигнал к открытию конференции.

Пленарные заседания в клубе академии начались с приветственного слова, которое прислал участникам конференции заместитель министра обороны РФ Тимур Иванов. «Жизнь профессора Боткина являет собой нравственный пример беззаветного служения Отечеству. Участникам конференции желаю плодотворной работы и надеюсь, что ваши дискуссии, развернутые на площадках конференции, принесут скорую практическую отдачу», – пожелал Тимур Иванов.

В этот день многие говорили о личности С.П. Боткина, о его вкладе в медицину. Первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Андрей Сарана – в приветственном слове; началь-

ник кафедры факультетской терапии полковник медицинской службы Вадим Тыренко – в основном докладе конференции; академик РАН Вадим Мазуров – повествуя о продолжателях рода Сергея Боткина, его сыновьях Сергее и Евгении; главный терапевт Министерства обороны, заслуженный врач России полковник медицинской службы Михаил Пасенко – рассказывая о вкладе С.П. Боткина в военную медицину.

В рамках конференции в клубе состоялось торжественное награждение Почётным знаком академии, грамотой начальника академии, ценными подарками. За успехи, достигнутые в учебно-воспитательном и лечебном процессе и в ознаменование 190-летия со дня рождения С.П. Боткина многие сотрудники Военно-медицинской академии удостоились наград.

Следующие два дня конференции проходили в гостинице «Санкт-Петербург». На секционных заседаниях специалисты академии, других медучреждений обсудили современные проблемы и новые подходы к диагностике, лечению многих заболеваний. В частности, обсудили тактику лечения пациентов со спондилоартритами, правила организации ревматологической помощи в ВС РФ, разобрали проблематику генетических аспектов атеросклероза. В центре внимания врачей находились и проблемы железодефицитных состояний при системных воспалительных заболеваниях, проблемы диагностики и лечения мигрени и проблемы со сном и многое другое.

В Военно-медицинской академии прошёл учебно-методический сбор командования академии, офицеров управления и факультетов, профессорско-преподавательского состава кафедр, адъюнктов, сотрудников НИЦ и руководящего состава филиала академии.

Учебно-методический сбор

Заместитель начальника академии по учебной работе полковник медицинской службы Руслан Макиев подвел итоги 2021 – 2022 учебного года и обозначил задачи на новый учебный год. Речь шла в том числе об успешном проведении мероприятий боевой подготовки на учебной базе в Красном Селе, о совершенствовании учебно-материальной базы, об участии академии в Международном военно-техническом форуме «Армия-2022» и Военно-медицинской эстафете в рамках АРМИИ-2022.

Об итогах учебного года доложил начальник московского филиала Военно-медицинской академии полковник медицинской службы Вячеслав Половинка. Особое внимание он уделил

программе развития «Приоритет-2030». С докладом о промежуточных результатах реализации стратегических проектов Военно-медицинской академии рассказал начальник отдела медицинских информационных систем Центра координации медицинского обеспечения МО РФ подполковник медицинской службы Олег Гаспарян.

Заведующий кафедрой автоматизации управления медицинской службой с военно-медицинской статистикой Алексей Корнеев в своем докладе затронул тему цифровой трансформации военно-медицинского образования, обратил внимание на необходимость внедрения специального программного обеспечения.

Учебная база расширяется

Заместитель начальника академии по учебной работе полковник медицинской службы Руслан Макиев и глава администрации Выборгского района Санкт-Петербурга Виктор Полуин подписали договор о сотрудничестве.

В рамках этого документа у Военно-медицинской академии появилась новая учебная площадка – кожно-венерологический диспансер №10 Выборгского района. Это учреждение, рассчитанное на прием до 600 человек в день, оказывает услуги населению по различным медицинским направлениям. Поток пациентов в КВД, наличие дневного стационара, возможность использования гистологических методов исследования в диагностической и лечебной практике помогут слушателям, курсантам и студентам акаде-



мии в обучении. Сотрудники диспансера получают возможность преподавать в академии и делиться своим практическим опытом.

Подготовили
Н.С. КАИНБЕКОВ,
Л.Л. КРАВЦОВА
Фото Я. ГАЙДАШ

ИННОВАЦИИ

«КлиМ» развивает клиническое мышление

«КлиМ» – это новый образовательный проект в форме дидактической игры, побуждающей участников к новому взгляду на возможности профессионального развития и совершенствования собственных профессиональных умений и навыков.

На кафедре военно-полевой хирургии в 21 аудитории 8 сентября состоялась 7-я апробация дидактической симуляционной модели, получившей название «КлиМ» (КЛИническое Мышление). В соответствии с названием предлагаемая модель нацелена на развитие у обучающихся клинического мышления, которое складывается из умений постановки предварительного, окончательного диагноза и выбора тактики лечения. Предлагаемая методика призвана развить у обучающихся самостоятельность, свободу и точность мышления, командный дух, умение выразить и обосновать свою позицию.

Привнесение симуляционных технологий в образовательный процесс способствует прорыву в обучении будущих врачей практическим навыкам. Согласно традициям отечественной медицины умение распознавать заболевание приходит у «постели больного», однако в условиях технологически развитой медицины это требование не может ограничиваться только палатой. С одной стороны, в палате по деонтологическим соображениям возможно лишь деликатное

обсуждение клинической проблемы, но никак не диагностическая дискуссия, целесообразно вывести дискуссию, тем более имеющую учебный характер, в аудиторию и придать ей инновационные характеристики. С другой стороны, не всегда в клинике есть необходимый нозологический больной.

Развивающаяся высокими темпами современная высокотехнологичная медицина предъявляет высокие требования к молодым специалистам. Приобретение безусловных современных профессиональных компетенций и необходимых моторных навыков требует появления ускоренных методик обучения. Поэтому был предложен симуляционно-игровой подход в развитии клинического мышления. Модель представляет собой учебно-профессиональное взаимодействие преподавателя с несколькими командами, составленными из обучающихся. Преподаватель, как модератор, выступает в роли пациента и ассистента. К последнему обращаются с конкретными вопросами по результатам осмотра и уточняющими вопросами по результатам обследования.



В соответствии с традиционной методикой обследования пациента обучающиеся получают необходимые сведения путём целенаправленного опроса для формулирования диагноза и назначения лечения.

Всего за время существования «КлиМ» было проведено 9 игр. К участию в их проведении привлекались кружковцы секций ВНОКС кафедр военно-полевой хирургии, терапии усовершенствования врачей № 1, факультетской терапии, акушерства и гинекологии. Сформировалась междисциплинарная команда заинтересованных преподавате-

лей, участвующих в качестве модераторов. Модераторами выступали инициатор игры адъюнкт кафедры ВПХ Н.И. Мясников, а также адъюнкты кафедры ТУВ-1 А.А. Минаков и Н.И. Волошин, преподаватель кафедры акушерства и гинекологии кандидат медицинских наук Т.Е. Курманбаев.

