



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



**АКАДЕМИЯ
КОНСТАНТА**

ПОНСЕТИ
русская ассоциация

ЯРОСЛАВСКАЯ
ВЕСНА 2026

не только КОСОЛАПОСТЬ

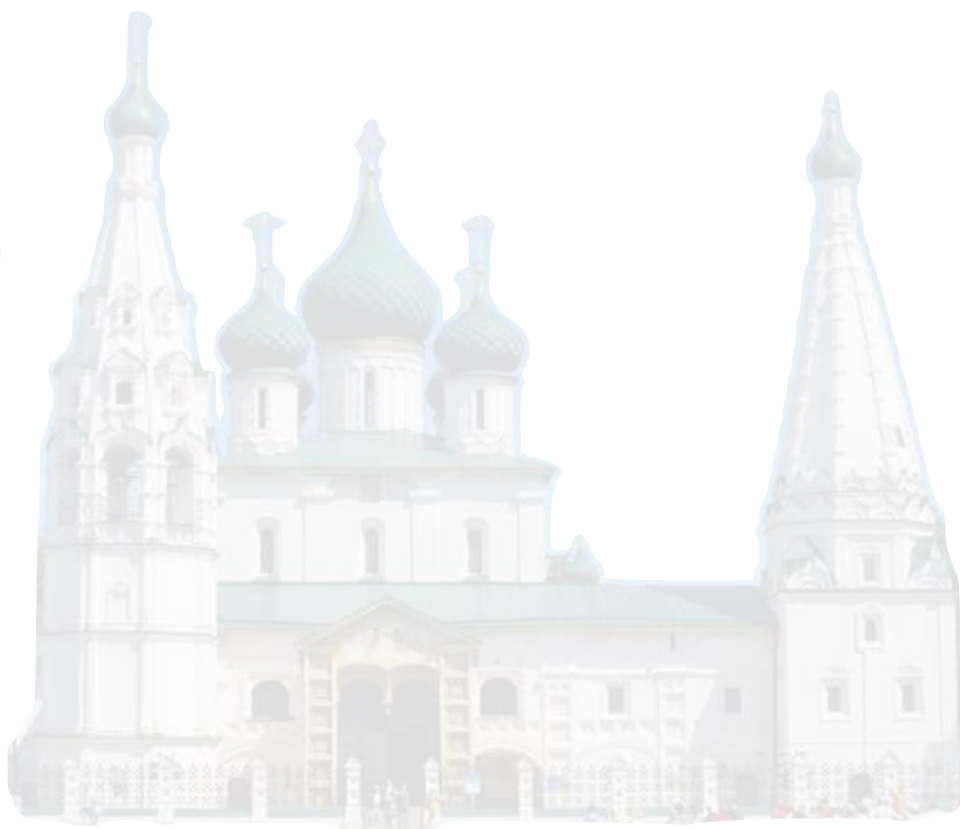
**ВЕСЕННЯЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ,
ПОСВЯЩЕННАЯ СОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИИ НИЖНЕЙ
КОНЕЧНОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ
«ЯРОСЛАВСКАЯ ВЕСНА 2026 - НЕ ТОЛЬКО КОСОЛАПОСТЬ»**



МЕДВЕЖОНОК
брейсы для детей
с косолапостью

Орфан
групп

Swixx Healthcare



Место проведения Весенней Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной современной хирургии нижней конечности у детей и подростков «Ярославская весна 2026 - не только косолапость»

г. Ярославль, ул. Революционная д. 5, главный корпус Ярославского государственного медицинского университета, аудитория 1



Ярославский Государственный Медицинский Университет

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ООО "Орфан групп"

г. Москва, Измайловское шоссе, д.71 к.4, оф.6 тел.: +7 966 156-95-39

sales.orphangroup@gmail.com orphangroup.com

Компания «Орфан групп» занимается продвижением передовых медицинских изделий в области травматологии и ортопедии, использующихся в том числе и у детей с орфанными (редкими) заболеваниями, в России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане, Таджикистане, Кыргызстане и Туркменистане.

