

А.А. Бова, Д.В. Лапицкий, А.Н. Ряполов

## О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА КАФЕДРЕ ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ ВМЕДФ В БГМУ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

*Кафедра военно-полевой терапии ВМедФ в БГМУ*

Обеспечение государственной политики, направленной на устойчивое, поступательное развитие страны, нуждается в высоко квалифицированных кадрах, способных использовать научный подход в практической деятельности. В условиях перехода Республики Беларусь на инновационный путь развития важное значение приобретает расширение вовлеченности молодежи в научную деятельность. Научная работа, как важное звено формирования конкурентоспособного специалиста, должна занимать одно из ведущих мест в процессе высшего образования [1]. Формирование у обучаемого устойчивой мотивации к занятию научной деятельностью способствует не только приобретению качественного высшего образования, но и решению проблемы сохранения и воспроизводства научных кадров [2,4,7].

В течение последних лет сотрудниками кафедры военно-полевой терапии (ВПТ) ВМедФ в БГМУ проводится активная работа, направленная на привлечение курсантов (слушателей) военно-медицинского факультета и создание у них мотивации к занятию научно-исследовательской работой [3,5,6]. Ежегодно в рамках международной научной конференции студентов и молодых ученых на кафедре проводятся заседания, на которых молодые исследователи докладывают результаты своей работы. 24 апреля 2008 г. на кафедре ВПТ под эгидой 62-ой Международной научной конференции студентов и молодых ученых состоялась заседание дзвух научных секций, в работе которых приняли участие более 50 курсантов, слушателей, студентов, клинических ординаторов, врачей 432 ГВКМЦ. Профессорско-преподавательский состав кафедры приложил все усилия для организации заседания на высоком методическом и научном уровне.

Всего было представлено 15 докладов, из них 11 было сделано курсантами и слушателями ВМедФ, 1-студенткой лечебного факультета, 3 доклада-клиническими ординаторами кафедры ВПТ. Конференция была открыта вступительным словом начальника кафедры ВПТ, профессора, доктора медицинских наук, полковника медицинской службы А.А. Бова, в котором он подчеркнул важность проведения студенческих научных конференций и пожелал успеха всем докладчикам.

Представленные доклады затрагивали актуальные вопросы внутренней медицины, чем вызвали большой интерес аудитории, что проявилось активным обсуждением представленного материала. Особый интерес был проявлен к выступлениям младшего сержанта И.Ю. Яцкевича «Роль ТЭЛА в структуре смертности от терапевтической патологии. Прогностические факторы развития венозного тромбоза». В работе была определена роль тромбоза легочной артерии в структуре смертности больных с терапевтической патологией, приведена разработанная методика прогнозирования венозного тромбоза у терапевтических больных, а также результаты ее апробации в клинике.

В своей работе «Значение ОПН в клинической практике» курсант И.В. Пинчук показал значимость острой почечной недостаточности в клинике внутренних болезней, установил структуру патологии, приводящей к ОПН у терапевтических больных, определил основные причины направления пациентов терапевти-

ческого профиля на гемодиализ, причины их смерти в процессе проведения указанной процедуры.

Доклад курсантов П.А. Позняка и В.А. Бычкова «Заболевания внутренних органов при травме мирного времени» был активно обсужден аудиторией, что показало высокую клиническую значимость затронутой проблемы. В докладе приводилась частота развития изменений со стороны внутренних органов при травме, анализировался характер изменений внутренних органов в зависимости от локализации повреждения, подчеркивалась важность синдрома взаимного отягощения при комбинированных поражениях.

Студентка 4 курса лечебного факультета И.С. Телятник сделала сообщение на тему «Частота и структура отравлений психотропными препаратами», в котором определила частоту и структуру медикаментозных отравлений по материалам токсикологического центра г. Минска, показала значимость и особенности отравлений психотропными веществами, опасность сочетания психотропных препаратов с алкоголем, а также место суицидальных попыток в структуре отравлений медикаментами.

Лейтенант А.С. Фарипов в своем докладе «Особенности адаптации лиц молодого возраста к условиям срочной службы» показал необходимость оценки психологического и соматического статуса призывного контингента с целью выделения групп риска по формированию соматической патологии в процессе службы. Установил характер изменений качества жизни военнослужащих, обусловленный особенностями их психологического состояния.

Лейтенант А.В. Царук представил сообщение на тему «Состояние вегетативной системы у курсантов ВМедФ». В работе показаны особенности вегетативной регуляции деятельности сердечно-сосудистой системы (ССС) у лиц с малыми аномалиями сердца и сделан вывод о предрасполагающей роли выявленных особенностей к формированию хронической патологии ССС.

