



Военный Газета Военно-медицинской

академии

Издается с 1958 года

28 июня 2019 г. пятница **№**8 (1947)

Клятва верности профессии военного врача

21 июня ее произнесли выпускники Военно-медицинской академии

Церемония вручения дипломов об окончании академии прошла в историческом парке ВМедА. В ней участвовали первый заместитель министра обороны РФ Руслан Цаликов, заместитель министра обороны РФ Тимур Иванов, командующий войсками Западного военного округа Герой России генерал-полковник Александр Журавлев, начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России Дмитрий Тришкин, другие почетные гости.

Накануне в ходе брифинга начальник академии генерал-майор медицинской службы Александр Фисун отметил, что такого большого выпуска не было давно, поскольку в предыдущие годы проводился сокращенный набор. В соответствии с потребностями Министерства обороны по обеспечению Вооруженных Сил и граждан нашей страны высоким уровнем медицинской помощи академия увеличила прием курсантов и студентов. В перспективе прием на первый курс составит 600-700 человек. Существенно изменилась учебная программа. Новые стандарты учитывают не только общемедицинские вопросы, но и современные требования военной подготовки. Особое внимание уделяется развитию прикладных навыков, необходимых выпускникам непосредственно в войсках.

«Военно-медицинская академия на протяжении 220 лет остается крупнейшим центром отечественной медицины. Здесь работали и преподавали выдающиеся ученые и практики с мировым именем. В их числе великий русский хирург Николай Пирогов, Иван Павлов, Сергей Боткин, Владимир Бехтерев, Владимир Оппель, Генрих Турнер, Николай Коротков и многие другие. Научные школы, заложенные ими, развиваются и сегодня. В академии подготовлены десятки тысяч врачей, чьи имена навсегда остались в благодарных сердцах спасенных ими людей. Нынешнее поколение достойно продолжает традиции предшественников. На государственной итоговой аттестации по специальностям высшего и среднего профессионального образования выпускники показали глубокие знания и прочные практические навыки, свою готовность к выполнению непростых служебных обязанностей», - подчеркнул Александр

В парадном строю находятся выпускники факультетов подготовки врачей для всех родов войск и силовых ведомств, фельдшеры, ординаторы, магистры, врачи для армий 11 иностранных стран, гражданские медицинские специалисты. 114 выпускников удостоились диплома с отличием, а 28 - золотых медалей.

Свыше 150 офицеров окончили факультет руководящего медицинского состава академии, среди них четыре медалиста.



дипломом с отличием и золотой медалью. В их числе офицеры медицинской службы – подполковники Алексей Житенев, Руслан Гузеев, майор Иван Седов, капитан Улугбек Исмаилов, лейтенанты Анастасия Третьякова, Дарья Плотникова, Ксения Королева, Юлия Муллагалиева, Александра Селезнева, Даниил Иванов, Рустам Алиев, Александр Микаков. Дмитрий Фуфачев, Дамир Юмакаев, Дмитрий Пометько и другие.

ти награжден медалью Жукова капитан медицинской службы Евгений Чепига.

В церемонии вручения дипломов остальным выпускникам приняли участие командование, профессорско-преподавательский состав, ветераны, руководство факультетов академии, приглашенные высокие гости. Подполковник медицинской службы Фатима Габуева с особой радостью пожимала руки девчатам-выпускникам, вручала дипломы и говорила душевные напутственные слова. Много лет она была курсовым офицером на факультете, по долгу старшего товарища, ветеран боевых действий по-матерински заботилась о них, помогала в становлении. После защиты диссертации, став кандидатом медицинских наук, ее не так давно назначили на выше-

стоящую должность в академии.

Но она продолжала опекать своих



епископ Петергофский Серафим наказал молодым врачам следовать в своей жизни христианским ценностям, которые являются основой духовной силы человека

В ответном слове от имени выпускников кавалер ордена Мужества майор медицинской службы Кирилл Федоров, лейтенант медицинской службы Виктория Говорухина поблагодарили руководство академии, профессорско-преподавательский состав, всех наставников за огромный труд, направленный на подготовку высококвалифицированных специалистов, за поддержку в нелегкие минуты, за внимание и доброту. Они заверили, что выпускники на деле умело применят полученные знания и навыки, будут служить добросовестно, приумножать славу старейшего военно-медицинского вуза.

