ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ

Калилец Э.А.

Военно-медицинский факультет в УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Свою историю клиническая кафедра военно-полевой терапии (ВПТ) начинает с 6.06.1995 г. С первого дня организации кафедры ВПТ до 2010 г. ее возглавлял доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы Бова Александр Андреевич. Опубликовал свыше 500 печатных работ, автор более 15 монографий, учебных и клинических руководств, в т.ч. учебников «Военно-полевая терапия», «Внутренние болезни», приобретшие широкую популярность во всех университетах страны. Руководил выполнением 1 докторской и 4 кандидатских диссертаций.

С 2010 г. по 2012 г. кафедру возглавлял кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы Горохов Сергей Сергеевич. Внес вклад в научно-техническое развитие кафедры. Сфера его клинических интересов охватывала широкий круг проблем функциональной диагностики. Признанный специалист в аритмологии, автор более 100 печатных работ.

С 2012 года по настоящее время кафедру ВПТ возглавляет доктор медицинских нааук, профессор, полковник медицинской службы Рудой Андрей Семёнович, первый выпускник военно-медицинского факультета (1999 г.), занявший данную должность. Ведущим научным направлением его работы стали соединительной наследственных нарушений генетических аортопатий, канцерпревенции желудка (изучение мезенхимальных клеток и ростовых факторов) как логичное продолжение тем кандидатской и докторской диссертаций (за значимость работы был отмечен премией Президента РБ талантливым молодым ученым (2006 г.). Особую известность принесли ему «семейные» аневризмы «Синдромные И грудной монографии «Генетические аортопатии и структурные аномалии сердца», учебник «Общая иммунология с основами клинической иммунологии», соответствующий федеральному государственному образовательному стандарту III поколения для врачей и студентов мединститутов стран СНГ. Автор свыше 200 печатных работ, в т.ч. 12 клинических руководств и учебных пособий, учебников «Военнополевая терапия», «Внутренние болезни», «Аутоиммунные заболевания». Руководил выполнением 3 кандидатских диссертаций. С 2018 года руководитель научно-технической секции и заместитель председателя бюро ГЭС ГКНТ РБ. С 2018 года Почетный член Армянской ассоциации терапевтов и молодых врачей.

Большой вклад в становление и развитие университета, медицинской науки и практики внес профессор А.А. Бова, который был удостоен почетного звания «Заслуженный врач РБ». Впервые среди стран постсоветского пространства он

инициировал внесение принципиальных изменений в руководящие документы по военной экспертизе — новая статья 80 — «Врожденные аномалии развития органов и систем», изменения ст.42 в «Инструкции об определении требований к состоянию здоровья граждан, связанных с воинской обязанностью».

Полковник медицинской службы А.Рудой значительно активизировал НИР кафедры по выходу на европейский уровень одновременно с весомой ее научной деятельности в практическое здравоохранение интеграцией Республики и стран ЕАЭС. В 2015 году впервые стал председателем рабочей группы и комитета экспертов специалистов двух Евразийских консенсусов – наднациональных (международных) клинических рекомендаций «Аортопатии при наследственных нарушениях соединительной ткани» и «Структурные аномалии сердца», имеющих согласованные позиции со стороны трех крупнейших научных медицинских обществ (ЕАТ, РНМОТ и БНОК). За большой вклад в развитие здравоохранения, развитие сотрудничества и интеграции научно-исследовательской деятельности отмечен наградами и почетными грамотами от имени Президента ЕАТ, ГКНТ, МО РБ Шойгу С.К., от имени Совета Министров обороны государств – участников СНГ. Награжден знаком «Отличник здравоохранения РБ» (2018 г.). Признанный специалист и спикер конференций, проводимых **EAT** В различных странах Евразийского экономического союза; соавтор целого ряда российских рекомендаций по дисплазиям соединительной ткани; назначенный представитель Европейского общества ревматологов.

С момента создания кафедра ВПТ разместилась в стенах 432 ордена Красной Звезды Главного военного клинического госпиталя Министерства обороны РБ, в последующем переименованного в государственное учреждение 432 ордена Красной Звезды Главный военный клинический медицинский центр (далее – 432 ГВКМЦ), который стал ее клинической базой. На современном этапе на кафедре ученую степень доктора медицинских наук и звание профессора имеют 2 человека, кандидата медицинских наук и доцента – 4 преподавателя. Свой богатый опыт передают заместитель начальника кафедры подполковник медицинской службы Януль А.Н.; кандидат медицинских наук, доцент, подполковник медицинской службы Урываев А.М.; доктор медицинских нааук, профессор Бова А.А.; кандидат медицинских наук, доцент Нехайчик Т.А; кандидат медицинских наук, доцент Титкова Е.В.; кандидат медицинских наук, доцент Громова Ю.М.; полковник медицинской службы в запасе Метельский С.М., ассистент, полковник медицинской службы в отставке Криушев П.В.; ассистент, полковник медицинской службы в отставке Панов В.Г.; ассистент, подполковник медицинской службы в запасе Калилец Э.А.; лаборанты с высшим образованием Ковалева Л.Н и Травина М.Ю.