После серии успешной апробаций игры встал вопрос внедрения игры в образовательный процесс академии. С этой целью на последнюю апробацию в качестве педагогических экспертов были приглашены: клиницист – доктор медицинских наук профессор кафедры факультетской

терапии В.И. Один, методист-дидактик – кандидат педагогических наук доцент кафедры педагогики С.П. Потанин, философ-логик – кандидат философских наук доцент кафедры военно-политической работы в войсках (силах) Ю.А. Прокудин, лингвист-ритор – кандидат филологических наук заведующая кафедрой русского языка Н.Н. Китунина. Эксперты сошлись в мнении, что целесообразно новый образовательный проект ввести в образовательный процесс клинических кафедр в форме постоянно действующего семинара, позволяющего обучать не только клиническому мышлению, но и владению формальной логикой и клинической риторикой.

На модель дидактической игры «КлиМ» оформлено рационализаторское предложение по активному развитию клинического мышления у обучаемых. Образовательный проект получил диплом второй степени в конкурсе «Педагогическое вдохновение», организованном в рамках I Международного научно-педагогического форума, посвящённого 80-летию ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

В.И. ОДИН,
профессор кафедры
факультетской терапии
На снимке: инновационная
дидактическая игра «Клиническое мышление»

Профессор Г.И. Алексеев – видный отечественный терапевт-радиолог (к 100-летию со дня рождения)



18 августа 2022 г. исполнилось бы 100 лет со дня рождения бывшего начальника кафедр военно-полевой терапии и пропедевтики внутренних болезней Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова – Главного радиолога Министерства обороны СССР, члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР, генерал-майора медицинской службы Григория Ильича Алексеева. Признанный авторитет в области кардиологии, нефрологии и военно-полевой терапии, блестящий педагог и организатор научного процесса, он внёс весомый вклад в становление и развитие отечественной медицинской науки и военной медицины в частности.

Г.И. Алексеев родился 18 августа 1922 г. в Псковской области. В

лезней. Работая на этой кафедре, Г.И. Алексеев впервые в академии организовал нефрологическое отделение, на базе которого им и сотрудниками кафедры выполнен ряд работ по изучению состояния иммунной, свёртывающей, фибринолитической и кининовой систем, активности биогенных аминов и органоспецифических ферментов, изменений липидного обмена и гемодинамики при заболеваниях почек. По его инициативе для слушателей 3 курса на кафедре пропедевтики внутренних болезней было введено преподавание основ медицинской психологии, организовано проведение фельдшерской практики третьекурсниками на клинических базах кафедры (442 окружной военный клинический госпиталь, 1-й Военно-морской клинический госпиталь, больницы им. Г.И. Чудновского и Ленинградского оптико-механического объединения).

В 1978 г. Г.И. Алексеев вернулся на кафедру военно-полевой терапии в качестве начальника и проработал на ней до последнего дня своей жизни. Со дня вступления в должность вся его деятель-

внутренних болезней. Многочисленные экспериментальные и клинические исследования в области токсикологии способствовали быстрому внедрению этого метода детоксикации в повседневную работу отделения реанимации и интенсивной терапии острых отравлений клиники, которое с 1978 г. стало штатным. В 1980 г. экстракорпоральная гемосорбция впервые была успешно применена в комплексной терапии больного с крайне тяжёлой формой острой лучевой болезни. В последующие годы методы эфферентной терапии (гемосорбция, плазмаферез) применяются в клинике военно-полевой терапии в лечении ревматических заболеваний, бронхиальной астмы, атеросклероза, сахарного диабета. При непосредственном участии Г.И. Алексеева в клинике создано нештатное отделение эфферентной терапии, которое в дальнейшем трансформировалось в самостоятельное высококвалифицированное лечебное подразделение академии – центр экстракорпоральной детоксикации, а затем – в кафедру нефрологии и эфферентной терапии.

С 1982 г. должность начальника кафедры стала именоваться «начальник кафедры военно-полевой терапии – главный радиолог Министерства обороны СССР» и Г.И. Алексеев стал первым начальником кафедры военно-полевой терапии, за которым юридически закреплена ответственность за состояние и развитие радиологии в Вооружённых силах страны. Он участвует в заключительной стадии испытаний принимаемого на снабжение радиопротектора, регулярно возглавляет командировки сотрудников кафедры на Семипалатинский полигон, возглавляет оргкомитет по проведению Всесоюзной научно-практической конференции по проблеме лучевой болезни, проходившей в стенах Военно-медицинской академии.

В период Чернобыльской катастрофы Г.И. Алексеев умело организовал и координировал работу различных подразделений академии по организации обследования и лечения пострадавших в аварии людей, поступивших в клинику военно-полевой терапии. Он руководил деятельностью сотрудников кафедры, работавших в зоне аварии в составе специально созданной научной группы. Чрезвычайно важная роль принадлежит Григорию Ильичу в изучении медицинских последствий аварии на ЧАЭС. Исследования, направленные на изучение биологического эффекта так называемых «малых доз» радиации, начались под его руководством и при непосредственном участии уже в 1986 г. и продолжались много лет его учениками и последователями. В ходе проведения этих исследований были получены научные данные, способствующие формированию единого представления о роли малых доз ионизирующих излучений в развитии соматической патологии как в раннем, так и в позднем периоде после их воздействия на организм человека.

Вклад Григория Ильича в развитие медицинской науки отмечен его избранием членом-корреспондентом АМН СССР по специальности «медицинская радиология». Он награждён орденами Октябрьской революции и Красной Звезды, другими государственными наградами. За фармакологическое моделирование начального периода



Г.И. Алексеев с сотрудниками кафедры – участниками Великой Отечественной войны (1980 г.);



Г.И. Алексеев и его ученики (1984 г.).

острой лучевой болезни удостоен премии Совета Министров СССР.

После увольнения из Вооружённых сил Г.И. Алексеев продолжал трудиться на кафедре в должности профессора. В это время под его руководством защищены две кандидатские диссертации, написаны учебные пособия «Комбинированные поражения» (1990) и «Медицинские последствия радиационных аварий и катастроф» (1992).

медицины (Алексей Михайлович Никифоров). Его воспитанники работают в клиниках академии, лечебных учреждениях нашего города, страны, дальнего и ближнего зарубежья.

Скончался Г.И. Алексеев 21 августа 1997 г. через три дня после своего семидесятипятоголетия. Похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга. Коллеги и ученики Григория Ильича и сегод-



На учениях «Очаг-79»

Научное наследие Г.И. Алексеева составляет более 200 опубликованных работ, среди которых учебники по пропедевтике внутренних болезней и военно-полевой терапии, Руководство по военно-полевой терапии для государств-участников Варшавского Договора, Инструкция по этапному лечению поражённых с боевой терапевтической патологией, монографии, статьи в Большой медицинской энциклопедии, учебно-методических пособия. Под его руководством выполнены 4 докторские и 32 кандидатские диссертации. Среди учеников Григория Ильича два начальника кафедр – пропедевтики внутренних болезней (Лев Леонидович Бобров) и военно-полевой терапии (Анатолий Евгеньевич Сосюкин), руководитель Всероссийского центра экстремальной

на вспоминают его с особой благодарностью и теплотой. Он запомнился как прекрасный клиницист, блестящий педагог, видный учёный, интеллигентный, доброжелательный и отзывчивый человек. В его честь на здании кафедры военно-полевой терапии в 2005 году установлена мемориальная доска.