После трогательного прощания с Боевым Знаменем академии выпускники торжественным маршем под звуки военного оркестра прошли мимо трибуны. Они ушли в свою новую жизнь, к которой готовились многие годы. Об этом дне им будут напоминать прощальный плацконцерт, который состоялся в завершении памятного дня, вихрь вальса, в котором выпускники кружились на плацу и фотографии, сделанные на добрую память. Об этом дне будут напоминать и кусты шиповника, которые высадили в парке выпускники 2019 года. Такая новая традиция появилась в академии.

Н.С. КАИНБЕКОВ Фото автора и Николая МАЛЫШЕВА

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ВЫПУСКНИКИ!

Факультет подготовки гражданских медицинских специалистов окончили 415 человек, из них 373 ординатора, а факультет среднего профессионального образования - 160 фельдшеров и 38

Дипломы и медали им вручали почетные гости. Они также вручили и государственные награды. Указом Президента РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю



медицинских сестер. Для иностранных армий подготовлено свыше 60 военно-медицинских специалистов. Таков «урожай» академии нынешнего года

После объявления приказа министра обороны Героя России генерала армии Сергея Шойгу о присвоении первых воинских званий выпускникам факультетов военных врачей началась церемония вручения им дипломов об окончании вуза. Первыми по праву этой чести удостоились лучшие, которые завершили учебу

добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ» полковнику медицинской службы Дмитрию Черкашину. За высокие показатели в личной деятельности и многолетнюю добросовестную работу удостоился медали ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени полковник медицинской службы Геннадий Ляховец. А за заслуги в укреплении обороноспособности страны и высокие личные пока-

бывших подчиненных. Девушки в тот день искренне благодарили свою строгую и добрую наставницу Фатиму Абдулбариевну. Выпускников академии тепло поздравили гости торжества, преподаватели и уже бывшие командиры, на ревностное служение напутствовал академик РАН и РАМН генерал-майор медицинской службы Генрих Софронов. Ректор Санкт-Пезатели в служебной деятельностербургской Духовной академии







НОВОСТИ

Всемирный конгресс по военной медицине

С 19 по 24 мая в Базеле (Швейцария) состоялся 43-й всемирный конгресс по военной медицине под эгидой Всемирного комитета по военной медицине, в котором участвовали военные медики из более чем 100 стран.

Российскую военную медицину представляли начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации Д. В. Тришкин и заместитель начальника Военно-медицинской академии генерал-майор медицинской службы профессор Б. Н. Котив. Специалисты из разных стран обсудили достижения в области военной и экстремальной медицины, новинки медицинской техники.

«Взаимодействуя – спасаем жизни»

Под таким девизом 7 июня 2019 года в Санкт-Петербурге прошла 4-я Всемирная конференция Международного общества эндоваскулярной хирургии при травмах под названием «Эндоваскулярные решения при хирургических кровотечениях и травмах».

В программу конференции было включено 40 устных докладов, 27 из которых сделали ведущие специалисты по EVTM из ближнего и дальнего зарубежья (Бразилия, Шри-Ланка, США, Швеция, Япония, Нидерланды, Финляндия, Южно-Африканская Республика, Швейцария, Италия, Франция, Великобритания).

Организаторами конференции выступили Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (кафедры военно-полевой хирургии, нейрохирургии и рентгенологии), Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И.Джанелидзе, Московский НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского, Российское общество хирургов, Университетская клиника Оребро (Швеция), Санкт-Петербургское общество радиологов, Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет.

В работе конференции принял участие главный хирург МО РФ полковник медицинской службы А.П. Чуприна. Активную помощь в подготовке конференции оказали участники кружка ВНОКС кафедры военно-полевой хирургии ВМелА.

Лекции иностранных хирургов

Состоялся официальный визит в ВМедА ведущих военных хирургов из Азербайджана, рранции, Шри-Ланки и Япо нии, которые участвовали в научной конференции Международного общества эндоваскулярной хирургии при травмах.

Программа визита включала посещение мемориального музея академии, симуляционного центра, приемного отделения Многопрофильной клиники академии с гибридной операционной, музея кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

В одной из учебных аудиторий МПК гости прочитали лекции для ординаторов академии и преподавателей хирургических кафедр.