Мы способствуем оказанию современной и своевременной ортопедической помощи детям с несовершенным остеогенезом, «ложным суставом» различной этиологии, ахондроплазией, юношеским эпифизолизом головки бедренной кости (ЮЭГБК) и другими редкими патологиями в ведущих клиниках с использованием медицинских изделий ведущего мирового производителя для детской травматологии и ортопедии компании OrthoPediatrics (США).

Детские спинальные конструкции российского производства под торговой маркой «ВЕК», разработанные в сотрудничестве с НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, отличает высококачественный металл, отличное производство, широкий размерный ряд, включая 3,5 – 4.5, уникальные инструменты, сделанные в России.

БНТУ «Политехник» - один из ведущих производителей медицинских изделий для остеосинтеза Республики Беларусь.

Разработка российской компании SUV - гексапод с уникальными характеристиками - позволяет проводить коррекцию деформаций трубчатых костей, в том числе детям, в соответствии с мировыми стандартами.

Ортопедические электреты - российская разработка компании «МЕДЭЛ», сделаны из тантала, обеспечивают адекватные режимы электростимуляции, создавая в тканях, пораженных дегенеративно-дистрофическими изменениями, нормальный электрофизиологический фон и способствуя активизации восстановительных процессов osteo- и хондрогенеза. Электреты применяются для лечения болезни Пертеса у детей, коксартроза/гонартроза у взрослых, в целях продления функциональных возможностей суставов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



О группе компаний Свикс.

Группа компаний Свикс является одной из крупнейших организаций по выводу на рынок и продвижению препаратов фармацевтических компаний в странах, где такие компании не присутствуют или решают не вести деловую активность.

Группа компаний Свикс и ее филиалы осуществляют свою деятельность во многих странах Центральной и Восточной Европы, в Греции, Евразии, в странах СНГ, на Ближнем Востоке и в Латинской Америке.

Штат компании насчитывает более 1 600 сотрудников, а объем продаж по итогам 2024 года превысил 1,1 млрд евро. Свикс является одной из самых быстрорастущих в мире независимых организаций по обеспечению доступа на рынок и продвижению продуктов биофармацевтических компаний.

Под эгидой группы компаний Свикс собраны высокопрофессиональные специалисты в таких направлениях, как редкие заболевания, онкология и гематология, специализированная терапия, вакцины и безрецептурные препараты.

Более подробная информация о группе компаний Свикс доступна на сайте: www.swixxbiopharma.com

ПАРТНЕР КОНФЕРЕНЦИИ



МЕДВЕЖОНОК
брейсы для детей
с косолапостью

Компания «Медвежонок» — один из ведущих производителей брейсов в России для лечения врожденной косолапости у детей.

За время своего развития компания прошла несколько этапов совершенствования продукции, последовательно улучшая конструкцию и качество изделий.

Сегодня брейсы «Медвежонок» — это высокотехнологичные изделия, выполненные из гипоаллергенных полимерных и кожаных материалов, оснащённые встроенным механизмом фиксации к планке, обеспечивающим надёжность и удобство использования.

Сайт: <https://medvejonok.com/>



**ОРГАНИЗАТОРЫ ВЕСЕННЕЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННОЙ
СОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ
«ЯРОСЛАВСКАЯ ВЕСНА 2026 - НЕ ТОЛЬКО КОСОЛАПОСТЬ»**

Министерство здравоохранения Ярославской области

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Ярославский
государственный медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр детской
травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург**

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Ярославской области «Областная детская клиническая больница»**

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Академия КОНСТАНТА», г.
Ярославль**

Ассоциация «Игнасио Понсети»



