

ОТЧЕТ О XI ВСЕРОССИЙСКОМ СЪЕЗДЕ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

С 11 по 13 апреля 2018 г. в Санкт-Петербурге согласно утвержденному плану Минздрава России состоялся XI Всероссийский съезд травматологов-ортопедов, в котором приняли участие около четырех тысяч делегатов из России, стран Европы, Юго-Восточной и Центральной Азии и Ближнего Востока. Основным организатором данного масштабного мероприятия явилась Ассоциация травматологов-ортопедов России (АТОР) при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Это мероприятие стало крупнейшим и наиболее авторитетным научным и образовательным форумом специалистов нашего профиля за последние годы. Обсуждение актуальных задач медицинской науки, обмен опытом и конструктивный диалог вели ученые, практикующие врачи и эксперты по вопросам травматизма и заболеваемости костно-мышечной системы, которые представляют огромную проблему не только национального, но и мирового значения.

На торжественном открытии Съезда заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Е.В. Каракулина представила приветственное письмо министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой.

С приветственной речью к делегатам Съезда обратились академик РАН, вице-президент АТОР, ректор ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России Г.П. Котельников; вице-президент АТОР, директор ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России Р.М. Тихолов; академик РАН, вице-президент АТОР, директор ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России А.Г. Баиндурашвили; вице-президент АТОР, заведующий организационно-методическим отделом ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России А.А. Очкуренко; председатель исполкома АТОР, заместитель директора по медико-биологическим исследованиям НИЦ «Курчатовский институт» Н.Г. Гончаров.

По завершении торжественной части мероприятия было открыто пленарное заседание, которое прошло под председательством акад. РАН Г.П. Котельникова. В первом пленарном докладе доктором мед. наук, проф. А.А. Очкуренко был проведен сравнительный анализ состояния травматолого-ортопедической помощи в России. Большой интерес у делегатов вызвало выступление заместителя директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Е.В. Каракулиной с докладом «Современные аспекты медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в Российской Федерации», где были подробно освещены такие важные, проблемные вопросы, как система организации травматолого-ортопедической помощи, нормативно-правовое регулирование, критерии каче-

ства оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) и апробации, смертность. Е.В. Каракулина обратила особое внимание специалистов на основную причину смертельных исходов — дорожно-транспортные происшествия и призвала врачей к развитию мультидисциплинарного подхода в травматологии, особенно при лечении множественных и сочетанных травм, наиболее часто встречающихся при подобных происшествиях. Особо отмечено при этом, что совершенствование медицинской травматологической помощи крайне актуально еще и потому, что от травматизма страдают в основном люди трудоспособного возраста, а это «прямой ущерб национальной экономике». Вопросам подготовки и внедрения в практическое здравоохранение клинических рекомендаций (протоколов лечения) и критериев качества были посвящены доклады И.А. Железняковой и Э.М. Мустафиной из ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России.

Все последующие доклады пленарного заседания были представлены ведущими специалистами страны по основным направлениям современной травматологии и ортопедии.

По окончании пленарного заседания прошел Второй съезд АТОР, на котором присутствовало более 1500 делегатов из 60 региональных отделений АТОР и обсуждались перспективы развития профессионального сообщества травматологов-ортопедов России. Во время работы Съезда в АТОР вступило 520 новых членов. На сегодняшний день в Ассоциации состоит более 3000 травматологов-ортопедов.

Деловая программа съезда включала более 60 мероприятий по 18 научно-практическим направлениям в различных форматах, в том числе пленарное заседание, тематические секции, круглые столы, мастер-классы, сателлитные симпозиумы компаний-участников, постерные сессии. Съезд стал уникальной площадкой для обсуждения самых актуальных вопросов современной травматологии-ортопедии и смежных специальностей.

На данном мероприятии была представлена не менее уникальная масштабная научно-практическая программа, в формировании которой активное участие приняли ведущие специалисты в области травматологии и ортопедии нашей страны.