Полковник К. Юсиф-Заде, известный азербайджанский хирург, профессор, президент Международного форума военных хирургов имени Амбруаза Паре преподнес в дар музею академии памятный подарок - ковер ручной работы с гербами ВМедА и Форума имени Амбруаза Паре.

ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА: награды, поздравления, аплодисменты

В клубе Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню медицинского работника. С профессиональным праздником врачей и медицинских сестер, профессорско-преподавательский состав, всех сотрудников академии, будущих военных врачей поздравили многие: представители Министерства обороны, руководство академии, коллеги из других вузов и лечебных учреждений, благодарные пациенты и их родственники. По сложившейся академической традиции память военных врачей, погибших при исполнении служебного долга в войнах, почтили возложением гирлянды к памятнику врачам на Площади военных медиков.

майор медицинской службы А. Я. Фисун вручил государственные награды. Орденом Дружбы награжден профес-

Начальник академии генерал- И. Д. Косачев; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – заместитель начальника кафедры общей и военной гигиены полковник медицинской сор кафедры общей хирургии службы М. А. Бокарев и заведующий 2-й кафедрой терапии усовершенствования врачей В. Б. Гриневич; медалью Ушакова – преподаватель кафедры терапевтической стоматологии подполковник медицинской службы А. А. Сериков, начальник кардиологического отделения 1-й кафедры терапии усовершенствования врачей П.В.Суржиков, адъюнкт майор медицинской службы А.П. Бычков.

Курсанты и слушатели академии аплодисментами приветствовали награждение любимых преподавателей. Высокое звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» получили доцент кафедры нормальной физиологии

ВИЗИТ

ПРАЗДНИК

Т.В. Гибадулин, профессор кафедры общей и военной эпидемиологии С. Д. Жоголев, доцент кафедры биологии Ю. Ф. Захаркив, старший преподаватель кафедры химии А. Г. Саминская. Благодарность Президента России объявлена доценту кафедры курортологии и физиотерапии Е.Ф. Кондриной.

По окончании официальной части состоялся праздничный концерт, представленный песнями-победителями первого конкурса Военно-медицинского шансона, проведенного в академии. Зрители приветствовали курсантов-победителей - М. Гераськину, К. Кудринского, О. Котелевскую, Т. Шурыгину.

«НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПЕРСПЕКТИВНЫ» президент РАН высоко оценил потенциал ВМедА

В ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург президент Российской академии наук Александр Михайлович Сергеев побывал в Военно-медицинской академии.

Главе РАН и сопровождавшему его вице-президенту РАН Владимиру Павловичу Чехонину показали учебную, научную и клиническую базы академии. А. М. Сергеев с большим интересом осмотрел технологичные изобретения операторов научной роты ВМедА, а также научные разработки специалистов Военно-медицинской академии. Опытные модели и образцы разработок медицинского назначения, часть из которых уже запущена в производство, представили сотрудники кафедр военной травматологии и ортопедии, военно-полевой хирургии, НИЛ военной хирургии и других подразделений академии.

В новой Многопрофильной клинике гостям продемонстрировали возможности Центра координации медицинского обеспечения Министерства обороны, который находится в ВМедА. Здесь прошел сеанс связи с военным инновационным технополисом «ЭРА» в Анапе. Президент РАН живо интересовался научной работой и новыми технологиями военной медицины, которыми в технополисе «ЭРА» занимаются операторы научной роты Министерства обороны под научным руководством сотрудников Военно-медицинской академии. В научном корпусе Многопрофильной клиники была проведена экскурсия в камере «TABAI» – уникальной климатической установки, на которой имитируются различные природные зоны и проводятся исследования воздействия на человеческий организм различных экстремальных условий.

На встречу с главой Российской академии наук, которая прошла в зале Ученого совета, были приглашены членыкорреспонденты и академики РАН - сотрудники, профессора, врачи ВМедА. В настоящее время в Военно-медицинской



РАН. В ходе встречи состоялся заинтересованный разговор, во время которого обсуждались многочисленные темы, в том числе предстоящие выборы в РАН и вопросы научного взаимодействия двух академий.

- Современная научная работа, которая ведется в Военномедицинской академии, - подчеркнул президент Российской академии наук, - разнообразна, интересна и очень перспективна.