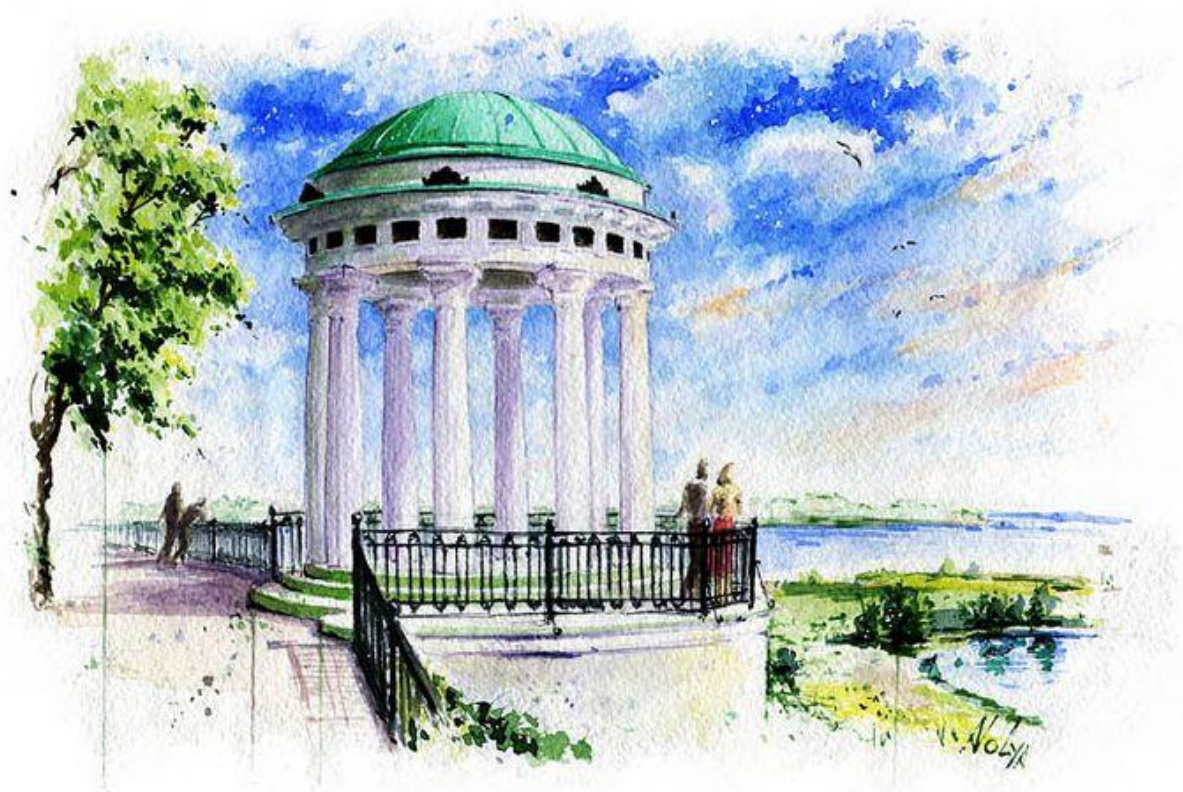
1 мая 2026

08:00-09:00	Регистрация участников конференции (аудитория №1)
09:00-09:05	<i>Торжественное открытие конференции. Приветственное слово участникам конференции. Развитие ЯГМУ в 21 веке. Реальность и перспективы ЯГМУ, об ортопедии и не только.</i>
1 блок «Чрезкожный остеосинтез» <i>Наложение аппарата посегментно на бедро-голень-стопа для коррекции деформаций и длины (классика и унифицированный модуль коррекции (Орто-СУВ))</i> Модераторы: Виленский В.А., Леончук С.С., Головенков Е.С.	
09:05-09:30	<i>Бедро.</i> Виленский Виктор Александрович – к.м.н., врач травматолог-ортопед, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Приорова СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия. Баушев Максим Александрович – врач травматолог-ортопед, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Приорова СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия.
09:30-10:00	<i>Голень.</i> Виленский Виктор Александрович – к.м.н., врач травматолог-ортопед, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Приорова СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия. Фомылина Ольга Александровна – врач травматолог-ортопед, Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Приорова СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия.
10:00-10:30	<i>Стопа.</i> Леончук Сергей Сергеевич – к.м.н., заведующий отделением № 6, ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, врач травматолог-ортопед, г. Курган, Россия.
10:30-11:00	<i>Демонстрация пружинной техники с использованием ОРТО-СУВ при многоплоскостных деформациях голени и бедра.</i> Головенкин Евгений Сергеевич – к.м.н., сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.
11:00-11:20	<i>Ахондроплазия: ортопедические вызовы и современные решения.</i> Вавилов Максим Александрович – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке института педиатрии и репродуктивного здоровья ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Президент Русской Ассоциации Понсети, врач травматолог-ортопед, г. Ярославль, Россия. <i>(доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа». Баллы НМО не начисляются)</i>
11:20-11:40	<i>Клинический опыт ортопедического ведения пациентов с ахондроплазией.</i> Белова Ольга Вадимовна – врач травматолог-ортопед, ГАУЗ ЯО Клиническая больница №9, г. Ярославль, Россия. <i>(доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа». Баллы НМО не начисляются)</i>
2 блок «Гипсовая коррекция деформаций стоп у детей» Модераторы: Рустамов Х.Х., Мельченко Е.В., Вавилов М.А.	
11:40-12:00	<i>Гипсование типичной косолапости.</i> Рустамов Хушнуд Хусаинович – ведущий ортопед г.Ташкент по лечению косолапости в Узбекистане, врач травматолог-ортопед Республиканского специализированного научно-практического центра травматологии и ортопедии РУз, деформаций грудной клетки и «Школы Понсети», г. Ташкент, Узбекистан.