Научная программа съезда, включавшая в себя 546 докладов и лекций по 18 наиболее важным научно-практическим направлениям, была представлена делегатам Съезда 12 и 13 апреля. На каждом секционном заседании поднимались организационно-методические, научные, клинические и практические вопросы, которые АТОР совместно с травматолого-ортопедической общностью необходимо решать в ближайшее время. На секции «Организация травматолого-ортопедической помощи»:

- по прогнозам к 2030 г. количество пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями костно-мышечной системы увеличится на 65–75%, в связи с чем необходимо уже сейчас думать о подготовке новых центров оказания высокотехнологичной медицинской помощи или реорганизовывать существующие травматолого-ортопедические отделения;

- разработать и внедрить на региональном уровне дорожную карту по оказанию медицинской помощи пациентам с травмами проксимального отдела бедренной кости;

- рекомендовать Минздравам субъектов РФ регламентировать приказом по субъекту оказание медицинской помощи с политравмой (маршрутизация, структура) с созданием отделения множественной и сочетанной травмы или одного отделения травматологии-ортопедии в городе, занимающего лечение сочетанной травмы;

- применить и использовать опыт Санкт-Петербурга по включению металлоконструкций в тариф в рамках клинко-статистических групп.

На секции «Вопросы подготовки кадров»:

- определить срок обучения в клинической ординатуре в 4 года;

- разрешить обучающимся в клинической ординатуре работать по специальности «травматология и ортопедия» в качестве врача-стажера;

- продолжить проведение ежегодных Всероссийских олимпиад для клинических ординаторов по специальности «травматология и ортопедия» под эгидой Минздрава России в Смоленске.

На секции «Хирургия тазобедренного сустава»:

- предполагается увеличение количества ревэндопротезирований тазобедренного сустава в 1,5–2 раза, а коленного сустава в 5–6 раз, в связи с чем необходимо уже сейчас организовывать новые отделения, готовить специалистов по ревэндопротезированию и разрабатывать металлоизделия (данный вопрос поднимался и на секции по организации, что подтверждает озабоченность травматолого-ортопедической общественности возникающей проблемой);

- рекомендовать проведение мультицентрового исследования в клиниках РФ по использованию аспирина в качестве препарата для профилактики тромбозов после эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов;

- отметить, что выполнение эндопротезирования тазобедренного сустава в детском возрасте должно осуществляться строго по показаниям, когда отсутствуют другие способы лечения или восстановления функции сустава;

- развивать технологии 3D-планирования и изготовления индивидуальных имплантатов при ревизионном эндопротезировании суставов с большими костными дефектами.

На секции «Онкологическая патология опорно-двигательного аппарата»:

- решением проблемы оказания помощи онкологическим больным костно-мышечной системы

можно считать высокую оперативную активность в ведущих федеральных центрах;

- в образовательной программе травматологов-ортопедов необходимо акцентировать внимание на онкологической настроженности и принципах оказания помощи онкологическим больным;

- включить обязательную консультацию онколога при подозрении на онкологический процесс у травматолого-ортопедического пациента до начала его лечения;

- создать единый регистр без деления пациентов на детей и взрослых для оценки результатов лечения, выживаемости как больных, так и ортопедических изделий.

На секции «Технологии регенеративной медицины в травматологии и ортопедии» был поставлен вопрос о создании исследовательского центра на базе отделения ультраструктурных исследований ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, обладающего всеми материально-техническими возможностями и современным оборудованием, с целью проведения коллективных исследований.

На секции «Травматология и ортопедия детского возраста»:

- активизировать работу по написанию клинических рекомендаций, касающихся травматологии и ортопедии детского возраста;

- рекомендовать внести изменения в приказ № 514н от 10.08.2017 (Приложение N 1 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних): установить осмотр врача травматолога-ортопеда в возрасте 1 мес., 3 мес., 12 мес., 6, 8, 11, 13, 15, 17 лет (в настоящее время: 3 мес., 12 мес., 6, 10, 15, 16, 17 лет);

- у детей с травмами локтевого сустава и костей таза рекомендовать использование методик, позволяющих проводить раннюю диагностику, и применение современных малоинвазивных хирургических технологий;

- у детей с врожденной патологией и заболеваниями тазобедренного сустава рекомендовать внедрение в клиническую практику современных методов ранней диагностики и методик хирургического лечения с учетом его трехмерного пространственного положения;

- рекомендовать рассмотреть вопросы взаимодействия травматологов-ортопедов и детских хирургов в рамках диагностики, хирургического лечения и диспансерного наблюдения за пациентами детского возраста с врожденными заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата.

