



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



12-13 декабря 2019 года, Москва, ул. Приорова, 10
конференц-зал ФГБУ «НМИЦ 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 дерезеции 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	Вступительное слово: Загородний Николай Васильевич , директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, член-корр. РАН, профессор; Миронов 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; Еськин Николай Александрович , заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, д.м.н., профессор; Очкуренко 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; Макаров Сергей Николаевич , председатель Совета молодых ученых ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, к.м.н.

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

- 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 Исаков 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 Очкурено 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., Белянчиков 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, Терешонок 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 **Ошкуков 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.**
¹ФБУЗ «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 тромбозоболоческих 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 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
- 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** Горбатюк 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. Вишневского» 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»