Кафедра одна из немногих в Республике по праву гордится собственным научным направлением, приоритеты которого возникли с легкой руки профессора Бовы А.А. при активном изучении вопросов клинической и экспертной значимости пролапса митрального клапана и дисплазий соединительной ткани у военнослужащих. Научные исследования данного

направления заложили основу создания в будущем военно-научной школы «ВНШ». Итогом разработки проблемы пограничной патологии сердечно – сосудистой системы при ННСТ стали диссертационные работы Трисветовой Е.Л. (докторская), Нехайчик Т.А. и Горохова С.С. (кандидатские). В 2012 году профессор Рудой А.С. становится научным лидером организованной ВНШ «Наследственные нарушения соединительной ткани у лиц призывного возраста». Впервые среди военных факультетов вузов страны его три научных проекта (2012, 2015, 2019 гг.) получают финансирование из республиканского бюджета (БРФФИ) МЗ РБ. При указанных грантах развития впервые (2016 г.) создается уникальный регистр лиц с крайне редкой патологией соединительной ткани – синдромом Марфана и марфаноподобным фенотипом, что дало толчок к выходу научных работ на международный (евразийский и европейский) уровень. Весомые результаты в области фундаментальных исследований молекулярных механизмов (предраковых состояний) прогрессирования гастрита, первый отечественный опыт в области генетических исследований (NGS технологий) на ежегодной основе стали представляться профессором Рудым А.С. в виде устных и постерных докладов на европейских конгрессах по внутренней медицине (EFIM) и кардиологии (ESC) – Швейцария (Женева), 2014; Англия (Лондон), 2015; Испания (Барселона), 2016; Австрия (Вена), 2016; Италия (Рим), 2017; Республика Франция (Париж), 2019. С 2005 года профессор Рудой А.С. является сопредседателем ежегодных тематических секций «Дисплазии соединительной ткани» и «ННСТ в кардиологической практике», двух крупных международных конгрессов «Национальный конгресс терапевтов» (г. Москва) и «Кардиостим» (г.Санкт-Петербург). С 2016 года по инициативе профессора Рудого А.С. и профессора Бова А.А. организована секция по ННСТ на площадке ЕАТ (страны СНГ) для регулярных контактных рабочих встреч, призванных объединить совместные научно-прикладные исследования в области ННСТ. Свидетельством высокого уровня подготовки и актуальности научно-практического направления кафедры стало участие за счет приглашающей стороны полковника медицинской службы Рудого А.С. в 5-м (2018 г.) и 6-м (2019 г.) Международных военномедицинских форумах «Великая стена» (КНР), где впервые докладывались ранее неописываемые эпидемиологические данные распространенности пролапса митрального клапана в масштабах Республики, генетические риски аортопатий.

Открытие в 2007 году адъюнктуры по специальности «Внутренние болезни» стало важной вехой в деятельности кафедры по подготовке врачебных кадров высшей аттестации. Первым адъюнктом стал полковник медицинской службы кандидат медицинских наук Нагорнов И.В. («Особенности течения хронического гепатита у лиц призывного возраста»). Программу адъюнктуры прошли 3 офицера (в т.ч. Урываев А.М., Валюженич Я.И.). За время существования кафедры защищено 2 докторские и 4 кандидатские диссертации. Впервые по инициативе и под руководством профессора Рудого А.С. выполняется ГНТП «Разработать и внедрить методы диагностики, лечения и медицинской профилактики разрыва (расслоения) наследственных аневризм грудной аорты», подпрограммы «Болезни системы кровообращения», «Новые

методы оказания медицинской помощи» — 2020-2025 годы. Важно, что организациями-соисполнителями ГНТП является слаженная работа мультидисциплинарной команды генетиков, кардиохирургов и терапевтов одновременно трех учреждений, включая ГУ РНПЦ «Кардиология», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси».

впервые истории военных Кафедра В факультетов становится ответственной за разработку клинического протокола МЗ РБ (по диагностике и лечению пациентов с аневризмой восходящего отдела грудной аорты). Получены патенты на изобретение и представлены инновации в оценке сердечнососудистого риска расслоения аорты с внедрением новой методики 2D speckletracking ЭхоГК для оценки механических свойств грудной аорты, способ определения прогрессирования фиброза печени у мужчин с хроническими вирусными гепатитами. Впервые в стране внедрена в практику и применяется методика пункционной биопсии печени (заместителем начальника кафедры полковником медицинской службы Яблонским П.В. и полковником медицинской службы Криушевым П.В. (1996 г).

За 25 лет работы кафедры вышли в свет более 70 учебников и учебных пособий. С грифом Минобразования РБ издаются: первый учебник «Военно-полевая терапия» (2003 г.); учебное пособие «Военно-полевая терапия. Практикум» (2009 г.); 3-е издание учебника «Военно-полевая терапия» (2017 г.); «Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций» (2009 г.), учебное пособие «Токсикология экстремальных ситуаций. Практикум» (2009 г.). В 2006 году профессором Трисветовой Е.Л. издается монография «Анатомия малых аномалий сердца». Самым новым изданием и по праву гордостью кафедры является учебник под ред. профессора Бовы А.А. «Внутренние болезни» в двух частях (2018 и 2020 годы), подготовка по которому осуществляется студентами всех медицинских вузов страны. В целом на кафедре издано более 160 учебнометодических пособий и указаний, методических рекомендаций по всем разделам внутренних болезней.