Он отметил, что между Российской академией наук и Военно-медицинской академией существует прямая связь. В 1944 году Академия медицинских наук Советского Союза (АМН СССР) была создана практически на базе Военномедицинской академии, ее сотрудники составили треть АМН СССР, впоследствии РАМН. В настоящее время РАМН входит в состав Российской академии наук на правах отделения.

С.Ю. ПОРОХОВ

Победа в олимпиаде по анатомии

Третья открытая студенческая олимпиада по анатомии состоялась на базе кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса Первого СПбГМУ имени акад. И. П. Павлова. В ней приняли участие 21 команда из ведущих медицинских вузов страны.

санты II факультета Артем Бояринцев и Илья Новиков, студенты VII факультета Кирилл Соловьев и Валерия Темирчева.

В первый день соревнований проверялись знания участников олимпиады по анатомии в двух турах. Теоретическая часть со-

Команду ВМедА имени стояла из тестовых заданий, С. М. Кирова представляли кур- а во втором туре нужно было согласно варианту, выбранному участником, назвать на латыни и показать на препаратах основные анатомические структуры. Членами жюри были сотрудники кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г.Привеса, а также все преподаватели, которые сопровождали команды.

Второе место в теоретическом туре заняла команда Военно-медицинской академии. В личных зачетах в теоретическом туре 3 место занял курсант И. Новиков, 2 место – студент К. Соловьев, 1 место – курсант А. Бояринцев.

Во второй день в ходе третьего тура олимпиады команды представили художественные номера и презентации на анатомические темы, рассказали о своем учебном заведении

BHOKC

и о себе. Выступив с музыкальным номером в сопровождении презентации, команда ВМедА заняла первое место.

Всем 83 участникам олимпиады вручены именные сертификаты, победители были награждены памятными подарками и дипломами.

И.В. ГАЙВОРОНСКИЙ, заведующий кафедрой нормальной анатомии, профессор, доктор медицинских наук; A.A. CEMEHOBA, руководитель секции ВНОКС кафедры нормальной анатомии, кандидат медицинских наук

На снимках: команда ВМедА (слева направо) И. Новиков, В. Темирчева, руководитель секции ВНОКС кафедры А. Семенова, А. Бояринцев, К. Соловьев: диплом за 1 место вручен курсанту А. Бояринцеву, слева профессор И.В.Гайворонский, справа – профессор А. Л. Акопов.





К 100-летию первого в России переливания крови с учетом групповой совместимости

Истоки трансфузиологии в России: вклад Военно-медицинской академии



Первое в нашей стране переливание донорской крови пациенту с учетом АВО-групповой совместимости выполнено в Военно-медицинской академии 20 июня 1919 года на кафедре госпитальной хирургии, которой руководил профессор С. П. Федоров. Эту операцию осуществил старший ассистент клиники доктор медицины В. Н. Шамов при участии адъюнкта Н. Н. Еланского и студента И. Р. Петрова.

Подбор донора осуществляли по «агглютинационной реакции», так называлась оценка результатов смешивания сыворотки крови пациента с кровью (эритроцитами) донора. Кровь для предупреждения свертывания собирали в парафинизированный сосуд. Эта успешная гемотрансфузия сыграла роль искры, породившей широкий интерес к переливанию донорской крови в клинической практике, становлению и развитию нового направления – трансфузионной медицины.

Попытки переливания крови предпринимались и раньше. Достаточно вспомнить опыт первого удачного переливания крови акушером доктором медицины А. М. Вольфом (1832 г.), научные работы профессоров С. Ф. Хотовицкого (1830 г.), А. М. Филомафитского (1848 г.), И.В. Буяльского (1846 г.), В.В. Сутугина (1865 г.). С. П. Коломнин делал внутриартериальные трансфузии крови в периферический конец лучевой артерии в условиях сербскотурецкой войны, к сожалению, не всегда удачные.

Уместно обратить внимание на обстоятельства, которые вывели В. Н. Шамова в «пионеры» трансфузиологии. В 1908 г. Владимир Николаевич окончил Военно-медицинскую академию и, как «лекарь с отличием», был оставлен в клинике профессора С. П. Федорова. В 1912 г. он защитил диссертацию на степень доктора медицины и направлен для усовершенствования по хирургии на 1,5 года в клиники Англии и США. В. Н. Шамов работал в лабораториях Рокфеллеровского института под руководством профессора Карреля и Рауса, в лаборатории профессора Кушинга при Гарвардском университете. В клиниках братьев Мэйо и Крайля достаточно широко применялись переливания крови с определением групп крови и проведением «агглютинационной реакции».

