



VII Всероссийская научно-практическая конференция ПРИОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2019 Конференция молодых учёных

12-13 декабря 2019 года, Москва, ул. Приорова, 10
конференц-зал ФГБУ «НИИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России



КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСВЯЩЕНА 100-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ ИВАНОВИЧА КАЗЬМИНА

Казьмин Аркадий Иванович (1919-1992)

23 февраля 2019 года Аркадию Ивановичу Казьмину исполнилось бы 100 лет. Родился А.И. Казьмин в г. Пугачеве Саратовской губернии. В 1938 году поступил в I Московский медицинский институт, а в 1941 году перешел на военный факультет II Московского медицинского института, который окончил в марте 1942 г.

В 1942-1944 гг. А.И. Казьмин служил в рядах Советской Армии: на Карельском фронте старшим врачом истребительного авиаполка, затем — командиром санитарной роты. В 1943 году получил тяжелое осколочное ранение, которое привело к ампутации голени.

В 1944-1949 гг. А.И. Казьмин работал клиническим ординатором в госпитале, расположенном на

базе I Московского медицинского института.

В 1954 году, будучи аспирантом ЦИТО, А.И. Казьмин защитил кандидатскую диссертацию, посвященную лечению переломов верхней трети плеча.

Свою трудовую деятельность ученый сочетал с преподаванием на кафедре травматологии и ортопедии ЦИУ.

С 1956 года А.И. Казьмин начинает заниматься изучением одной из важнейших проблем ортопедии — проблемой сколиоза. Впервые в стране он стал выполнять операции на телах и дисках позвонков при сколиозе — клиновидную резекцию по Казьмину (1957), дискотомию (1961), энуклеацию (1968). А.И. Казьминым создан дистрактор для коррекции деформаций позвоночника, разработан и внедрен в практику новый оперативный метод двухэтапного лечения сколиоза, который получил широкое признание и применение в ведущих ортопедических клиниках Советского Союза.

В 1965 году Аркадий Иванович Казьмин успешно защитил докторскую диссертацию, посвященную оперативному лечению тяжелых форм сколиоза.

По инициативе А.И. Казьмина в 1966 году на базе Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии было открыто отделение хирургии позвоночника, которое он возглавлял до 1988 г. Все эти годы основным научным направлением в отделении были фундаментальные исследования по изучению этиологии и патогенеза сколиоза, что нашло отражение в работах В.Я. Фищенко, Т.И. Плотниковой и др. Теория А.И. Казьмина о ведущей роли пульпозного ядра в развитии сколиотической деформации была подтверждена биомеханическими исследованиями В.Е. Беленького.

Не менее важным направлением в работе отделения являлось изучение дегенеративных заболеваний позвоночника. В клинике всегда приветствовались новые методики изучения и лечения вертебрологической патологии. В 1963 году впервые в России начато применение нуклеолиза внутривертебральным введением хондролитического фермента папаина при поясничном остеохондрозе. Результаты клинического применения и исследования данной методики были изложены в выполненных под руководством А.И. Казьмина работах С.Т. Ветрилэ, В.А. Козлова, А.М. Черкашова, В.А. Мицкевича и др. Была получена экспериментальная модель остеохондроза, которая подтвердила, что ведущую роль в развитии данного заболевания играют нарушения кровообращения. Продолжая поиск эффективных и малотравматичных способов его лечения, ученые разработали метод дерцепции при шейном остеохондрозе для достижения управляемого фиброза.

Многие из предложенных А.И. Казьминым принципов и подходов к лечению патологии позвоночника являются по своей сути актуальными до настоящего времени. Вмешательства на телах и дисках при сколиозе, дископункционный метод лечения остеохондроза в комбинации с современными технологическими возможностями успешно применяются и в настоящее время.

Основанное ученым отделение успешно продолжает заниматься изучением этиологии и патогенеза, разработкой и внедрением оптимальных методов лечения практически всего спектра заболеваний позвоночника.