12:00-12:20	<p><i>Гипсование атипичной косолапости.</i></p> <p>Кенис Владимир Маркович – д.м.н., профессор, заместитель директора ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», руководитель отделения клиники патологии стопы нейроортопедии, системных заболеваний и центр spina bifida, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.</p>
12:20-12:40	<p><i>Гипсование вертикального тарана.</i></p> <p>Вавилов Максим Александрович – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке института педиатрии и репродуктивного здоровья ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Президент Русской Ассоциации Понсети, врач травматолог-ортопед, Клиника «КОНСТАНТА», ГБУЗ ЯО ОДКБ, г. Ярославль, Россия.</p> <p>Соловьева Екатерина Николаевна – к.м.н., врач травматолог-ортопед, Клиника «КОНСТАНТА», МЦ «Здоровье», г. Ярославль, Россия.</p>
12:40-13:00	<p><i>Вопросы диагностики и комплексного ведения детей с гипофосфатемическим рахитом (ГФР).</i></p> <p>Мельченко Евгений Викторович – к.м.н., научный сотрудник отдела нейроортопедии, системных и орфанных заболеваний, НИДОИ им. Г.И. Турнера, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия. <i>(доклад при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа». Баллы НМО не начисляются)</i></p>
13:00-14:00	Перерыв, обед
<p>3 блок «Малотравматичное лечение детей с деформациями нижних конечностей»</p> <p>Модераторы: Сапоговский А.В., Рыкунов А.В., Кенис В.М.</p>	
14:00-14:30	<p><i>Плоскостопие у детей на основе клинических рекомендаций в РФ (Стоп-винт, Эванс, Хинтерман).</i></p> <p>Сапоговский Андрей Викторович – д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии стопы нейроортопедии, системных заболеваний и центр spina bifida, НИДОИ им. Г.И. Турнера, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.</p>
14:30-15:00	<p><i>Особенности применения телескопических стержней в практике детского ортопеда при фиксации длинных трубчатых костей с демонстрацией на муляжах. Возможные осложнения.</i></p> <p>Рыкунов Алексей Васильевич – к.м.н., руководитель центра травматологии и ортопедии GMC клиники, врач травматолог-ортопед, г. Москва, Россия. <i>(доклад при поддержке ООО «Орфан групп». Баллы НМО не начисляются)</i></p>
15:00-15:30	<p><i>Установка восьмиобразных пластин и винтов при гемиепифизиодезах в зоны роста крупных суставов нижних конечностей.</i></p> <p>Моренко Екатерина Сергеевна – к.м.н., сотрудник отделения патологии стопы нейроортопедии, системных заболеваний и центр spina bifida, НИДОИ им. Г.И. Турнера, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.</p>
15:30-16:00	<p><i>Остеотомии переднего и среднего отдела у детей и подростков. Взгляд на проблему «взрослого» ортопеда.</i></p> <p>Платонов Степан Михайлович – к.м.н., сотрудник 4 отделения ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева», врач травматолог-ортопед, г. Ярославль, Россия.</p>
16:00-16:30	<p><i>6-пластины – возможности коррекции ротационных деформаций нижних конечностей у детей.</i></p> <p>Dr.Martin Russi. Уругвай</p>

