

Научно-практическая конференция с международным участием  
«Вызовы и инновации в травматологии и ортопедии: фокус на пациента»,  
посвященная 95-ти летию со дня рождения профессора Н.П. Демичева

Дата проведения: 27 апреля 2024 г., суббота

Места проведения: г. Астрахань, ул. Кремлевская, 4, отель Азимут,  
ЗАЛ № 1 – 300 чел., ЗАЛ №2 – 100 чел.

ЗАЛ № 1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
7:30-8:00 (МСК.)	<p><b>Вступительное слово председателей конференции</b> <b>Николай Петрович ДЕМИЧЕВ:</b> жизнь в науке Дианов Сергей Вячеславович – зав. кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., доц., г. Астрахань, Россия; <b>Тарасов Алексей Николаевич</b> - профессор кафедры травматологии ортопедии ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., доц., г. Астрахань, Россия</p>
ЗАЛ № 1	
	<p>Секция: «Патология костей у взрослых и детей»</p>
8:00-8:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Стереотаксическая криоабляция метастатических поражений костей»</b> В лекции освещены миниинвазивные высокотехнологические операции в ортопедической онкологии, в частности, представлена разработанная технология пункционной чрескожной миниинвазивной криоабляции опухолей костей в условиях компьютерно-томографической навигации и мониторинга процедуры.</p> <p>Лектор <b>Прохоров Георгий Георгиевич</b> - ведущий научный сотрудник научного отделения общей онкологии и урологии, врач-онколог отделения опухолей кожи, костей и мягких тканей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург, Россия</p>
8:15-8:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Малоинвазивная множественная внутриочаговая туннелизация головки бедренной кости с асептическим некрозом без коллапса»</b> В лекции представлен оригинальный малоинвазивный способ хирургического лечения асептического некроза головки бедренной кости без ее коллапса, заключающийся в ее множественной внутриочаговой туннелизации.</p> <p>Лекторы: <b>Парахин Юрий Викторович</b> - руководитель центра травматологии и ортопедии ЧУЗ КБ им. Н.А. Семашко "РЖД-Медицина", <b>Паршиков Михаил Викторович</b> - профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины МЗ РФ, д.м.н., г. Москва, Россия</p>
8:30-8:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Метаморфозы классификации опухолей костей»</b> В лекции освещены современные знания об опухолях костей, эволюция взглядов на гистологическую классификацию опухолей и опухолеподобных поражений костей.</p> <p>Лектор <b>Тарасов Алексей Николаевич</b> - профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., доц., г. Астрахань, Россия</p>

8:45-9:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Асептические некрозы, ассоциированные с COVID-19»</b></p> <p>В лекции освещены вопросы взаимосвязи риска возникновения асептических некрозов костей с перенесенной новой коронавирусной инфекцией, динамического наблюдения за пациентами с постковидным синдромом, применяемая в Ивановской области дифференцированная тактика лечения данной категории больных в зависимости от стадии заболевания.</p> <p>Лектор <b>Кирпичев Иван Владимирович</b> - зав. кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Ивановская государственная медицинская академия МЗ РФ, д.м.н., доц., г. Иваново, Россия</p>
9:00-9:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Вторичный остеоартрит при асептическом некрозе: тактика и подходы к терапии»</b></p> <p>В лекции рассмотрены различные подходы к воздействию на очаги асептического некроза: биологический, механический, ортобиологический, медикаментозный, дана оценка эффективности данных методов и представлены отдаленные результаты лечения пациентов с данной патологией.</p> <p>Лектор <b>Торгашин Александр Николаевич</b> - старший научный сотрудник научно-клинического центра остеопороза, врач травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» МЗ РФ, президент медицинской Ассоциации по остеонекрозу, к.м.н., г. Москва, Россия</p> <p>*При поддержке Пьер Фабр. Баллы НМО не начисляются</p>
9:15-9:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Хирургическое лечение детей с ишемическими деформациями проксимального отдела бедра»</b></p> <p>В лекции представлены среднесрочные результаты лечения детей с ишемическими деформациями проксимального отдела бедра.</p> <p>Лектор <b>Акимова Алина Викторовна</b> – аспирант ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. академика Г.А. Илизарова МЗ РФ, г. Курган, Россия</p>
9:30-9:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Применение корригирующих остеотомий костей голени при лечении больных гонартрозом»</b></p> <p>В лекции изложены результаты лечения больных с деформирующим гонартрозом посредством выполнения корригирующих остеотомий костей голени с применением аппарата Илизарова, представлены клинические примеры.</p> <p>Лектор <b>Герман Ольга Юрьевна</b> - врач травматолог-ортопед ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова МЗ РФ, г. Курган, Россия</p>
9:45-10:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Килевидная деформация грудной клетки: тактика врача травматолога-ортопеда на амбулаторном этапе»</b></p> <p>В лекции представлена проблема детской ортопедии на основе клинических протоколов, анализ научных работ по килевидной деформации грудной клетки, приведен современный взгляд на диагностику и лечение данной патологии.</p> <p>Лектор <b>Абубакаров Шамиль Махмад-Саидович</b> - врач травматолог-ортопед ГБУ Шалинская ЦРБ, г. Шали, Россия</p>
10:00-10:15	Дискуссия