Генерал-майор медицинской службы Е.В. КРЮКОВ, начальник академии, академик РАН, заслуженный врач Российской Федерации; полковник медицинской службы С.В. ГАЙДУК, врио начальника кафедры военно-полевой терапии, профессор; А.Н. ВЛАСЕНКО, профессор кафедры военно-полевой терапии



На лекции в аудитории

1946 г. он окончил с золотой медалью Военно-медицинскую академию и в этом же году поступил в адъюнктуру при кафедре факультетской терапии, которой руководил в то время профессор М.И. Аринкин. После окончания адъюнктуры и защиты кандидатской диссертации по гематологической тематике (1949) работал младшим преподавателем и преподавателем кафедр факультетской терапии и № 6 (атомного оружия), а с 1955 г., со дня создания кафедры военно-полевой терапии, являлся преподавателем, а затем старшим преподавателем этой кафедры. Он стал первым доктором медицинских наук на кафедре, защитив в 1964 г. диссертацию, посвящённую клинике и лечению острой лучевой болезни от сочетанного облучения, возникшей у людей в результате крупной радиационной аварии. В 1966 г. ему присвоено учёное звание профессора.

С 1968 г. в течение почти 10 лет Григорий Ильич возглавлял кафедру пропедевтики внутренних бо-

ность была посвящена разработке основных проблем клинической радиологии и токсикологии, изучению клиники нейтронных поражений, медицинских последствий радиационных аварий, работоспособности облучённых, изысканию средств и методов лечения острой лучевой болезни и острых отравлений. За 11 лет, в течение которых Г.И. Алексеев руководил кафедрой, она превратилась в мощный научный и учебно-методический центр по вопросам военно-полевой терапии не только для Вооружённых сил нашей страны, но и для армий стран-участниц Варшавского договора.

При личном участии Г.И. Алексеева устанавливаются творческие научные связи кафедры с Институтом общей и неорганической химии и Институтом проблем онкологии АН Украины, результатом которых являлась многолетняя комплексная научно-исследовательская работа по оценке эффективности применения экстракорпоральной гемосорбции в клинике



Г.И. Алексеев с делегацией Республики Куба (1981)

«Я с любовью прошёл до роскошных столиц...»

УЧИТЕЛЬ

к 90-летию со дня рождения профессора А.А. Курыгина

Лауреат Государственной премии СССР и Государственной научной стипендии для выдающихся учёных России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы, почётный доктор Военно-медицинской академии, почётный член Хирургического общества Пирогова, академик Петровской академии наук и искусств, член редакционной коллегии журнала «Вестник хирургии имени И.И. Грекова», дважды лауреат Первой премии им. проф. И.И. Джанелидзе, доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы – далеко не полный перечень званий и титулов, присвоенных Анатолию Алексеевичу Курыгину.



А ещё он был одарён даром поэта. Любовь к родному краю он бережно хранил в сердце, о чём свидетельствуют строки из его поэтического сборника «Лирические прогулки хирурга» (1994):

*С песней полей, через ласковый шум
тополиный,
Я с любовью прошёл до роскошных столиц,
Но вовек не забыть мне полёт журавлиный
И печальную тайну строгих елей-девиц.
А когда долгий путь к завершению близок,
На людские вопросы, если спросят меня,
Я скажу, что живу в тех далёких рязанских
покосях,
Там, где сизый туман и встревоженный
крик журавля.*

«Я родился и вырос под шелест берёзы...». Он очень часто вспоминал о своей малой родине – селе Заборье Солотчинского района Рязанской области. Там родился А.А. Курыгин 10 сентября 1932 года. После окончания средней школы в родном селе поступил в Рязанский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова, откуда был призван на пятый курс Военно-медицинского факультета при Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова. Учебу завершил с отличием в 1956 году.

В 1956 – 1961 годах служил на различных врачебных должностях в войсках Белорусского военного округа. Анатолий Алексеевич всегда с теплотой вспоминал о годах, проведённых в гарнизонах Беларуси. В 1961 г. он поступил в адъюнктуру при кафедре факультетской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. С той поры деятельность А.А. Курыгина неразрывно связана с академией. В актовой речи 29.12.1993, в день 195-й годовщины академии, Анатолий Алексеевич подчеркнул эту связь такими словами: «... моё более чем 30-летнее пребывание в академии ассоциируется в сознании с нашим Отечеством».

В те годы кафедрой факультетской хирургии им. С.П. Федорова руководил известный учёный, замечательный хирург, крупный специалист в области хирургической гастроэнтерологии Валентин Михайлович Ситенко. Он определил для Анатолия Алексеевича перспективу научного поиска на многие годы.

Под руководством профессора В.М. Ситенко была успешно защищена кандидатская, а затем, после тринадцатилетней кропотливой работы, и докторская диссертация. Кандидатская диссертация (1965) посвящена аллопластике артерий, докторская (1978) – проблеме хирургического лечения больных хронической язвой двенадцатиперстной кишки. Анатолий Алексеевич

является одним из первых, кто в нашей стране разработал, обосновал и внедрил в хирургическую практику ваготомии.

Любое новое дело всегда изначально подвержено повышенной критике и недоверию. Ещё Владимир Николаевич Шамов в конце 40-х годов вместе с другими видными отечественными хирургами (И.И. Джанелидзе, А.Н. Филатов, А.Н. Бакулев) стал использовать ваготомию в качестве метода лечения язвы двенадцатиперстной кишки у небольшого числа больных. Тогда этот метод лечения не был достаточно разработан, от него отказались. Целеустремлённая, тщательная, методически грамотно построенная работа Анатолия Алексеевича позволила доказать достоинства ваготомии. Признанием большого вклада в решение данной проблемы было присуждение А.А. Курыгину с группой соавторов в 1987 г. Государственной премии СССР.

На кафедре факультетской хирургии академии Анатолий Алексеевич за 21 год последовательно прошёл путь от адъюнкта до заместителя начальника кафедры. Служебная карьера складывалась успешно. Однако жизнь военного человека в один миг может круто измениться.

В 1982 г. командование приняло решение направить профессора А.А. Курыгина в Группу советских войск в Германии в качестве главного хирурга. Анатолий Алексеевич относился к тем людям, для которых такие понятия, как долг, честь, Родина, имеют глубокий смысл.