1 мая 2026

16:30-17:00	<i>Артроскопическая техника восстановления связок коленного сустава у детей на фоне активных зон роста.</i> Рябцев Филипп Михайлович – сотрудник центра клинической медицины Эвкалипт, врач травматолог-ортопед, г. Воронеж, Россия.
17:00-17:15	Дискуссия, обсуждение, вопросы
17:15-17:30	Итоговое анкетирование и закрытие 1-го дня конференции
19:00	Званый ужин <i>Ресторан «Волга-Volga», Волжская набережная, 2</i>



2 мая 2026

08:00-09:00	Регистрация участников конференции (аудитория №1)
Модераторы: Чочиев Г.М., Кенис В.М., Рустамов Г.Н.	
09:00-09:30	<i>Приветственное слово русскоговорящим участникам конференции. Развитие метода Понсети в мире. Основные тенденции.</i> Хосе Моркуэнде - MD, PhD, Президент Международной Ассоциации Понсети, г. Айова, США.
09:30-09:40	<i>Появление метода Понсети в России.</i> Чочиев Гурам Михайлович - к.м.н., заведующий отделением травматологии и ортопедии ГБУЗ ВО "Областной центр специализированных видов медицинской помощи" г. Владимир, Россия.
09:40-09:50	<i>Транспозиция сухожилий на стопе при эквино-варусных деформациях у детей и взрослых.</i> Вавилов Максим Александрович – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке института педиатрии и репродуктивного здоровья ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Президент Русской Ассоциации Понсети, врач травматолог-ортопед, г. Ярославль, Россия.
09:50-10:00	<i>Лечение сложной косолапости.</i> Кенис Владимир Маркович – д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», руководитель отделения клиники патологии стопы нейроортопедии, системных заболеваний и центр spina bifida, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.
10:00-10:10	<i>Метод Понсети: тернистый путь к свободе движения.</i> Деревянко Денис Викторович – врач травматолог-ортопед, центр Ортезирования ОртоСтимул, г. Новороссийск, Россия.
10:10-10:20	<i>Развитие метода Понсети в Республике Узбекистан.</i> Рустамов Хушнуд Хусаинович – врач травматолог-ортопед НИИ травматологии и ортопедии г. Ташкент, республика Узбекистан.
10:20-10:30	<i>Наш опыт лечения косолапости в условиях частной клиники г. Новосибирска.</i> Мацук Константин Сергеевич – врач травматолог-ортопед, Медицинский центр «СемьяМед», г. Новосибирск, Россия.
10:30-10:40	<i>Статистика лечения косолапости в Клиниках СамГМУ за 5 лет. Реалии, проблемы и пути решения.</i> Багдулина Ольга Дмитриевна – к.м.н., врач травматолог-ортопед, СамГМУ, г. Самара, Россия.
10:40-10:50	<i>Метод Понсети при различных формах эквино-каво-варусной деформации стоп у детей клинический опыт.</i> Трофимчук Виталий Александрович – врач травматолог-ортопед, ГДБ №2 г. Астана, Казахстан. Соавторы: Джумабеков Б.А., Соколов Р.Ю., Досанова А.А.
10:50-11:00	<i>Случайная встреча - неслучайный выбор: мой путь в детскую ортопедию.</i> Киселев Андрей Николаевич – врач травматолог-ортопед, Клиника «Ортокс», г. Краснодар, Россия.