С 1963 года А.И. Казьмин — заместитель директора ЦИТО по научной части, он автор более 75 печатных работ, в 1968 году ему присвоено звание профессора. Под руководством профессора А.И. Казьмина были защищены 11 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

А.И. Казьмин был удостоен многочисленных государственных наград, среди которых «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Созданные профессором Аркадием Ивановичем Казьминым школа и направление в изучении деформаций и дегенеративных заболеваний позвоночника, а также накопленный в основанном им отделении научный и клинический опыт внесли огромный вклад в развитие вертебрологии России.

12 декабря 2019 года

ПРИОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2019

08.00 – 09.00	Регистрация
09.00 – 09.30	<p>Вступительное слово:</p> <p>Загородний Николай Васильевич, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, член-корр. РАН, профессор;</p> <p>Мионов Сергей Павлович, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Минздрава России, президент Ассоциации травматологов-ортопедов России, президент ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, академик РАН, профессор;</p> <p>Еськин Николай Александрович, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, д.м.н., профессор;</p> <p>Очуренко Александр Алексеевич, заместитель директора по организационно-методической работе в сфере здравоохранения и образовательной деятельности ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, д.м.н., профессор;</p> <p>Макаров Сергей Николаевич, председатель Совета молодых ученых ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, к.м.н.</p>

Секция № 1 (12 декабря 2019 года)

Председатели: проф. Губин А.В., д.м.н. Кулешов А.А., д.м.н. Колесов С.В.

09.30-09.45	<p>Воспоминания, посвященные памяти Аркадия Ивановича Казьмина.</p> <p>Соловьёв В.А. <i>Лётчик-космонавт СССР, дважды герой Советского Союза</i></p> <p>Доброквашина Е.И. <i>Ведущий научный сотрудник института медико-биологических проблем РАН, ответственный секретарь ГМК подготовки космонавтов, космонавт-исследователь</i></p>
09.45-10.00	<p>Колесов С.В. Жизненный путь Аркадия Ивановича Казьмина.</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва</p>
10.00-10.15	<p>Кулешов А.А. Творческий путь Аркадия Ивановича Казьмина.</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва</p>
10.15-10.27	<p>Пташников Д.А. Современные возможности коррекции тяжелых деформаций позвоночника.</p> <p>ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10.27-10.39	<p>Губин А.В. Врожденные деформации шейного отдела позвоночника у детей. Тактика лечения.</p> <p>ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган</p>
10.39-10.51	<p>Шкарубо А.Н. Инновационные технологии при лечении патологии кранио-вертебрального отдела позвоночника.</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва</p>
10.51-11.00	Обсуждение
11.00-11.12	<p>Ветрилэ М.С. Методы позвоночно-тазовой фиксации при различной патологии позвоночника.</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва</p>
11.12-11.24	<p>Виссарионов С.В. Современные подходы к лечению врожденных деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника.</p> <p>ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11.24-11.36	<p>Михайловский М.В. Использование инструментария «Verte» при лечении деформации позвоночника у детей младшего возраста. Ближайшие и отдаленные результаты.</p> <p>ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</p>
11.36-11.48	<p>Сампиев М.Т. Лечение тяжелых сколиозов у детей с незавершенным ростом позвоночника.</p> <p>Центр ортопедии профессора М.Т. Сампиева, Москва</p>

- 11.48-12.00 Обсуждение
- 12.00-12.12 Дулаев А.К. **Оптимизация тактики хирургического лечения пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков.**
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 12.12-12.24 Рерих В.В. **Современные подходы к лечению пациентов с травмой спинного мозга.**
ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
- 12.24-12.36 Исхаков О.С. **Особенности хирургического лечения нестабильной и осложненной ПСМТ у детей.**
ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», Москва
- 12.36-13.00 Загородний Н.В. **Лечение остеоартрита методом имплэсо.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 13.00-13.15 Очуренко А.А. **Инновационные технологии в консервативном лечении остеоартроза.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 13.15-13.25 Обсуждение
- 13.25-14.00 Кофе-брейк

Секция № 2 (12 декабря 2019 года)
Председатели: проф. Дулаев А.К., проф. Рерих В.В.,
д.м.н. Крутько А.В., к.м.н. Млявых С.Г.