Лейтенант С.В. Шиманец в своем исследовании на тему «Масса тела студентов и курсантов, методы и средства её коррекции» показал значение оценки массы тела как одного из важных показателей здоровья, отметил необходимость динамического контроля данного показателя у студентов разных факультетов медицинского вуза.

Высокий уровень научных исследований был продемонстрирован в докладах лейтенанта И.Н. Князева «Характер изменения обмена железа у курсантов (слушателей) военно-медицинского факультета», младшего сержанта К.Ю. Бирюкова «Опыт применения теста 6-ти минутной ходьбы у больных ХОБЛ», сержанта С.Н. Половины «Оценка качества жизни и адаптационных резервов у больных ХОБЛ и ИБС», клинического ординатора капитана м/с С.И. Ковалевича «Эффективность проведения тромболизиса при остром инфаркте миокарда и структура осложнений в посттромботическом периоде».

Так, в исследованиях лейтенанта Князева И.Н. была показана значимость латентного дефицита железа у курсантов ВМедФ, высказано предположение о ее связи с развитием малых ано-

малый сердца. Сержант К.Ю. Бирюков представил методику использования теста с 6-ти минутной ходьбой для объективизации дыхательной недостаточности у больных ХОБЛ. Внедрение разработанной методики предполагается в пульмонологическом центре 432 ГВКМЦ. Сержант Половина С.Н. в своем исследовании установил существенное снижения качества жизни в сочетании с преобладанием тревожных расстройств у лиц со стенокардией напряжения и депрессии у больных хронической обструктивной болезнью легких. Капитан м/с Ковалевич С.И. представил результаты анализа клинической картины больных, переносящих инфаркт миокарда, показал место и оценил показания, осложнения тромболизиса в лечении указанных пациентов.

По итогам работы конференции были определены победители и призеры, которые были награждены дипломами:

Первые места заняли: курсант 5 курса младший сержант Яцукевич И.Ю., слушатель 6 курса лейтенант Князев И.Н.

Вторые места заняли: слушатель 6 курса лейтенант Гарипов А.С., курсант 5 курса сержант Половина С.Н.

Третьи места заняли: курсант 5 курса сержант Бирюков К.Ю., слушатель 6 курса лейтенант Шиманец С.В.

Выступившие в заключение начальник кафедры ВПТ ВМедФ д.м.н., профессор, полковник медицинской службы А.А. Бова и заместитель начальника кафедры ВПТ, к.м.н., доцент, полковник м/с Горохов С.С. дали высокую оценку работе научной конференции, отметили ее важное научно-практическое и научно-методическое значение, а также пожелали всем участникам продолжать свою научную работу.

Таким образом, результаты конференции показали, что на военно-медицинском факультете занимаются умные, талантливые курсанты, имеющие мотивацию к проведению собственных научных исследований. Работа над актуальными вопросами военной медицины и внутренних болезней приносит положи-

тельные результаты. Так, исследования курсантов Бирюкова К.Ю., Яцукевича И.Ю. планируются к внедрению в работу ГУ «432 ГВКМЦ», результаты исследований курсантов Позняка П.А. и Бычкова В.А., студентки лечебного факультета Телятник И.С. будут использованы в процессе преподавания на кафедре ВПТ. Направления научной деятельности, выбранные лейтенантами Гариповым А.С., Князевым И.Н., могут быть продолжены на войсковом звене с целью решения актуальных вопросов адаптации военнослужащих к условиям службы, направленных на снижение заболеваемости в Вооруженных Силах. Талантливая молодежь составляет интеллектуальный потенциал военно-медицинского факультета и в будущем сможет обеспечить воспроизводимость его научных кадров.

## Литература

1. Бова, А. А., Лапицкий, Д. В. Опыт использования инновационных обучающих технологий в преподавании на клинической кафедре // Военная медицина. 2008. № 2. С. 10 – 12.
2. Бова, А. А., Лапицкий, Д. В. Использование современных обучающих технологий в преподавании на клинической кафедре медицинского вуза // Инновации и подготовка научных кадров высшей квалификации в Республике Беларусь и за рубежом: материалы международной научно-практической конференции. Минск, 2008. С. 95 – 96.
3. Колеченко, А. К. Энциклопедия педагогических технологий. СПб., 2001. 215 с.
4. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика подготовки и оформление. М., 2004. 110 с.
5. Матросов, В. Л. и др. Интенсивные педагогические технологии: в 3 т. М., 2000. Т. 2. С. 125 – 144.
6. Подласый, И. П. Продуктивная педагогика: книга для учителя. М., 2003. 325 с.
7. Чернилевский, Д. В. Дидактические технологии в высшей школе. М., 2002. 96 с.