

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава
России

Кафедра персонализированной и трансляционной медицины
Государственное автономное учреждение Ростовской области "Областной
консультативно-диагностический центр"

2-я Всероссийская научно-практическая конференция в Южном Федеральном округе.

«Южный ветер»

Мягкотканная патология опорно-двигательного аппарата.

От механизмов повреждения до различных вариантов лечения. Междисциплинарный
подход.

5 октября 2024 г.

Научная программа конференции

08:45-09:20 Регистрация участников. Открытие конференции

09 ²⁰ -09 ⁴⁰	Приветственное слово д.м.н., главного врача ГАУ РО "ОКДЦ", заведующего кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Бурцева Дмитрия Владимировича врач-травматолог-ортопед, клиника "РеамедСпорт" Пилиева Анастасия Валерьевна	
09 ⁴⁰ -10 ²⁰	Пилиева Анастасия Валерьевна ,врач-травматолог-ортопед, клиника "РеамедСпорт",г.Ростов-на-Дону. В докладе будет освещена дифференциальная диагностика причин синовитов на уровне сухожилий верхних и нижних конечностей между пролиферативными, ревматологическим заболеваниями и теносиновитами перегрузки	Клинический разбор. Дифференциальная диагностика теносиновитов. В чем разница между: синовитами перегрузки, воспаления и пролиферации?
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Матвеева Ольга Николаевна -врач-ревматолог, клиника «Юнона», г. Ростов-на-Дону. В докладе будет освещен взгляд ревматолога на проблему теносиновитов и нюансы дифференциальной диагностики	Дифференциальная диагностика теносиновитов: взгляд ревматолога
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Данилова Марина Геннадьевна - к.м.н, врач-ультразвуковой диагностики, клиника «Начало»,г. Ростов-на-Дону. В докладе будет освещено преимущество ультразвукового метода диагностики синовиального воспаления и применение данного метода в практике травматолога-ортопеда	Преимущества и необходимость УЗ метода в диагностике синовитов

11 ⁰⁰ -11 ²⁰	<p>Хамидуллина Юлия Владимировна - врач-рентгенолог, ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», г. Тольятти.</p>	<p>Особенности МРТ диагностики воспаления синовиальной оболочки</p>
	<p>В докладе будет освещена необходимость применения метода МР диагностики синовиального воспаления оболочек сухожилий и тканей суставов, нюансы распознавания МР сигнала при воспалении синовиальной оболочки, а также разбор различных видов синовитов.</p>	
11 ²⁰ -11 ⁴⁰	<p>Нарышкин Евгений Альбертович – врач-травматолог-ортопед, «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой), г. Москва</p>	<p>Артроскопическая морфология синовитов. Нюансы и методика артроскопической синовэктомии в непростой ситуации</p>
11 ⁴⁰ -12 ²⁰	<p>Ответы на вопросы. Дискуссия</p>	
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	<p>Перерыв</p>	
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	<p>Копылов Андрей Юрьевич – к.м.н, врач-травматолог-ортопед, «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России), г. Нижний Новгород</p>	<p>Массивные невосстановимые разрывы вращательной манжеты плеча. Обоснование хирургических методов.</p>
	<p>В докладе будут представлены и рассмотрены различные методики хирургического лечения массивных невосстановимых разрывов вращательной манжеты плечевого сустава, обоснование хирургических методик в зависимости от типа повреждения</p>	
13 ⁰⁰ -13 ²⁰	<p>Колмаков Денис Олегович – к.м.н врач-травматолог, «РЖД-Медицина» ЦКБ на Волоколамском шоссе, г. Москва</p>	<p>Реконструкция верхней капсулы, реконструкция акромиальной бursы, использование баллона In-Space, как метод лечения массивных и невосстановимых разрывов манжеты</p>
	<p>В докладе будут рассмотрены методики хирургические техники коррекции Cuffартропатии плечевого сустава при массивных невосстановимых разрывах вращательной манжеты с демонстрацией клинического опыта и исходов реабилитации</p>	