- 14.00-14.12 Гуца А.О. **Миниинвазивные методы лечения дегенеративных заболеваний позвоночника.**
ФГБУ «Научный центр неврологии» Минздрава России, Москва
- 14.12-14.24 Крутько А.В. **Прогностические факторы риска возникновения рецидива грыжи диска в послеоперационном периоде.**
ФГБУ «Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
- 14.24-14.36 Млявых С.Г. **Биомеханические и имплант-ассоциированные осложнения в хирургии дегенеративных заболеваний позвоночника.**
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород
- 14.36-14.48 Джалилов Яшар Рафтар оглы **Хирургическое лечение спондилолистеза. Что важнее – фиксация, редукция, декомпрессия.**
Азербайджанский НИИ Травматологии и ортопедии, Баку
- 14.48-15.00 Доценко В.В. **Роль и место вентральной хирургии при лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 15.00-15.12 Казьмин А.И. **Использование VBT и ASC технологии для коррекции сколиоза.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 15.12-15.24 Обсуждение
- 15.24-15.36 Огарев Е.В., Морозов А.К. **Формирование позвоночника у детей в анатомо-рентгенологическом аспекте.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва

- 15.36-15.48 **Берченко Г.Н., Морозов А.К. Рентгеноморфологические сопоставления в диагностике опухолей позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 15.48-16.00 **Снетков А.И., Батраков С.Ю. Опухоли и опухолеподобные заболевания позвоночника у детей: клиника, диагностика и лечение.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 16.00-16.12 **Мушкин А.Ю. Современные подходы при лечении спондилитов.**
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16.12-16.24 **Обсуждение**
- 16.24-16.36 **Крупаткин А.И. Значение диагностики состояния демиелинизированных волокон в травматологии и ортопедии.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 16.36-16.48 **Дарчия Л.Ю. Радиочастотная денервация в лечении вертеброгенного болевого синдрома.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 16.48-17.00 **Цыкунов М.Б. Реабилитация при патологии позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 17.00-17.12 **Обсуждение**

13 декабря 2019 года

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Председатели: проф. Еськин Н.А., проф. Очкуренко А.А., к.м.н. Макаров С.Н.

