

Д. В. Евхута

**О 78-Й НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ
И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ
И ФАРМАЦИИ-2024» НА КАФЕДРЕ ОРГАНИЗАЦИИ
МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК
И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ**

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

В соответствии с программой 78-ой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ-2024» 25 апреля 2024 года на кафедре организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф в УО «Белорусский государственный университет» (далее – кафедра ОМОВ и МК) было проведено заседание 2-х секции военно-медицинских дисциплин.

Открыл конференцию доцент кафедры ОМОВ и МК полковник медицинской службы кандидат военных наук Грубеляс В. В., который указал цель и определил порядок проведения конференции, установил регламент и лимит времени выступающим, а также пожелал всем участникам ярких и запоминающихся выступлений при представлении своих научных работ.

Ввиду того, что для участия в конференции было подано 28 заявок, все участники были распределены на две секции с учетом направленности их научно-исследовательских работ.

На секции № 1 участниками конференции были представлены результаты исследований, касающиеся организации оказания помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.

Одной из наиболее запомнившихся профессорско-преподавательскому составу кафедры и присутствующим научно-исследовательских работ, была работа по теме «Психологическая и практическая готовность населения к оказанию первой помощи», выполненная студентами лечебного факультета Анслан А. А., Белько А. А., под руководством заместителя начальника кафедры ОМОВ и МК подполковника медицинской службы Савчанчик С. А.

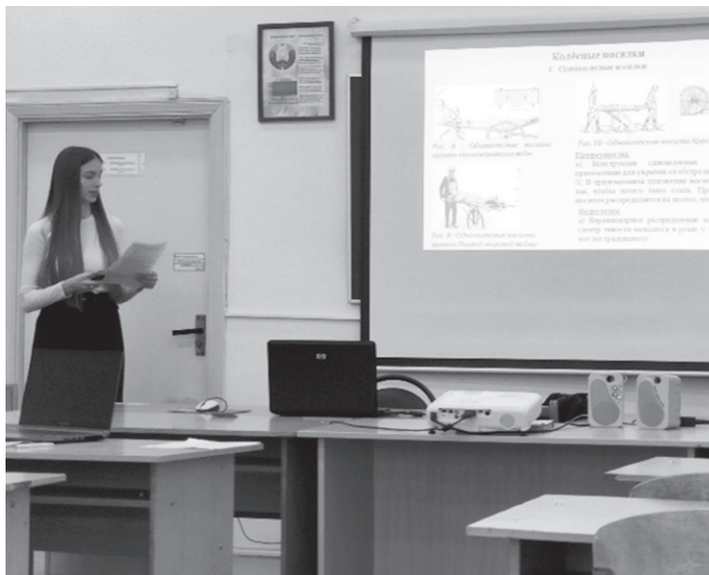
Основным выводом по результатам проведенных в ходе исследования медико-социальных экспериментов является достаточно высокий уровень психологической готовности населения к оказанию первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуа-

циях. Однако в ходе проведенного исследования установлено, что недостаточная подготовка населения к выполнению мероприятий первой помощи, является основой неуверенности в их действиях, что негативно отражается на оценке результатов их реальной готовности к оказанию первой помощи пострадавшим. Таким образом, разработка алгоритмов оказания первой помощи населению при чрезвычайных ситуациях является объективной необходимостью, а внедрение их в соответствующие программы обучения граждан обязательным элементом государственной системы образования.

В научно-исследовательской работе «Сравнительная характеристика колесных эвакуационных носилок», выполненной студентами педиатрического факультета Амильянович Д. М., Сахнович А. Д. под руководством доцента кафедры полковника медицинской службы Грубеляс В. В. был представлен сравнительный анализ существующих средств эвакуации пострадавших непосредственно из очагов санитарных потерь на этапе медицинской эвакуации. Авторы исследования в доступной форме продемонстрировали современные проблемы, касающиеся перемещения пострадавших в районах чрезвычайных ситуаций, а также районах ведения боевых действий, привели тактико-технические характеристики существующих средств эвакуации пострадавших, требующих эвакуации в положении «лежа», а также шадящей эвакуации при перегрузке и транспортировке.

С учетом того, что проблемой совершенствования средств эвакуации и оказания первой помощи занимается профессорско-преподавательский состав кафедры ОМОВ и ЭМ, выводы авторов, несомненно, будут полезны и учтены при работе в данном направлении, а именно:

– создаваемые средства эвакуации должны иметь строгую классификацию с учетом предназначения и тактико-технических характеристик, что



позволит включать конкретные образцы в нормы снабжения специализированных отделений, осуществляющих эвакуацию пострадавших;

– использование колесных носилок по сравнению с другими видами носилочных средств позволяет минимизировать количество энергозатрат, облегчает процесс эвакуации и является несомненным преимуществом перед использованием других видов носилок, что указывает на целесообразность и необходимость их дальнейшего совершенствования.

По результатам исследования при сравнении образцов различных видов колесных носилок выявлена модель с наилучшими характеристиками – «Анютка».

На секции № 2 участниками конференции были представлены результаты исследований в области организации медицинского обеспечения войск, а также исследований, касающихся современных форм и методов подготовки граждан к оказанию первой помощи в чрезвычайных ситуациях.

В научно-исследовательской работе студентов лечебного факультета Киркаловой Е. А., Кунавич А. Р. «Анализ оказания помощи при возникновении медицинского события на борту воздушного судна» были представлены результаты анализа причин вызова медицинской бригады на борт пассажирского воздушного судна в национальном аэропорту «Минск» и дана оценка эффективности первой помощи, предоставленной на борту воздушных судов. На основании исследования были сформулированы

следующие выводы, что наиболее частой причиной обращения за медицинской помощью граждан на борту самолета является патология сердечно-сосудистой системы, а своевременная и грамотно оказанная первая помощь позволяла улучшить состояния пациента до появления возможности оказания медицинской помощи, что в свою очередь позволяло избежать вынужденной посадки воздушного судна. Следовательно, мероприятия соответствующей подготовки экипажа воздушного судна для оказания первой помощи пассажирам по медицинским показаниям, а также определение комплектно-табельного медицинского оснащения воздушных судов должны непрерывно совершенствоваться.

Следует отметить, что в отличие от предыдущих научно-практических конференций, на прошедшей конференции большинство представленных научно-исследовательских работ были посвящены изучению различных аспектов, оказывающих влияние на окончательный результат оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Подводя итоги научно-практической конференции, был сделан общий вывод – основой качественного оказания медицинской помощи пострадавшим как в чрезвычайных ситуациях, так и в условиях боевой обстановки является своевременная эффективная организация мероприятий медицинского обеспечения и соответствующая всесторонняя подготовка всех категорий граждан.

Поступила 31.05.2024 г.