

С. Н. Шнитко, М. В. Коршук

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ БЕЛАРУСИ И СТРАН СНГ

**(По материалам X съезда травматологов-ортопедов
Республики Беларусь с международным участием)**

Военно-медицинский институт

в УО «Белорусский государственный медицинский университет»

10–11 апреля 2025 года в г. Минске на площадях отеля «Марриотт» состоялся X съезд травматологов-ортопедов Республики Беларусь с международным участием. Организаторами съезда выступили: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии», УО «Белорусский государственный медицинский университет» и общественное объединение «Белорусское Республиканское общество травматологов и ортопедов».

Основными научными направлениями съезда стали:

- организация и методическое обеспечение травматологической службы;
- травматология повреждения различных областей;
- огнестрельные и минно-взрывные повреждения;
- инструментальные и лучевые методы исследования при травмах;
- регенеративная медицина и ортобиология;
- эндопротезирование в современной ортопедии.

В работе съезда приняли участие более 500 научных специалистов, травматологов-ортопедов Республики Беларусь, Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Проходили обсуждения актуальных вопросов ортопедо-травматологической помощи, подготовки кадров, путей повышения качества образовательных мероприятий, а также внедрение инновационных и импортозамещающих технологий.

Программа съезда включала мастер-классы и круглые столы. Участники научного форума непосредственно прикоснулись к обсуждению интересующих практи-

ческих проблем специальности и путей их решения. В рамках съезда была развернута выставка изделий отечественных производителей медицинской техники, оборудования и расходных материалов.

Во время приветствия участников съезда заместитель премьер-министра Республики Беларусь Владимир Караник заявил: «Травматолого-ортопедическое направление – одно из старейших в медицине. Оно развивалось вместе с человеческой цивилизацией. Это связано в том числе с травмами во время военных конфликтов. Чем активнее и современнее становились средства поражения, тем больше профессионализма требовалось от травматологов.

С увеличением продолжительности жизни на первое место вышла не травма, а заболевания суставов, связанные с возрастом. Активное долголетие без современной ортопедической помощи в принципе невозможно. Современная травматология развивается вместе с цивилизацией быстрыми темпами, и то, что еще 20–30 лет назад казалось фантастикой, сегодня – рутина. И люди возвращаются к нормальной полноценной жизни».

«X Международный съезд ортопедов-травматологов – значимое для страны



Фото 1

событие, потому что это направление медицины очень важное для нас. Оно включает в себя не только практико-ориентированные возможности, но и наукоемкие продукты, которые позволяют наладить импортозамещение», – сказал Министр здравоохранения Республики Беларусь Александр Ходжаев, приветствуя гостей (фото 1).

Глава ведомства подчеркнул, что в последние годы мы смогли значительно увеличить количество белорусских медицинских изделий, которые используются в травматологии. Поэтому, доступ граждан к травматолого-ортопедической помощи стал еще шире.

Порядка 40 % металлоконструкций, которые используются в стране при переломах длинных костей конечностей, созданы в результате научных программ РНПЦ травматологии и ортопедии и производятся в Беларуси. Эти разработки нацелены на предельно эффективное лечение, минимальную инвазивность, а значит – на максимально быстрое восстановление пациента после травм и хирургии тяжелых ортопедических заболеваний.

В приветственном слове к участникам съезда ректор Белорусского государствен-

ного медицинского университета, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор медицинских наук, профессор Сергей Рубникович (фото 2) отметил:

– С удовлетворением и гордостью хочу подчеркнуть эффективное и плодотворное сотрудничество, сложившееся между Республиканским научно-практическим центром травматологии и ортопедии, другими ведущими травматолого-ортопедическими учреждениями и Белорусским государственным медицинским университетом. Наша совместная работа позволяет успешно осуществлять подготовку будущих медицинских кадров в полном соответствии с высокими международными стандартами и требованиями времени, соблюдая принцип практикоориентированности образования.

В работе съезда также принял участие профессорско-преподавательский состав кафедры травматологии и ортопедии с курсом повышения квалификации и переподготовки БГМУ. Их активное участие не только способствовало обмену передовыми знаниями и опытом, но и укрепило статус университета как центра передовых образовательных и научных инициатив.



Фото 2



Фото 3

Преподаватели БГМУ представили 46 докладов, охватывающих широкий спектр актуальных тем в области травматологии и ортопедии.

Среди участников съезда были и представители Вооруженных Сил Республики

Беларусь – профессор кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф военно-медицинского института в УО «БГМУ», доктор медицинских наук, профессор Светослав Шнитко и доцент военной кафедры с курсом

военно-полевой хирургии УО «ВГМУ», кандидат медицинских наук, доцент Владимир Сиротко (фото 3), представившие на съезде постерные доклады.

Программа съезда была обширной и включала работу 20 секций, посвященных различным направлениям и актуальным аспектам современной травматологии. Участники имели возможность посетить мастер-классы и обсудить актуальные вопросы травматолого-ортопедической помощи, подготовки кадров, а также внедрения инновационных и импортозамеща-

ющих технологий. Это явилось отличной платформой для обмена опытом, создания новых профессиональных связей и укрепления международного авторитета травматолого-ортопедической службы.

X Съезд белорусских травматологов-ортопедов стал символом стремления к развитию и модернизации медицинского образования и практики, отражая готовность травматологов-ортопедов к внедрению новшеств и адаптации к современным требованиям глобальной медицины.

Поступила 16.06.2025 г.