

IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ТЕРАПЕВТОВ

Военно-медицинский факультет в УО «БГМУ»

12–14 ноября 2014 года в г. Москве состоялся IX национальный конгресс терапевтов (далее – конгресс) – главное ежегодное мероприятие Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ), приуроченное к 165-летию со дня рождения выдающегося отечественного клинициста и ученого В. П. Образцова.

Организаторами конгресса выступили: Российская академия наук, Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ), Международное общество внутренней медицины (ISIM), Европейская федерация внутренней медицины (EFIM), Евразийская ассоциация терапевтов (EAT) и еще целый ряд Российских научных обществ и институтов. Среди почетных гостей конгресса были: президент Общества врачей России, акад. РАН Е. И. Чазов, президент Европейской федерации внутренней медицины (EFIM) Ф. Бош (Нидерланды), президент Турецкого общества терапевтов С. Унал, президент Израильского общества внутренней медицины Д. Диккер, научный директор Федерации госпитальных интернистов Италии Г. Гуссо-ни и многие другие.

В настоящее время конгрессы РНМОТ являются хорошей площадкой для рабочих встреч стран СНГ

и собирают наиболее активных представителей терапевтических школ. Для участия в конгрессе были приглашены и представители Вооруженных Сил Республики Беларусь из числа сотрудников кафедры военно-полевой терапии военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» УО «БГМУ» – начальник кафедры д.м.н., полковник медицинской службы Рудой А. С. и профессор кафедры, заслуженный врач РБ, д.м.н. Бова А. А. (Рисунок).

В этом году конгресс собрал более пяти тысяч российских участников и около 100 иностранных гостей из 33 зарубежных стран, включая Нидерланды, Турцию, Италию, Армению, Латвию, Израиль и пр.

Открыл работу конгресса президент РНМОТ, акад. РАН А. И. Мартынов. В ходе конгресса сотрудники кафедры приняли участие в качестве действующих чле-

нов ЕАТ в пленарном заседании по рассмотрению и утверждению 9 (девяти) проектов национальных рекомендаций ЕАТ и РНМОТ по диспансерному наблюдению больных хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития, ранним маркерам некроза миокарда в диагностике острого коронарного синдрома, комплексной диагностике и лечению дисбиоза кишечника, диагностике и лечению целиакии, диагностике, лечению и профилактике рака легкого, лечению пневмонии при декомпенсации кровообращения, хронической болезни почек. Важно отметить, что данные рекомендации адаптированы и во многом подходят для условий их применения на территории Республики Беларусь, в том числе в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

Программа конгресса, помимо пленарного заседания, включала 38 научных и 30 сателлитных симпозиумов, 20 лекций, 5 мастер-классов, 4 школы, и ряд совместных сессий РНМОТ с координационными советами различных обществ включая, ЕАТ и рабочую встречу с руководством EFIM по подготовке предстоящего 14-го Европейского Конгресса по внутренним болезням. Представленные полковником м/с Рудым А. С.

материалы в докладе «Потенциалы новой анти-TGFβ терапевтической стратегии лечения артериальных аневризм у лиц молодого возраста» получили высокую оценку российских специалистов по кардиологии. От Президента Евразийской ассоциации терапевтов профессора Арутюнова Г. П. поступило официальное предложение возглавить секционное заседание «Наследственные нарушения соединительной ткани: зоны нераспознанного кардиоваскулярного риска» на очередном II конгрессе Евразийской Ассоциации терапевтов в мае 2015 года в Республике Армения (г. Ереван).

В ходе участия в пленарных и секционных заседаниях и научных симпозиумах IX национального конгресса терапевтов сотрудники кафедры также ознакомились с новейшими разработками и последними достижениями российской и мировой медицинской науки в области высокотехнологичных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний, применимые в интересах военной медицины Республики Беларусь; с аспектами диагностики, профилактики и лечения заболеваний внутренних органов с позиций доказательной медицины у лиц молодого, в том числе призывного возраста; с современными алгорит-



Рис. 1. Делегаты IX национальный конгресс терапевтов (сотрудники кафедры ВПТ : д.м.н. Рудой А. С., проф. Бова А. А.).

мами диагностики и лечения заболеваний внутренних органов в ведущих клиниках; с современными методами создания единого регистра заболеваний, касающихся наследственных нарушений соединительной ткани. В рамках Конгресса также посетили выставку современных достижений в области разработки и производства лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, расходных материалов и медицинской литературы, в которой приняли участие 91 компания

Полученные сведения и последние научные достижения европейских и российских ученых-терапевтов, представленные на конгрессе позволяют определить практические направления внедрения полученных знаний в *реализацию образовательных программ* подготовки военных врачей, научных работников высшей квалификации, дополнительного образования взрослых (переподготовка по терапии и повышение квалификации) в Вооруженных Силах Республики Беларусь, а также *в лечебный и диагностический процессы* лечебных и диагностических отделений 432 ГВКМЦ и других

военно-медицинских организаций, что позволяет существенно повысить качество оказания медицинской помощи, уровень профессиональной подготовки научно-педагогических и военно-медицинских кадров ВС РБ.

Намечены направления совместных научных исследований и практических мероприятий с российскими коллегами по современным вопросам внутренних болезней в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь и военно-научной школы «Наследственные Нарушения Соединительной Ткани» при кафедре военно-полевой терапии.

Таким образом, следует отметить, что данный конгресс терапевтов, позволяющий максимально близко сблизить сложившиеся подходы и принципы лечения внутренних болезней, является «объединяющей площадкой» для терапевтов ближнего зарубежья. Участие в подобных мероприятиях является принципиально важным для терапевтов ВС РБ, позволяя своевременно вносить новейшие данные в образовательные программы и клиническую практику.

Поступила 19.01.2015 г.