2 мая 2026

11:00-11:10	<i>Лечение косолапости по методу Понсети в Дагестане.</i> Рустамов Гусейн Нажмутдинович – врач травматолог-ортопед, заведующий отделением травматологии Детская республиканская клиническая больница им. Н.М. Кураева. г. Махачкала, Россия.
11:10-11:20	<i>«Ровный путь – как гладь Байкала». Лечение косолапости в Бурятии.</i> Бельков Павел Валерьевич – врач травматолог-ортопед, ГАУЗ ДРКБ, г. Улан-Удэ, Россия.
11:20-11:30	<i>Опыт лечения косолапости по методу Понсети в столице.</i> Крестьяшин Илья Владимирович – к.м.н., врач травматолог-ортопед, Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова, г. Москва, Россия. Соавторы: Домарев А.О., Зимина О.Ю., Тарасов Н.И., Трусова Н.Г.
11:30-11:40	<i>Перспективы и проблемы метода Понсети в лечении косолапости в Северной Осетии.</i> Колесова Вероника Валерьевна – врач травматолог-ортопед, Клиника Здоровье, г. Владикавказ, Россия.
11:40-11:50	<i>Лечение косолапости в Тюмени. Проблемы и пути решения.</i> Данилова Анастасия Васильевна – врач травматолог-ортопед, ГБУЗ ТО ОКБ №2, г. Тюмень, Россия.
11:50-12:00	<i>Лечение косолапости в Ставропольском крае.</i> Исаева Алеся Васильевна – к.м.н., врач травматолог-ортопед, доцент кафедры детской хирургии ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Ставрополь, Россия.
12:00-12:10	<i>Лечение врожденной косолапости в Воронежской области: результаты и проблемы.</i> Птицын Александр Александрович – врач травматолог-ортопед, заведующий отделением травматологии и ортопедии БУЗ ОДКБ №2, г. Воронеж, Россия.
12:10-12:20	<i>Опыт применения метода Понсети при лечении врожденной косолапости в городе Сочи.</i> Попов Сергей Николаевич – врач травматолог-ортопед, Клиника Фомина, г. Сочи, Россия.
12:20-12:30	<i>Лечение косолапости у детей: наш клинический опыт.</i> Абубакаров Шамиль Махамад-Саидович – врач травматолог-ортопед, МК «Берс», г. Грозный, Россия.
12:30-12:40	<i>Эволюция лечения косолапости в г. Алматы 2019-2025 гг.</i> Ан Виктор Васильевич – врач травматолог-ортопед, Кабинет доктора Ан В.В., Медицинский центр «A CLINIC», г. Алматы, Казахстан.
12:40-12:50	<i>Лечение осложненных форм эквино-варусных деформаций с применением микрохирургической техники в ДГКБ №2 г. Алматы</i> Солтанбекова Улжан Султановна – врач травматолог-ортопед ДГКБ №2, г. Алматы, Казахстан.
12:50-13:00	<i>Структура и достижения отделения травматологии ДГКБ №2 г. Алматы</i> Садырбалин Ерлан Кадырлыевич – заведующий отделением травматологии ДГКБ №2, врач травматолог-ортопед, г. Алматы, Казахстан.