Работа Съезда была отражена в трехтомном сборнике материалов Съезда. Первый том сборника включал в себя наиболее значимые статьи, а второй и третий — тезисы докладов.

В рамках мероприятия была организована выставка, в которой приняли участие 120 ведущих компаний из 12 регионов России, экспоненты продемонстрировали свои инновационные технологические разработки в сфере травматологии и орто-

педии, проводя в течение 3 дней мастер-классы, воркшопы и сателлитные симпозиумы, в которых смогли принять участие все желающие. Всего посетили мероприятие около 4000 делегатов из 28 стран.

Впервые за всю историю проведения Всероссийских съездов травматологов-ортопедов участие в нем приняли представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Было организовано масштабное представительство более 20 предприятий и фирм, производящих отечественное медицинское оборудование и изделия для травматологии и ортопедии, в том числе созданных в рамках международного сотрудничества.

Заместитель министра С. Цыба оценил высокий уровень организации и качество подготовки мероприятия. В своем докладе он отметил, что «Участие во Всероссийском съезде травматологов-ортопедов имеет принципиальное значение для Министерства промышленности и торговли. Для нас это, с одной стороны, возможность показать компетенции и наработки, которые сегодня есть у российских компаний-производителей, а с другой — максимально интегрироваться в международное сотрудничество. Потому что область травматологии-ортопедии — это область высоких технологий, так что партнерство, в том числе и с международными игроками, тоже имеет приоритетное значение».

Во второй день работы в Съезде в рамках круглого стола прошло совместное совещание представителей Президиума и Исполкома АТОР с главными внештатными специалистами травматологами-ортопедами федеральных округов, сотрудниками ведущих институтов и заведующими кафедрами травматологии и ортопедии страны. В совещании приняли участие представители Министерства здравоохранения Российской Федерации и более 50 делегатов. Обсуждались такие вопросы, как подготовка будущих травматологов-ортопедов в вузах, разработка клинических рекомендаций (протоколов лечения), оперативное лечение опухолей костей травматологами-ортопедами, проведение научно-практических мероприятий. После длительных и жарких диспутов был предложен ряд важных проектов решений для включения в резолюцию съезда. Однако наибольшую дискуссию вызвало обсуждение предлагаемого профессионального стандарта врача-травматолога-ортопеда и разработка на его основе образовательных программ по травматологии и ортопедии. В ходе обсуждения возникло два принципиальных вопроса: 1) каким должен быть профессиональный стандарт — одноуровневым или двухуровневым и 2) длительность обучения в клинической ординатуре — 4 или 5 лет. Учитывая, что на заседании круглого стола не были приглашены главные внештатные травматологи-ортопеды из 85 регионов России, было решено провести анкетирование среди ведущих специалистов травматологов-

ортопедов. Была создана рабочая группа, которая разработала вопросы анкеты. Проведенное в период с 16 по 30 апреля анкетирование показало, что большинство специалистов поддержали разработку двухуровневого профессионального стандарта врача-травматолога-ортопеда со сроком обучения в клинической ординатуре 4 года.

Кроме того, во второй день работы Съезда по завершении научной программы секционного заседания «Вопросы спортивной травматологии и артроскопической хирургии» состоялась отчетно-перевыборная конференция Общественной организации «Российское артроскопическое Общество» (ОО «РАО»). Делегатами был сформирован и утвержден значительно обновленный состав исполкома, председателем которого был избран главный внештатный специалист травматолог-ортопед Департамента здравоохранения Москвы доктор мед. наук, профессор В.Э. Дубров и определены дальнейшие пути развития артроскопической хирургии. Также было предложено провести очередной XII конгресс ОО «РАО» в рамках предстоящего II Евразийского ортопедического форума, который состоится 28–29 июня 2019 г. в Москве.

