



Предварительная программа
I Международной образовательной школы Ассоциации «Артромастер»
31 марта – 1 апреля 2017 г.
31 марта

Конференц-зал

08.00 – 09.00	Регистрация
09.00 – 09.15	Официальное открытие Школы
09.15 – 09.30	Лекция: Реконструкция передней крестообразной связки по методике «All-inside» в сочетании с восстановлением передне-латеральной связки
09.40 – 10.20	Демонстрация техники на кадаверном материале: Реконструкция передней крестообразной связки по методике «All-inside» в сочетании с восстановлением передне-латеральной связки. <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i>
10.20 – 10.35	Лекция: Операция Артро-Латарже
10.45 – 11.25	Демонстрация техники на кадаверном материале: Операция Артро-Латарже <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i>
11.25 – 11.40	Лекция: Использование мягкотканых фиксаторов при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава и повреждениях вращательной манжеты плеча
11.50 – 12.30	Демонстрация техники на кадаверном материале: Использование мягкотканых фиксаторов при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава и повреждениях вращательной манжеты плеча <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i>
12.30 – 13.00	Обед
13.00 – 13.15	Лекция: Восстановление задней и передней крестообразных связок. Анатомическое формирование внутрикостных каналов по методике образовательного центра
13.25 – 14.05	Демонстрация техники на кадаверном материале:

	<p>Восстановление задней и передней крестообразных связок. Анатомическое формирование внутрикостных каналов по методике Образовательного центра высоких медицинских технологий АМТЕС KAZAN <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i></p>
14.05 – 14.20	<p><i>Лекция:</i> Технология применения коллагеновой мембраны «Хондрогайд» для восстановления дефектов хряща</p>
14.30 – 15.10	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Технология применения коллагеновой мембраны «Хондрогайд» для восстановления дефектов хряща <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i></p>
15.10 – 15.25	<p><i>Лекция:</i> Забор сухожилия четырехглавой мышцы и его использование в качестве аутотрансплантата для восстановления передней крестообразной связки. Преимущества использования артроскопа «Хамелеон»</p>
15.25 – 16.05	<p>Демонстрация техники на кадаверном материале: Забор сухожилия четырехглавой мышцы и его использование в качестве аутотрансплантата для восстановления передней крестообразной связки. Преимущества использования артроскопа «хамелеон» <i>Трансляция из учебной операционной Cadaver Lab в конференц-зал</i></p>
16.05 – 16.30	<p>Кофе-брейк. Переход в библиотеку</p>
16.30 – 18.00	<p>Круглый стол: Реконструктивные оперативные вмешательства на коленном и плечевом суставах</p> <p>Организаторы круглого стола: Кафедра общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ им М.В. Ломоносова (зав каф профессор Дубров В.Э.) Центр спортивной травматологии и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (руководитель центра Терсков А.Ю., врач центра Величко М.Н.)</p> <p>Экспертный состав круглого стола: профессор Лазишвили Г.Д. (Москва), Кудрявцев А.И. (Казань), Пупынин Д.Ю. (Оренбург),</p>

	<p>Лобанов Э.В. (Екатеринбург), профессор Маланин Д.А. (Волгоград), Федорук Г.В. (Москва), Доколин С.Ю. (Санкт-Петербург), Фабрикант М.Г. (Ростов-на-Дону), Залавин В.Г. (Челябинск).</p> <p>Модератор круглого стола: Миленин О.Н., председатель Научно-Организационного Комитета конференции «Артростом»</p>
--	---

1 апреля 2017 г.

Конференц-зал.

09.00 – 09.40 Лекция: Оперативное лечение разрывов ключично-акромиального сочленения. Рахманкулов Э.Н.

09.40 – 10.20 Лекция: Оперативное лечение пателлофеморального синдрома. Зайцев Р.В.

Учебная операционная Cadaver Lab.

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

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.