2 мая 2026

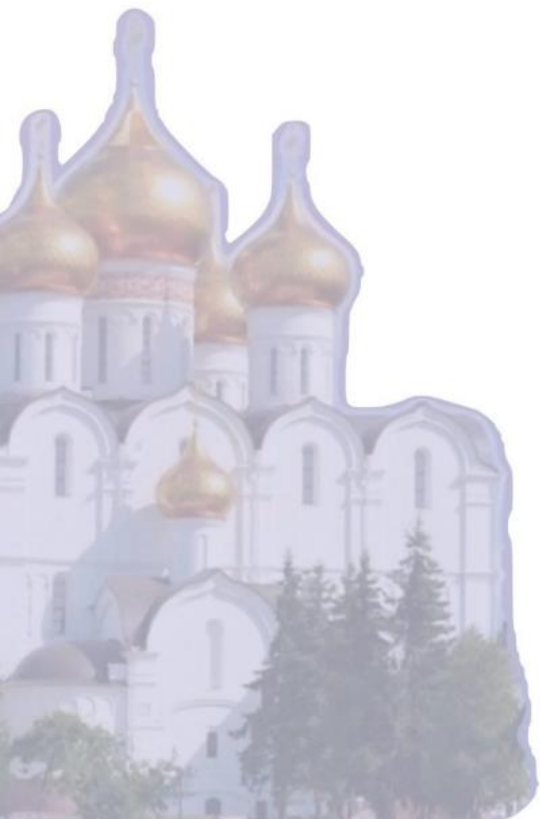
13:00-14:00	Перерыв, обед
14:00	Конкурс среди студентов и ординаторов по применению метода Понсети на муляжах (конференц-зал) <i>Модератор: Соловьева Е.Н.</i> <i>Жюри: д.м.н. Вавилов М.А., д.м.н. Кенис В.М.</i>
Аудитория №1 Модераторы: Сапоговский А.В., Лобашов В.В., Громов И.В.	
14:00-14:10	<i>Что делать если метод Понсети при косолапости не помог в Северо-Западном федеральном округе?</i> Сапоговский Андрей Викторович – д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии стопы нейроортопедии, системных заболеваний и центр spina bifida, НИДОИ им. Г.И. Турнера, врач травматолог-ортопед, г. Санкт-Петербург, Россия.
14:10-14:20	<i>Что делать если метод Понсети не сработал в Ярославской области?</i> Вавилов Максим Александрович – д.м.н., профессор, заместитель директора по науке института педиатрии и репродуктивного здоровья ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Президент Русской Ассоциации Поннсети, врач травматолог-ортопед, г. Ярославль, Россия. Соавторы: Торно Т.Э., Соколов А.Г., Зенин В.Н., Карташов Е.А.
14:20-14:35	<i>Становление метода Понсети в Республике Коми.</i> Шехонин Яков Николаевич – врач травматолог-ортопед, Детский медицинский центр «Аничков мост», г. Сыктывкар, Россия. Соавторы: Повх О.Ф.
14:35-14:50	<i>Опыт лечения косолапости по методу И. Понсети в ОКБ г. Ханты-Мансийска</i> Дьячков Владимир Владимирович – врач травматолог-ортопед ОКБ г. Ханты-Мансийск, Россия.
14:50-15:00	<i>Опыт лечения косолапости по методу Понсети в республик Татарстан с 2015-2025 гг</i> Лобашов Владислав Васильевич – к.м.н., врач травматолог-ортопед, главный врач КИТО, г. Казань, Россия. Соавторы: Аль-Фархан Х.Д.-М., Гимранов Р.Р.
15:00-15:10	<i>Лечение косолапости по методу Понсети в Свердловской области.</i> Олейников Евгений Владимирович – к.м.н., врач травматолог-ортопед, УГМК-Здоровье, г. Екатеринбург, Россия.
15:10-15:20	<i>Опыт лечения косолапости в Калининграде и Калининградской области.</i> Цораев Азамат Маратович – врач травматолог-ортопед, ГБУЗ ДГБ, г. Калининград, Россия. Соавторы: Майзенгельтер А.В.
15:20-15:30	<i>Лечение косолапости по методу Понсети в ГБУЗ г. Москвы.</i> Винокурова Анна Александровна – врач травматолог-ортопед, ГБУЗ МОДКТОБ, г. Москва, Россия.
15:30-15:40	<i>Опыт лечения косолапости в городе Брянск.</i> Ремизов Павел Павлович – врач травматолог-ортопед, ТРК Клиник, г. Брянск, Россия.