В целом Съезд впечатлил участников насыщенной научно-практической программой и представленными актуальными разработками и лучшими технологиями в области травматологии-ортопедии. Наглядным примером стала демонстрация на площадке «Экспофорума» приземлившегося спасательного вертолета Ка-32А11ВС. Представленная модель предназначена для перевозки людей и грузов, эвакуации больных и пострадавших, выполнения поисково-спасательных работ. Установленный в нем медицинский модуль универсален и отвечает всем требованиям оказания не только первичной медицинской, но и специализированной помощи, в чем смогли убедиться многие делегаты Съезда в ходе организованных экскурсий.

По итогам посещения секционных заседаний Съезда всем участникам были выданы свидетельства координационного совета по НМО с зачетными единицами (кредитами), обеспеченными АТОР.

XI Всероссийский съезд травматологов-ортопедов дал мощный импульс к продолжению плодотворного разговора между профессиональным сообществом травматологов-ортопедов России и структурами государственной власти в целях улучшения оказания помощи населению России с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы.

Следующий, уже XII Всероссийский съезд, планируется провести в 2022 г. Город проведения и сроки будут выбраны и предложены профессиональному сообществу травматологов-ортопедов президиумом и исполкомом АТОР в 2020 г.

Вся информация по Съезду будет постоянно доступна через личный кабинет на сайте <http://atorcongress.ru/>, более подробная — на официальном сайте <http://ator-rf.ru/>.

**РЕЗОЛЮЦИЯ
XI ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ**

1. Провести силами экспертов Ассоциации травматологов-ортопедов России в сроки до 01 июля 2018 г. четкое разграничение обычных и сложных случаев первичного эндопротезирования тазобедренного сустава и ходатайствовать перед Минздравом России о сохранении квот на высокотехнологичную медицинскую помощь для сложных случаев первичной артропластики тазобедренного сустава.

2. Провести до конца 2018 г. под эгидой Минздрава России согласительную конференцию травматологов-ортопедов и онкологов для совместного определения тактики лечения пациентов с опухолями костно-мышечной системы.

3. Создать и утвердить в Минздраве России до конца 2018 г. Национальные регистры операций эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов. Готовить и утверждать в Минздраве России по мере готовности Национальные регистры других необходимых профилей (операции на позвоночнике, переломы костей таза, случаи перипротезной инфекции и др.).

4. Разработать и принять после проработки экспертами Ассоциации травматологов-ортопедов России до конца 2018 г. положение о гнойной остеологии, предполагающее определение профильных пациентов, мест их лечения, привлекаемых для этого специалистов и источников финансирования.

5. Провести работу по формированию согласительных рабочих групп экспертов Ассоциации травматологов-ортопедов России и других заин-

тересованных специалистов для разработки до конца 2018 г. Национальных клинических рекомендаций по травматологии и ортопедии.

6. Подготовить в первой половине 2018 г. новый Профессиональный стандарт «Врач — травматолог-ортопед», а до конца 2018 г. — основанный на профессиональном стандарте новый Федеральный государственный образовательный стандарт подготовки клинических ординаторов по травматологии и ортопедии, предусмотрев продолжительность обучения в ординатуре не менее 4 лет.

7. Подготовить в первой половине 2018 г. проект организации и создания научного межведомственного центра коллективных исследований на базе наиболее оснащенного лабораторного комплекса ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России с целью оптимизации научно-исследовательской работы в области клеточных технологий и регенерации скелетных тканей и представить разработанный проект в конце 2018 г. для утверждения в Минздраве России.

8. Продолжить проведение под эгидой Минздрава России и Ассоциации травматологов-ортопедов России ежегодных Всероссийских олимпиад для ординаторов по специальности «травматология и ортопедия» в городе Смоленске.

9. Создать экспертную группу под эгидой Ассоциации травматологов-ортопедов России для проработки вопросов по терминологии в травматологии и ортопедии и представить результаты первого этапа работы на совместном заседании Президиума и Исполкома АТОР.

Проф. А.А. Очкуренко (Москва)

Проф. В.А. Перминов (Москва)