(МСК.)	
10:15-10:45 (МСК.)	Кофе-брейк
<b>ЗАЛ № 1</b>	
Секция: «Ортопедические проблемы заболеваний кисти и стопы»	
10:45-11:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Хирургическая коррекция врожденной синдактилии пальцев кисти»</b>      В лекции представлена реконструктивно-пластика хирургия кисти, обобщен опыт хирургического лечения различных форм врожденной синдактилии пальцев кисти у детей.</p> <p>Лектор <b>Маликов Мирзобадал Халифаевич</b> - зав. кафедрой хирургических болезней №2 им. акад. Н.У. Усманова, д.м.н., доцент НУ ГОУ Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, г. Душанбе, р. Таджикистан</p>
11:00-11:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Особенности формирования контрактур у детей с нейромышечной патологией»</b>      В основу лекции положен анализ клинического материала ООО «Реацентр Астрахань» и ADELI medical center Moscow, представлен опыт оказания медицинской реабилитационной помощи детям с нейро-мышечной патологией путем применения всех возможных инструментов мануальной терапии в процессе комплексной реабилитации.</p> <p>Лектор <b>Арутсамян Эдуард Эдуардович</b> - доцент кафедры мануальной терапии, остеопатии и гнатологии ФГАОУ Российский университет дружбы народов, врач травматолог-ортопед ГБУЗ Детская городская поликлиника №98, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
11:15-11:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Мягкотканые опухоли кисти»</b>      В лекции представлены опухоли мягких тканей кисти по данным ГБУЗ ГКБ №2, приведен анализ и оценена результативность методов лечения.</p> <p>Лектор <b>Григанов Максим Владимирович</b> - зав. травматологическим отделением ГБУЗ АО «Городская клиническая больница №2 имени братьев Губиных», к.м.н., <b>Григанов Кирилл Максимович</b>, г. Астрахань, Россия</p>
11:30-11:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Оптимизация метода Понсети в лечении косолапости у детей грудного возраста»</b>      В лекции приведен анализ отдаленных результатов 2 групп пациентов с врожденной косолапостью, которым проводилось лечение по методу Понсети с ахиллотомией и модифицированным вариантом пересечения ахиллова сухожилия</p> <p>Лектор <b>Шамик Виктор Борисович</b> - профессор кафедры детской хирургии и ортопедии ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., профессор; <b>Малыхин Алексей Алексеевич</b> - врач травматолог-ортопед ГБУ РО «ОДКБ», г. Ростов-на-Дону, Россия</p>
11:45-12:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Нейрогенная деформация при синдроме диабетической стопы: «мягкотканый» метод хирургической коррекции»</b>      Лекция посвящена возможностям сухожильно-мышечной пластики в лечении деформаций стоп при диабетической нейропатии и проявлений синдрома диабетической стопы.</p> <p>Лектор <b>Бардюгов Петр Сергеевич</b> - врач травматолог – ортопед отделения</p>