*Люблю тебя, моя Россия,
И в то уверовал давно,
Что разлюбить тебя не в силах,
Нам расставаться – не дано.*

Служебная командировка продолжалась три года. Много пришлось ездить главному специалисту по гарнизонам, оперировать в самых сложных ситуациях, учить молодых военных хирургов. Учить не только врачебному мастерству, но и брать на себя всю полноту ответственности за жизнь пациента. В это время ярко проявились организаторские, профессиональные способности А.А. Курыгина, его замечательные человеческие качества. Не случайно среди многих прочих наград он награждён серебряными медалями Хуфеланда, «Братство по оружию», «Красный крест ГДР».

В 1985 г. Анатолий Алексеевич был назначен начальником кафедры хирургии (усовершенствования врачей с курсом неотложной хирургии) Военно-медицинской академии. С момента основания (25.04.1945 г.) кафедра занимает ключевые позиции в деле подготовки высококлассных хирургов для руководящих должностей в Вооружённых Силах страны. В значительной мере достижения кафедры обусловлены тем, что возглавляли её талантливые профессора: М.С. Лисицин (1945–1950), И.Д. Житнюк (1950–1970), М.И. Лыткин (1970–1977), И.А. Ерюхин (1977–1985).

За тринадцать лет руководства кафедрой Анатолий Алексеевич не только укрепил традиционно сложившиеся кафедральные научные направления, приняв эстафету от именитых предшественников, но и развил новые. Под руководством А.А. Курыгина наиболее значимые успехи до-

стигнуты в решении таких проблем, как патогенез, диагностика и лечение острого перитонита, острых желудочно-кишечных кровотечений, хронических язв желудка и двенадцатиперстной кишки, острых послеоперационных гастродуоденальных язв, острого панкреатита и его осложнений.

Круг профессиональных интересов профессора А.А. Курыгина был чрезвычайно широк. Хирургия кровеносных сосудов, раны и раневая инфекция, хирургическая гастроэнтерология, вопросы педагогики высшей школы – лишь некоторые аспекты его многогранной деятельности.

А.А. Курыгин разработал ряд оригинальных операций и методик, впервые применённых в клинической практике. В частности, больным, у которых пептические язвы гастроэнтероанатомоза образуются на почве синдрома Цоллингера-Эллисона, вместо травматичных операций резекции

поражала коллег. Примером служила его общественная научная деятельность.

Профессор А.А. Курыгин являлся членом Правления Всероссийского общества хирургов, хирургического диссертационного совета академии, редколлегий журналов «Вестник хирургии имени И.И. Грекова» и «Ex Consilio», редактором раздела «Абдоминальная хирургия» Малой медицинской энциклопедии, длительное время был членом ВАК.

Заслуги А.А. Курыгина отмечены орденом «Знак Почёта» и многими медалями. Он был признан выдающимся учёным XX столетия, и его имя внесено в 13-е издание международного биографического центра «Who is Who?» (Кембридж, Англия) и «Международный биографический словарь», он награждён медалью этого центра.

Не забыто имя Анатолия Алексеевича Курыгина и на малой родине. Его биогра-



и экстирпации культи желудка он впервые выполнил эффективное и несравненно менее опасное вмешательство – удаление гастринотомы поджелудочной железы под контролем интраоперационной рН-метрии слизистой оболочки желудка (1977). Им был предложен оригинальный метод лечения гигантизма толстой кишки стволочной поддиафрагмальной ваготомией с пилоропластикой (1986).

А.А. Курыгин автор и соавтор более 300 научных работ. Среди них 39 монографий и более 25 учебно-методических пособий. За годы заведования кафедрой профессором А.А. Курыгиным сотрудниками защищено 15 докторских и 47 кандидатских диссертаций, 12 докторов наук стали профессорами. Анатолием Алексеевичем создана научная школа хирургов, которая способна идеи учителя развивать дальше. Многие её питомцы уже сами являются руководителями лечебных и научных коллективов в различных уголках России и за её пределами.

С 1998 г. А.А. Курыгин продолжал трудиться в родном коллективе в должности профессора. Свой 75-летний юбилей он встретил активным хирургом, учёным и педагогом, работоспособность которого

фия внесена в «Рязанскую энциклопедию». Достойными уважения и подражания для молодого поколения, и не только врачей, могут служить слова из поэтического сборника Анатолия Алексеевича «Честь имею» (2006).

*Если буду знать, что жить мне три секунды,
И надо что-то важное успеть сказать,
Я назову лишь то, чему был в жизни предан:
Родину, Женщину и Мать.*

12 ноября 2011 года, на 80-м году жизни, после тяжёлой и продолжительной болезни не стало Анатолия Алексеевича Курыгина.

Генерал-майор медицинской службы А.А. Курыгин под звуки военного оркестра и ружейный салют был похоронен на Серафимовском кладбище. Ученики, друзья и коллеги навсегда сохраняют в памяти светлый образ этого замечательного человека.

А.Е. ДЕМКО, заведующий кафедрой № 2 (хирургии усовершенствования врачей), заслуженный врач Российской Федерации, профессор;
В.Г. ВЕРБИЦКИЙ, профессор кафедры;
С.И. ПЕРЕГУДОВ, профессор кафедры;
Р.В. ТИТОВ, доцент кафедры

Иск подаётся в трёхмесячный срок

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

1-м Западным окружным военным судом рассмотрено административное дело № 33а-233/2022 по иску бывшего слушателя ординатуры Военно-медицинской академии подполковника медицинской службы М. об оспаривании действий начальника академии, связанных с изданием приказа о прекращении дополнительных выплат, входящих в денежное довольствие.

Суд пришёл к выводу, что М. стало известно о предполагаемом нарушении его права на дополнительные выплаты одновременно с получением денежного довольствия за соответствующий месяц, а именно в июне, июле, августе и сентябре 2021 г. Вместе с тем административное исковое заявление было предъявлено им в суд лишь

12 марта 2022 г., то есть с пропуском установленного ст. 219 КАС РФ срока обращения за судебной защитой, который по общему правилу составляет 3 месяца.

Поскольку сведений об уважительных причинах, объективно препятствовавших своевременному обращению М. в суд, в ходе разбирательства получено не было, суд в

удовлетворении исковых требований М. отказал.

Аналогичное решение вынесено Санкт-Петербургским гарнизонным военным судом по административному делу № 2а-202/2022 по иску бывшего слушателя ординатуры Военно-медицинской академии майора медицинской службы Л. Суд разъяснил, что пропуск установленного ст. 219 КАС РФ трёхмесячного срока обращения за судебной защитой не является основанием для отказа в принятии искового заявления, однако данного обстоятельства достаточно для отказа в удовлетворении иска. Решения судов вступили в законную силу.

КАПИТАН ПЕРВОГО РАНГА МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Если вы думаете, что в заголовке допущена ошибка, что подобного воинского звания не существует, то позвольте приостановить ваше справедливое негодование, дорогой читатель. Потому что не способны законы и уставы предугадать, какими почётными званиями могут быть отмечены достойные люди.