- 08.00-09.00 **Регистрация**
- 09.00-09.10 **Бобер С.В. Характеристика линейных размеров тел позвонков и межпозвоночных дисков у детей начала пубертатного периода.**
ГБУЗ Восстановительный центр детской травматологии и ортопедии "Огонёк", Санкт-Петербург
- 09.10-09.20 **Семендуев С.В. Эффективность тренировок с биологической обратной связью при болях внизу спины.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 09.20-09.30 **Кокорев А.И. Ювенильный остеохондроз поясничного отдела позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 09.30-09.40 **Богаева З.А., Уколов К.Ю., Капырина М.В. Новые возможности послеоперационного обезболивания в вертеброхирургии.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 09.40-09.50 **Макаров С.Н., Кулешов А.А., Ветрилэ М.С., Лисянский И.Н. Хирургическое лечение деформаций шейно-грудного отдела позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 09.50-10.00 **Филиппова А.Н., Виссарионов С.В., Баиндурашвили А.Г., Кокушин Д.Н., Картавенко К.А., Мурашко В.В., Бемянчиков С.М., Хусаинов Н.О. Способ хирургической коррекции при лечении тяжелых форм идиопатического кифосколиоза грудной локализации.**
ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 10.00-10.10 **Семенов А.В. Влияние предоперационной подготовки на результаты оперативной коррекции юношеского идиопатического сколиоза со стабилизацией позвоночника транспедикулярными конструкциями.**
ГБУЗ «Детская клиническая больница № 13 им. Филатова» ДЗМ, Москва
- 10.10-10.20 **Пантелеев А.А., Колбовский Д.А., Колесов С.В. Опыт применения титановых трабекулярных имплантатов, произведенных по методу 3D-печати при хирургии многоуровневых дегенеративных стенозов и дегенеративных сколиозов поясничного отдела позвоночника.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 10.20-10.30 **Стадниченко С.Ю.¹, Теремшонок А.В.², Кудяшев А.Л.² Особенности позвоночно-тазовых взаимоотношений, характеризующих баланс туловища, у пациентов с истинным спондилолистезом до и после корригирующих операций на позвоночнике.**
¹ФГКУ «442 Военный клинический госпиталь» МО РФ, ²ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 10.30-10.40 **Обсуждение**
- 10.40-10.50 **Сиразитдинов С.Д., Панков И.О. Совершенствование применения чрескостного остеосинтеза при множественных переломах костей конечностей на этапе приёмного отделения травмацентра 1 уровня.**
ФГБОУ ВО «Казанская ГМА» Минздрава России, ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», Казань
- 10.50-11.00 **Калинин Е.И. Особенности и проблемы лечения разрывов лонного сочленения.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 11.00-11.10 **Антонов А.А. Проблемы оперативного лечения переломов проксимального отдела бедра.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 11.10-11.20 **Ошкуров С.А., Галкин А.Г., Степанов Е.В., Афанасьев А.А. Применение аддитивных технологий у пациентов с обширными дефектами костей нижних конечностей.**
ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва
- 11.20-11.30 **Петрухин И.А. Выбор остеосинтеза при переломах проксимального отдела бедренной кости у детей.**
ГБУЗ «Детская клиническая больница №13 им. Филатова» ДЗМ, Москва
- 11.30-11.40 **Коробушкин Г.В., Чеботарев В.В. Выбор оптимальной тактики хирургического лечения пациентов с вальгусной деформацией коленного сустава.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 11.40-11.50 **Лебедев А.А.^{1,2}, Столбиков С.А.², Лукин С.Ю.^{1,2}, Козлов Е.С.^{1,2}, Солдатов Ю.П.¹ Ретроспективные результаты применения методик артродезирования голеностопного сустава.**
¹ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган, ²МАУ Городская больница № 36, Екатеринбург
- 11.50-12.00 **Обсуждение**
- 12.00-12.10 **Козлов Е.С.^{1,2}, Лукин С.Ю.^{1,2}, Солдатов Ю.П.² Факторы риска развития оссификации после оперативного лечения повреждений локтевого сустава.**
¹МАУ Городская больница № 36, Екатеринбург, ²ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган
- 12.10-12.20 **Юркин Д.И., Малыгина М.А., Боровкова Н.В. Применение клеточных технологий в лечении чрезвертельных переломов бедра у пациентов пожилого и старческого возраста.**
ГБУЗ КО «БСМП им К.Н. Шевченко», Калуга, НИИ СП им Н.В. Склифосовского, Москва