	диабетической стопы ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины МЗ РФ, к.м.н., г. Москва, Россия
12:00-12:10 (МСК.)	<p><b>Лекция «Ударно-волновая терапия в комплексном лечении плантарного фасциита»</b></p> <p>В лекции представлены особенности и результаты лечения плантарного фасциита методами ударно-волновой терапии, методика работы на аппарате особенности проведения процедуры.</p> <p>Лекторы: <b>Ярыгин Николай Владимирович</b> - проректор ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, член кор. РАН, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., проф.; <b>Просвирин Александр Александрович</b> - доцент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
12:10-12:25 (МСК.)	<p><b>Лекция: «Застарелый вывих костей запястья: метод выбора лечения, реабилитация»</b></p> <p>В лекции по клиническому наблюдению пациента с застарелым переломо-вывихом костей запястья, разрывом связок запястья будут предоставлены клинические данные, данные объективных методов исследования, фото операции, реабилитации пациента, а так результата лечения. Лекция раскрывает возможности оперативного лечения резекционной артропластики и протезирования, а так же реабилитации пациента.</p> <p>Лектор <b>Хренников Ярослав Борисович</b> – врач травматолог-ортопед ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
12:25-12:30 (МСК.)	Дискуссия
12:30-13:30 (МСК.)	Обед
<b>ЗАЛ № 1</b>	
Секция:	
«Повреждения опорно-двигательной системы»	
13:30-13:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Принципы лечения травматического повреждения области тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции изложены принципы лечения травм тазобедренного сустава путем хирургического восстановления формы и скольжения суставных поверхностей.</p> <p>Лектор <b>Лобанов Григорий Викторович</b> - зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ХЭС ФГБОУ ВО Донецкий государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., профессор, г. Донецк, Россия</p>
13:45-14:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Низкоэнергетические травмы тазового кольца»</b></p> <p>В лекции изложены диагностико-лечебные алгоритмы при разных типах низкоэнергетических (остеопоротических) повреждений тазового кольца, оценена значимость изучения денситометрических показателей костей таза по шкале единиц Хаунсфилда, проанализирована эффективность различных технологий малоинвазивной внутренней фиксации костей таза.</p> <p>Лектор <b>Литвинов Игорь Иванович</b> - зав. кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Ярославский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., проф., <b>Рыжкин А.А., Харраз И., Шакола С.К.</b>, г. Ярославль, Россия</p>

14:00-14:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Диагностика и лечение последовательных низкоэнергетических переломов при нарушенном костном метаболизме»</b></p> <p>В лекции изложены результаты обследования, лечения, реабилитации и оценка отдалённых результатов пациентов с последовательным низкоэнергетическим переломом.</p> <p>Лектор <b>Каримов Киёмиддин Камолиддинович</b> - доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ, Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, к.м.н., г. Душанбе, р. Таджикистан</p>
14:15-14:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Программное обеспечение для подсчёта выборки в исследованиях с анализом выживаемости в травматологии и ортопедии»</b></p> <p>В лекции изложено разработанное программное обеспечение для упрощения выбора дизайна исследований и подсчёта необходимого объёма выборки, либо размера определяемого эффекта в исследовании с анализом выживаемости.</p> <p>Лектор <b>Каменский Александр Дмитриевич</b> – аспирант ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, г. Москва, Россия</p>
14:30-14:45 (МСК.)	<p><b>Фармакотерапия в травматологии и ортопедии: борьба с болью и воспалением</b></p> <p>Тарасов Алексей Николаевич - профессор кафедры травматологии ортопедии ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., доц., г. Астрахань, Россия</p> <p>*При поддержке Сан Фарма. Баллы НМО не начисляются</p>
14:45-15:00 (МСК.)	Дискуссия
15:00-15:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Поломка интрамедуллярного бедренного штифта: факторы риска, тактика лечения, технические приемы</b></p> <p>В лекции представлено редкое осложнение БИОС бедренной кости - поломка интрамедуллярного штифта с отражением факторов риска приводящих к указанному осложнению, тактика хирургического лечения и технических приемов удаления фрагментов сломанного штифта</p> <p>Лекторы <b>Шаfigулин Рашид Актасович</b> - врач травматолог-ортопед Республиканской клинической больницы, к.м.н., <b>Ахтямов Ильдар Фуатович</b>- зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ХЭС ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., проф., г. Казань, Россия</p>
15:15-15:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Проблемы конверсии аппарата наружной фиксации в погружной остеосинтез у пострадавших с политравмой с повреждениями опорно-двигательной системы»</b></p> <p>В лекции изложены проблемы определения критериев и оптимальных сроков выполнения конверсии АНФ в погружной остеосинтез.</p> <p>Лектор <b>Сеумян Эрик Вячеславович</b> - врач травматолог-ортопед ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского», аспирант кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Краснодар, Россия</p>
15:30-15:45 (МСК.)	<b>Лекция «3D-моделирование в планировании остеосинтеза переломов пилона: процесс, проблемы и пути их решения»</b>