И ещё одно замечание. Не все мечты сбываются, поскольку человеку не всегда предоставляется возможность распланировать свою жизнь, а она порой преподносит нам сюрпризы. Юношеская мечта о профессии врача разбилась о суровую действительность, а через несколько десятилетий она милостиво привела в медицину. Именно такая коллизия случилась в судьбе капитана 1 ранга Лунина Алексея Александровича.

Алексей Александрович родился 3 октября 1962 года в рабочем посёлке Большой Невер Сковородинского района Амурской области в семье школьных учителей. Родители привили любовь к книгам, а желание учиться привело в школу уже в пятилетнем воз-

расте. Раннее окончание школы означало скорое начало трудовой деятельности. 1978 – 1980 годы были заняты освоением профессии токаря на Ждановском заводе тяжёлого машиностроения Украинской ССР, работой на строительстве БАМа – токарем в авторемонтных мастерских автобазы комбината «Якутуглестрой» в посёлке Чульман Нерюнгринского района Якутии.

В 1980 году был совершён выбор профессии: А.А. Лунин подал документы в медицинский институт Владивостока. Однако старший брат, офицер-подводник, настойчиво предложил попробовать силы ещё и на экзаменах в Тихоокеанское военно-морское училище. Экзамены сдал успешно, был зачислен, одет в форму и поставлен в строй. Вместо медицинского института Алексей Александрович оказался на минно-торпедном факультете военно-морского училища.

Учиться и работать он приучился честно, а в результате после окончания училища с 1986 по 1995 год проходил службу в 182 отдельной бригаде подводных лодок, в легендарной Бечевинке. В 100 километрах от Петропавловска-Камчатского, в краю диких медведей и красной рыбы, он осваивал подводные лодки новейшего проекта 877 с телеуправляемыми торпедами, выполнял боевые службы и нёс боевые дежурства с посто-

янным нахождением ядерного оружия на борту. Суровые условия и трудные будни быстро формировали из молодых лейтенантов будущих командиров. Опыт в профессии, окончание высших офицерских классов способствовали карьерному росту и выдвигению на должность командира базы торпедного вооружения.

По итогам проверки базы Главным штабом ВМФ, в качестве поощрения, был направлен на обучение в Военно-морскую академию имени Н.Г. Кузнецова. После окончания учёбы оставлен в адъюнктуре, защитил кандидатскую диссертацию и получил учёную степень кандидата технических наук, продолжил службу на родной кафедре в родном училище.

А в 2004 году состоялось исполнение юношеской мечты, судьба снова свела с медицинской. После назначения на должность доцента кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова у Алексея Александровича Лунина появилась возможность передать свой опыт службы будущим военным врачам.

Служба в академии вызывала интерес и давала возможность испытать себя в новых ролях: начальника лагерного сбора



абитуриентов-военнослужащих, начальника штаба приёмной комиссии нового набора, руководителя курса молодого бойца у курсантов очередного набора. Яркое впечатление оставило участие в подготовке к приёму, в обучении и воспитании первого набора женских учебных подразделений академии. Успешному выполнению преподавательских и воспитательных обязанностей пригодились богатый жизненный опыт.

После увольнения в 2012 году с действительной военной службы А.А. Лунин остался трудиться в ставшей родной ему Военно-медицинской академии, посвя-

тив себя работе на уникальном термобарокомплексе «Табай».

Так реализовалась мечта о работе в медицине капитана 1 ранга Алексея Александровича Лунина. А сослуживцы и коллеги, зная, как непросто пришёл Алексей Александрович в медицину, порой обращаются к нему совсем не по-уставному: «товарищ капитан первого ранга медицинской службы».

Руководство научного центра, сослуживцы, коллеги, друзья поздравляют с 60-летием Алексея Александровича. Желают ему, его близким здоровья, счастья, благополучия.

В отделе организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров трудится заслуженный сотрудник нашей академии Тамара Фёдоровна Кривоносова. В октябре 2022 года исполняется пятьдесят лет с того дня, когда она приступила к исполнению обязанностей старшего инструктора научно-исследовательского отдела (так называлось подразделение). Все прошедшие годы отдел был и остаётся для Тамары Фёдоровны постоянным местом работы.

Славная веха в биографии

Коллектив отдела поздравляет Т.Ф. Кривоносову с юбилеем начала трудовой деятельности в Военно-медицинской академии:

Дорогая Тамара Фёдоровна! Мы давно знаем Вас как опытного работника. Ваш стиль работы отмечен неизменной ответственностью за порученное дело, широкой эрудицией в служебных вопросах, искренней доброжелательностью к посетителям и товарищам по работе.

Накопленный опыт, высокая организованность и методичность помогают Вам качественно справляться с большим объёмом задач, решение которых требуется для обеспечения ритмичной и плановой работы отдела.

Вам присущи не только высокие деловые, но и незаурядные человеческие качества – чуткость, отзывчивость и тактичность в общении. Это проявляется в отношениях с сотрудниками отдела и с посетителями. Каждому Вы уделяете своё внимание, стараетесь помочь по мере своих возможностей.

Вы заслуженно пользуетесь уважением и любовью всего коллектива за широту души, дар лёгкого общения в самых различных обстоятельствах, женственность, умение создавать уютную и благожелательную атмосферу, поддержать в сложных ситуациях и всегда хорошо выглядеть!

Долгие годы Вы бескорыстно и по велению своего сердца в качестве донора сдавали кровь для лечения больных и раненых. Это отмечено награждением нагрудным знаком «Почётный донор России».

Ваш самоотверженный труд отмечен многими наградами, в том числе медалями Министерства обороны Российской Федерации «За укрепление боевого содружества», «За трудовую доблесть», «200 лет Министерству обороны», «Памяти героев Отечества», поощрениями начальника академии.

В связи с 50-летием трудовой деятельности в стенах академии сотрудники отдела, друзья и товарищи поздравляют Вас с наступлением этой славной вехи в Вашей биографии, желают крепкого здоровья, личного счастья, неиссякаемой жизненной энергии и душевного равновесия!



Первая свадьба в клинике ВПХ

В клинике военно-полевой хирургии 11 октября произошло радостное событие: военнослужащий Артём Корниченков, проходящий здесь лечение, сочетался законным браком со своей невестой Евой.

Артём и Ева – жители Смоленска, познакомились два года назад, но из-за занятости на службе Артема свадьба откладывалась. Потом он отправился в зону проведения Специальной военной операции. Во время выполнения боевой задачи получил ранение обеих ног, в тяжёлом состоянии был доставлен в Военно-медицинскую академию. Ева, которая ждёт ребенка, приехала в Санкт-Петербург, чтобы любимый человек чувствовал поддержку. Они приняли решение больше не откладывать свадьбу. Свидетелями на торжестве стали друг и сослуживец Артёма, также проходящий лечение в стенах академии, и медицинская сестра перевязочной Юлия Гаранина.

