

**ПРОГРАММА\***  
**ОБУЧАЮЩЕГО МЕРОПРИЯТИЯ**

**VI Съезд травматологов-ортопедов Сибирского федерального округа**

**Место проведения (управления):** ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России (г. Барнаул), г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1/3

**Регистрация для участия по ссылке:** <https://www.orthobarnaul.ru/registraciya/>

**Дата проведения:** 26-27 мая 2022 г. в 09:00

**Продолжительность:** 16 зачетных единиц

**Аудиторно:** 380 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест)

**Порог присутствия:** аудиторно – не менее 540 минут, контроль дежурного администратора (260 мин из 270 за каждый день обучающего мероприятия).

**Сетка программы VI Съезда травматологов-ортопедов СФО (Барнаул, 26-27.05.2022)**

*26 мая 2022 г.*

**08:00 – 09:00 Регистрация участников**

**ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИИ И СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

**Место проведения:** КГБУЗ «Краевая клиническая больница», конференц-зал; г. Барнаул, ул.

Ляпидевского, 1 (300 посадочных мест)

**Дата проведения:** 26.05.2022, в 09:00

**Продолжительность:** 45 минут (1 зачетная единица)

**Аудиторно:** 150 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, в соответствии с залом, не более 50% от количества мест); порог присутствия – 45 минут.

**СЕССИЯ:**

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

**Место проведения:**

КГБУЗ «Краевая клиническая больница», конференц-зал; г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1 (300 посадочных мест)

**Дата проведения:** 26.05.2022, в 11:30

**Продолжительность:** 270 минут (6 зачетных единиц)

**Аудиторно:** 150 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 260 минут.

**Специалитет:**

травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни,

**СЕССИЯ:**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ**

**Место проведения:**

ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования», конференц-зал г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1/3 (160 посадочных мест)

**Дата проведения:** 26.05.2022, в 11:30

**Продолжительность:** 45 минут (1 зачетная единица)

**Аудиторно:** 80 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 45 минут.

**Специалитет:**

травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина,

**СЕССИЯ:**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРТРОСКОПИИ КРУПНЫХ СУСТАВОВ**

**Место проведения:**

ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», конференц-зал г. Барнаул, Змеиногорский тр., 36е (50 посадочных мест)

**Дата проведения:** 26.05.2022, в 11:30

**Продолжительность:** 270 минут (6 зачетных единиц)

**Аудиторно:** 25 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 260 минут.

**Специалитет:**

травматология и ортопедия, анестезиология и

лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия	онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия		реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
---	---	--	--

27 мая 2022 г.

08:00 – 09:00 Регистрация участников

<p><b>СЕССИИ:</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ. НЕХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.</b></p> <p><b>Место проведения (управления):</b> КГБУЗ «Краевая клиническая больница», конференц-зал; г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1 (300 посадочных мест) <b>Дата проведения:</b> 27.05.2022, в 09:00 <b>Продолжительность:</b> 270 минут (6 зачетных единиц) <b>Аудиторно:</b> 150 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест);</p>	<p><b>СЕССИИ:</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ.</b></p> <p><b>Место проведения (управления):</b> ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования», конференц-зал г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1/3 (160 посадочных мест) <b>Дата проведения:</b> 27.05.2022, в 09:00 <b>Продолжительность:</b> 270 минут (6 зачетных единиц) <b>Аудиторно:</b> 80 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 260 минут. <b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская</p>	<p><b>СЕССИЯ:</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА</b></p> <p><b>Место проведения (управления):</b> КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр «ДАР», конференц-зал г. Барнаул, ул. Фомина, 154 (250 посадочных мест) <b>Дата проведения:</b> 27.05.2022, в 09:00 <b>Продолжительность:</b> 270 минут (6 зачетных единиц) <b>Аудиторно:</b> 125 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 260 минут. <b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье,</p>	<p><b>СЕССИИ:</b> <b>ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ</b></p> <p><b>Место проведения (управления):</b> ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», конференц-зал г. Барнаул, Змеиногорский тр., 36е (50 посадочных мест) <b>Дата проведения:</b> 27.05.2022, в 09:00 <b>Продолжительность:</b> 270 минут (6 зачетных единиц) <b>Аудиторно:</b> 25 человек (с соблюдением мер по профилактике COVID-19, не более 50% от количества посадочных мест); порог присутствия – 260 минут. <b>Специалитет:</b> травматология и</p>
--	--	---	---

<p>порог присутствия – 260 минут.</p> <p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>	<p>хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>	<p>педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, ультразвуковая диагностика, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>	<p>ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, клиническая фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>
--	---	--	--

**Программа VI Съезда травматологов-ортопедов СФО (Барнаул, 26-27.05.2022)**

<p><b>26 мая 2022 г.</b></p> <p><i>КГБУЗ «Краевая клиническая больница», конференц-зал (г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1)</i></p> <p><b>08:00 – 09:00</b> Регистрация участников</p>	<p>Информационная выставка</p>	
<p><b>09:00 – 11:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b></p> <p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИИ И СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ</b></p>	<p>Пленарная сессия посвящена состоянию, организации, проблемам и перспективам развития травматолого-ортопедической службы в Российской Федерации и Сибирском федеральном округе; путям повышения качества оказания медицинской помощи пациентам травматолого-ортопедического профиля</p>	
<p>09:00-09:30</p>	<p><b>Открытие мероприятия</b> <b>Приветственное слово</b></p>	<p><b>Каракулина Екатерина Валерьевна</b>, директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва <b>Попов Дмитрий Владимирович</b>, министр здравоохранения Алтайского края, Барнаул <b>Губин Александр Вадимович</b>, д.м.н., профессор, директор</p>

		<p>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, Москва  <b>Бурцев Александр Владимирович</b>, д.м.н., и.о.директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган  <b>Шереметьева Ирина Игоревна</b>, д.м.н., ректор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России  <b>Пелеганчук Владимир Алексеевич</b>, д.м.н., главный внештатный специалист травматолог-ортопед Сибирского федерального округа, главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
09:30-09:35	Видеообращение	<p><b>Мурашко Михаил Альбертович</b>, Министр здравоохранения Российской Федерации, Москва</p>
09:35-10:35	Обучающее мероприятие	<p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>
09:35-09:45	<p>Организация медицинской помощи в Российской Федерации</p> <p><i>В лекции приводятся актуальные статистические данные о деятельности здравоохранения Российской Федерации. Освещаются достижения, проблемы и стратегии их решения</i></p>	<p><b>Каракулина Екатерина Валерьевна</b>, директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва</p>

09:45-09:55	<p>Травматолого-ортопедическая служба Российской Федерации. Проблемы и перспективы развития.</p> <p><i>В лекции приводятся обобщенные и структурированные данные об организации травматолого-ортопедической службы в РФ. Будут обозначены проблемы, предложены возможные стратегии развития.</i></p>	<p><b>Губин Александр Вадимович</b>, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, Москва</p>
09:55-10:05	<p>Основные итоги деятельности травматолого-ортопедической службы СФО за 2019-2021 гг. Перспективы развития.</p> <p><i>В лекции приводятся актуальные статистические данные о деятельности травматолого-ортопедической службы СФО за 2019-2021 гг. в разрезе субъектов. Освещаются аспекты достижений, проблем службы и путей их решения</i></p>	<p><b>Пелеганчук Владимир Алексеевич</b>, д.м.н., главный внештатный специалист травматолог-ортопед Сибирского федерального округа, главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
10:05-10:15	<p>Взаимодействие НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова с профильными службами УрФО, СФО, ДФО за 2020-2021 гг.</p> <p><i>Обозначены проблемные места и перспективы взаимодействия организационно-методической работы по направлению травматологии и ортопедия</i></p>	<p><b>Бурцев Александр Владимирович</b>, д.м.н., и.о.директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган</p>
10:15-10:25	<p>Организационные аспекты взаимодействия ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России с медицинскими организациями и исполнительными органами власти системы здравоохранения Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, при реализации задач профильных служб</p> <p><i>В лекции представлены методологические подходы и опыт организационных решений при взаимодействии научного центра с профильными медицинскими центрами в части реализации задач травматолого-ортопедической службы регионов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов; представлены инструменты реализации основных положений Национального проекта Здравоохранение и Федеральных проектов, в части достижения целевых показателей, определённых Минздравом России для ведомственных организаций; представлены методологические подходы при взаимодействии медицинских организаций разного уровня при оказании этапной медицинской помощи</i></p>	<p><b>Корыткин Андрей Александрович</b>, к.м.н., директор ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
10:25-10:35	<p>Организация оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в Алтайском крае</p>	<p><b>Батрак Юрий Михайлович</b>, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава</p>

	<i>Представлены актуальные вопросы организации оказания медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» в Алтайском крае</i>	России (г. Барнаул), главный внештатный специалист травматолог-ортопед Алтайского края, Барнаул
10:35-11:00	Ответы на вопросы	
11:00-11:30	Перерыв	
<b>11:30-13:30 СЕССИЯ I</b> <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ</b>	<p><b>Модераторы:</b>  <b>Губин Александр Вадимович</b>, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, Москва  <b>Бурцев Александр Владимирович</b>, д.м.н., и.о. директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган  <b>Крутько Александр Владимирович</b>, д.м.н., заведующий травматолого-ортопедическим отделением №12 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России, Москва  <b>Васильев Андрей Игоревич</b>, к.м.н., заведующий травматолого-ортопедическим отделением №4 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>	Секция посвящена современным представлениям и новым подходам к диагностике и хирургическому лечению повреждений и заболеваний позвоночника. Участники познакомятся с современными представлениями об этих патологических состояниях, возможностями новейших нейрохирургических технологий. Лекторы представят современные подходы и способы лечения тяжелых травм и деформаций позвоночника на фоне дегенеративных процессов с применением современных технологий. Будут рассмотрены особенности лечения заболеваний позвоночника с применением индивидуально-изготовленных имплантатов из сплавов титана.
11:30-13:30	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
11:30-11:40	Организация нейроортопедической службы  <i>Формирование знаний об организации службы неврологов, нейрохирургов и травматологов ортопедов в лечении патологии позвоночника. Этапность, преемственность, общие</i>	<b>Крутько Александр Владимирович</b> , д.м.н., начальник научно-исследовательского отделения нейровертебрологии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.