	<p>В лекции изложены применение технологии 3D-печати для создания прототипов переломов дистального метаэпифиза большеберцовой кости с целью оптимизации планирования остеосинтеза. Рассмотрены особенности технологии и возможные проблемы и пути их решения.</p> <p>Лектор <b>Кошкин Арсентий Борисович</b> - врач травматолог-ортопед клинического медицинского центра, аспирант ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины МЗ РФ, г. Москва, Россия</p>
15:45-16:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Влияние объёма мягких тканей и уровня остеотомии на дистракционный остеосинтез»</b></p> <p>В лекции изложено формирование несостоятельного дистракционного регенерата, представлена взаимосвязь между потерей объёма мышечной ткани и уменьшением объёма дистракционного регенерата.</p> <p>Лектор <b>Клинцов Егор Владимирович</b> – аспирант ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова МЗ РФ, г. Курган, Россия</p>
16:00-16:15 (МСК.)	Дискуссия
<b>ЗАЛ №2</b>	
Секция: «Эндопротезирование»	
8:00-8:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Возможности замещения дефектов вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции изложены способы замещения дефектов вертлужной впадины, виды замещающих костно-пластических материалов и аугментов и их различные сочетания с антипротрузионными системами, затронуты особенности предоперационной подготовки и планирования операций, хирургических техник, а так же послеоперационного ведения пациентов.</p> <p>Лектор <b>Айрапетов Георгий Александрович</b> - руководитель центра хирургии суставов ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии МЗ РФ, профессор кафедры общей хирургии Санкт-Петербургского государственного университета, д.м.н., г. Санкт-Петербург, Россия</p>
8:15-8:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Применение индивидуальных 3d компонентов при реконструкции вертлужной впадины во время ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции изложены трудности, которые возникают во время ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с массивными костными дефектами вертлужной впадины, продемонстрирован опыт использования индивидуально изготовленных 3D компонентов при реконструкции костных дефектов вертлужной впадины согласно классификации W.G. Paprosky.</p> <p>Лектор <b>Куковенко Григорий Андреевич</b> - доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ; научный сотрудник ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ, к.м.н., <b>Мурылев В.Ю., Елизаров П.М.</b>, г. Москва, Россия</p>
8:30-8:45 (МСК.)	<b>Лекция «Вариации переднего доступа к тазобедренному суставу с учетом бедренных имплантов. Сроки возвращения в спорт и дальнейшие</b>