- 12.20-12.30 **Измоденова М.Ю.¹, Гилев М.В.^{1,2}, Ананьев М.В.², Юшков Б.Г.³, Кузьмин А.В.² Антропова И.П.², Волокитина Е.А.¹, Кутепов С.М.¹ Оптимизация параметров ремоделирования костной ткани при аугментации стронций - замещенного фосфата кальция.**
¹ФГБОУ ВО «Уральский ГМУ» Минздрава России, ²ФГБУН «Институт высокотемпературной электрохимии» Уральского отделения РАН, ³ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН, Екатеринбург
- 12.30-12.40 **Сергеев Г.К., Сергеев К.С. Разработка пластикового костно-замещающего материала с биосовместимым наноструктурированным покрытием.**
 ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, Тюмень
- 12.40-12.50 **Кукушкин Е.П.¹, Мидленко В.И.², Мидленко О.В.² Влияние повреждения большой подкожной вены при травматологических операциях на развитие хронической венозной недостаточности нижних конечностей.**
¹ГБУЗ «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина», ²Ульяновский государственный университет, Пенза, Ульяновск, Россия
- 12.50-13.00 **Кожевников О.В., Адрианова А.А., Сергеев С.В. Низкомолекулярные гепарины в качестве профилактики тромбозмобилических осложнений у подростков в плановой ортопедической хирургии.**
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 13.00-13.10 Обсуждение
- 13.10-13.40 Кофе-брейк
- 13.40-14.00 **Закирова А.Р., Зинченко А.В., Коробушкин Г.В. Пластика MPFL с применением анкерных фиксаторов.** (Обучающий мастер-класс на биологическом материале с трансляцией в зал и обсуждением. Не облагается баллами НМО).
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 14.00-14.20 **Закирова А.Р., Зинченко А.В., Коробушкин Г.В. Шов ахиллова сухожилия с армированием и использованием Speed Bridge Implant Sistem.** (Обучающий мастер-класс на биологическом материале с трансляцией в зал и обсуждением. Не облагается баллами НМО).
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 14.20-14.30 **Суварлы П.Н. Новые компоновки аппарата наружной фиксации для бедра и голени.**
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 14.30-14.40 **Красников А.С., Чернявский А.С. Клиническое наблюдение вторичной кантаминации с последующим развитием анаэробной клостридиальной инфекции.**
 Медицинская академия им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Симферополь, ЦРБ Красногвардейского района, Красногвардейск, Республика Крым
- 14.40-14.50 **Клюшин Н.М., Судницын А.С., Азимов П.А. Чрескостный компрессионно-дистракционный остеосинтез по Г.А. Илизарову в лечении больных с хроническим остеомиелитом костей заднего отдела стопы.**
 ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган
- 14.50-15.00 **Королев С.Б., Митрофанов В.Н., Юлина Д.П. Анализ результатов хирургического лечения больных с метаэпифизарными остеомиелитическими дефектами длинных костей конечностей.**
 ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород
- 15.00-15.10 **Гаяк В.Д., Клюшин Н.М. Патологический перелом как осложнение спицевого остеомиелита после чрескостного остеосинтеза.**
 ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган

- 15.10-15.20 **Куковенко Г.А., Алексеев С.С., Иваненко Л.Р., Ерохин Н.Е., Мурылев В.Ю. Рациональный выбор спейсера при выполнении первого этапа лечения поздней глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава.**
ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», Московский городской центр эндопротезирования костей и суставов, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
- 15.20-15.30 **Митрофанов В.Н., Преснов Д.В., Комаров Р.Н., Акулов М.М. Современная тактика хирургического лечения глубоких нагноений после тотального эндопротезирования коленного сустава.**
ФГБОУ ВО «Приволжский ИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
- 15.30-15.40 **Горбатьук Д.С., Цискарашвили А.В. Терапия вторичных спондилитов системой лечения ран отрицательным давлением. Наш опыт.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 15.40-15.50 **Серегина Т.С.^{1,2}, Воробьев К.А.², Мендруль В.В.¹, Ивановская Е.В.¹, Деревнин И.А.¹, Зайцев В.В.², Смоленцев Д.В.², Дятлов В.А.¹ Способ модификации реконструктивно-пластических материалов антимикробными веществами для локального лечения ортопедической инфекции.**
¹Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, ²ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 15.50-16.00 Обсуждение
- 16.00-16.10 **Бортулёв П.И., Познович М.С., Лукьянов С.А. Современный подход к выполнению тройной остеотомии таза при лечении детей с диспластическим подвывихом бедра.**
ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16.10-16.20 **Волкова М. О., Жердев К.В., Челпаченко О.Б. Анализ эффективности применения технологии Guided growth в коррекции неравенства длин, осевых деформаций нижних конечностей и контрактур коленных суставов.**
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва
- 16.20-16.30 **Ти-Мин-Чуа Д.В. Локальный транзиторный эпифизеодез как метод коррекции деформации нижних конечностей у детей.**
ГБУЗ «Детская клиническая больница №13 им. Филатова» ДЗМ, Москва
- 16.30-16.40 **Иванов Я.А., Ельцин А.Г., Мининков Д.С. Лечение перелома межмышечкового возвышения большеберцовой кости у детей и подростков.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 16.40-16.50 **Ишанова А.А., Петров М.А., Панкратов И.В. Опыт применения пластики медиальной поддерживающей связки надколенника с использованием сухожилия четырехглавой мышцы бедра у детей.**
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ» ДЗМ, РДКБ, ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Минздрава России, Москва, Одинцовская ЦРБ, Одинцово
- 16.50-17.00 **Димитриева А.Ю.¹, Кенис В.М.² Плоскостопие или нет. Визуальное восприятие высоты свода стоп среди специалистов.**
¹ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ²ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17.00-17.10 **Мурсалов А.К. Промежуточные результаты исследования гипермобильности первого предплюсне-плюсневого сустава.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 17.10-17.20 Обсуждение