В присутствии начальника Военно-медицинской академии генерал-майора медицинской службы Евгения Крюкова, представителей руководства академии и медицинского персонала молодожены обменялись кольцами и дали друг другу клятву верности. Начальник академии поздравил ребят и заверил, что Артём очень скоро сможет исполнить свою мечту и вернуться на военную службу здоровым и полным сил.

После торжественного бракосочетания для медиков и пациентов клиники был устроен фуршет, чтобы все смогли разделить радость Артёма и Евы. Накрыла стол для новобрачных и гостей церемонии, преподнесла подарки молодоженам Яна Шапкина, директор благотворительного фонда «Старорусская, 12». Создатель фонда бизнесмен Илья Трабер обратился к Артёму: «Береги Еву! Такие женщины – настоящие. Которые не бросят, ко-



торые рядом всегда. Они на вес золота! Именно они – тыл любого солдата, именно для них хочется побеждать!»

Это была первая свадьба пациента в стенах лечебного под-

разделения академии. Она стала напоминанием для остальных раненых о том, что недуги преходящи, а после излечения их ждёт жизнь во всей её полноте.

Я.А. ГАЙДАШ

Отбор для научной роты

На базе Военного инновационного технополиса «ЭРА» комиссия Главного управления инновационного развития МО РФ провела заседание по отбору операторов для прохождения военной службы в научную роту по профилю «Медико-биологические исследования».

Рейтинговый отбор кандидатов среди выпускников бакалавриата, магистратуры и ординатуры медвузов, которые обладают необходимыми компетенциями, осуществили представители Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, 3 ЦНИИ МО РФ и 12 ЦНИИ МО РФ.

В первую очередь рассматривались кандидаты, имеющие необходимое образование, – учитывался высокий сред-

ний балл диплома, участие и победы в научных конкурсах и грантовых программах, опыт исследовательской деятельности, наличие в процессе обучения публикаций.

При прохождении службы операторы научной роты академии будут решать конкретные прикладные задачи в интересах повышения обороноспособности России.

Ресторан армейского питания открыт в академии

В Санкт-Петербургском территориальном гарнизоне в сентябре двум войсковым столовым – в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского и в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова – присвоено почётное название «Ресторан армейского питания».

Это стало наградой коллективу уже бывшей столовой академии за высокий организационный уровень и профессионализм работников. Здесь курсанты Военно-медицинской академии получают правильное, рациональное и сбалансированное питание с возможностью выбора блюд (по типу шведского стола). Стоит отметить, что в бывшей столовой, а теперь в ресторане, на регулярной основе проводятся дни национальной кухни, в течение которых посетители пробуют традиционные блюда разных государств, причём меню и вкусовые качества блюд постоянно совершенствуются. В связи с этим знаменательным событием заместитель начальника академии по военно-политической работе полковник медицинской службы Владимир Лютков поблагодарил работников ресторана за их труд и старательность. Вместе с начальником производственной службы майором Александром Карсаковым за ответственный подход и оперативность в решении поставленных задач они вручили благодарственные грамоты заведующей производством Р.А. Лазуренко и поварам И.Ю. Паутовой, Н.Ю. Шостака, И.В. Савекиной.



Специалисты кафедры и клиники военной травматологии и ортопедии академии активно используют методы прикладной кинезиологии в реабилитации пациентов, успешно делятся знаниями и накопленным опытом с коллегами из других медицинских учреждений.

Мастер-класс по кинезиологии



Для специалистов Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта был проведён мастер-класс по кинезиологии. Его провели заведующий кабинетом – врач мануальной терапии отделения медицинской реабилитации Николай Распутин и преподаватель кафедры и клиники военной травматологии и ортопедии подполковник медицинской службы Александр Шкарупа. На лекции и практическом занятии они обратили внимание на использование кинезотерапии для восстановления разных групп пациентов после травм. Преподаватели университета им. Лесгафта отметили, что данный метод действительно рабочий и позволяет дополнить уже существующие медицинские инструменты для лечения и реабилитации.

На сегодняшний день кинезиология является одним из самых модных, спорных

и интересных направлений современной медицины. Медицинская кинезиология – это целостный подход к балансированию движения и взаимодействия человеческих систем. Она позволяет кинезиологу напрямую общаться с бессознательным клиента через его тело. Основным методом диагностики и подтверждения здесь является мануальное мышечное тестирование. Оно позволяет выявлять физические, эмоциональные и энергетические блоки и дисбалансы в теле, а также факторы, к которым их провоцируют.

Следует заметить, что Николай Распутин и Александр Шкарупа не впервые проводят занятия для коллег. В сентябре была лекция в НИИ травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена, а до конца года расписано еще несколько мастер-классов в различных медицинских и спортивных учреждениях Санкт-Петербурга.

Прокурор – о правовых основах службы

Для курсантов 1 курса академии была прочитана лекция о важных вопросах, касающихся военной службы, прав и обязанностей военнослужащих.

О правовых основах воинской службы им рассказал заместитель военного прокурора Санкт-Петербургского гарнизона подполковник юстиции Сергей Торнушенко. Особое внимание он обратил на изучение нормативно-правовой базы, которая поможет будущим офицерам с честью и достоинством исполнять воинский долг.

Заместитель начальника академии по военно-политической работе полковник медицинской службы Владимир Лютков рассказал курсантам о преступлениях против военной службы и ответственности за нарушение законов. По завершении мероприятия первокурсники обратились к докладчикам с интересующими их вопросами.

Подготовили Н.С. КАИНБЕКОВ, Я.А. ГАЙДАШ Фото Я. ГАЙДАШ

Спасибо твоим выпускникам, академия

Отзыв о Сакском военном клиническом санатории им. Н.И. Пирогова

Месяц назад я уезжал из Сакского военного санатория им. Н.И. Пирогова. И вдруг мне вспомнился забавный случай. Другой, куда более скромный, чем этот крымский санаторий, пару десятков лет назад пригласил заслуженных ветеранов Великой Отечественной из ближайшего города на недельный бесплатный отдых. Спустя недели три в том же санатории оказался и я. Заметив странное отношение официантов к нескольким дедушкам – в весьма «смешанной» (не будем уточнять, какой) одежде, я поинтересовался, кто они. Мне ответили: «Им здесь так понравилось, что они не хотят возвращаться домой. И ни родственники, ни военкомат ничего поделать не могут».

И я поймал себя на мысли, что неплохо было бы продлить отдых на крымском берегу, а если быть более точным – в Сакском санатории. Мне здесь понравилось. А сравнивать у меня есть с чем – всё-таки это был мой 22-й санаторный отпуск.