	<p><b>возможности»</b></p> <p>В лекции изложены различные вариации переднего доступа к тазобедренному суставу в зависимости от видов бедренных имплантов, раскрыты особенности анатомии и хирургических техник, положительные и отрицательные стороны данных доступов, обсуждены особенности и сроки реабилитации.</p> <p>Лектор <b>Якушев Денис Сергеевич</b> - врач травматолог-ортопед ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, Россия</p>
8:45-9:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Отдаленные результаты применения керамической пары трения большого диаметра при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции представлено первичное эндопротезирование тазобедренного сустава пациентам молодого возраста с применением керамо-керамической пары трения большого диаметра, продемонстрированы отдалённые клинико-функциональные результаты лечения пациентов.</p> <p>Лектор <b>Куковенко Григорий Андреевич</b> - доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ; научный сотрудник ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ, к.м.н., <b>Мурылев В.Ю., Елизаров П.М.</b>, г. Москва, Россия</p>
9:00-9:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Необходимость проведения диагностического алгоритма перипротезной инфекции перед вторым этапом ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции представлено ревизионное эндопротезирование с наиболее эффективными предоперационными маркерами перипротезной инфекции, представлены наиболее эффективные сывороточные и синовиальные диагностические тесты и их комбинации, рассчитаны наиболее оптимальные пороговые значения с наилучшими показателями чувствительности и специфичности.</p> <p>Лектор <b>Руднев Александр Игоревич</b> – ассистент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ; врач травматолог-ортопед ГБУЗ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ, <b>Мурылев В.Ю., Алексеев С.С.</b>, г. Москва, Россия</p>
9:15-9:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Опыт применения динамометрического метода для индивидуального подбора программы ранней реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава»</b></p> <p>В лекции представлен опыт применения динамометрического метода оценки мышечной силы до и после операции с целью подбора и дальнейшей коррекции более эффективной реабилитационной программы у пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава.</p> <p>Лектор <b>Максимова Елена Александровна</b> - специалист по медицинской реабилитации больницы Пущинского Научного центра РАН, аспирант ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино, Россия</p>
9:30-9:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Робот-ассистированное эндопротезирование коленного сустава: первый опыт и результаты»</b></p> <p>В лекции представлен первый опыт робот-ассистированного эндопротезирования</p>

	<p>коленного сустава на базе НИИФ, раскрыты возможности нового метода, его достоинства и сложности, особенности операционной техники, настройки оборудования, а так же послеоперационного ведения пациентов и реабилитации.</p> <p>Лектор <b>Айрапетов Георгий Александрович</b> - руководитель центра хирургии суставов ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии МЗ РФ, профессор кафедры общей хирургии Санкт-Петербургского государственного университета, д.м.н., г. Санкт-Петербург, Россия</p>
9:45-10:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Одномышелковое протезирование: 15 лет в ногу со временем»</b> В лекции приведен ретроспективный анализ применения одномышелкового эндопротезирования коленного сустава в России и в мире, представлена эволюция техники и собственные наработки, клинические примеры.</p> <p>Лектор <b>Якушев Денис Сергеевич</b> - врач травматолог-ортопед ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, <b>Федин Клим Андреевич, Гусев Денис Сергеевич</b>- руководитель группы ортопедии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
10:00-10:15 (МСК.)	Дискуссия
10:15-10:45 (МСК.)	Кофе-брейк
<b>ЗАЛ №2</b>	
Секция: «Артроскопия»	
10:45-11:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Мультилигаментарные реконструкции связочного аппарата коленного сустава: показания, предоперационное планирование, техника выполнения операции, послеоперационное ведение и реабилитация»</b> В лекции рассмотрены возможности мультилигаментарных реконструкций связочного аппарата коленного сустава особенности предоперационного планирования, техники выполнения операций, виды трансплантатов и возможности их комбинации, раскрыта реабилитация пациентов после операции и возможны сроки возвращения в спорт.</p> <p>Лектор <b>Гусев Денис Сергеевич</b> - руководитель группы ортопедии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
11:00-11:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Анатомические предпосылки коленного сустава к формированию болезни Гоффа»</b> В лекции изложены результаты наблюдений анатомических особенностей коленного сустава, встречающихся у пациентов с болезнью Гоффа.</p> <p>Лектор <b>Стулов Андрей Сергеевич</b> - ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ, врач-рентгенолог ООО «ЛДЦ МИБС - Астрахань», г. Астрахань, Россия</p>
11:15-11:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Сухожилие длинной малоберцовой мышцы голени как альтернативный аутотрансплантат при восстановлении передней крестообразной связки коленного сустава»</b> В лекции представлены возможности применения сухожилия длинной малоберцовой мышцы в реконструктивных операциях на коленном суставе, особенности забора и обработки сухожилия, технические характеристики получаемого трансплантата, методики фиксации, послеоперационного ведения</p>