	<i>стандарты.</i>	Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
11:40-11:50	<p>Диагностика и лечение патологии шейного отдела позвоночника</p> <p><i>Обозначены проблемные места и перспективы взаимодействия организационно-методической работы по направлению травматология и ортопедия</i></p>	<p><b>Бурцев Александр Владимирович</b>, д.м.н., и.о.директора, главный врач ФГБУ "НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова" Минздрава России, Курган</p>
11:50-12:00	<p>Особенности микробиологической диагностики имплантат-ассоциированной инфекции позвоночника</p> <p><i>Представлены особенности микробиологической диагностики при оперативных вмешательствах на позвоночнике ( в т.ч. имплантат- ассоциированных инфекций) (Результаты собственного опыта работы в ФГБУ ФЦТОЭ и мировой опыт по данным публикаций)</i></p>	<p><b>Кимайкина Оксана Владимировна</b>, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
12:00-12:10	<p>Хирургическое лечение воспалительных поражений позвоночника</p> <p><i>Актуализация проблемы лечения пациентов с воспалительным поражением позвоночника</i></p>	<p><b>Евсюков Алексей Владимирович</b>, к.м.н., руководитель клиники патологии позвоночника и редких заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган</p>
12:10-12:20	<p>Приоритеты оказания ВМП при сложном hip-spine синдроме</p> <p><i>В докладе обобщен опыт ФЦТОЭ по тактике хирургического лечения пациентов с сочетанием патологии позвоночника и тазобедренных суставов, подробно рассмотрен алгоритм обследования пациентов на амбулаторном этапе</i></p>	<p><b>Кузьминова Елена Станиславовна</b>, заведующий консультативной поликлиникой, врач-травматолог-ортопед, ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Смоленск)</p>
12:20-12:30	<p>Дискуссия</p>	
12:30-12:40	<p>Перспективы применения высокопористых имплантатов из сплавов титана в хирургии позвоночника</p> <p><i>Улучшение понимания преимуществ аддитивных технологий применительно к спинальной хирургии</i></p>	<p><b>Васильев Андрей Игоревич</b>, к.м.н., заведующий травматолого-ортопедическим отделением №4 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
12:40-12:50	<p>Радиологические результаты поясничного моносегментарного спондилодеза 360° у пациентов с изменениями Modic</p> <p><i>Информирование специалистов о результатах научного исследования</i></p>	<p><b>Байков Евгений Сергеевич</b>, к.м.н., врач-нейрохирург ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова" Минздрава России, Москва</p>
12:50-13:00	<p>Дополнение пояснично-крестцовой транспедикулярной фиксации посредством установки аугментированных цементом транспедикулярных винтов в S2 сегмент у</p>	<p><b>Козлов Дмитрий Михайлович</b>, к.м.н. заведующий травматолого-ортопедическим отделением</p>

	<p>пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника.</p> <p><i>Лекция познакомит слушателей с возможным вариантом усиления пояснично-крестцовой транспедикулярной фиксации у пациентов с дегенеративной патологией позвоночника</i></p>	<p>№4 ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары</p>
13:00-13:10	<p>Редкие случаи в хирургии дегенеративных поражений позвоночника</p> <p><i>Повышение квалификации, компетенций в редких случаях в хирургии позвоночника, выбор тактики лечения</i></p>	<p><b>Пелеганчук Алексей Владимирович</b>, к.м.н., заведующий отделением нейрохирургии ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
13:10-13:30	Дискуссия	
13:30-14:00	Перерыв	
<p><b>14:00-17:30 СЕССИЯ I (продолжение)</b>  <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕРТЕБРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Бурцев Александр Владимирович</b>, д.м.н., и.о. директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган  <b>Рерих Виктор Викторович</b>, д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России, начальник научно-исследовательского отделения патологии позвоночника ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, председатель правления МОО «Ассоциация хирургов-вертебрологов», Новосибирск  <b>Батрак Юрий Михайлович</b>, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), главный внештатный специалист травматолог-ортопед Алтайского края, Барнаул</p>		
14:00-17:30	Обучающее мероприятие	<p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>
14:00-14:10	<p>Поисковое наблюдательное исследование «Изучение генетики дегенерации межпозвонковых дисков»</p> <p><i>Повышение уровня знаний в области</i></p>	<p><b>Исаков Илья Дмитриевич</b>, младший научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>



	<i>фундаментальных исследований</i>	
14:10-14:20	<p>Интервенционные методы лечения болевого синдрома после ортопедических операций (спондилодеза)</p> <p><i>Информирование нейрохирургов, травматологов-ортопедов, неврологов, реабилитологов о современных методах лечения хронического болевого синдрома после хирургических вмешательств на позвоночнике и суставах</i></p>	<b>Платунов Владимир Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
14:20-14:30	<p>Взаимосвязь заболеваний позвоночника и дисфункции височно-нижнечелюстного сустава</p> <p><i>Слушатели более подробно ознакомятся с коморбидностью заболеваний позвоночного столба и патологиями височно-нижнечелюстного сустава, освоят алгоритм диагностики данных заболеваний</i></p>	<b>Валитов Артем Радикович</b> , главный врач ООО «Центр лечения боли и реабилитации», Новокузнецк
14:30-14:40	Дискуссия	
14:40-14:50	<p>Предоперационное планирование: пути профилактики неудачных исходов хирургического лечения пациентов с дегенеративной патологией позвоночника</p> <p><i>Получение новых знаний в области предоперационного планирования хирургического лечения пациентов с дегенеративной патологией позвоночника</i></p>	<b>Сангинов Абдугафур Джабборович</b> , к.м.н., врач-нейрохирург ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
14:50-15:00	<p>Дегенерация на смежном к спондилодезу сегменте после хирургического лечения на шейном уровне</p> <p><i>Лекция посвящена сниженной плотности костной ткани позвонков, сопряженной с неудовлетворительными результатами стабилизирующих вмешательств на поясничном уровне, в связи с чем требуется проведение расчета плотности различных анатомических зон позвонка по данным КТ поясничного отдела позвоночника</i></p>	<b>Леонова Ольга Николаевна</b> , к.м.н. старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России, Москва
15:00-15:10	<p>Идиопатический сколиоз и сопутствующая вертебральная патология (Сирингомиелия, Спондилолистез). Особенности хирургической тактики.</p> <p><i>Будут освещены подходы к хирургической тактике, очередности оперативных вмешательств и особенности ведения пациентов с идиопатическим сколиозом и сопутствующей вертебральной патологией, такой как сирингомиелия и спондилолистез</i></p>	<b>Белозеров Вадим Васильевич</b> , младший научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
15:10-15:20	<p>Результаты лечения совершеннолетних пациентов с идиопатическим сколиозом</p>	<b>Павлов Иван Викторович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ООО «СЗНПЦ

	<i>Новый взгляд на возможности консервативного лечения сколиоза у взрослых методом Шено с применением корсетов и специфических упражнений</i>	Ортетика», С.-Петербург
15:20-15:30	Дискуссия	
15:30-16:00	Перерыв	
16:00-16:10	Травма позвоночника при системных заболеваниях. Как лечить?  <i>Будут представлены современные подходы в диагностике травм позвоночника при системных заболеваниях с обоснованием тактики лечения и применяемых методов в зависимости от характера повреждений.</i>	<b>Рерих Виктор Викторович</b> , д.м.н., начальник научно-исследовательского отделения патологии позвоночника ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
16:10-16:20	Травма позвоночника у детей и подростков. Особенности. Возможности хирургического лечения  <i>В лекции представлено раскрытие проблемы травмы позвоночника в детском и подростковом возрасте</i>	<b>Сюндюков Айрат Рашитович</b> , к.м.н., заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары
16:20-16:30	Хирургическое лечение вывихов шейных позвонков субаксиальной локализации  <i>Обзор современных подходов к диагностике и хирургическому лечению вывихов шейных позвонков, результаты собственных исследований</i>	<b>Ластевский Алексей Дмитриевич</b> , заведующий травматолого-ортопедическим отделением № 1 ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
16:30-16:40	Дискуссия	
16:40-16:50	Хирургическое лечение последствий травм грудного и поясничного отделов позвоночника  <i>Будут представлены собственного исследования параметров сагиттального баланса у пациентов с посттравматическими деформациями позвоночника, результаты актуальных методов хирургического лечения</i>	<b>Борзых Константин Олегович</b> к.м.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
16:50-17:00	Комбинированный спондилодез в хирургическом лечении нестабильных переломов груднопоясничного отдела позвоночника  <i>Формирование системного подхода и алгоритмов оперативного лечения нестабильных переломов грудных и поясничных позвонков</i>	<b>Кравчуков Иван Васильевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
17:00-17:10	Хирургическое лечение остеопоротических переломов тел позвонков и причины рецидивов деформации  <i>Представление слушателям собственного опыта лечения остеопоротических переломов тел позвонков</i>	<b>Синявин Владимир Дмитриевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
17:10-17:30	Дискуссия	

<p>26 мая 2022 г.</p> <p>ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования»  Минздрава России (г. Барнаул), конференц-зал  (г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1/3)  11:00 – 11:30 Регистрация участников</p>	<p>Информационная выставка</p>	
<p>11:30-13:30 СЕССИЯ 5</p> <p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ</b></p> <p><i>Модераторы:</i>  <b>Овсянкин Анатолий Васильевич</b>, к.м.н., главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Смоленск), Смоленск  <b>Корыткин Андрей Александрович</b>, к.м.н., директор ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск  <b>Корнилов Николай Николаевич</b>, д.м.н., заведующий отделением №17, ведущий научный сотрудник отделения патологии коленного сустава ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Сюков Игорь Владимирович</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №3 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>	<p>Секция посвящена современным технологиям, техническим подходам и особенностям эндопротезирования пациентов с заболеваниями и повреждениями тазобедренного, коленного, плечевого суставов. Лекции познакомят слушателей с новыми способами 3D-технологий при эндопротезировании крупных суставов, в том числе использование индивидуальных имплантатов в сочетании с остеопластикой при дефектах костной ткани, с возможностями комбинирования систем виртуального предоперационного планирования с системами интродоперационной компьютерной навигации. Будут рассмотрены клинические примеры диагностики, предоперационного планирования, принципы оперативного лечения при проведении тотального эндопротезирования крупных суставов. На клинических примерах будут рассмотрены современные принципы предоперационного планирования сложных случаев, особенности послеоперационного ведения пациентов, ранние и отдаленные осложнения.</p>	
<p>11:30-12:30</p>	<p>Обучающее мероприятие</p>	<p><b>Специалитет:</b>  травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная</p>

		медицина, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
11:30-11:40	<p>Современные концепции тотального эндопротезирования коленного сустава: механическая, анатомическая, кинематическая и конституциональная</p> <p><i>В лекции представлен литературный обзор, позволяющий классифицировать различные варианты фронтального выравнивания имплантатов при тотальном эндопротезировании коленного сустава. Проведен сравнительный анализ концепций выравнивания оси нижней конечности при тотальном эндопротезировании коленного сустава с применением робот-ассистированной техники. Отражен опыт функционального выравнивания оси нижней конечности при тотальном эндопротезировании коленного сустава с применением робот-ассистированной техники.</i></p>	<b>Зиновьев Максим Павлович</b> , врач травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Смоленск), Смоленск
11:40-11:50	<p>Опыт применения ротационной мобильной системы эндопротеза коленного сустава «PHARAON» на базе СибФНКЦ ФМБА России: особенности и преимущества</p> <p><i>Опыт применения ротационной мобильной системы эндопротеза коленного сустава «PHARAON» на базе СибФНКЦ ФМБА России: особенности и преимуществ</i></p>	<b>Федоров Максим Александрович</b> , к.м.н. заведующий отделением ортопедии ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России, Северск
11:50-12:00	<p>Сравнительный анализ показаний к ревизионной артропластике коленного сустава в НИИТОН СГМУ с национальными регистрами эндопротезирования (СМТ)</p> <p><i>В лекции освещена структура осложнений эндопротезирования коленного сустава по данным международных регистров и метаанализов</i></p>	<b>Гиркало Михаил Владимирович</b> , к.м.н., зам. директора по лечебной работе НИИТОН ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, Саратов <i>ОНЛАЙН/видеозапись</i>
12:00-12:10	<p>Применение 3D технологий в ревизионном эндопротезировании коленного сустава</p> <p><i>В лекции представлен опыт применения индивидуально изготовленных конструкций показаний к операции, особенности оперативного лечения</i></p>	<b>Джухаев Денис Анатольевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
12:10-12:20	<p>3D имплантаты в ревизионном протезировании коленного сустава. Эволюция взглядов за 5 лет</p>	<b>Зыкин Андрей Анатольевич</b> , к.м.н.,