Продолжительность каждого мастер-класса 40 минут – 90 минут.

Количество практикумов будет зависеть от количества поступивших заявок

Отработка практических навыков по методикам	Н практикума
Реконструкция передней крестообразной связки по методике «All-inside» в сочетании с восстановлением передне-латеральной связки	1 практикум (4 человека)
Технология применения коллагеновой мембраны «Хондрогайд» для восстановления дефектов хряща	
Операция Артро-Латарже	2 практикум (4 человека)
Использование мягкотканых фиксаторов при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава и повреждениях вращательной манжеты плеча.	3 практикум (4 человека)

Восстановление задней и передней крестообразных связок. Анатомическое формирование внутрикостных каналов по методике образовательного центра.	4 практикум (4 человека)
Технология применения коллагеновой мембраны «Хондрогайд» для восстановления дефектов хряща	
Забор сухожилия четырехглавой мышцы и его использование в качестве аутотрансплантата для восстановления передней крестообразной связки. Преимущества использования артроскопа «хамелеон»	5 практикум (4 человека)
Технология применения коллагеновой мембраны «Хондрогайд» для восстановления дефектов хряща	
Артроскопическое лечение вывихов акромиального конца ключицы. Лечение дефектов заднего отдела гленоида	6 практикум (4 человека)

**Расписание мастер-классов будет вывешено после 22 марта 2017г.*

Библиотека

Артромастерская

«Не только хирургические инструменты в руках травматолога ортопеда»

**Проходит параллельно с мастер-классами в Cadaver Lab*

10.30 – 11.15	Артроскопия синовитов. Опухоли, метаболические и аутоиммунные артриты. Лялина В.В., ревматолог, доцент кафедры госпитальной терапии N2 РНИМУ, почетный член российского артроскопического общества. Автор книги «Артроскопия и морфология синовитов»
11.15 – 12.00	Биологические процессы в поврежденной ткани. Как знание их влияет на выбор тактики лечения. Ремоделирование кости. Лигаментизация трансплантатов. Сухожильная пластика, Дубров В.Э., доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии ФФМ МГУ им М.В. Ломоносова
12.00 – 13.00	Открытое интервью «Мой путь. Мои решения» Лазишвили Г.Д., д.м.н., профессора кафедры травматологии и ортопедии РНИМУ г. Москва
13.00 – 13.30	Обед
13.30 – 14.00	Современное развитие травматологии и ортопедии в Австрии и особенности работы травматолога-ортопеда в частной клинике Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия
14.00 – 14.10	Заседание учредителей ассоциации Артромастер

14.10 – 14.30	<p>Экономия тканей. Место применения аллотрансплантатов костей и сухожилий</p> <p>Рахманкулов Э.Н., к.м.н., преподаватель курсов Образовательного центра высоких медицинских технологий АМТЕС – KAZAN по направлению «Травматология и ортопедия»</p>
14.30 – 14.50	<p>Технология производства гиалуроновой кислоты и практическая значимость этих особенностей</p> <p>Антонов Д., директор компании «Русвиск»</p>
14.50 – 15.30	<p>Загадки МРТ снимков.</p> <p>Интерпретация изображений плечевого и коленного сустава.</p> <p>Степанченко А.П., к.м.н, заведующий отделением лучевой диагностики ГКБ№7 г. Москва</p>
15.30 – 16.00	Кофе-брейк
16.00 – 17.00	<p>Зачем нашим пациентам реабилитация?</p> <p>Куликов М.В., врач травматолог-ортопед, директор центра адаптивной физкультуры «Физика здоровья» г. Самара</p>
17.00 – 18.00	<p>Организация и виды помощи при посттравматической нестабильности суставов у профессиональных спортсменов</p> <p>Терсков А.Ю. руководитель центра травматологии и реабилитации ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА РФ</p>
18.00 – 18.30	<p>Закрытие школы.</p> <p>Выдача сертификатов</p>