	<p>пациентов и реабилитации. Лекция содержит клинические примеры использования трансплантата у пациентов спорта высоких достижений.</p> <p>Лектор <b>Мазепин Станислав Олегович</b> - врач травматолог-ортопед ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, Россия</p>
11:30-11:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Артроскопическая анатомическая реконструкция передней крестообразной связки аутотрансплантатом из сухожилия четырехглавой мышцы бедра»</b></p> <p>Лекция посвящена восстановлению повреждений передней крестообразной связки, представлена техника реконструкции из переднемедиального артроскопического доступа.</p> <p>Лекторы <b>Сучилин Илья Алексеевич</b> - врач травматолог-ортопед ГУЗ КБ №12, к.м.н., <b>Маланин Дмитрий Александрович</b> – зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ МЗ РФ, ГБУ «Волгоградский медицинский научный центр», д.м.н., проф., г. Волгоград, Россия</p>
11:45-12:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Аnestезиологическое обеспечение при артроскопии плечевого сустава»</b></p> <p>В лекции изложены основные методики анестезиологического обеспечения при артроскопии плечевого сустава, произведен их анализ между собой.</p> <p>Лектор <b>Раковская Юлия Александровна</b> - врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, Россия</p>
12:00-12:10 (МСК.)	<p><b>Лекция «Диагностические критерии нестабильных разрывов менисков коленного сустава по данным магнитно-резонансной томографии»</b></p> <p>В лекции представлены МР признаки разрывов менисков, синхронизированных с артроскопической картиной нестабильных разрывов.</p> <p>Лектор <b>Стулов Андрей Сергеевич</b> - ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ, врач-рентгенолог ООО «ЛДЦ МИБС - Астрахань», г. Астрахань, Россия</p>
12:10-12:25 (МСК.)	<p><b>Реконструктивная локальная инъекционная терапия</b></p> <p>Гусев Денис Сергеевич - руководитель группы ортопедии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н., г. Москва, Россия</p> <p><i>*При поддержке Система Плюс. Баллы НМО не начисляются</i></p>
12:25-12:30 (МСК.)	Дискусия
12:30-13:30 (МСК.)	Обед
<b>ЗАЛ №2</b>	
Секция: «Ортобиология»	
13:30-13:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Новая техника заготовки стромально-васкулярной фракции без применения центрифугирования»</b></p> <p>В лекции рассмотрена новая техника заготовки стромально-васкулярной фракции с использованием полупроницаемых мембран, раскрыты преимущества техники, особенности забора жировой ткани и ее обработки, представлены клинические</p>

	<p>примеры применения данной техники и оценки ее результатов.</p> <p><b>Лектор Гусев Денис Сергеевич</b> - руководитель группы ортопедии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
13:45-14:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Особенности применения обогащенной тромбоцитами плазмы при остеоартрите коленного сустава III стадии»</b></p> <p>В лекции рассмотрены возможности применения обогащенной тромбоцитами плазмы при лечении пациентов с остеоартритом коленного сустава III стадии, продемонстрированы результаты клинических исследований и перспективы развития.</p> <p><b>Лекторы Бурка Иван Сергеевич</b> - врач травматолог-ортопед, <b>Маланин Дмитрий Александрович</b> – зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ МЗ РФ, ГБУ «Волгоградский медицинский научный центр», д.м.н., проф., <b>Демещенко М.В., Кондрашенко В.В., Ткаченко С.И.</b>, г. Волгоград, Россия</p>
14:00-14:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Ортобиология против эндопротезирования: отдаленный результат лечения гонартроза II и III ст.»</b></p> <p>В лекции изложены отдаленные результаты применения ортобиологических методов лечения (сочетание внутрисуставного и внутрикостного введения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, внутрисуставного введения гиалуроновой кислоты и прочего) гонартроза 2-3 ст. у пациентов с коморбидностью.</p> <p><b>Лектор Горбатенко Андрей Иванович</b> - главный врач МЦР «Медиана», к.м.н. г. Таганрог, Россия</p>
14:15-14:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Варианты лечения импрессионных переломов наружного мышелка большеберцовой кости (Shazker II)</b></p> <p>В лекции представлен анализ отдаленных результатов лечения пациентов с импрессионными переломами наружного мышелка большеберцовой кости с применением обогащенной тромбоцитами плазмы.</p> <p><b>Лектор Бурыкин Кирилл Игоревич</b> - врач травматолог ортопед отделения сочетанной травмы ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины МЗ РФ, г. Москва, Россия</p>

