

Программа
**IV Международная образовательная школа
Ассоциации «Артромастер»****«Все о плече. Хирургические техники. Плечо глазами реабилитолога.
Все о поверхностных дефектах хряща»**

20-21 марта 2020 года

г. Казань

1 день. 20 марта**Конференц-зал (вместимость 250 чел.)**

08.00 – 08.30	Регистрация
08.30 – 08.45	Официальное открытие Школы «Артромастер»
08.45 – 09.15	«Артроскопическая анатомия плечевого сустава. Артроскопическая анатомия внесуставных структур. Места проведения релизов, локализация нервов, доступы к ним» Разбор анатомии плечевого сустава и анатомии внесуставных структур для формирования понимания границ и анатомических образований. Эдуард Рахманкулов, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», г.Уфа
09.15 – 10.45	Демонстрация вариантов проведения стабилизации плечевого сустава на кадаверном материале: <ul style="list-style-type: none">• СЛАП• Передний отдел• Нижний и задний отделы• Мультидирекционная нестабильность <i>Трансляция из учебной операционной CadaverLab в конференц-зал</i>
10.45 – 11.15	Кофе-брейк
11.15 – 12.45	Демонстрация техники артроскопических операций на плечевом суставе. Варианты фиксации сухожилий на кадаверном материале: <ul style="list-style-type: none">• Тенodes бицепса• Двухрядный шов• Рефиксация подлопаточной мышцы• Реимплиссаж <i>Трансляция из учебной операционной CadaverLab в конференц-зал</i>
12.45 – 13.15	«Открытое восстановление вращательной манжеты плеча. Трансоссальный шов»

	<p>Разбор техники восстановления манжеты плеча при ее разрывах.</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной <i>Cadaver Lab</i> в конференц-зал Григорий Федорук, заведующий отделением ортопедии и сложной травмы МКНЦ, к.м.н., травматолог – ортопед.</p>
13.15 – 14.45	Обед
14.45 – 15.15	<p>«Биомеханика и прикладная анатомия плечевого сустава. Ключи стабильности. Круги стабильности. Мышечные цепи и рычаги»</p> <p>Руслан Зайцев, врач травматолог-ортопед высшей категории, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова</p> <p>Дмитрий Горковский, врач реабилитолог, остеопат, врач ЛФК и спортивной медицины, сертифицированный инструктор КТА, международный инструктор по кинезиотейпированию.</p>
15.15 – 15.35	<p>«Функциональная идея низведения центра ротации головки плеча. Имплантация баллона in-space. Хирургическая техника»</p> <p>Лазко Федор Леонидович, д.м.н., врач-травматолог-ортопед, профессор кафедры РУДН.</p>
15.35 – 16.35	<p>«Операция стабилизации плечевого сустава у пожилых по технике Trillat. Полностью артроскопическая свободная костная пластика дефекта с дубликатурой капсулы»</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной <i>Cadaver Lab</i> в конференц-зал Эдуард Рахманкулов, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», г.Уфа</p> <p>«Операция артроЛатарже по технике Лафосс 2»</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной <i>Cadaver Lab</i> в конференц-зал</p> <p>Олег Миленин, врач травматолог-ортопед, к.м.н, доцент кафедры хирургии с курсом травматологии и ортопедии НМХЦ им. Н.И. Пирогова, Ассоциативный член европейского общества спортивной травматологии, артроскопической хирургии коленного сустава-ESSKA, Член совета директоров европейского общества хирургии плечевого сустава-SECES.</p> <p>Александр Ветошкин, к.м.н., травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, артроскопист, доцент кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова</p>

	МЧС России
16.35 – 17.05	<p>«Обнаружение, пунктирование и разрушение иглой (нидлинг) кальцификатов сухожилий вращательной манжеты плеча при УЗИ навигации. Тенотомия сухожилия длинной головки под УЗИ навигацией»</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p> <p>Ирина Турдакина, клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск. Ренат Афлетунов, травматолог-ортопед, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 г. Казани».</p>
17.05 – 17.45	<p>«Мозаичная аллохондропластика и частичное замещение суставных поверхностей (точечное эндопротезирование)»</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p> <p>Руслан Зайцев, врач травматолог-ортопед высшей категории, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова Эдуард Рахманкулов, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», г.Уфа</p>
17.45 – 18.30	<p>«Технология применения коллагеновой мембраны открытой, полукрытой, артроскопической техникой»</p> <p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p> <p>Дмитрий Мурин, травматолог-ортопед, заведующий кабинетом артроскопии отделения хирургии верхней конечности (предплечья и кисти) ГKB №29, г.Москва</p>
18.30 – 19.00	Завершение первого дня, вопросы, дискуссии.
19.00 – 21.00	Ужин