	использования <i>Опыт использования индивидуальных имплантантов при замещении значительных костных дефектов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава</i>	заведующий травматолого-ортопедическим отделением ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
12:20-12:30	Дискуссия	
12:30-13:30	<b>Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</b>	
12:30-12:40	Удовлетворенность пациентов результатами эндопротезирования коленного сустава <i>*при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон». В системе оценки НМФО не участвует</i>	<b>Джухаев Денис Анатольевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
12:40-13:20	<b>Сателлитный симпозиум «Одномышечковое эндопротезирование коленного сустава»</b> <i>*при поддержке компании ООО «Zimmer». В системе оценки НМФО не участвует</i>	<b>Корнилов Николай Николаевич</b> , д.м.н., заведующий отделением №17, ведущий научный сотрудник отделения патологии коленного сустава ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург 25 мин  <b>Джухаев Денис Анатольевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 15 мин
13:20-13:30	Дискуссия	
13:30-14:00	Перерыв	
<b>14:00-17:30 СЕССИЯ 5</b>		
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (продолжение)</b>		
<i>Модераторы:</i> <b>Шубняков Игорь Иванович</b> , д.м.н., заместитель директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург <b>Павлов Виталий Викторович</b> , д.м.н., главный внештатный специалист травматолог-ортопед Новосибирской области, начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск <b>Сюков Игорь Владимирович</b> , заведующий травматолого-ортопедическим отделением №3 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		
14:00-17:20	<b>Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</b>	
14:00-15:00	<b>Мастер-класс «Практическая концепция травматического плеча»</b>	<b>Дурсунян Левон</b> , д.м.н., руководитель службы

	<p><i>*при поддержке компании ООО «Профортотепедия». В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p>ортопедической и травматологической хирургии госпиталя Святого Антуана, Париж (Франция) 20 мин ОНЛАЙН/Видеозапись</p> <p><b>Найданов Вадим Федорович,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 20 мин</p> <p><b>Баженов Павел Александрович,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 20 мин</p>
15:00-15:10	<p>Corail с воротником или почему простое кажется сложным?</p> <p><i>*при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон». В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p><b>Молодов Михаил Александрович,</b> к.м.н., врач-травматолог-ортопед ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ-МЦ «Здоровое долголетие», Ярославль ОНЛАЙН/Видеозапись</p>
15:10-15:30	<p>Ревизия тазобедренного сустава, основа и контрибуция модульного устройства</p> <p><i>*при поддержке компании ООО «Профортотепедия». В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p><b>Энен Филипп,</b> менеджер по маркетингу и клинической оценке компании «Эволютис», Бриеннон (Франция) ОНЛАЙН/Видеозапись</p>
15:30-15:50	Перерыв	
15:50-16:50	<p><b>Мастер-класс «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава»</b></p> <p><i>*при поддержке компании ООО «Zimmer». В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p><b>Джонс Стивен А.,</b> врач-травматолог-ортопед, член университетского совета по здравоохранению Университетская клиника Лландо, Кардифф (Великобритания) 15 мин ОНЛАЙН/Видеозапись</p> <p><b>Шубняков Игорь Иванович,</b> д.м.н., заместитель директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург 15 мин</p> <p><b>Павлов Виталий Викторович</b> д.м.н,</p>

		<p>начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Новосибирской области, Новосибирск 15 мин</p> <p><b>Гольник Вадим Николаевич</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 15 мин</p>
16:50-17:20	Дискуссия	

<p>26 мая 2022 г.</p> <p><i>КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр», конференц-зал (г. Барнаул, ул. Фомина, 154)</i></p> <p><b>09:00-10:00</b> Регистрация участников</p>		
<p><b>10:00-17:30</b> Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</p>		
<p><b>10:00-13:30 СЕССИЯ 7</b></p> <p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ И АНТИСАНКЦИОННЫЕ МЕРЫ. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАКАЗЧИКУ»</b></p> <p><i>*В системе оценки НМФО не участвует</i></p>		<p><b>Кузнецов Кирилл Владимирович</b>, руководитель консультационной практики и генеральный директор Центра эффективных закупок Tendery.ru, ведущий эксперт РАНХиГС при Президенте РФ, Москва</p> <p><b>Савельева Инна Федоровна</b>, начальник отдела функционирования контрактной системы Управления Федерального казначейства по Алтайскому краю, Барнаул</p>
<p><b>13:30-14:00</b> Перерыв</p>		
<p><b>14:00-17:30 СЕССИЯ 7</b></p> <p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОПТИМИЗАЦИЯ</b></p>		<p><b>Кузнецов Кирилл Владимирович</b>, руководитель консультационной практики и</p>

<p><b>КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ И АНТИСАНКЦИОННЫЕ МЕРЫ. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАКАЗЧИКУ» (продолжение)</b></p> <p><i>*В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p>генеральный директор Центра эффективных закупок Tendency.ru, ведущий эксперт РАНХиГС при Президенте РФ, Москва</p> <p><b>Савельева Инна Федоровна</b>, начальник отдела функционирования контрактной системы Управления Федерального казначейства по Алтайскому краю, Барнаул</p>
--	--

<p><b>26 мая 2022 г.</b></p> <p><i>ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», конференц-зал (г. Барнаул, Змеиногогорский тр., 36е)</i></p> <p><b>11:00-11:30 Регистрация участников</b></p>	
---	--

<p><b>11:30-13:30 СЕССИЯ 9</b></p> <p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРТРОСКОПИИ КРУПНЫХ СУСТАВОВ</b></p> <p><i>Модераторы:</i>  <b>Брижань Леонид Карлович</b>, д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва  <b>Тюлькевич Борис Владимирович</b>, начальник 3-го травматологического отделения ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва  <b>Найданов Вадим Федорович</b>, врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>	<p>Секция посвящена современным аспектам диагностики, техническим подходам и особенностям артротомии крупных суставов. Будут рассмотрены клинические примеры миниинвазивных оперативных вмешательств при различной патологии тазобедренного, коленного и плечевого суставов, современные принципы предоперационного планирования, тактики оперативного лечения, сложные случаи, возможные противопоказания и осложнения, оценены ближайшие и отдалённые результаты лечения.</p>
---	---

<p><b>11:30-13:30</b></p>	<p><b>Обучающее мероприятие</b></p>	<p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика,</p>
---------------------------	-------------------------------------	--



		хирургия
11:30-11:40	<p>Артроскопия тазобедренного сустава. Наш опыт</p> <p><i>Предоставление основных понятий по артроскопии тазобедренного сустава, результатов проведенной работы</i></p>	<p><b>Чернецкий Станислав Анатольевич,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
11:40-11:50	<p>Функциональная гидродинамика синовиальной среды коленного сустава</p> <p><i>В лекции представлена закономерность перемещения синовиальной жидкости в коленном суставе, что раскрывает патогенез дегенеративного повреждения менисков, спаечный процесс, развитие варикозной болезни при остеоартрозе коленного сустава</i></p>	<p><b>Кожевников Евгений Владимирович,</b> д.м.н., врач-травматолог-ортопед, КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул</p>
11:50-12:20	<p>Комплексная фармакологическая поддержка после травм коленного сустава</p> <p><i>Повышение уровня знаний врачей-травматологов-ортопедов по вопросам рационального применения фармакологических препаратов разных групп после оперативного вмешательства на коленном суставе; симптоматическая и восстановительная (регенеративная) терапия</i></p>	<p><b>Брижань Леонид Карлович,</b> д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва</p>
12:20-12:30	<p>Шов мениска – когда, кому и как?</p> <p><i>Лекция позволит сформировать определенные знания, умения и навыки при хирургическом лечении пациентов с повреждением менисков коленного сустава. Аудитория получит ценные знания для последующего использования различных методов шва мениска в своей клинической практике</i></p>	<p><b>Тюлькевич Борис Владимирович,</b> начальник 3-го травматологического отделения ФГБУ «ГВКГ им Н.Н. Бурденко», Москва</p>
12:30-12:45	<p>Шов корня мениска</p> <p><i>Расширение представления о диагностике, методах лечения, вариантов хирургических техник, послеоперационном ведении больных с повреждением корня мениска</i></p>	<p><b>Найда Дарья Александровна,</b> старший научный сотрудник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва</p>
12:45-13:00	<p>Индивидуальный подход к лечению пациентов с повреждением медиального мениска в сочетании с варусной деформацией голени</p> <p><i>Лекция позволит сформировать определенные знания, умения и навыки при лечении пациентов с повреждением медиального мениска в сочетании с варусной деформацией голени. Аудитория получит ценные установки для последующего использования данного материала в своей клинической практике</i></p>	<p><b>Тюлькевич Борис Владимирович,</b> начальник 3-го травматологического отделения ФГБУ «ГВКГ им Н.Н. Бурденко», Москва</p>
13:00-13:30	<p><b>Мастер-класс по прошиванию мениска</b></p> <p><i>Практическое представление особенностей техники наложения шва мениска</i></p>	<p><b>Найда Дарья Александровна,</b> старший научный сотрудник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва</p>

13:30-14:00	Перерыв	
14:00-17:30	<b>СЕССИЯ 9</b>	
	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРТРОСКОПИИ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (продолжение)</b>	
	<i>Модераторы:</i>	
	Брижань Леонид Карлович, д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва	
	Тюлькевич Борис Владимирович, начальник 3-го травматологического отделения ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва	
	Найданов Вадим Федорович, врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул	
14:00-16:40	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
14:00-14:15	Хирургическое лечение пациентов с повреждением передней крестообразной связки  <i>В лекции представлен собственный опыт хирургического лечения пациентов с повреждением передней крестообразной связки</i>	<b>Бальжинимаев Доржи Баирович</b> , врач травматолог-ортопед, ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» Иркутский Научный Центр Хирургии и Травматологии г. Иркутск
14:15-14:30	Реинсерция передней крестообразной связки. Наш опыт  <i>В лекции представлен собственный опыт техники реинсерции передней крестообразной связки</i>	<b>Найда Дарья Александровна</b> , старший научный сотрудник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
14:30-14:45	Пластика передней крестообразной связки по методике «все внутри». Преимущества и недостатки методики  <i>Лекция позволит сформировать определенные знания, умения и навыки при хирургическом лечении пациентов с повреждением передней крестообразной связки коленного сустава по методике «все внутри». Аудитория получит ценные установки для последующего использования данной методики в своей клинической практике</i>	<b>Тюлькевич Борис Владимирович</b> , начальник 3-го травматологического отделения ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
14:45-15:00	Виды трансплантатов при пластике передней крестообразной связки	<b>Федоров Евгений Андреевич</b> , ординатор Клиники высоких медицинских технологий им.