## ЗАЛ №2

Секция:

«Гнойные осложнения в травматологии»

14:30-14:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Лечение посттравматического остеомиелита голени, осложненного наличием дефекта тканей»</b></p> <p>В лекции изложены принципы лечения посттравматического остеомиелита голени, осложненного наличием дефекта тканей.</p> <p><b>Лекторы Иваниян Сергей Тарзлович</b> - зав. травматолого-ортопедическим отделением №2 РКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, г. Ростов-на-Дону, Россия, <b>Джерелей О.Б.</b>- врач РТЦ МЗ ДНР, г. Донецк, Россия, <b>Устинов Н.В.</b> -врач РТЦ МЗ ДНР, г. Донецк, Россия, <b>Лобанов Григорий Викторович</b> - зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ХЭС ФГБОУ ВО Донецкий государственный медицинский университет МЗ РФ, д.м.н., профессор, г. Донецк, Россия</p>
14:45-15:00 (МСК.)	<b>Лекция «Дефекты мягких тканей голени при посттравматическом остеомиелите»</b>

	<p>В лекции представлена проблема лечения посттравматического остеомиелита, рассмотрены возможности применения несвободной пластики при замещении дефектов мягких тканей в условиях травматологического стационара у пациентов с остеомиелитом длинных костей.</p> <p>Лектор <b>Подкосов Олег Дмитриевич</b> - ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, заведующий отделением гнойной травматологии и хирургии ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва, Россия</p>
15:00-15:15 (МСК.)	<p><b>Лекция «Вопросы комплексного подхода в терапии осложненного течения послеоперационных ран»</b></p> <p>В лекции изложен опыт лечения осложненных послеоперационных ран с использованием современных технологий</p> <p>Лектор <b>Говоров Михаил Владимирович</b> - доцент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, к.м.н., г. Москва, Россия</p>
15:15-15:30 (МСК.)	<p><b>Лекция «Варианты двухэтапного хирургического лечения посттравматического остеомиелита костей конечностей с дефектами»</b></p> <p>В лекции изложен опыт лечения осложненных послеоперационных ран с использованием методики Маскуле и ее варианты.</p> <p>Лектор <b>Парников Михаил Викторович</b> - профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО Российской Университет Медицины МЗ РФ, д.м.н., г. Москва, Россия</p>
15:30-15:45 (МСК.)	<p><b>Лекция «Лазерная остеоперфорация: новые технологии в лечении остеомиелита»</b></p> <p>В лекции изложены основные преимущества применения лазерной остеоперфорации в лечении пациентов с хроническим остеомиелитом</p> <p>Лектор <b>Набатчиков Николай Алексеевич</b> - врач травматолог-ортопед ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, г. Москва, Россия</p>
15:45-16:00 (МСК.)	<p><b>Лекция «Результаты лечения пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава по данным регистра центра Илизарова»</b></p> <p>В лекции представлен анализ данных локального регистра 449 пациентов, которые проходили лечение по поводу перипротезной инфекции тазобедренного сустава в НМИЦ ТО им. академика Илизарова с 2010 по 2020 годы.</p> <p>Лектор <b>Рожков Никита Игоревич</b> – аспирант ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова МЗ РФ, г. Курган, Россия</p>
16:00-16:15 (МСК.)	Дискусия

Руководитель программного комитета

 А.Н. Тарасов