По возвращению из командировки Владимир Николаевич Шамов продолжил работать в клинике под руководством профессора С. П. Федорова. Осмыслив практику переливания донорской крови при кровотечениях и анемиях, В. Н. Шамов понял изначально главное: проверка совместимости донора и реципиента доступна для реализации в условиях хирургической клиники; она может быть реализована путем постановки реакции, аналогичной пробе на АВО совместимость. Увиденная в клинике американского хирурга Крайля методика «исследования агглютинации эритроцитов под влиянием сыворотки крови других людей» показала путь получения безопасных результатов при переливании крови доноров.

Владимир Николаевич писал: «...тот замечательный факт, что ни один из блестящей плеяды русских хирургов – ни Буш, ни Пирогов, ни Буяльский не решился на применение переливания крови сам... Очевидно, большое клиническое чутье крупных мастеров подсказывало им, что в производстве этой операции не все еще достаточно научно обосновано и поэтому положительные результаты ее слишком случайны».

Заслугой В. Н. Шамова стало научное обоснование безопасной трансфузии. Тем не менее очевидной стала необходимость разработать сыворотки для определения групп крови, что было выполнено Н. Н. Еланским подего руководством. В лаборатории клиники был налажен выпуск таких сывороток и рассылка их в лечебные учреждения страны.

В 1926 г. вышла первая в нашей стране монография Н. Н. Еланского «Переливание крови» (180 стр.). В ней были представлены клинические доказательства лечебной эффективности переливания крови, подходы к определению показания для гемотрансфузии, методические и технические аспекты переливания донорской крови.

Интерес к переливанию крови у В. Н. Шамова сочетался с жаждой творчества по главному направлению его призвания – хирургии. В 1923 году он избран заведующим кафедрой хирургии Харьковского медицинского института, где В. Н. Шамову удалось успешно реализовать широкий круг своих научно-практических задач. В 1927 году при его участии было налажено издательство журнала «Ukrainis. Zentaralbl. f. Blutgrupperorschung» (на украинском и немецком языках), где публиковались работы авторитетных исследователей, в том числе и результаты разработки основ обеспечения безопасности гемотрансфузий в нашей



стране и за рубежом. Главным редактором журнала, который выходил в течение пяти лет, был В. Н. Шамов.

Созданная Владимиром Николаевичем научная группа выполнила огромную экспериментальную работу на животных, которым после объемного (90%) кровопускания осуществлялось переливание крови, взятой у трупов погибших животных. Иссле-



дования показали, что это позволяет вернуть погибающее животное к жизни. Выполненные исследования были представлены в 1928 г. на III Украинском съезде хирургов, доклад В. Н. Шамова «К изучению гомопластики с трупа – переливание крови от трупа» был опубликован.

Во время съезда состоялась встреча В. Н. Шамова и С. С. Юдина, завершившаяся договором о сотрудничестве

ктические решения по переливанию крови раненым во время гражданской войны в Испании в 1936–1938 гг. Таким образом, В. Н. Шамов в его лице нашел еще одного единомышленника.

В этот же период в ВМедА имени С. М. Кирова активно разрабатывали организационные вопросы переливания крови раненым в военное время Н. Н. Еланский, Я. Н. Кричевский, Н. М. Янчур, А. С. Георгиевский, И. С. Колесников, М. Н. Ахутин. Основные положения по организации переливания крови в боевой обстановке, предложенные исследователями ВМедА им. С. М. Кирова, были обсуждены на XXIII Всесоюзном съезде хирургов в 1935 г. Результатом этой работы стало введение в действие специального положения об обеспечении армии в военное время консервированной кровью в соответствии с мобилизационными заданиями. Эту задачу выполняли институты и станции переливания крови Наркомздрава. Была разработана система поставки консервированной крови (плазвремени он активно включается в поиск наиболее эффективных решений по обеспечению раненых и больных консервированной кровью на фронтах Великой Отечественной войны, в том числе касающихся предупреждения инфицирования крови (включение в состав гемоконсерванта одного из сульфаниламидных препаратов), создания армейских станций переливания крови.