	<i>Расширение знаний об использовании различных видов трансплантатов</i>	Н.И.Пирогова ФГБОУ ВО СПбГУ, С.-Петербург
15:00-15:10	Место экстраартикулярного переднелатерального тенодеза при стабилизации коленного сустава  <i>Расширение представления о вариантах хирургических техник при стабилизации коленного сустава</i>	<b>Найда Дарья Александровна</b> , старший научный сотрудник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
15:10-15:30	Велик ли риск тромбоземболических осложнений при артроскопических операциях?  <i>Повышение уровня знаний врачей-травматологов-ортопедов по вопросам профилактики тромбоземболических осложнений после артроскопических операций</i>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
15:30-15:45	Безузловые методы фиксации при лечении нестабильности плечевого сустава  <i>В лекции освещен опыт хирургического лечения больных с нестабильностью плечевого сустава посредством безузловых методов фиксации, применение которых способствовало повышению эффективности лечения данной патологии</i>	<b>Найданов Вадим Федорович</b> , врач травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
15:45-16:00	Актуальность безузлового двухрядного шва вращательной манжеты плечевого сустава  <i>Представлены преимущества данного метода лечения у пациентов с повреждением вращательной манжеты плеча</i>	<b>Ложкин Сергей Константинович</b> , заведующий отделением ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина», Чита
16:00-16:10	Эндопротезирование плечевого сустава при ревматоидном артрите  <i>Передача знаний об эндопротезировании плечевого сустава при ревматоидном артрите, особенностях хирургической техники, результатах операции, осложнениях</i>	<b>Чорний Сергей Иванович</b> , к.м.н., научный сотрудник, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
16:10-16:25	Преимущества и возможности использования тейпов при реконструктивных операциях на плечевом суставе  <i>В лекции рассмотрены преимущества и возможности использования тейпов при реконструктивных операциях на плечевом суставе</i>	<b>Найда Дарья Александровна</b> , старший научный сотрудник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
16:25-16:40	Особенности послеоперационного ведения пациентов после реконструктивных операций  <i>Повышение уровня знаний врачей-травматологов-ортопедов об использовании фармакологических препаратов с учетом характера заболеваний, в реабилитационном периоде после проведения реконструктивных операций на коленном и плечевом суставах</i>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва

16:40-17:30	Доклады не участвуют в системе оценки НМФО	
16:40-16:50	Разрывы вращательной манжеты плеча: артроскопия vs. эндопротезирование  <i>*при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон». В системе оценки НМФО не участвует</i>	<b>Найданов Вадим Федорович</b> , врач травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
16:50-17:30	Мастер-класс «Современные методики реконструкции ПКС на пересечении клинического опыта и новых технологий»  <i>*при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон». В системе оценки НМФО не участвует</i>	<b>Захаров Кирилл Игоревич</b> , врач-травматолог-ортопед Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова ФГБОУ ВО СПбГУ, С.-Петербург

27 мая 2022 г.  КГБУЗ «Краевая клиническая больница», конференц-зал (г. Барнаул, ул. Ляпидевского, 1)		Информационная выставка
08:00-09:00 Регистрация участников		
09:00-11:00 СЕССИЯ 2  <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ И ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ</b>  <b>Модераторы:</b> <b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», заместитель главного травматолога МО РФ, Москва <b>Агаджанян Ваграм Ваганович</b> , д.м.н., профессор, советник главного врача, ГБУЗ ККЦОЗШ, Ленинск-Кузнецкий <b>Боголюбский Юрий Андреевич</b> , к.м.н., научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва <b>Бондаренко Анатолий Васильевич</b> , д.м.н., профессор, заведующий травматологическим отделением №2 (Краевой центр тяжелой сочетанной травмы) КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул		В секции освещаются актуальные вопросы лечения травм и заболеваний костно-мышечной системы: особенности лечения огнестрельных ранений костей конечностей, эпидемиологические аспекты тяжелой комбинированной травмы, результаты опыта реплантаций крупных сегментов конечностей, технические аспекты остеосинтеза, профилактика и лечение осложнений травм различной локализации
09:00-11:00	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология,

		физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
09:00-09:10	<p>Организация повышения доступности оказания высокотехнологической помощи по профилю «травматология и ортопедия» в городе-курорте федерального значения Белокуриха</p> <p><i>В лекции рассмотрены теоретические вопросы и практический опыт взаимодействия с коллегами из регионов СФО по повышению доступности оказания высокотехнологической помощи по профилю «травматология и ортопедия»</i></p>	<b>Шипунов Василий Павлович</b> , врач-травматолог-ортопед МРТО и поликлинического отделения КГБУЗ «Центральная Городская Больница г. Белокуриха», Белокуриха
09:10-09:20	<p>Огнестрельные ранения: прошлое, настоящее и будущее</p> <p><i>Повышение уровня знаний и внедрение практических навыков врачей-травматологов-ортопедов по вопросам современного подхода к лечению огнестрельных ранений и переломов с учетом последних достижений медицинской науки и техники</i></p>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», заместитель главного травматолога МО РФ, Москва
09:20-09:30	<p>Особенности лечения огнестрельных ранений костей конечностей</p> <p><i>Лекция позволит повысить уровень знаний и компетенций врачей-травматологов-ортопедов по вопросам современного подхода к лечению огнестрельных ранений и переломов с учетом последних достижений медицинской науки и техники</i></p>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», заместитель главного травматолога МО РФ, Москва
09:30-09:40	<p>Эпидемиологические аспекты тяжелой комбинированной травмы мирного времени в крупном по величине городе</p> <p><i>В лекции рассматриваются общие принципы ведения больных с комбинированной травмой</i></p>	<b>Завсеголов Никита Игоревич</b> , ординатор ФГБОУ ВО «АГМУ» Минздрава России, Барнаул
09:40-09:55	<p>Результаты 36-летнего опыта реплантаций крупных сегментов конечностей</p> <p><i>Ознакомление аудитории с практическим применением многолетнего опыта реплантации крупных сегментов конечностей</i></p>	<b>Афанасьев Леонид Михайлович</b> , д.м.н., заведующий отделением травматологии и ортопедии №3 ГБУЗ ККЦОЗЦ, Ленинск-Кузнецкий
09:55-10:05	<p>Остеосинтез ребер и грудины после травматических повреждений</p> <p><i>В лекции определяется тактика ведения пациентов с переломами ребер и грудины</i></p>	<b>Меньшиков Андрей Александрович</b> , врач-травматолог-ортопед КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул
10:05-10:15	<p>Результаты лечения переломов задней стенки вертлужной впадины</p> <p><i>В лекции обсуждаются особенности лечения переломов вертлужной впадины</i></p>	<b>Талашкевич Максим Николаевич</b> , врач-травматолог-ортопед КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул
10:15-10:25	Компаративное исследование результатов	<b>Медведчиков Артем</b>

	хирургических методов лечения пациентов с разрывом дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча в период с 2012 по 2021 г.  <i>Представлены опыт лечения, верификации диагноза и алгоритмов лечения редкой нозологической формы</i>	<b>Евгеньевич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
10:25-10:35	Ятрогенные повреждения лучевого нерва при блокировании плечевого стержня  <i>В лекции представлено понимание причин и профилактики ятрогенных повреждений лучевого нерва при выполнении остеосинтеза плечевой кости штифтами с блокированием</i>	<b>Боголюбский Юрий Андреевич</b> к.м.н., научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
10:35-10:45	Профилактика и лечение осложнений интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза бедра  <i>Образовательной целью лекции является повышение уровня теоретических знаний о вопросах профилактики и лечения пациентов с переломом бедра методом блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза</i>	<b>Плотников Иван Алексеевич</b> , к.м.н. врач-травматолог-ортопед КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул
10:45-11:00	Дискуссия	
11:00-11:30	Перерыв	
<b>11:30-13:30 СЕССИЯ 3</b>  <b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ</b>  <i>Модераторы:</i> <b>Бурцев Александр Владимирович</b> , д.м.н., и.о. директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган <b>Кирилова Ирина Анатольевна</b> , д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск <b>Дзюба Герман Григорьевич</b> , д.м.н. заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Омской области, Омск <b>Батрак Юрий Михайлович</b> , к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), главный внештатный специалист травматолог-ортопед Алтайского края, Барнаул		Секция освещает проблемы инфекционных осложнений у пациентов травматолого-ортопедического профиля, рассматриваются вопросы влияния новой коронавирусной инфекции COVID-19 на заболевания крупных суставов, организационные аспекты оказания медицинской помощи в стационаре травматолого-ортопедического профиля в условиях новой коронавирусной инфекции. Широко освещаются вопросы новых биотехнологий и использования костно-пластических материалов в травматологии и ортопедии
11:30-13:30	<b>Обучающее мероприятие</b>	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, неврология,

		нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
11:30-11:40	<p>Особенности диагностики и лечения пациентов с нативными бактериальными кокситам</p> <p><i>Лекция знакомит слушателей с особенностями клинической картины, новой рентгенологической систематизацией пациентов с бактериальными деструктивными кокситам, современными принципами санитрующего хирургического и реконструктивного ортопедического лечения</i></p>	<p><b>Дзюба Герман Григорьевич</b>, д.м.н. заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Омской области, Омск</p>
11:40-11:50	<p>Влияние вирусной инфекции COVID-19 на заболевания крупных суставов, диагностика и тактика лечения</p> <p><i>Показаны результаты лечения пациентов с артритами крупных суставов после перенесенной вирусной инфекции COVID-19</i></p>	<p><b>Смазнев Константин Викторович</b>, главный врач ООО «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии», Барнаул</p>
11:50-12:00	<p>Инфекция области хирургического вмешательства (ИОХВ) на поясничном отделе позвоночника после декомпрессивно-стабилизирующего хирургического вмешательства, в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p> <p><i>В лекции представлена информация об опыте лечения ИОХВ в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19 в НИИТО им. Я.Л.Цивьяна</i></p>	<p><b>Мушкачев Евгений Андреевич</b>, младший научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
12:00-12:10	<p>Костно-пластические материалы в травматологии и ортопедии</p> <p><i>В лекции представлена общая информация о видах костно-пластических материалов и их свойствах, сравнительных характеристиках и ассортименте представленных материалов</i></p>	<p><b>Кирилова Ирина Анатольевна</b>, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
12:10-12:20	<p>Остеопластические композиты на основе фосфатов и силикатов кальция: физико-химические свойства и биологический потенциал</p> <p><i>Лекция посвящена проблеме использования новых композитных материалов, изготовленных на основе сочетания фосфатов</i></p>	<p><b>Дзюба Герман Григорьевич</b>, д.м.н. заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед</p>

	<i>и силикатов кальция, изучению их химического состава и физических свойств, таких как пористость, растворимость, прочность и т.д. Будут озвучены первые результаты экспериментального изучения остеоиндуктивного и остеокондуктивного эффектов имплантируемого композита</i>	Омской области, Омск
12:20-12:30	Возможности применения клеточных технологий при костной пластике. Алгоритм действий и логика применения  <i>Освоение врачами определения показаний и противопоказаний к применению клеточных технологий при восстановлении костной ткани.</i>	<b>Анастасиева Евгения Андреевна</b> , врач-травматолог-ортопед, аспирант ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
12:30-12:40	Первый опыт использования имплантатов на основе фосфатов и силикатов кальция  <i>Слушатели получают новые знания о влиянии различных сочетаний фосфатов и силикатов кальция на процессы репаративной регенерации костной ткани</i>	<b>Рождественский Андрей Александрович</b> , аспирант ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск
12:40-12:50	Оксид магния как новый материал для биodeградируемых конструкций  <i>Лекция позволит сформировать определённые знания, умения и навыки при использовании в хирургической практике биodeградируемых имплантатов на основе оксида магния. Аудитория познакомится с алгоритмами для последующего использования полученных знаний в своей повседневной практике</i>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
12:50-13:00	Наш опыт применения полимерных биodeградируемых фиксаторов в хирургическом лечении около- и внутрисуставных переломов  <i>Образовательной целью лекции является повышение уровня компетенции врачей-травматологов-ортопедов в вопросах хирургического лечения пострадавших с внутри- и околосуставными переломами</i>	<b>Ваза Александр Юльевич</b> , к.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
13:00-13:30	Дискуссия	
13:30-14:00	Перерыв	
<b>14:00-16:00 СЕССИЯ 4</b>  <b>НЕХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>  <b>Модераторы:</b> <b>Коломиец Андрей Александрович</b> , д.м.н., профессор, проректор по развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул <b>Сапоговский Андрей Викторович</b> , к.м.н. старший научный		В секции рассматриваются различные аспекты использования нехирургических методов лечения патологии опорно-двигательного аппарата: SVF- терапия остеоартрита, использование клеточных технологий в лечении аваскулярного некроза головки бедренной кости, лечение инъекционным