13 ²⁰ -13 ⁴⁰	<p>Туголуков Денис Вячеславович-врач травматолог-ортопед, зав. Отделением травматологии и ортопедии, городская клиническая больница №1, г. Краснодар</p> <p>В докладе будут освещены основные причины развития болевого синдрома области длинного сухожилия двуглавой мышцы плеча, продемонстрированы методы дифференциальной диагностики, консервативного лечения и хирургической коррекции патологии</p>	Слабые места сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча и их роль в формировании патологии плечевого комплекса
13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	<p>Кубасов Дмитрий Олегович- врач-травматолог-ортопед, клиника "РеамедСпорт", г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе будет рассмотрена методика хирургической коррекции застарелых повреждений большой грудной мышцы с применением пластики аутосухожильным трансплантатом</p>	Рефиксация застарелых разрывов сухожилия большой грудной мышцы с применением аутосухожильной пластики
14 ⁰⁰ -14 ²⁰	Перерыв	
14 ²⁰ -14 ⁴⁰	<p>Бехтерев Антон Владимирович- врач-травматолог-ортопед, ГБУ РО «ГКБ № 20», г. Ростове-на-Дону.</p> <p>В докладе будут освещены особенности биомеханики формирования эпикондилита и представлены методы консервативного и хирургического лечения на основании клинического опыта специалиста.</p>	Биомеханика формирования эпикондилита, подходы к консервативному и хирургическому лечению
14 ⁴⁰ -15 ⁰⁰	<p>Гамидов Фарид Михайлович- врач-травматолог-ортопед, кистевой хирург, клиника «Медикал парк» г. Ростов-на-Дону</p> <p>В рамках доклада будут рассмотрены варианты проявления болевого синдрома локтевого сустава и методы лечения.</p>	Палитра боли медиального локтя: что это может быть и как мы можем помочь?»
15 ⁰⁰ -15 ²⁰	<p>Ишихов Илимдар Мардалиевич- врач-травматолог-ортопед, кистевой хирург, клиника «Медикал парк», г. Ростов-на-Дону</p> <p>В рамках доклада будут представлены клинические случаи реабилитации кисти.</p>	Базовые принципы кистевой терапии при патологии мягких тканей

15 ²⁰ -15 ⁴⁰	<p>Герасимов Сергей Александрович- врач-травматолог-ортопед, «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России), г. Нижний Новгород.</p>	<p>Дегенеративное повреждение вращательной манжеты бедра, трохантерит. Биомеханика, диагностика, хирургическое лечение</p>
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	<p>Тумасянц Анастасия Сергеевна - врач-ЛФК и спортивной медицины, клиника "РеамедСпорт", г. Ростов-на-Дону.</p>	<p>Биомеханические причины синдрома щелкающего бедра. Обоснование метода ЛФК</p>
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	<p>Найда Дарья Александровна к.м.н., заведующая отделением биологической и хирургической реконструкции крупных суставов, главный военный госпиталь им. Н.Н. Бурденко г. Москва.</p>	<p>Шов мениска: в каких случаях нам может помочь регенеративная медицина? И в каких медицина бессильна?</p>
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	<p>Перерыв</p>	
16 ⁴⁰ -17 ⁰⁰	<p>Разанков Андрей Геннадьевич- к.м.н., врач-травматолог-ортопед, Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В.Соловьёва, г. Ярославль.</p>	<p>Вантовая теория равновесия надколенника: как я это вижу?</p>
	<p>В ходе доклада будет продемонстрирована теория равновесия надколенника относительно сухожильно-связочного аппарата коленного сустава и влияние повреждения стабилизирующих надколенник структур на развитие пателлофеморальной боли</p>	

17 ⁰⁰ -17 ²⁰	Никитин Андрей Станиславович - врач-травматолог-ортопед, Областная больница (РОКБ) г. Ростов-на-Дону. В ходе доклада будет продемонстрирована хирургическая методика при лечении застарелых дегенеративных разрывов ахиллова сухожилия с применением пластики аутотканью при необходимости дополнительной аугментации, представлены отдаленные результаты	Методика пластики ахиллова сухожилия при застарелых и дегенеративных повреждениях. Наш опыт
17 ²⁰ -17 ⁴⁰	Якушев Денис Сергеевич – врач-травматолог-ортопед, Больница №83 ФНКЦ ФМБА России, г. Москва В ходе доклада будет освещен вопрос дифференциальной диагностики боли области заднего отдела стопы и связь с дегенеративной мягкотканной патологией, а так же с травматическим повреждением. Рассмотрены методы консервативного лечения	Оттенки боли пятонной кости: чем обусловлены. Дифференциальная диагностика и методы лечения
17 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Ответы на вопросы. Дискуссия	

18:00-18:20 Закрытие конференции

Ответственный за организацию НПМ
д.м.н., заведующий кафедрой
персонализированной и трансляционной
медицины, главный врач ГАУ РО "ОКДЦ"



Бурцев Д.В.