Серьезный вклад в разработку трансфузиологии внес профессор И. Р. Петров, обосновавший эффективность «крове-солевого раствора», получившего название «кровезамещающая жидкость Петрова» (солевой раствор ЛИПК № 3 и 10% совместимой крови). Раствор применяли при лечении раненых наиболее широко по сравнению с другими растворами такого же назначения.

Впоследствии Владимир Николаевич Шамов обобщил и проанализировал опыт переливания крови и кровезамещающих растворов раненым и больным в Великой Отечественной войне в монографии «Переливание крови в период Отечественной войны» (Медгиз.1947 г.).

В 1961 г. профессор В. Н. Шамов реализовал свое давнее желание организовать в составе Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова научно-исследовательскую лабораторию фибринолизной крови и посмертных тканей. В 1964 г. НИЛ фибринолизной крови реорганизована в НИЛ-Центр крови и тканей в связи с изменением масштаба и сложности задач по трансфузиологическому обеспечению пациентов в военно-медицинских организациях.

В 1962 году В. Н. Шамову и С. С. Юдину посмертно присуждена Ленинская премия за разработку проблем заготовки консервирования и клинического применения посмертной крови. Это стало еще одним признанием фундаментального вклада ученых Военно-медицинской академии в становление отечественной трансфузионной медицины.

Полковник



Первое переливание крови, с определением ее группы, в России произвел 20 июня 1919 г. профессор В. Н. Шамов в клинике Военно-медицинской акалемии.

в разработке проблемы переливания трупной (впоследствии названиюй фибринолизной) крови.

В 1930 г. положительным решением завершилась инициатива В. Н. Шамова создать Украинский институт переливания крови – второго после Московского, организованного по инициативе А. А. Богданова. В нашей стране была начата закладка научноорганизационных основ трансфузионной медицины.

В 1939 г. В. Н. Шамов избран начальником кафедры факультетской хирургии ВМедА им. С. М. Кирова и возвратился в Ленинград. Тогда же он был назначен научным руководителем Ленинградского института переливания крови. Такое взаимодействие оказалось высокопродуктивным, положило начало тесного научного сотрудничества специалистов академии и института.

С 1933 г. серьезный интерес к проблеме переливания крови проявил И. С. Колесников, молодой хирург клиники С. П. Федорова. Его заинтересовали вопросы сохранения (консервирования) крови, изменения крови в процессе хранения, лечебные свойства. Исследования И. С. Колесникова помогли ему находить оптимальные пра-

мы, сыворотки) на театр военных действий. В качестве «средства выбора» была принята кровь «универсального донора» (первой группы).

Серьезной проверкой действенности принятых решений по обеспечению раненых донорской кровью стала Советско-финляндская война 1939-1940 гг. Итоги трансфузиологического обеспечения раненых обсуждали на конференции 5-6 мая 1940 г., где с докладами выступили М. Н. Ахутин, И. С. Колесников и другие. Конференция рекомендовала создать в санитарных учреждениях фронта службу переливания крови, организовать обучение врачей и медицинских сестер технике переливания крови, наладить обеспечение армии кровезамещающими растворами.

В 1940 г. вышел в свет первый в нашей стране фундаментальный труд профессора В. Н. Шамова и доцента А. Н. Филатова «Руководство по переливанию крови» (456 стр).

Трудно переоценить значение деятельности службы крови страны в Великой Отечественной войне. В 1943 г. Владимир Николаевич назначается на должность заместителя главного хирурга Красной Армии. С этого

медицинской службы в отставке С.П. КАЛЕКО, заведующий отделением Центра крови и тканей. Заслуженный врач РФ. кандидат медицинских наук, ветеран боевых действий; генерал-майор медицинской службы запаса А. Н. БЕЛЬСКИХ, заведующий кафедрой нефрологии и эфферентной терапии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор; полковник медицинской службы В. Н. ВИЛЬЯМИНОВ, начальник Центра крови и тканей, кандидат медицинских наук, доцент; г. п. игнатович, врач клинической лабораторной диагностики Центра крови и тканей

НАЧАЛЬНИК кафедры физической подготовки, ВУС-3901002.

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук, ученое звание доцента (профессора), стаж научно-педагогической деятельности не менее 5 лет.

Конкурс проводится 30 сентября 2019 года.

Срок подачи документов до 17 сентября 2019 года.