- 17.20-17.30 **Карпенко В.Ю., Карасев А.Л., Лысенко И.С., Илуридзе Г.Д. Опыт применения модульного эндопротезирования у пациентов с опухолевым поражением вертлужной впадины.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 17.30-17.40 **Горшкова Т.Н., Мачак Г.Н. МРТ визуализация агрессивного фиброматоза десмоидного типа экстра-абдоминальной локализации. Разработка новых методологических подходов.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 17.40-17.50 **Карпенко В.Ю., Карасев А.Л., Илуридзе Г.Д., Лысенко И.С. Опыт применения индивидуального онкологического эндопротезирования у пациентов с субтотальным поражением длинных костей.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 17.50-18.00 **Журбицкая М.В. Профилактика формирования контрактур у детей с ДЦП.**
ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 18.00-18.10 **Гатамов О.И., Попков Д.А. Коррекция торсионных деформаций у подростков и взрослых с ДЦП, влияние на параметры походки.**
ФГБУ «РНЦ «ВТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, Курган
- 18.10-18.20 **Максаров М.Л., Голубев И.О. Дистальная межкостная мембрана предплечья, особенности ее строения и влияние на стабильность дистального луче-локтевого сустава.**
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 18.20-18.30 **Сидоркин Д.Н.¹, Щегольков А.М.², Поправка С.Н.¹ Особенности применения лазера высокой интенсивности в медицинской реабилитации больных, перенесших артроскопические операции на коленном суставе.**
¹Филиал № 2 ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России, ²Филиал ВМА им. С.М. Кирова Минобороны России, Москва
- 18.30-18.40 **Поздеев А.П.¹, Белоусова Е.А.², Сосненко О.Н.² Хирургическое лечение деформаций костей предплечья у детей на фоне экзостозной хондродисплазии. (Клиническое наблюдение).**
¹ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России, ²ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 18.40-18.50 **Обсуждение**
- 18.50-19.00 **Торжественное закрытие конференции.
Вручение призов лауреатам Конференции молодых учёных и сертификатов НМО.**



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»
Минздрава России



Общероссийская Общественная Организация
«Ассоциация Травматологов-Ортопедов России»

13 декабря 2019 года

ПРОГРАММА СПОНСОРСКИХ ДОКЛАДОВ

- 13.40-14.00** Закирова А.Р., Зинченко А.В., Коробушкин Г.В. **Пластика MPFL с применением анкерных фиксаторов.** (Обучающий мастер-класс на биологическом материале с трансляцией в зал и обсуждением. Не облагается баллами НМО).
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
- 14.00-14.20** Закирова А.Р., Зинченко А.В., Коробушкин Г.В. **Шов ахиллова сухожилия с армированием и использованием Speed Bridge Implant System.** (Обучающий мастер-класс на биологическом материале с трансляцией в зал и обсуждением. Не облагается баллами НМО).
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва