



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
www.minzdrav.tatar.ru



AMTEC • KAZAN

Образовательный центр
высоких медицинских
технологий



ФИЗИКА
ЗДОРОВЬЯ



III МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА АССОЦИАЦИИ «АРТРОМАСТЕР»

15 – 16 МАРТА 2019
КАЗАНЬ

ПРОГРАММА

ПАРТНЁРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



1 день

15 марта 2019

Конференц-зал

08:00 – 08:50	Регистрация
08:50 – 09:15	Официальное открытие
09:15 – 09:25	<p>«Макроанатомия менисков коленного сустава. Макроанатомия повреждений»</p> <p>Руслан Зайцев, сопредседатель Школы, врач травматолог-ортопед высшей категории, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. М.В. Ломоносова</p>
09:25 – 10:00	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
10:00 – 10:20	<p>«Моя техника выполнения шва мениска. Мобилизация мениска и его фрагментов. Как я добиваюсь стабильного шва. Примеры ошибок. Направления вколов. Шов мениска на протяжении. Хирургия Root повреждения. Применение фиксатора Fast-fix»</p> <p>Николай Гнелица, к.м.н., травматолог-ортопед, Клинический центр Первого Московского Государственного Медицинского Университета имени И.М. Сеченова</p>
10:20 – 11:00	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
11:00 – 11:30	Кофе-брейк
11:30 – 11:50	<p>«Моя техника выполнения шва мениска. Мои предпочтения в направлении вколов. Мой выбор фиксатора. Пластика мениска коллагеновой мембраной при невосстанавливаемых повреждениях»</p> <p>Томаш Пьонтак, г. Познань, Польша, Rehasport Clinic</p>

11:50 – 12:30	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
12:30 – 12:50	<p>«Моя техника шва мениска. Использование системы Sequent и свободного чрезменискового/капсулярного шва при повреждениях по типу ручки лейки. Техника восстановления Root повреждения при дефиците ткани мениска, восстановление при Ramp повреждениях»</p> <p>Эдуард Рахманкулов, сопредседатель Школы, к.м.н., врач травматолог-ортопед высшей категории, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии, ГБУЗ РБ «Городская клиническая больница №3»,</p> <p>Павел Савицкий, врач травматолог-ортопед ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»</p>
12:50 – 13:30	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
13:30 – 15:00	<p>Обед</p>
14:00 – 15:00	<p>Сателлитный симпозиум DePuy Synthes Mitek Sports Medicine, место проведения: Библиотека</p> <p>«Реконструкция ПКС: экстракортикальная фиксация в сравнении с кросс-пин фиксацией антеромедиальным доступом — за и против»</p> <p>Александр Ветошкин, Юрий Глазков</p>
15:00 – 15:30	<p>Круглый стол «Проблемы хирургии мениска. Актуальные вопросы»</p>
15:30 – 15:50	<p>«Операция Артролатарже»</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>

15:50 – 16:30	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
16:30 – 16:50	<p>«Хирургические доступы к дистальному межберцовому синдесмозу. Стабилизация голеностопного сустава при застарелых неправильно сросшихся переломах лодыжек»</p> <p>Леонид Пак, травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, заведующий отделением травматологии и ортопедии, руководитель травматолого-ортопедического центра КГБУЗ «Краевая Клиническая Больница № 2» Министерства здравоохранения Хабаровского края</p>
16:50 – 17:30	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
17:30 – 17:50	<p>«Артроскопическая латеральная стабилизация голеностопного сустава»</p> <p>Егор Буров, травматолог-ортопед высшей категории, АНО «Клиника НИИТО»</p>
17:50 – 18:30	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</p>
18:30 – 18:45	<p>Подведение итогов, завершение программы</p>
19:30	<p>Торжественный ужин (вход по приглашениям) Будет организован трансфер от AMTEC KAZAN</p>

Конференц-зал

09:00 – 18:50

Артромастерская

Проходит параллельно с мастер-классами в Cadaver Lab

09:00 – 10:20

«Теоретические аспекты хирургии менисков. Микроанатомия. Варианты повреждений. Нестабильность мениска. Виды хирургических вмешательств. Отдаленные результаты различных способов шва, трансплантации, стабилизации и рефиксации мениска»

Алексей Маковский, травматолог-ортопед, кафедра общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова

Учебная операционная Cadaver Lab

08:00 – 18:30

Мастер-классы по отработке навыков представленных техник на кадаверном материале в Cadaver Lab

Вход по пропускным браслетам с указанием номера группы

08:00 – 11:00 — Группы №1, 2, 3

Мастер-класс №1:
Шов, рефиксация, трансплантация мениска. Все виды техник

08:00 – 10:30

Мастер-класс №7:
Авторский мастер-класс Томаша Пьонтака. Применение коллагеновой мембраны при хирургическом лечении повреждения менисков. Трюки и техники при шве мениска

08:00 – 12:00

Мастер-класс УЗИ в травматологии и ортопедии

10:20 – 12:20

«7 артритов для ортопеда. Обзор наиболее распространенных артритов»

Вера Лялина, ревматолог, доцент кафедры госпитальной терапии №2 РНИМУ, почетный член российского артроскопического общества, автор книги «Артроскопия и морфология синовитов»

10:30 – 12:30 — Группа №1

Мастер-класс №2:

Диагностическая артроскопия голеностопного сустава. Восстановление антеролатеральной стабильности артроскопическим и полукоткрытым способами

11:00 – 14:00 — Группы №4, 5, 6

Мастер-класс №1:

Шов, рефиксация, трансплантация мениска. Все виды техник

12:00 – 14:00 — Группа №1

Мастер-класс №6:

Артролатарже

12:00 – 14:00

Мастер-класс №10:

Реконструкция ПКС с самозатягивающейся системой экстракортикальной фиксации и двумя вариантами тибальной фиксации (винт-гильза и винт нового поколения)

12:00 – 15:00

Обед

12:30 – 14:30 — Группа №1

Мастер-класс №4:

Восстановление задней и передней крестообразной связок по методике центра

13:20 – 14:00

«Особенности инструментальной диагностики повреждений менисков. МРТ картина различных видов повреждений менисков. Что мы видим и как называем. Взгляд рентгенолога»

Юлия Хамидуллина, врач-рентгенолог, ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»

14:00 – 15:00

«Сравнительная эффективность применения методов УЗИ и МРТ диагностики»

Ирина Турдакина,
клиника профессора
Кинзерского А.Ю.
(ООО «СОНАР»),
г. Челябинск

Андрей Степанченко,
к.м.н, заведующий
отделением лучевой
диагностики ГКБ№7
г. Москва

14:00 – 15:00

«Способы местной инфильтрационной анестезии при операциях на переднем отделе стопы. Лечебно-диагностические блокады голеностопного сустава»

место проведения:
Cadaver Lab №2

Илья Кожухов, заве-
дующий хирургическим
отделением, ортопед-
травматолог, хирург,
спортивный врач,
г. Санкт-Петербург

14:00 – 16:00 —
Группа №2

Мастер-класс №2:
Диагностическая артроскопия голеностопного сустава. Восстановление антеролатеральной стабильности артроскопическим и полукрытым способами

14:00 – 16:00 —
Группа №1

Мастер-класс №5:
Техника «All Inside»
восстановления перед-
ней крестообразной
связки

14:30 – 16:30 —
Группа №2

Мастер-класс №4:
Восстановление
задней и передней
крестообразной связок
по методике центра

15:00 – 16:00

«Геометрия повреждения мениска на основе картинок МРТ исследований и артроскопии»

Андрей Степанченко, к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики ГКБ №7 г. Москва

Ренат Афлетунов, травматолог-ортопед, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 г. Казани»

15:00 – 17:00 — Группа №2

Мастер-класс №6:
Артрولاتарже

15:00 – 17:00

Мастер-класс №9:
Артроскопический тенодез сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча

16:00 – 17:00

Кофе-брейк

16:20 – 17:50

«Так ли хорошо мы лечим переломы лодыжек? Доказательные исследования в области отдаленных результатов. Функциональные паттерны. В чем причина не достаточно хороших результатов. Костная и мягкотканая нестабильность сустава. Круги стабильности. Роль лодыжек, связок и синдесмоза»

Вадим Дубров, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Егор Буров, травматолог-ортопед высшей категории, АНО «Клиника НИИТО»

Леонид Пак, травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, заведующий отделением травматологии и ортопедии, руководитель травматолого-ортопедического центра, КГБУЗ «Краевая Клиническая Больница № 2» Министерства здравоохранения Хабаровского края

16:30 – 18:30 — Группа №7

Мастер-класс №1:

Шов, рефиксация, трансплантация мениска. Все виды техник

16:30 – 18:30 — Группа №3

Мастер-класс №4:

Восстановление задней и передней крестообразной связок по методике центра

16:30 – 18:30 — Группа №1

Мастер-класс №5:

Техника «All Inside» восстановления передней крестообразной связки

17:50 – 18:50

«Частная практика врача травматолога-ортопеда в России. Мой опыт. За и против»

Юрий Глазков, травматолог-ортопед, руководитель частной клиники, г. Москва

18:50 – 19:00

Завершение III Международной образовательной школы Ассоциации «Артромастер»

Образовательный центр высоких медицинских технологий

г. Казань, Оренбургский тракт, 138, блок 9

8 843 237-84-69, 8 800 234-30-88

info@amtec-kazan.com

amtec-kazan.com



amteckazan