<p>сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Одарченко Дмитрий Игоревич</b>, к.м.н., ассистент кафедры травматологии и ортопедии, ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск  <b>Кузнецов Сергей Юрьевич</b>, к.м.н., заведующий травматологическим отделением №1 КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул</p>	<p>коллагеном и богатой тромбоцитами плазмой, использование ультразвуковой навигации в травматологии и ортопедии</p>	
<p>14:00-16:00</p>	<p><b>Обучающее мероприятие</b></p>	<p><b>Специалитет:</b>  травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>
<p>14:00-14:15</p>	<p>SVF- терапия остеоартрита</p> <p><i>Лекция знакомит слушателей с возможными терапевтическими эффектами применения клеточных технологий в лечении больных с деформирующих артрозом</i></p>	<p><b>Чанцев Александр Вениаминович</b>, к.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, Барнаул</p>
<p>14:15-14:30</p>	<p>Опыт применения клеточных технологий в лечении аваскулярного некроза головки бедренной кости</p> <p><i>Получение слушателями новых знаний по проблеме лечения асептического некроза головки тазобедренной кости</i></p>	<p><b>Одарченко Дмитрий Игоревич</b>, к.м.н., ассистент кафедры травматологии и ортопедии, ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</p>
<p>14:30-14:45</p>	<p>Опыт лечения латерального эпикондилита инъекционным коллагеном</p> <p><i>В лекции представлен опыт лечения латерального эпикондилита инъекционным коллагеном</i></p>	<p><b>Шипунов Василий Павлович</b>, врач-травматолог-ортопед МРТО и поликлинического отделения КГБУЗ «Центральная Городская Больница г. Белокуриха», Белокуриха</p>
<p>14:45-15:00</p>	<p>Инъекции под ультразвуковой навигацией в травматологии и ортопедии</p> <p><i>Лекция позволит получить знания о базовых принципах ультразвукового исследования, выбора мишени при выполнении инъекции, способы ультразвукового контроля при</i></p>	<p><b>Сапоговский Андрей Викторович</b>, к.м.н. старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург</p>

	<i>выполнении инъекций</i>	
15:00-15:15	<p>Варианты богатой тромбоцитами плазмы полученной на разных режимах центрифугирования</p> <p><i>Лекция освещает знание и опыт получения богатой тромбоцитами плазмы при помощи различных режимов центрифугирования</i></p>	<b>Бурькин Кирилл Игоревич</b> , аспирант ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва
15:15-15:30	<p>Лечение болевого синдрома при травмах и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата с учетом возраста</p> <p><i>Повышение уровня знаний врачей (травматологов-ортопедов) об использовании нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) при купировании болевого синдрома с учетом характера заболеваний, возраста больного и последних достижений фармакологии.</i></p>	<b>Брижань Леонид Карлович</b> , д.м.н., заместитель главного травматолога МО РФ, заместитель начальника госпиталя по научной работе ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва
15:30-16:00	Дискуссия	

<b>27 мая 2022 г.</b>		Информационная выставка
<p>ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России (г. Барнаул), конференц-зал (г. Барнаул, ул. Лятишевского, 1/3)</p> <p><b>08:00-09:00</b> Регистрация участников</p>		
<b>09:00-11:00 СЕССИЯ 5</b>		
<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (продолжение)</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Корыткин Андрей Александрович</b>, к.м.н., директор ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск  <b>Белов Михаил Викторович</b>, к.м.н., заведующий отделением эндопротезирования и артроскопии крупных суставов ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В.Соловьева», Ярославль  <b>Корнилов Николай Николаевич</b>, д.м.н., заведующий отделением №17, ведущий научный сотрудник отделения патологии коленного сустава ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Чумаков Никита Викторович</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>		
<b>09:00-10:20</b>	<b>Обучающее мероприятие</b>	
		<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, онкология,

		организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
09:00-09:10	<p>Возможные ошибки позиционирования компонентов при артропластике тазобедренного сустава MIS-доступом</p> <p><i>В лекции показаны результаты анатомического ориентирования, учитывающие возможные ошибки позиционирования компонентов при артропластике тазобедренного сустава</i></p>	<b>Ефимов Андрей Владиславович,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары
09:10-09:20	<p>Анализ среднесрочных результатов оперативного лечения асептического некроза головки бедренной кости с помощью малоинвазивных методов</p> <p><i>В лекции представлен анализ 5-летней выживаемости малоинвазивных методов лечения асептического некроза головки бедренной кости (остеоперфорация головки бедренной кости, пластика очага некроза остеозаменяющими материалами)</i></p>	<b>Джухаев Денис Анатольевич,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
09:20-09:30	<p>Основные тенденции применения систем с двойной мобильностью в артропластике тазобедренного сустава</p> <p><i>В лекции освещено освоение основных принципов применения системы с двойной мобильностью у пациентов с высоким риском вывиха эндопротеза при эндопротезировании тазобедренного сустава</i></p>	<b>Иванюк Алексей Михайлович,</b> врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
09:30-09:40	<p>Роботизированные технологии в эндопротезировании крупных суставов на примере ТБС</p> <p><i>Лекция посвящена принципам персонализированного подхода и индивидуального планирования эндопротезирования тазобедренного сустава</i></p>	<b>Гольник Вадим Николаевич,</b> заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
09:40-09:50	<p>Рентгенография, как основной метод визуализации результатов тотального эндопротезирования тазобедренного сустава</p> <p><i>В лекции актуализированы имеющиеся и представлены новые знания по диагностике результатов тотального эндопротезирования тазобедренного сустава с помощью метода рентгенографии. Оценены правильность проведения методики и интерпретации</i></p>	<b>Харамоненко Денис Юрьевич,</b> заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул

	<i>полученных результатов на основе клинико-рентгенологических примеров</i>	
09:50-10:00	<p><b>Факторы риска и причины осложнений при эндопротезировании тазобедренного сустава</b></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты лекции - сформировать представление у слушателей о распространенности различных осложнений эндопротезирования тазобедренного сустава, их причинах и факторах риска</i></p>	<p><b>Лапин Даниил Владимирович</b>, аспирант ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», Москва <i>ОНЛАЙН/видеозапись</i></p>
10:00-10:10	<p>Удаление стабильного бедренного компонента при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава</p> <p><i>Лекция освещает частный раздел ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава – удаление стабильного бедренного компонента эндопротеза. Будут рассмотрены показания к удалению, различные способы удаления и их особенности, а так же возможные осложнения связанные с ними. Подробно освещается оригинальная методика удаления стабильных бедренных компонентов, позволяющая сохранить целостность бедренной кости</i></p>	<p><b>Новиков Иван Николаевич</b>, врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
10:10-10:20	Дискуссия	
10:20-11:00	<b>Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</b>	
10:20-11:00	<p><b>Мастер-класс «Объективные признаки качества эндопротезирования крупных суставов»</b></p> <p><i>*при поддержке компании ООО «Зиммер». В системе оценки НМФО не участвует</i></p> <p>Преимущества компьютерной навигации для позиционирования прямых ножек при эндопротезировании тазобедренного сустава</p> <p>Опыт применения ревизионных систем для эндопротезирования коленного сустава с применением компьютерной навигации</p>	<p><b>Гольник Вадим Николаевич</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 10 мин</p> <p><b>Шевченко Александр Валентинович</b>, заведующий отделением ортопедии-травматологии №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный ортопед Министерства Здравоохранения Краснодарского края, Краснодар 15 мин <i>ОНЛАЙН/видеозапись</i></p>

	Использование компьютерной навигации в аддитивных технологиях эндопротезирования крупных суставов	<b>Павлов Виталий Викторович</b> , д.м.н, начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Новосибирской области, Новосибирск 15 мин
11:00-11:30	Перерыв	
<b>11:30-13:30 СЕССИЯ 5</b>		
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (продолжение)</b>		
<i>Модераторы:</i>		
<b>Шубняков Игорь Иванович</b> , д.м.н., заместитель директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, С.-Петербург		
<b>Павлов Виталий Викторович</b> , д.м.н., главный внештатный специалист травматолог-ортопед Новосибирской области, начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск		
<b>Гольник Вадим Николаевич</b> , заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		
11:30-12:30	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
11:30-11:40	Реконструкция бедренной кости при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Использование индивидуального импланта при Paprosky IV  <i>В лекции демонстрируются возможности и особенности применения индивидуального импланта при обширных дефектах бедренной кости. Введение в проблему реконструкции бедренной кости при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава, демонстрация и</i>	<b>Ковалдов Кирилл Александрович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород

	<i>разбор клинических случаев</i>	
11:40-11:50	<p>Управление и контроль установки индивидуальных имплантатов области вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Опыт Новосибирского НИИТО им. Я. Л. Цивьяна</p> <p><i>В ходе лекции слушатели ознакомятся с возможными способами интраоперационного позиционирования индивидуального имплантата с использованием компьютерной навигации при эндопротезировании тазобедренного сустава</i></p>	<p><b>Базлов Вячеслав Александрович</b>, врач-травматолог-ортопед ФГБУ «НИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
11:50-12:00	<p>Опыт ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, в том числе с использованием индивидуальных 3Д-аугментов</p> <p><i>В лекции представлен опыт ревизионного протезирования в Краевой клинической больнице: достижения, удачные и неудачные клинические случаи</i></p>	<p><b>Берлинец Евгений Александрович</b>, врач-травматолог-ортопед КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск</p>
12:00-12:10	<p>Аддитивные технологии в эндопротезировании тазобедренного сустава</p> <p><i>Лекция представляет освоение принципов применения индивидуальных конструкций в ревизионной артропластике тазобедренного сустава</i></p>	<p><b>Гольник Вадим Николаевич</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
12:10-12:20	<p>Лечение опухолей длинных костей с применением индивидуальных конструкций</p> <p><i>В лекции представлен оригинальный клинический опыт хирургического лечения опухолей костей</i></p>	<p><b>Жеравин Александр Александрович</b>, заведующий научного отдела онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск <b>Соловьев Владимир Юрьевич</b>, лаборант научного отдела онкологии и радиотерапии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск</p>
12:20-12:30	Дискуссия	
12:30-13:30	<b>Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</b>	
12:20-13:20	<p><b>Мастер-класс «Аддитивные технологии в персонифицированной медицине: акценты, подходы, обоснования»</b></p> <p><i>*при поддержке компании ООО «Логикс». В системе оценки НМФО не участвует</i></p>	<p><b>Гольник Вадим Николаевич</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
13:30-14:00	Перерыв	

<b>14:00-15:20 СЕССИЯ 5</b>		
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ (продолжение)</b>		
<b>Модераторы:</b> <b>Белов Михаил Викторович</b> , к.м.н., заведующий отделением эндопротезирования и артроскопии крупных суставов ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В.Соловьева», Ярославль <b>Шевченко Александр Валентинович</b> , заведующий отделением ортопедии-травматологии №2 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный ортопед Министерства Здравоохранения Краснодарского края, Краснодар <b>Чумаков Никита Викторович</b> , заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		
<b>14:00-14:40</b>	<b>Доклады не участвуют в системе оценки НМФО</b>	
<b>14:00-14:40</b>	<b>Мастер-класс ««Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава Redapt»</b>  <i>*при поддержке компании ООО «Здоровье». В системе оценки НМФО не участвует</i>	<b>Белов Михаил Викторович</b> , к.м.н., заведующий отделением эндопротезирования и артроскопии крупных суставов ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В.Соловьева», Ярославль 10 мин  <b>Ефименко Максим Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск 15 мин  <b>Чумаков Никита Викторович</b> , заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул 10 мин
<b>14:40-15:20</b>	<b>Обучающее мероприятие</b>	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, лечебная физкультура и спортивная медицина, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия

14:40-14:50	<p>Опыт профилактики венозных тромбозов после протезирования крупных суставов в раннем послеоперационном периоде</p> <p><i>Формирование профилактической тактики, которая направлена на снижения венозных тромбозических осложнений у больных после эндопротезирования крупных суставов</i></p>	<p><b>Бережняк Иван Валерьевич</b>, к.м.н., врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
14:50-15:00	<p>Эндопротезирование лучезапястных суставов</p> <p><i>Представление собственного опыта решения проблем лучезапястного сустава</i></p>	<p><b>Александров Тимофей Игоревич</b>, к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
15:00-15:10	<p>Эндопротезирование пястно-фаланговых и межфаланговых суставов кисти</p> <p><i>Информирование об исторических аспектах развития направления эндопротезирования мелких суставов кисти, информирование об имеющемся опыте эндопротезирования мелких суставов кисти в Новосибирском НИИТО.</i></p>	<p><b>Симонова Екатерина Николаевна</b>, младший научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
15:10-15:20	Дискуссия	
15:20-15:30	Перерыв	
<p><b>15:30-17:30 СЕССИЯ 6</b></p> <p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Линник Станислав Антонович</b> д.м.н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, С.-Петербург  <b>Дзюба Герман Григорьевич</b>, д.м.н. заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Омской области, Омск  <b>Гольник Вадим Николаевич</b>, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>		<p>В секции будут представлены современные данные о различных аспектах диагностики и лечения перипротезной инфекции, алгоритмы диагностики и клинической тактики ревизионного эндопротезирования в зависимости от результатов клинико-диагностических исследований</p>
15:30-17:40	Обучающее мероприятие	<p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, неврология, нейрохирургия, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ревматология, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная</p>



		диагностика, хирургия
15:30-15:40	<p>Лабораторные методы исследований в диагностике перипротезной инфекции: ожидания и реальность</p> <p><i>У слушателей будут сформированы представления о клинической эффективности лабораторных тестов в диагностике перипротезной инфекции. Показана эффективность использования СРБ, лейкоцитоза в крови и цитоза, уровня глюкозы, лактата, дифференцированного подсчета лейкоцитов, лейкоцитэстеразы, альфа-дифензина в синовиальной жидкости по опыту работы ФГБУ ФЦТОЭ Минздрава России (г. Барнаул)</i></p>	<p><b>Золовкина Анна Геннадьевна</b>, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
15:40-15:50	<p>Морфологическая диагностика перипротезной инфекции</p> <p><i>В лекции освещен опыт работы ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Смоленск) по результатам проведенного в рамках протокола диагностики и лечения перипротезной инфекции морфологического исследования перипротезных мембран</i></p>	<p><b>Гузюкина Светлана Анатольевна</b>, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Смоленск), Смоленск</p>
15:50-16:00	<p>Неблагоприятная динамика микробного пейзажа возбудителей перипротезной инфекции</p> <p><i>В лекции представлены изменения микробного пейзажа и резистентности к антибактериальным препаратам возбудителей перипротезной инфекции у пациентов, поступавших на лечение в ФГБУ ФЦТОЭ МЗ России г.Барнаул, отражены неблагоприятные тенденции, важность и значимость подобных изменений на результаты и длительность лечения пациентов с ППИ, приведено сравнение выявленных неблагоприятных изменений между российскими и общемировыми тенденциями (по данным публикаций)</i></p>	<p><b>Кимайкина Оксана Владимировна</b>, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
16:00-16:10	<p>Диагностика перипротезной инфекции крупных суставов на предоперационном этапе. Какой диагностический алгоритм выбрать?</p> <p><i>В лекции представлена оценка диагностических алгоритмов на предоперационном этапе лечения перипротезной инфекции крупных суставов</i></p>	<p><b>Казанцев Дмитрий Игоревич</b>, заведующий оперблоком ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
16:10-16:20	<p>Периимплантная инфекция: диагностические и лечебные алгоритмы</p> <p><i>Образовательные цели лекции – повышение</i></p>	<p><b>Супрун Елена Альбертовна</b>, клинический фармаколог ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>

	<i>грамотности врачей-хирургов в вопросах диагностики и лечения перипротезной инфекции (ПИИ), рациональный выбор антибиотиков, организационные решения для унификации процесса диагностики и лечения ПИИ, формирования системы помощи в принятии решений для врача</i>	
16:20-16:30	Наш опыт лечения перипротезной инфекции коленного и тазобедренного суставов  <i>В лекции представлена возможность выбора оптимального способа лечения перипротезной инфекции тазобедренного и коленного сустава с учетом анатомических изменений, типа инфекции и предложенных спейсеров</i>	<b>Линник Станислав Антонович</b> , д.м.н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, С.-Петербург
16:30-16:40	Важность выполнения алгоритма диагностики глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава  <i>Лекция посвящена диагностике глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава. Выступление ставит своей задачей ознакомить коллег с глубиной проблемы диагностики перипротезной инфекции тазобедренного сустава в наших реалиях. Демонстрируется важность строгого соблюдения алгоритма диагностики перипротезной инфекции, который позволяет своевременно выбрать правильную тактику лечения</i>	<b>Куковенко Григорий Андреевич</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед Московского городского центра эндопротезирования костей и суставов ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, Москва
16:40-16:50	Влияние ВИЧ-инфекции на частоту развития инфекционных осложнений области хирургического вмешательства после эндопротезирования крупных суставов. Опыт ФЦТОЭ г. Барнаул  <i>Лекция знакомит слушателей со статистикой перипротезной инфекции у пациентов с ВИЧ, характеристикой данной группы пациентов, особенностями лечения</i>	<b>Алтухов Игорь Александрович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
16:50-17:00	Результаты двухэтапного эндопротезирования у пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава (ретроспективное когортное исследование)  <i>Демонстрация слушателям результатов наших результатов двухэтапного эндопротезирования у пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава</i>	<b>Тряпичников Александр Сергеевич</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ ТО им академика Г. А. Илизарова» Минздрава России Минздрава России, Курган
17:00-17:10	Ревизионное эндопротезирование крупных суставов при гнойной инфекции, наш опыт лечения	<b>Камека Алексей Леонидович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и

	<i>В лекции представлен многолетний опыт эндопротезирования крупных суставов в условиях гнойной инфекции</i>	травматологии», Иркутск
17:10-17:20	<p>Артродез всегда возможен при перипротезной инфекции коленного сустава: так ли это?</p> <p><i>Представлен обобщенный материал выполнения артродезирования коленного сустава при перипротезной инфекции и сравнительный анализ с другими вариантами лечения</i></p>	<b>Шастов Александр Леонидович</b> , к.м.н., научный сотрудник Клиники гнойной остеологии ФГБУ «НМИЦ ТО им. академика Г. А. Илизарова» Минздрава России, Курган
17:20-17:30	<p>Использование имплантатов с покрытием на основе двумерно-упорядоченного линейно-цепочечного углерода, легированного серебром, для лечения кокситов</p> <p><i>Лекция позволит расширить знания о методах профилактики и лечения перипротезной инфекции с применением современных технологий</i></p>	<b>Малюченко Леонид Игоревич</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары
17:30-17:40	Дискуссия	

<b>27 мая 2022 г.</b>		
<i>КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр», конференц-зал (г. Барнаул, ул. Фомина, 154)</i>		
<b>08:00-09:00</b> Регистрация участников		
<b>09:00-11:00 СЕССИЯ</b>		
<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Сапоговский Андрей Викторович</b>, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Иванов Станислав Вячеславович</b>, к.м.н., врач-травматолог-ортопед, руководитель направления «Нейроортопедия», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И.Пирогова ФГБОУ ВО СПбГУ, С.-Петербург  <b>Кожевников Вадим Витальевич</b>, к.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск  <b>Ворончихин Евгений Владимирович</b>, заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г.Барнаул), Барнаул</p>		<p>В секции будет представлен опыт лечения травм и ортопедической патологии у детей, технологии реконструктивных хирургических вмешательств, современные аспекты и особенности диагностики и технические подходы в хирургическом лечении пациентов с детским церебральным параличом (ДЦП). На клинических примерах будут рассмотрены особенности пред- и послеоперационного ведения пациентов, ранние и отдаленные осложнения</p>
<b>09:00-11:10</b>	<b>Обучающее мероприятие</b>	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, неврология,

		организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
09:00-09:10	<p>Костные кисты у детей. Обзор данных зарубежной литературы. Клинические примеры</p> <p><i>В лекции представлена актуальная информация по вопросам современных тенденций этиологии, патогенеза, лечения костных кист у детей</i></p>	<b>Дугинова Мария Владимировна</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
09:10-09:20	<p>Подвывих и вывих бедра у детей с последствиями спинномозговых грыж</p> <p><i>В лекции отражены методы диагностики и современные концепции лечения детей с патологией тазобедренного сустава на фоне spina bifida. Представленная информация позволит слушателям правильно планировать и осуществлять лечение представленной группы пациентов</i></p>	<b>Иванов Станислав Вячеславович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед, руководитель направления «Нейроортопедия», Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И.Пирогова ФГБОУ ВО СПбГУ, С.-Петербург
09:20-09:30	<p>Хирургическая тактика при врожденном вывихе бедра у детей раннего возраста</p> <p><i>Лекция позволит сформировать понимание в отношении выбора тактики и персонализированного подхода у детей с врожденным вывихом бедра</i></p>	<b>Кожевников Вадим Витальевич</b> , к.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
09:30-09:40	<p>Особенности реабилитации детей с двусторонними патологическими вывихами бедер</p> <p><i>В лекции представлена информация об особенностях восстановительных мероприятий у детей с двусторонними патологическими вывихами бедер после перенесенного гематогенного остеомиелита</i></p>	<b>Гаркавенко Юрий Евгеньевич</b> , д.м.н., профессор кафедры детской травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург  ОНЛАЙН/видеозапись
09:40-09:50	<p>Молекулярные и морфологические характеристики экспериментального асептического некроза головки бедренной кости</p> <p><i>Научная работа посвящена изучению нарушений метаболизма костной ткани на клеточном уровне при манифестации асептического некроза головки бедренной кости в модельном эксперименте на крысах линии Вистар. Более детальное понимание механизмов костной деструкции позволит приблизиться к</i></p>	<b>Шабалдин Никита Андреевич</b> , к.м.н., доцент, заведующий кафедрой детских хирургических болезней ФГБОУ ВО «КемГМУ» Минздрава России, Кемерово

