

С. Н. Шнитко, М. В. Коршук

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

(По материалам секционного заседания
«Специальные военно-медицинские дисциплины»,
посвященного 30-летию образования
военно-медицинского института
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
Научной сессии БГМУ, г. Минск, 30 января 2025 г.)

*Военно-медицинский институт
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

В соответствии с планом проведения научных мероприятий УО «Белорусский государственный медицинский университет» (БГМУ) на 2025 г. 30 и 31 января 2025 года проведена Научная сессия БГМУ. В рамках Научной сессии состоялось секционное заседание «Специальные военно-медицинские дисциплины», посвященное 30-летию образования военно-медицинского института в УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Приказом ректора БГМУ от 27 декабря 2024 г. № 1319 назначены председателем научной секции доктор медицинских наук, профессор Шнитко С. Н., секретарем – кандидат военных наук, доцент, полковник медицинской службы Грубеляс В. В. (фото 1).

С программным докладом «Современная боевая травма груди» выступил профес-

сор кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф военно-медицинского института в УО «БГМУ» доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Республики Беларусь **Шнитко Светослав Николаевич**.

В докладе были проанализированы особенности боевых действий в современных вооруженных конфликтах, влияющих



Фото 1

на изменение современной боевой травмы, в том числе – боевую травму грудной клетки. Автор доклада удостоен «Диплома I степени».

Доцент кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф военно-медицинского института в УО «БГМУ» доцент, кандидат военных наук, полковник медицинской службы Грубеляс Вячеслав Вячеславович, выступил на заседании с докладом «Применение различных средств эвакуации на участке линия боевого соприкосновения – медицинский пункт батальона».

В научном докладе были проанализированы различные средства эвакуации раненых на поле боя и проведены сравнение их характеристик. Автор доклада удостоен «Диплома II степени».

«Методикой проведения занятий по тактической медицине» поделился на секционном заседании Научной сессии старший преподаватель кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф военно-медицинского института в УО «БГМУ» подполковник медицинской службы **Куксов Максим Сергеевич** (фото 2).

Автор в своем сообщении проанализировал и предложил различные подходы к проведению практических занятий по тактической медицине с различными подразделениями и с учетом специфики их служебной деятельности.

На «Проблемных вопросах остановки кровотечений на поле боя» заострил внимание в своем докладе заместитель начальника кафедры организации медицин-



Фото 2



Фото 3

ского обеспечения войск и медицины катастроф военно-медицинского института в УО «БГМУ» подполковник медицинской службы **Савчанчик Степан Александрович** (фото 1).

В своем выступлении автор детально рассмотрел различные методы остановки кровотечений на поле боя и подчеркнул наиболее перспективные из них.

Завершило устные доклады секционного заседания сообщение «Особенности оказания медицинской помощи в очаге химического поражения» доцента кафедры военно-полевой терапии военно-медицинского института в УО «БГМУ» подполковника медицинской службы **Валюженича Ярослава Игоревича** (фото 3).

Докладчик в своем выступлении освятил проблемные вопросы диагностики

и оказания медицинской помощи при химическом поражении различными отравляющими веществами. Автор за доклад удостоен «Диплома III степени».

Стендовая экспозиция секции «Специальные военно-медицинские дисциплины» была представлена 10-ю стендовыми докладами на различные темы военной и авиационной медицины, медицины катастроф и истории медицины.

Секционное заседание «Специальные военно-медицинские дисциплины» посвященное 30-летию со дня образования военно-медицинского института в УО «БГМУ» прошло на высоком научно-методическом уровне и носило практическую направленность. Доклады сопровождались дискуссиями, обменом опытом, что вызвало большой интерес у участников научного форума.

Поступила 12.02.2025 г.