2 мая 2026

15:40-15:50	<i>Организация и история лечения косолапости в Орловской области.</i> Сирота Семен Андреевич – врач травматолог-ортопед, Детская областная больница (НКМЦ им. Круглой), г. Орел, Россия. Соавторы: Сауткин В.В. Фомин М.А.
15:50-16:00	<i>Оперативное лечение рецидивирующих форм врожденной косолапости.</i> Сосин Антон Игоревич – врач травматолог-ортопед, ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России, г. Москва, Россия.
16:00-16:10	<i>Ходьба на носках: от РАС, ДЦП до идиопатической ходьбы.</i> Табе Евгения Эженовна – к.м.н., врач травматолог-ортопед, глав врач Клиники Басалдук, г. Москва, Россия.
16:10-16:20	<i>Лечение косолапости в Красноярском крае.</i> Андрианов Глеб Валерьевич – врач травматолог-ортопед, г. Минусинск, Россия.
16:20-16:30	<i>Организация лечения детей с косолапостью методом Понсети в Севастополе (история, современное положение дел, перспективы развития).</i> Громов Артем Борисович – к.м.н., главный внештатный специалист г. Севастополь. Заведующий отделением травматологии и ортопедии ДКБ. г. Севастополь, Россия.
16:30-16:40	<i>Мой опыт лечения по Понсети в Ивановской области.</i> Хохлов Павел Олегович – травматолог-ортопед, руководитель направления травматологии и ортопедии Клиники Медис. г. Иваново, Россия.
16:40-16:50	<i>Организация лечения детей с косолапостью в г. Челябинск.</i> Абушкина Вера Геннадьевна – к.м.н., травматолог-ортопед, Клиника ОРТО-МЕД, г. Челябинск, Россия. Соавторы: Селиванова Т.О., Беринцев В.Г.
16:50-17:00	<i>Анализ детей с косолапостью в Республике Башкортостан 2022-2025 гг. Факторы риска и проблемы лечения атипичной косолапости.</i> Болотбиев Муслим Хасанович – травматолог-ортопед, РДКБ, г. Уфа, Россия.
17:00-17:10	<i>Опыт лечения врожденной косолапости в ДГКБ св Владимира по методу Понсети.</i> Скрипка Елена Витальевна – травматолог-ортопед, ГБУЗ «ДГКБ св Владимира ДЗМ», г. Москва, Россия. Соавторы: Грабовский М.Б., Кульгускин И.Ю., Филиппова С.С., Виноградова Е.А.
17:10-17:20	<i>Сустав-сберегающие операции при варусе стопы.</i> Степанов Владислав Анатольевич – врач травматолог-ортопед, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», г. Москва, Россия.
17:20-17:30	<i>Сравнительные характеристики кинематического баланса и социализации пациентов с врожденной косолапостью в отдаленные сроки.</i> Салимов Рамиль Назибович – врач травматолог-ортопед РДКБ, г. Уфа, Россия.

2 мая 2026

17:30-17:40	<i>Комплексный подход к лечению тяжёлой формы косолапости на примере пациента с артрогрипозом.</i> Деревянко Денис Викторович – врач травматолог-ортопед, центр Ортезирования ОртоСтимул, г. Новороссийск, Россия. Соавторы: Трофимова С.И., Ордян М.С.
17:40-17:50	<i>Становление и развитие Понсети ассоциации в России.</i> Рябкин Юрий Валерьевич - руководитель проекта Понести.Ру. г. Ярославль, Россия.
17:50-18:10	Дискуссия, вопросы
18:10-18:30	Подведение итогов конференции





ЯРОСЛАВСКАЯ ВЕСНА 2026

Не ТОЛЬКО КОСОЛАПОСТЬ