Обращаясь за медицинскими услугами, чаще всего встречаешься с принципом: предоставляем то, что положено. К такому подходу трудно придираться: а что вы хотите ещё? Но прибывший поправлять здоровье всё же хочет, чтобы во главу угла был поставлен не «среднестатистический» норматив, а потребности конкретного человека, как правило, не без труда получившего путёвку.

Достоинство Сакского санатория в том, что администрация здесь желает не просто соответствовать нормативам, а прино-

сить пользу, доставляя радость. Это ощущается с первых шагов по территории санатория. Кстати, она напоминает ботанический сад с вечерней подсветкой и фонтанами. Согласитесь, не всюду только что оформленный (кстати, без привычных бюрократических придирок) после размещения в номере может уже через 30 минут окупиться в великолепный бассейн? А по дороге в него встретит улыбки и приветствия персонала, облачённого в безукоризненную служебную одежду? Улыбки всех – от сотрудника проходной до водителя автокара, подвозящего ваши вещи. И так до последней минуты пребывания!

Об эффективности назначаемых процедур лучше скажут специалисты. Однако бодрое самочувствие, оптимизм и радостное настроение после воз-

ращения домой – наиболее четкие для отдохнувшего признаки, что время было потрачено не зря. Чёткость организации обслуживания и лечения вкупе с неформальной, подчеркнутой ещё раз, доброжелательностью персонала заслуживают особой благодарности. Это же относится к организации питания и свободного времени. Даже наглядные расписания процедур (в других санаториях это не всегда учитывается) подтверждает продуманность каждой мелочи, с которой сталкивается отдыхающий. Мне кажется, в других здравницах компьютеризация робко стучится в двери. В Саки она вас встречает. И здесь хотелось бы поблагодарить сотрудников библиотеки за доступ к Интернету: увы, даже в отпуске не получалось отвлечься от рабочих забот.

Ещё раз повторю: типичный для санаториев принцип «от и до» здесь дополнен желанием сделать больше и лучше. Именно это отдыхающий ждёт, но не всегда получает. Весьма кстати было и регулярное общение отдыхающих с начальником санатория – а ведь далеко не везде это принято.

Наверное, существует выверенный, разноплановый и понятный рейтинг военных санаториев. И если он ведётся, то на опыт и традиции военного санатория имени Н.И. Пирогова стоит обратить внимание. Во всяком случае ознакомление начальников других санаториев с принятыми здесь формальными и неформальными правилами пошло бы на пользу и отдыхающим, и персоналу. Заранее соглашусь, специалисты более сухо сопоставят и изначальную материальную базу, и бюджет, и среду, из которой подбираются сотрудники, и навыки администрирования этой и других здравниц – причерноморские, разумеется, имеют преимущества, например, перед забайкальскими. Но для того, чтобы другие санатории встречали,

лечили, обслуживали и проводили отдыхающих так же, как пироговский, нужен, прежде всего, зримый пример. Он есть. Спасибо Вам, начальник санатория Игорь Александрович Довгань! Вам многое удалось. Это мнение одного из тех, кому Вы, не считите за пафос, посвятили свою службу.

Естественно, что-то хотелось бы и порекомендовать. Найти возможность хотя бы воскресной доставки отдыхающих к морю и обратно. Ведь абсолютное большинство прибывает не просто в санаторий, а именно в приморский. И едва ли не все, по меньшей мере, в воскресенье ищут, как добраться до пляжа. И не опоздать к ужину. Понятно, что пляжное обслуживание не входит в перечень санаторных услуг. Как, к сожалению, и экскурсионное. Но посещение Крыма, знакомство с его многосторонней жизнью имеет актуальное значение.

Уверен, стандарт, задаваемый пироговцами, позволит решить и эти задачи.

Полковник в отставке
Б.А. ПОДОПРИГОРА,
эксперт Госдумы РФ

ТВОИ ЛЕГЕНДЫ, АКАДЕМИЯ

Взаимосвязь медицины и фармации естественна и закономерна. Достаточно вспомнить, что при создании Медико-хирургической академии предполагалось обучать в ней по трём специальностям: наряду с врачами и ветеринарами она выпускала фармацевтов. Особая роль в развитии фармации принадлежит выпускнику ИМХА Юлию Карловичу Траппу. Всемирно известному фармацевту и фармакологу, академику и заслуженному профессору биографы и соратники дали почетное имя «Нестор русской фармации».

Юлий Карлович родился в прусском городе Мариамполе (ныне в составе Литовской Республики). По окончании гимназии в Тильзите (сегодня г. Советск Калининградской области) он поступил на службу в аптеку. В 1836 году выдержал экзамен на должность аптекарского помощника. В 1839 году Трапп поступает в Императорскую Медико-хирургическую академию, и с тех пор вся его жизнь была связана с Петербургом, где он прожил почти 60 лет. Здесь он получает высшее фармацевтическое образование и степень магистра. В 1843 году становится адъюнкт-лаборантом кафедры химии и фармации академии. В 1847 году успешно сдает экзамен на должность адъюнкт-профессора (помощника профессора). С 1856 по 1879 год – ординарный профессор и заведующий кафедрой фармации ИМХА. В 1866 году Юлий Карлович был избран академиком, а в 1877 году за выдающиеся достижения в области фармации получил звание заслуженного профессора.

Несомненной заслугой Ю.К. Траппа является выделение в самостоятельную дисциплину фармакогнозии как науки о лекарственном сырье растительного и животного происхождения. Его «Руководство к изучению фармакогнозии» (1858) – первый официальный учебник в России по этой дисциплине. Фундаментальным стало второе издание этого руководства, вышедшее через десять лет в двух частях.

Им написано несколько учебников по фармации, фармакогнозии, судебной химии. Он участвовал в написании семи фармакопей: «Военная фармакопея» (1864), «Морская фармакопея» (1869), «Придворная фармакопея» (1871), «Карманная фармакопея» (1881), нескольких изданий «Российской фармакопеи». Кроме того, издал множество научных трудов, в том числе: «Первые пособия при отравлении и химическое исследование ядов» (1863), «Руководство для исследования ядов» (1876), «Химическое исследование невестской воды, а также воды Ладожского озера и трех каналов Петербурга» (1847).

Его перу принадлежат работы: «Медицинские растения, растущие дико и разводимые в России» (1855, 1859), «Наставления для фельдшеров о сборении лекарственных растений для сельских аптек» (1860).

Перечень трудов Юлия Карловича свидетельствует о научном подходе к изучаемой им проблематике. Под руководством профессора за десять лет, с 1867 по 1877 год, было выполнено 15 диссертационных работ, касающихся химического изучения отечественного лекарственного сырья.

Его исследования носили всеобъемлющий характер и признавались научной общественностью. Он состоял почетным и действительным членом 40 медицинских и фармацевтических обществ: как отечественных, так и зарубежных.

За заслуги в области фармации и химии Юлий Карлович в 1863 году был удостоен степени доктора философии Кёнигсбергского университета.