Конкурс считается объявленным с момента размещения объявления о конкурсе на официальном сайте Министерства обороны в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министра обороны РФ № 521 от 09.09.2015 г.

Приказом начальника Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова № 354ок от 18.06.2019 г. объявлены выборы заведующего кафедрой (военнополевой хирургии).

Дата проведения выборов 30 сентября

Должности профессорскопреподавательского состава и предъявляемые квалификационные требования

ПРОФЕССОРА (0,75 должности) 2 кафедры (терапии усовершенствования врачей).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ПРОФЕССОРА (0,25 должности) кафедры (оперативной хирургии с топографической анатомией).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ПРОФЕССОРА (0,25 должности) кафедры военно-полевой хирургии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ПРОФЕССОРА кафедры организации и тактики медицинской службы.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ПРОФЕССОРА кафедры термических поражений.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ДОЦЕНТА кафедры (автоматизации управления медицинской службой с военно-медицинской статистикой).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры (акушерства и гинекологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры (общей и военной эпидемиологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0,5 должности) кафедры (общей и военной эпидемиологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры биологической

и медицинской физики. В конкурсе могут участвовать граждан ские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры военной токсикологии и медицинской защиты.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0,25 должности) кафедры иностранных языков.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0,25 должности) кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специаль-

АССИСТЕНТА (0.5 должности) кафе дры (госпитальной хирургии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА кафедры (госпитальной хирургии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА психиатрии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры (гуманитарных и социально-экономических дисциплин).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности пени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 1 года

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры (гуманитарных и социально-экономических дисциплин).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 1 года.

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,5 должности) кафедры военной токсикологии и медицинской защиты.

В конкурсе могут участвовать граждан-

ские лица, имеющие высшее професси-

ональное образование и стаж научно-пе-

дагогической работы по специальности

не менее 3 лет, при наличии ученой сте-

пени кандидата наук стаж научно-педа-

гогической работы по специальности

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафе-

не менее 1 года.

дры микробиологии.

ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры педа-

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

ПРОФЕССОРА (0,25 должности) кафедры (военно-морской терапии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ПРОФЕССОРА (0,25 должности) кафедры (военно-морской хирургии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 10 лет или ученое звание профессора.

ДОЦЕНТА (0,25 должности) кафедры (гистологии с курсом эмбриологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры (челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры химии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура ординатура адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,25 должности) кафедры общественного здоровья и экономики военного здравоохранения

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,25 должности) кафедры общественного здоровья и экономики военного здравоохранения

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессив образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры нормальной физиологии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

> Срок подачи документов месяц со дня опубликования условий конкурса.

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

ности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0,25 должности) кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0.75 должности) кафедры урологии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА (0,75 должности) кафедры

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника)

ДОЦЕНТА кафедры химии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальдоцента (старшего научного сотрудника).

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры военно-полевой терапии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА (0,25 должности) ка-

федры биологии. В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА 1 кафедры (терапии

усовершенствования врачей). В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).

KOHKYPC

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА кафедры нервных

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА кафедры нервных болезней.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

АССИСТЕНТА кафедры пропедевтики внутренних болезней.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспиранту-. ра, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА кафедры психиатрии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее професси ональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу ра-

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности

не менее 1 года. СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры нормальной анатомии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 1 года.

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры (гуманитарных и социально-экономических

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры иностранных языков.

. В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры иностранных языков.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу ра-

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,5 должности) кафедры педагогики.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или

Учредитель ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Ответственный (главный)

редактор С. Ю. ПОРОХОВ

194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, ВМА, клуб, 3-й этаж, комн. 52, тел. 292-32-30, местный: 32-30

Газета зарегистрирована Северо-Западным Управлением Комитета РФ по печати,

г. Санкт-Петербург Свидетельство о регистрации № П 2839 от 19 декабря 1997 года

Цена: бесплатно ООО «Агентство «ВиТ-принт» (предпечатная подготовка) СПб, наб. Обводного канала, 23. Тел. /факс 612-40-93

Подписано в печать: фактически 28 июня 2019 года в 9.00. По графику – 28 июня в 9.00 Отпечатано в типографии ООО «Агентство «ВиТ-принт» СПб, наб. Обводного канала, 23 Тираж 1000 экз. Заказ № 169.