2 день. 21 марта

Библиотека (вместимость 200 чел.)	Учебная операционная Cadaver Lab (вместимость 35 чел.)
<p style="text-align: center;">Артромастерская</p> <p style="text-align: center;"><i>*Проходит параллельно с мастер-классами в Cadaver Lab</i></p>	<p style="text-align: center;">Мастер-классы по отработке навыков представленных техник на кадаверном материале в Cadaver Lab</p> <p>Участие в Мастер-классе в учебной операционной Cadaver Lab подтверждается после оплаты соответствующего регистрационного взноса. Выбор практикума осуществляется после оплаты. Регистрационный взнос предполагает участие в одном практикуме.</p>
<p>09.00 – 10.00</p> <p>«Хрящ. Строение. Питание. Возрастная эволюция хряща. Лекарственные средства, влияющие на хрящ»</p> <p>Вера Лялина, ревматолог, доцент кафедры госпитальной терапии N2 РНИМУ, почетный член российского артроскопического общества, автор книги «Артроскопия и морфология синовиовитов»</p>	<p>Мастер-класс №1: Техника «All Inside» восстановления передней крестообразной связки 2 часа</p> <p>Мастер-класс №2: Восстановление передней и задней крестообразных связок по методике Центра. <i>Эдуард Рахманкулов, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», г.Уфа</i> 2,5 – 3 часа</p>
<p>10.00 – 12.00</p> <p>«Биостимуляция хряща. Механизмы действия и эффективность применения ПРП, SVF, гиалуроновых кислот и др. Рутинные методы оценки состояния хрящевой ткани до и после терапии" формат круглого стола с отдельными сообщениями</p> <p>Елизавета Кон, генеральный секретарь Международного общества восстановления хряща (ICRS) (Милан, Италия)</p> <p>Дмитрий Антонов, генеральный директор ООО «Русвиск»</p> <p>Алексей Березин, врач травматолог-ортопед, г.Москва</p>	<p>Мастер-класс №3: Базовые навыки артроскопии плечевого сустава и техника артроскопической стабилизации. Расстановка фиксаторов в переднем, нижнем, заднем отделах. Хирургическое лечение SLAP повреждения. Реимплиссаж. 2,5 – 3 часа</p> <p>Мастер-класс №4: Базовые навыки артроскопии плечевого сустава. Техника артроскопического шва вращательной манжеты плеча. Релизы сухожилий. Субакромиальная декомпрессия. Резекция акромиально-ключичного сочленения. 2,5 – 3 часа.</p>

	<p>Андрей Степанченко, к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики ГКБ№7 г. Москва</p> <p>Иван Радыш, заведующий отделением, ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ, Член Российского артроскопического общества, UASTKA, EFOST</p>	<p>Мастер-класс №5: Артролатарже. Визуализация нервов плечевого сплетения. Прикладная анатомия расположения венозных сплетений в зоне операции. <i>Александр Ветошкин, к.м.н., травматолог-ортопед высшей квалификационной категории</i> 2 часа.</p> <p>Мастер-класс№6: Артроскопические костно-пластические операции в области плечевого сустава. Пластика дефекта Хилл-Сакса. Операция Трилла. Задний костный блок. <i>Эдуард Рахманкулов, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», г.Уфа</i> 2.5 – 3 часа.</p> <p>Мастер-класс №7: Все виды техник шва и рефиксации мениска.</p> <p>Мастер-класс №8: Доступы и хирургические техники при малоинвазивных открытых и полуоткрытых вмешательствах на вращательной манжете плеча. Открытая стабилизация акромиально-ключичного сочленения. 2.5 – 3 часа</p> <p>Мастер-класс №9: Применение коллагеновой мембраны открытой, полуоткрытой, артроскопической техникой. Частичное замещение суставной поверхности. <i>Томаш Пьонтак, г. Познань, Польша, Reha sport Clinic</i> <i>Дмитрий Мурин, травматолог-ортопед, заведующий кабинетом артроскопии отделения хирургии верхней конечности (предплечья и кисти) ГKB №29, г.Москва</i> 2.5 – 3 часа</p> <p>Мастер-класс №10: Авторский практикум Томаша Пьонтака. Хирургия различных повреждений менисков. Применение коллагеновой</p>
12.00 – 13.00	Перерыв	
13.00 – 15.00	<p>«Стратегии лечения патологии плечевого сустава. Реабилитационный подход»</p> <p>Темир Ондар врач травматолог-ортопед, Спортивно-реабилитационный центр «Новый шаг», г. Москва</p> <p>Анна Миленина, к.м.н., врач реабилитолог.</p> <p>Михаил Куликов, врач травматолог-ортопед, реабилитационный центр «Физика здоровья», г.Самара.</p>	
15.00 – 15.40	<p>«10 причин применения УЗИ вместо МРТ при диагностике заболеваний и травм плечевого сустава»</p> <p>Ирина Турдакина, клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»)</p> <p>Андрей Степанченко, к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики ГКБ№7 г. Москва</p>	
15.40 – 16.20	<p>«МРТ исследование плечевого сустава. Корреляции с артроскопической визуализацией»</p> <p>Юлия Хамидуллина, врач-рентгенолог, ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»</p> <p>Руслан Зайцев, врач травматолог-ортопед высшей категории, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова</p>	

	<p>Александр Ветошкин, к.м.н., травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, артроскопист, доцент кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России</p> <p>Андрей Степанченко, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГКБ№7 г. Москва</p>	<p>мембраны при лоскутных повреждениях менисков. <i>Томаш Пьонтэк, г. Познань, Польша, Reha sport Clinic</i> 2.5 – 3 часа</p> <p>Мастер-класс «УЗИ плечевого сустава» <i>Ирина Турдакина, клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»)</i> 4 часа</p> <p>Мастер-класс «Техника малой липосакции. Техника забора костного мозга из крыла подвздошной кости» 1 час</p>
16.20 – 18.20	<p>«Как мы лечим поверхностные дефекты хряща. Как оперируем плечевой сустав. Рутинная практика. Вопросы – ответы»</p> <p>А.Шарипов. Руководитель юнита артроскопии госпиталя г. Иерусалим.</p>	