С 1819 года в столице существовали «Немецкое врачебное общество в Санкт-Петербурге» (с 1832 г. «Общество Санкт-Петербургских практических врачей») и «Фармацевтическое общество», объединившее столичных фармацевтов и аптекарей. Врачебные сообщества той эпохи представляли собой своеобразное ристалище врачей-иностранцев, а русские медики не имели достойного центра профессионального общения. Существование немецкого сообщества вра-



чей побудило к объединению и русских врачей. Академик Трапп поддержал растущие национальные медицинские силы Петербурга. На заседаниях обществ он выступал с сообщениями, охотно участвовал в прениях, его участие в заседаниях вносило неизменное оживление в работу.

С 1842 по 1863 год семья Нобелей проживала в Санкт-Петербурге. На протяжении 1847 – 1853 годов адъюнкт-профессор Ю.К. Трапп давал частные уроки химии юному Альфреду Нобелю и его братьям Роберту и Людвигу. Преподаватель заинтересовал их нитроглицерином, о чём потом А. Нобель вспоминал в автобиографии: «Профессор Зинин и профессор Трапп в Санкт-Петербурге... предположили, что нитроглицерин может быть полезен, и привлекли к нему внимание моего отца, который тогда, в связи с Крымской войной, создавал морские мины для правительства России...». Таким образом, у истоков создания динамита стояли русские учёные, но лавры первооткрывателей достались другим, более предприимчивым и проворным.

Юлий Карлович преподавал фармацевтическую химию, фармацию, фармакогнозию, рецептуры и обнаружение ядов (токсикологическая химия) как в академии,

Нестор русской фармации профессор Юлий Карлович Трапп

так и на Высших женских курсах. Он обладал талантом превращения лекций по этим «скучным» предметам в увлекательнейшие для слушателей занятия.

Одна из слушательниц курсов вспоминала: «Наш профессор фармакологии Трапп читал нам лекцию о синильной кислоте и её соединениях. При объяснении свойств синильной кислоты он особенно остановился на том, что она чрезвычайно быстро улетучивается... из всех своих соединений, в частности – из цианистого калия. При этом он... прибавил: «Вот от этого-то и произошло, что царевича Соловьев остался жив. Если бы он знал химию, он бы не стал травиться цианистым калием, который пролежал у него в кармане Бог знает сколько времени. К счастью, он этого не знал и думал, что принимает сильнодействующий яд; на самом же деле у него остался один безвредный



калий, а синильная кислота давно улетучилась».

В любую эпоху власть была, как минимум, небезразлична к исследованиям подобного рода: интересовалась и покровительствовала. Да и проблема безопасности питания первых лиц государства была актуальной. В конце 1870-х годов химическими исследованиями продуктов питания для стола венценосных особ и занимался Трапп как ведущий фармацевт и профессор ИМХА.

Исследованию подвергались различные продукты, которые производители присылали на имя императора. Образцы продуктов направлялись Траппу главой Придворной медицинской части Министерства Императорского двора. Например, в декабре 1877 г. исследовалась горькая водка, присланная на имя императора из Берлина. В заключении Ю.К. Траппа сказано: «Горькая водка, приготовленная берлинским аптекарем Вольтером и присланная... по тщательному исследованию состоит из: 41 % спирта, воды, сахара и следующих горько-пряных веществ: генцианы, полыни, трифоли, померанцев и т. п. Наркотических веществ в этой водке не содержится. Хотя эта водка имеет пряный вкус, все же она не представляет ничего особенного».

Александр II страдал астмой, и это было достаточно широко известно. Некоторые производители продуктов пытались играть на том, что именно их продукция полезна для здоровья. Однажды Трапп исследовал конфеты, присланные из Германии с аннотацией: «действуют очень полезно при настоящей вредной, переменчивой погоде и положительно влияют на дыхательные органы». В результате проведённых исследований Трапп констатировал, что хотя конфеты и приятны на вкус, однако «не заслуживают того, чтобы быть поднесены государю».

Приходилось Траппу заниматься исследованиями зубных паст, порошков, капель и эликсиров для нужд двора. Производитель просил передать часть продукции в дар императору. Понятно, это была стандартная рекламная акция с предсказуемыми выводами – зубной пастой пользуется сам царь. Профессору фармации Медико-хирургической академии Ю.К. Траппу было предложено протестировать зубную пасту и эликсир. Управляющий Придворной медицинской частью в своём ответе сообщил, что зубной порошок и эликсир были рассмотрены в Медицинском Совете, который «...постановил, что продажа означенных средств... может быть дозволена. Что же касается выдачи привилегии, то... предложенное... не только не лучше, но даже уступает другим зубным эликсирам. Зубные капли... проф. Трапп находит не лучше и не хуже известных, а зубной порошок... нельзя вовсе использовать для ежедневного употребления». Отсюда вывод: зубной порошок и зубной эликсир «... не заслуживают быть поднесенными Государю Императору».

Свидетельством высочайшего профессионализма Ю.К. Траппа является такой факт. В 1865 году император Александр II при инспектировании академии посетил лабораторию кафедры фармации, находившуюся на втором этаже здания аптеки академии. Юлий Карлович продемонстрировал императору химические опыты. По воспоминаниям свидетелей, «опыты получились зрелищными и очень понравились Его Величеству, который выразил желание увидеть это ещё раз...»

Юлий Карлович дослужился до звания действительного статского советника, что соответствовало воинскому званию «генерал-майор», был удостоен многих высочайших наград, включая орден Святого Александра Невского.

Его деятельность нашла отклик



в художественной литературе. В историческом романе Валентина Пикуля «Битва железных канцлеров» читаем: «...Из-за кустов нежданно прынул на них медведь... Два выстрела грянули разом – бедняга рухнул. Хрустя валенками по снегу, царь подошел к зверю, склонился над ним:

– Бисмарк, это вы или я? Ну да ладно. Пусть его вызут в анатомический театр, профессор Трапп вскроет его и по пулям установит, кому из нас должна принадлежать шкура...»

Александр II вскинул на плечо ружье...».

Именно Ю.К. Трапп определил место фармации среди других медицинских специальностей: «В делах врачевания фармация является главным орудием, по средствах которого можно поразить болезнь, и медицина без правильной постановки аптечного дела, т.е. без надлежащего приготовления лекарств, должна стать теорией без практического применения или пустым звуком, не приносящим осязаемой пользы».

Умер академик Юлий Карлович Трапп в 1908 году на 94-м году жизни в Гунгегурге, небольшом курортном городке на берегу Нарвского залива около города Нарва. Его тело доставили в Санкт-Петербург и похоронили в Смоленском лютеранском кладбище. Попрощаться с «отцом русской фармации» пришли не только коллеги по научному сообществу, но и многие государственные лица.

Е.И. МАРЕНИЧ,
заведующий аптекой ВМедА,
заслуженный работник
здравоохранения;
А.С. ХОРЕНКОВА,
провизор учетно-планового
отделения
отдела медицинского
снабжения