	<i>разработке патогенетически обоснованного лечения ряда заболеваний, сопровождающихся некрозом костной ткани в том числе и в детском возрасте. Исследование выполнено за счет финансирования грантом «Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук».</i>	
09:50-10:00	Опыт артроскопической пластики передней крестообразной связки у детей  <i>Образовательными целями лекции является приобретение, обновление и углубление теоретических знаний в лечении пациентов детского возраста с повреждением передней крестообразной связки</i>	<b>Ворончихин Евгений Владимирович</b> , заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
10:00-10:10	Выбор хирургической тактики при лечении пациентов детского возраста с нестабильностью надколенника  <i>Повышение уровня знаний слушателей о лечении пациентов детского возраста с нестабильностью надколенника</i>	<b>Геворгиз София Александровна</b> , ординатор ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург
10:10-10:20	Опыт лечения врожденных ложных суставов голени у детей в детском отделении ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул)  <i>Слушатели приобретут, обновят и углубят теоретические знания по вопросам лечения врожденных ложных суставов голени у детей</i>	<b>Хоничев Андрей Павлович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
10:20-10:30	Практический опыт лечения пороков развития кистей и стоп у детей  <i>Обмен с коллегами опытом лечения пороков развития кистей и стоп у детей</i>	<b>Кунгуров Илья Сергеевич</b> , врач-травматолог-ортопед, Медицинский центр современной медицины «Евромед», Омск
10:30-10:40	Удлиняющая остеотомия пяточной кости. Как она влияет на вальгус заднего отдела стопы?  <i>В лекции освещены вопросы биомеханики заднего отдела стопы, удлиняющей остеотомии пяточной кости, различных вариантов артроэреза подтаранного сустава</i>	<b>Сапоговский Андрей Викторович</b> , к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург
10:40-10:50	Методика «Calcaneo-stop». Винт в таранную или пяточную кость?  <i>В лекции определены показания к разным видам реконструкций стоп при плоскостопии у детей</i>	<b>Сапоговский Андрей Викторович</b> , к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург
10:50-11:00	Ребенок после снятия гипсовой повязки, что дальше? Возможности	<b>Пацуков Илья Игоревич</b> , врач-травматолог-ортопед, ФГБУ

	<p>кинезиотейпирования</p> <p><i>Определение тактики лечения пациентов детского возраста после снятия гипсовой повязки. Освоение врачами показаний и противопоказаний к применению кинезиотейпирования.</i></p>	«ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
11:00-11:10	Дискуссия	
11:10-11:30	Перерыв	
11:30-14:00 СЕССИЯ 8		
<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ И ВЕРТЕБРОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА (продолжение)</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Агранович Ольга Евгеньевна</b>, д.м.н., руководитель отделения артрогрипоза (10 отделение), ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Комолкин Игорь Александрович</b>, д.м.н., заведующий клиникой детской хирургии и ортопедии ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России, С.-Петербург  <b>Кожевников Вадим Витальевич</b>, к.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск  <b>Ворончихин Евгений Владимирович</b>, заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г.Барнаул), Барнаул</p>		
11:30-14:00	Обучающее мероприятие	<p><b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия</p>
11:30-11:40	<p>Хирургия эквинуса стоп у детей с ДЦП. Международный консенсус</p> <p><i>В лекции рассмотрена стратегия коррекции эквинуса стоп у детей с ДЦП согласно международному консенсусу</i></p>	<p><b>Кожевников Вадим Витальевич</b>, к.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
11:40-11:50	<p>Регионарная анестезия у детей с ДЦП при ортопедических оперативных вмешательствах на нижних конечностях</p> <p><i>Лекция освещает формирование тактики анестезиологического пособия с применением регионарной анестезии у детей с ДЦП при ортопедических оперативных вмешательствах на нижних конечностях</i></p>	<p><b>Бабанский Денис Ильич</b> врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>

11:50-12:00	<p>Периоперационная нутритивная поддержка пациентов с церебральным параличом</p> <p><i>Будет представлен убедительный обзор статей и личный опыт ведения детей с ДЦП и нутритивной недостаточностью на разных этапах оперативного лечения.</i></p>	<p><b>Белоногова Елена Георгиевна</b>, к.м.н., врач-педиатр, детский невролог травматологического отделения №3 Клиники высоких медицинских технологий им Н. И. Пирогова СПбГУ, С.-Петербург</p>
12:00-12:10	<p>Современные возможности ортезирования детей с ДЦП</p> <p><i>Лекция позволяет сформировать знания о современных возможностях ортезирования детей с ДЦП в зависимости от функциональных нарушений и степени двигательной активности. Слушатели получают информацию об особенностях современной классификации ортезов, показаний и противопоказаний к различным видам изделий. Будут рассмотрены особенности взаимодействия врачей ЛПУ, МСЭ по вопросам ортезирования детей с ДЦП.</i></p>	<p><b>Нечаева Анна Александровна</b>, к.м.н., главный врач Протезно-ортопедического центра «Алорто», Барнаул</p>
12:10-12:20	<p>Дискуссия</p>	
12:20-12:30	<p>Хирургическое лечение врожденного радиоульнарного синостоза – обзор мирового опыта</p> <p><i>В лекции представлены современные тенденции и возможности хирургического лечения врожденного радиоульнарного синостоза у детей</i></p>	<p><b>Федорова Юлия Андреевна</b>, аспирант ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург</p>
12:30-12:40	<p>Перспективы хирургического лечения деформаций верхних конечностей у детей с амиоплазией</p> <p><i>Аудитория получит представление о тактике лечения больных с амиоплазией, сроках выполнения и вариантах хирургических вмешательств при различных формах заболевания</i></p>	<p><b>Агранович Ольга Евгеньевна</b>, д.м.н., руководитель отделения артрогрипоза (10 отделение), ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург</p>
12:40-12:50	<p>Малоинвазивные вмешательства при закрытых повреждениях пальцев кисти у детей и подростков</p> <p><i>В лекции рассмотрен альтернативный способ лечения закрытых травм пальцев кисти у детей и подростков</i></p>	<p><b>Карташов Егор Алексеевич</b>, врач-травматолог-ортопед ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница», Ярославль</p>
12:50-13:00	<p>Клинические особенности и результаты лечения черепно-мозговой травмы у детей в остром периоде</p> <p><i>В лекции представлено применение комплексного подхода, включающее современные и адекватные мероприятия</i></p>	<p><b>Рзаев Орхан Фируз оглы</b>, врач-нейрохирург ГАУЗ ККЦОЗШ, Ленинск-Кузнецкий</p>

	<i>диагностики и оказания специализированной медицинской помощи детям с черепно-мозговыми повреждениями, имеющими положительное влияние на снижение летальности, сроков стационарного лечения и улучшение функциональных результатов</i>	
13:00-13:10	Тактика и лечение врожденных деформаций грудной клетки у детей  <i>В лекции представлена тактика в лечении врожденных деформаций грудной клетки у детей</i>	<b>Комолкин Игорь Александрович</b> , д.м.н., заведующий клиникой детской хирургии и ортопедии ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России, С.-Петербург
13:10-13:20	Хирургическое лечение детей с патологией осевого скелета  <i>Получение знаний по общим принципам лечения пациентов с патологией осевого скелета</i>	<b>Очирова Полина Вячеславовна</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган
13:20-13:30	Современные подходы к консервативному лечению пациентов с идиопатическим сколиозом с использованием корсета Шено  <i>Лекция позволит повысить уровень знаний слушателей о лечении пациентов с идиопатическим сколиозом</i>	<b>Геворгиз София Александровна</b> , ординатор ФГБУ «НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера» Минздрава России, С.-Петербург
13:30-13:40	Опыт консервативного лечения прогрессирующих деформаций позвоночника у детей в Алтайском крае  <i>В лекции сформулирована концепция единого подхода к диагностике и ведению детей и подростков с прогрессирующими деформациями позвоночника, показаний на комплексное консервативное лечение и своевременного направления на оперативное лечение</i>	<b>Литвинов Сергей Владимирович</b> , заведующий приемно-консультативным отделением Протезно-ортопедического центра «Алорто», Барнаул
13:40-14:00	Дискуссия	
14:00-14:30	Перерыв	
<b>14:00-16:00 (малый конференц-зал)</b> <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ-ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ СУБЪЕКТОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА</b>  <b>*Мероприятие не участвует в системе оценки НМФО</b>  <b>Модераторы:</b> <b>Пелеганчук Владимир Алексеевич</b> , д.м.н., главный внештатный специалист травматолог-ортопед Сибирского федерального округа, главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул <b>Бурцев Александр Владимирович</b> , д.м.н., и.о. директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ ТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган		



27 мая 2022 г.		
ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», конференц-зал (г. Барнаул, Змеиногорский тр., 36е)		
08:00-09:00 Регистрация участников		
09:00-11:00 СЕССИЯ		
<b>ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>  <b>Модераторы:</b> <b>Баранецкий Анатолий Леонидович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФБУ «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Москва <b>Кетов Максим Станиславович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ООО «Эксперт», Новокузнецк <b>Бурков Дмитрий Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		В секции будут освещены современные технологии лечения повреждений и заболеваний стопы и голеностопного сустава в соответствии с клиническими рекомендациями, особенности этапного лечения с изложением алгоритмов лечения. На клинических примерах будут рассмотрены особенности пред- и послеоперационного ведения пациентов, ранние и отдаленные осложнения
09:00-11:00	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
09:00-09:10	Сустановосберегающая хирургия плоскостопной и поперечной деформаций стопы  <i>В лекции освещены результаты лечения пациентов с плоскостопной и поперечной деформацией стоп</i>	<b>Баранецкий Анатолий Леонидович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФБУ «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Москва
09:10-09:20	Костно-замещающие технологии в хирургии стоп  <i>Лекция представляет практическое применение костно-замещающих технологий в хирургии стоп</i>	<b>Кетов Максим Станиславович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ООО «Эксперт», Новокузнецк
09:20-09:30	Чрескожная хирургия малых лучей. Методика, которая не работает!  <i>Лекция посвящена осложнениям при проведении чрескожной хирургии стопы</i>	<b>Бурков Дмитрий Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
09:30-09:40	Алгоритм коррекции статической	<b>Павленко Денис</b>

	деформации среднего и заднего отделов стопы  <i>В лекции представлена информация о собственных методах хирургии среднего и заднего отделов стопы</i>	<b>Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул
09:40-09:50	Оригинальный метод остеохондропластики при лечении пациентов с болезнью Фрайберга-Келера  <i>В ходе лекции демонстрируется оригинальный метод остеохондропластики</i>	<b>Лучшев Матвей Дмитриевич</b> , аспирант ФГБУ «ННИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
09:50-10:00	Хирургическое лечение неправильно сросшихся переломов пяточной кости  <i>На основании клинических случаев, теоретических материалов, осветить тактику лечения пациентов с посттравматической деформацией пяточной кости</i>	<b>Зейналов Вадим Тофикович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, Москва
10:00-10:10	Этапы оказания экстренной медицинской помощи больным с переломом пяточной кости в условиях больницы скорой медицинской помощи г. Барнаула  <i>В лекции освещены вопросы улучшения качества оказания помощи больным с переломом пяточной кости</i>	<b>Кузнецов Сергей Юрьевич</b> , к.м.н., заведующий травматологическим отделением №1 КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул
10:10-10:20	Лечение последствий повреждений суставов, образованных таранной костью  <i>Лекция знакомит аудиторию с особенностями лечения суставов, образованных таранной костью</i>	<b>Батрак Ярослав Юрьевич</b> , врач - травматолог - ортопед КГБУЗ «ККБСМП №1», Барнаул
10:20-11:00	Дискуссия	
11:00-11:30	Перерыв	
<b>11:30-13:30 СЕССИЯ 10</b>  <b>ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНСТОПНОГО СУСТАВА. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ (продолжение)</b>  <b>Модераторы:</b> <b>Баранецкий Анатолий Леонидович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ФБУ «Центральная клиническая больница гражданской авиации», Москва <b>Кетов Максим Станиславович</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед ООО «Эксперт», Новокузнецк <b>Бурков Дмитрий Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		
11:30-13:30	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская

		хирургия, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия
11:30-11:40	<p>Роль МСКТ в диагностике внутри- и околоуставных повреждений нижних отделов костей голени</p> <p><i>В лекции показана роль МСКТ в повышении качества диагностики и лечения внутри- и околоуставных повреждений нижних отделов костей голени</i></p>	<b>Агамян Артём Рубенович</b> , врач-травматолог-ортопед МЦ «Авиценна», Новосибирск
11:40-11:50	<p>Артроскопия голеностопного сустава. От нестабильности к асептическому некрозу</p> <p><i>Образовательные цели лекции – продвижение метода артроскопической хирургии голеностопного сустава</i></p>	<b>Буров Егор Владимирович</b> , врач-травматолог-ортопед Клиники «Евромед», Новосибирск
11:50-12:00	<p>Выбор тактики оперативного лечения у пациентов с посттравматической деформацией на уровне голеностопного сустава</p> <p><i>На основании клинических случаев, теоретических материалов, осветить тактику лечения пациентов с посттравматической деформацией на уровне голеностопного сустава</i></p>	<b>Арапова Ирина Андреевна</b> , врач-травматолог-ортопед, аспирант ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова» Минздрава России, Москва
12:00-12:10	<p>Ревизионное артродезирование голеностопного сустава</p> <p><i>В лекции представлено ретроспективное исследование результатов лечения пациентов с посттравматическим артрозом голеностопного сустава после выполнения костнопластического артродеза с фиксацией интрамедуллярным ретроградным стержнем</i></p>	<b>Гражданов Константин Александрович</b> , к.м.н., научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии НИИТОН ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов <i>ОНЛАЙН/ Видеозапись</i>
12:10-12:20	<p>Применение тотальной артропластики голеностопного сустава при посттравматическом крузартрозе</p> <p><i>В лекции представлены результаты оценки перспектив применения тотальной артропластики голеностопного сустава при лечении больных с посттравматическим крузартрозом</i></p>	<b>Кауц Олег Андреевич</b> , к.м.н., врач-травматолог-ортопед НИИТОН ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов <i>ОНЛАЙН/ Видеозапись</i>

12:20-12:30	Эндопротезирование голеностопного сустава  <i>Лекция знакомит слушателей с методом лечения, определением показаний и противопоказаний к эндопротезированию голеностопного сустава, пределами возможностей эндопротезирования</i>	<b>Скуратова Лилия Константиновна</b> , аспирант ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
12:30-12:40	Морфологическое и клиническое обоснование использования радиочастотной абляции при лечении проксимальной подошвенной фасциопатии  <i>В лекции предлагается обоснование внедрения радиочастотной абляции в практику врачей-травматологов-ортопедов</i>	<b>Силантьев Вадим Николаевич</b> , ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск
12:40-13:30	Дискуссия	
13:30-14:00	Перерыв	
<b>14:00-17:00 СЕССИЯ 11</b>  <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ</b>  <i>Модераторы:</i> <b>Николаев Николай Станиславович</b> , д.м.н., главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары <b>Карева Нина Петровна</b> , д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, ведущий научный сотрудник отделения патологии позвоночника ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск <b>Харченко Светлана Сергеевна</b> , генеральный директор ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», Барнаул <b>Сапего Елена Александровна</b> , заведующий отделением ранней медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул		В секции слушатели познакомятся с особенностями медицинской реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата на I, II и III этапах в медицинских учреждениях, с особенностями организации III-го этапа реабилитации в условиях дневного стационара и специализированного отделения медицинской реабилитации медицинского учреждения, II и III этапа реабилитации в условиях лечебно-реабилитационного центра. Будут рассмотрены принципы составления и реализации индивидуального плана медицинской реабилитации с применением технологий лечебной физкультуры, аппаратной физиотерапии, гидрокинезотерапии, медикаментозного лечения
14:00-17:30	Обучающее мероприятие	<b>Специалитет:</b> травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, рентгенология, рефлексотерапия, терапия, ультразвуковая диагностика, фармакология, физиотерапия,

		функциональная диагностика, хирургия
14:00-14:10	<p>Современные реалии реабилитационной помощи после высокотехнологичных ортопедических операций</p> <p><i>Знакомство слушателей с этапами и принципами реабилитации пациентов после операций по эндопротезированию суставов, после реконструктивно-пластических вмешательств на костно-суставной системе. Описание метриально-технических условий и результатов применения современных высоких технологий в реабилитации пациентов ортопедического профиля. Представление системы реабилитации на примере ФЦТОЭ г. Чебоксары и планов её развития</i></p>	<p><b>Николаев Николай Станиславович</b>, д.м.н., главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары</p>
14:10-14:20	<p>Организация трехэтапной медицинской реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата в Новосибирской области</p> <p><i>Лекция направлена на повышение профессиональных компетенций врачей травматологов-ортопедов, врачей неврологов, врачей лечебной физкультуры, врачей-физиотерапевтов, врачей-рефлексотерапевтов, врачей мануальной терапии в области организации этапной медицинской реабилитации пациентов травматологического и ортопедического профиля. Слушатели будут ознакомлены с принципами маршрутизации и оценки эффективности медицинской реабилитации пациентов после травм и хирургических вмешательств на опорно-двигательном аппарате. Будут представлены особенности применения аппаратной физиотерапии, лечебной физкультуры, санаторно-курортного лечения, рефлексотерапии на втором и третьем этапах на основе опыта работы отделений и центров медицинской реабилитации Новосибирской области</i></p>	<p><b>Карева Нина Петровна</b>, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, ведущий научный сотрудник отделения патологии позвоночника ФГБУ «НИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
14:20-14:30	<p>Реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля с точки зрения доказательной медицины</p> <p><i>Лекция направлена на повышение у слушателей уровня знаний об основных направлениях реабилитации, используемых у пациентов травматолого-ортопедического профиля в послеоперационном периоде с точки</i></p>	<p><b>Сапего Елена Александровна</b>, заведующий отделением ранней медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>

	<i>зрения доказательной медицины</i>	
14:30-14:40	<p>Реализация современной модели медицинской реабилитации пациентов после эндопротезирования крупных суставов</p> <p><i>В лекции представлены результаты современной модели медицинской реабилитации пациентов после эндопротезирования крупных суставов в условиях ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья»</i></p>	<b>Харченко Светлана Сергеевна</b> , генеральный директор ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», Барнаул
14:40-14:50	<p>Реабилитация при артропластике коленного сустава на первом этапе МР с позиций МКФ</p> <p><i>В лекции представлены вопросы реабилитации на первом этапе при артропластике коленного сустава</i></p>	<b>Петрова Роза Васильевна</b> , заведующий отделением медицинской реабилитации ФГБУ "ФЦТОЭ" Минздрава России (г. Чебоксары), Чебоксары
14:50-15:00	<p>Особенности медицинской реабилитации пациентов после ревизионного эндопротезирования крупных суставов</p> <p><i>В лекции освещены основные принципы медицинской реабилитации пациентов после ревизионного эндопротезирования крупных суставов</i></p>	<b>Савченко Дмитрий Сергеевич</b> , врач травматолог-ортопед ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», Барнаул
15:00-15:10	<p>Анализ послеоперационной реабилитации больных после стабилизации плечевого сустава</p> <p><i>В лекции дана поэтапная оценка мероприятий, проводимых в рамках послеоперационной реабилитации больных с хронической нестабильностью плечевого сустава, а также анализ применения УВТ и PRP-терапии в дополнение к общепринятому протоколу реабилитации</i></p>	<b>Ужахов Ибрагим Мурадович</b> , ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва
15:10-15:20	<p>Современные методы медицинской реабилитации пациентов после пластики передней крестообразной связки в условиях центра «Территория здоровья»</p> <p><i>Лекция представляет учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков в сфере медицинской реабилитации пациентов после пластики передней крестообразной связки</i></p>	<b>Поддубный Денис Валентинович</b> , заведующий отделением физической реабилитации ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», Барнаул
15:20-15:40	Дискуссия	
15:40-16:00	Перерыв	
16:00-16:10	Санаторные школы-интернаты России как центры консервативного лечения детей со сколиозом	<b>Ханаев Альберт Леонидович</b> , к.м.н., директор МБОУ «Санаторная школа-интернат №133», Новосибирск

	<p><i>Лекция позволит расширить профессиональный кругозор знаний травматологов-ортопедов на предмет созданных условий по профилактике и консервативному лечению идиопатического сколиоза и других деформаций позвоночника у детей и подростков в сети, ведущих свою работу, специализированных Санаторных школ-интернатов (СШИ) России</i></p>	
16:10-16:20	<p>Современные подходы к реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой</p> <p><i>Лекция предназначена специалистам по медицинской реабилитации, врачам-неврологам, травматологам-ортопедам. Представлены актуальные технологии реабилитации и абилитации пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, основанные на понимании современных нейрофизиологических концепций</i></p>	<p><b>Гвоздарева Мария Андреевна</b>, заведующий физиотерапевтическим отделением ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
16:20-16:30	<p>Проблемы реабилитации после декомпрессивно-стабилизирующих операций при дегенеративных поражениях пояснично-крестцового отдела позвоночника</p> <p><i>Лекция направлена на повышение у слушателей уровня знаний об основных направлениях реабилитации при дегенеративных поражениях пояснично-крестцового отдела позвоночника</i></p>	<p><b>Киндеркнехт Марк Николаевич</b>, врач отделения ранней медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Барнаул), Барнаул</p>
16:30-16:40	<p>Преимущества послеоперационной реабилитации детей с идиопатическим сколиозом в условиях специализированной Санаторной школы-интерната № 133, г.Новосибирска</p> <p><i>Лекция направлена на расширение профессионального кругозора травматологов-ортопедов в вопросе послеоперационной реабилитации детей с идиопатическими сколиозами</i></p>	<p><b>Палий Лидия Игоревна</b>, врач травматолог-ортопед МБОУ «Санаторная школа-интернат №133», Новосибирск</p>
16:40-16:50	<p>Применение методик проприорецептивной реабилитации у пациентов травматолого-ортопедического профиля</p> <p><i>Лекция обеспечивает профессиональную готовность медицинских работников к деятельности, связанной с планированием и направлением пациентов на медицинскую реабилитацию в различных послеоперационных периодах. Слушатели</i></p>	<p><b>Жданова Елена Сергеевна</b>, главный врач Центра реабилитации «Лесной», Новосибирск</p>

	<i>получат представление о сроках и этапах реабилитации, требованиях к оценке реабилитационного потенциала, видах реабилитации; требования к формулировке реабилитационного диагноза; определения уровней достижения реабилитационных результатов</i>	
16:50-17:00	<p>Метод динамической стабилизации Babybuilding при дисплазии тазобедренных суставов у детей</p> <p><i>В лекции представлена информация для врачей-травматологов-ортопедов о новой эффективной методике реабилитации детей с дисплазией тазобедренных суставов</i></p>	<b>Комиссаров Константин Викторович</b> , к.м.н., руководитель Научно-практического центра оздоровительных, реабилитационных и массажных технологий, Барнаул
17:00-17:10	<p>Клинико-психологический подход при работе с установками пациента и субъективной оценкой эффективности лечебно-реабилитационного процесса</p> <p><i>В лекции представлен результат исследования субъективной оценки пациентами эффективности лечебно-реабилитационного процесса и обучение психологическим техникам и подходам в преодолении этих установок для достижения пациентами приверженности лечению</i></p>	<b>Ларина Алёна Владимировна</b> , медицинский психолог ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», Барнаул
17:10-17:30	Дискуссия	

\*В программе возможны изменения и дополнения.

Руководитель программного комитета \_\_\_\_\_

В.А. Пелеганчук