



Программа повышения квалификации

«Корректирующие остеотомии» *

День 1

	Теоретическая часть:
09:00 – 09:20	Деформирующий артроз коленного сустава. Этиология. Патогенез Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова
09:20 – 10:00	Нормальные соотношения оси, ротации нижней конечности и ориентации суставов Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль
10:00 – 11:00	Планирование остеотомии. НТО или DFO. Виды остеосинтеза. Правила остеосинтеза Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль
11:00 – 12:00	Эволюция взглядов на технику выполнения высокой остеотомии голени. Уровни остеотомии. Виды фиксаторов – плюсы и минусы. Показания для остеотомии в разных уровнях. Бенедетто К. П, профессор, руководитель ассоциации ортопедов Европы, Австрия
12:00 – 13:00	Обед
13:00 - 13:40	Демонстрация техники на кадаверном материале. Задний прямой доступ к наружному и внутреннему плато. Прикладная анатомия подколенной ямки. Бенедетто К. П, профессор, руководитель ассоциации ортопедов Европы, Австрия
13:40 – 14:00	Показания к остеотомиям на нижней конечности и селекция пациента. Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия
14:00 – 14:20	Вальгизирующая остеотомия. Open wedge или closed wedge остеотомия Биомеханические и клинические преимущества открытой и закрытой остеотомии Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия
14:20 – 15:00	Нестабильность и псевдонестабильность при посттравматической деформации. Бенедетто К. П, профессор, руководитель ассоциации ортопедов Европы, Австрия



Программа повышения квалификации

15:00 – 16:00	Множественная нестабильность. Что можно сделать за один раз. Одномоментное выполнение стабилизирующих вмешательств Бенедетто К. П, профессор, руководитель ассоциации ортопедов Европы, Австрия
16:00 – 16:40	Показания для остеотомии при открытой зоне роста. Бенедетто К. П, профессор, руководитель ассоциации ортопедов Европы, Австрия
16:40 – 17:20	Коррекция свопа большеберцовой кости и НТО при нестабильности коленного сустава. Совмещение остеотомии с другими операциями в коленном суставе. Выбор остеотомии в зависимости от картины разрушения хряща. Что важнее оперировать. Рахманкулов Э., врач травматолог – ортопед высшей категории, г. Уфа
17:20 – 18:00	Влияние деформаций в области колена на функцию надколенника. Двойные остеотомии. Техника, Планирование Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль
18:00 – 19:00	Тактика лечения пациентов после проведения остеотомии Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия Разбор операций и клинических случаев. Из-за чего эффективность остеотомии может быть не достигнута. Превентивная остеотомия. Остеотомия при переломах плато. Остеотомия у тучных людей. Ответы на вопросы курсантов. Курсанты могут привезти свои наблюдения. Круглый стол Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль Рахманкулов Э., врач травматолог – ортопед высшей категории, г. Уфа. Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова



Программа повышения квалификации

«Корректирующие остеотомии»

День 2

Учебная операционная Cadaver Lab

09:00 – 11:00	Эпифизиодез у детей. Остеотомии проксимального отдела бедра и периацетабулярные остеотомии у детей и взрослых. Рыжов П.В., к.м.н., травматолог-ортопед, г. Самара
11:00 – 12:00	Демонстрация техники периацетабулярной остеотомии на кадаверном материале. Рыжов П.В., к.м.н., травматолог-ортопед, г. Самара
12:00 – 13:00	Обед
13:00 – 15:00	Группа №1, 3 Работа в Cadaver Lab - остеотомии на муляжах и биоматериалах Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия, Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова, Рыжов П.В., к.м.н., травматолог-ортопед, г. Самара Группа №1 – остеотомии бедренной и большеберцовой костей Группа №3 – периацетабулярные остеотомии таза
	Группа №2, 4 Практикум – Расчёты деформации и предоперационное планирование Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль
15:00 - 17:00	Группы меняются местами
	Группа №1, 3 Практикум – Расчёты деформации и предоперационное планирование Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль



Программа повышения квалификации

«Корректирующие остеотомии»

	<p>Группа №2, 4 Работа в Cadaver Lab - остеотомии на муляжах и биоматериалах Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия, Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова, Рыжов П.В., к.м.н., травматолог-ортопед, г. Самара Группа №2 – остеотомии бедренной и большеберцовой костей Группа №4 – периацетабулярные остеотомии таза</p>
17:00 – 19:00	<p>Группа №3, 4 Работа в Cadaver Lab - остеотомии на муляжах и биоматериалах. Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова и Рахманкулов Э., врач травматолог – ортопед высшей категории, г. Уфа</p>
13.00 – 18.00	<p>Бесплатный практикум на кадаверном материале для всех курсантов по малой липосакции – технике забора жировой ткани, применяющейся при технологии пересадки стромальной фракции (SVF). Подготовка стромальной фракции</p>
Теоретическая часть	
17:00 – 17:40	<p>Ошибки и риски при остеотомиях Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия</p>
17:40 – 18:00	<p>Значение артроскопии при проведении остеотомии Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия</p>
18:00 – 18:40	<p>Остеотомии бедра. DFO (дистальная остеотомия femura). Показания. Латеральный гонартроз и ротационные деформации. Техника медиальной закрывающей остеотомии Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль</p>
18:40 – 19:00	<p>Разбор клинических случаев и круглый стол Орлянский В., профессор, врач клиники г. Вена, Австрия Одесский Я., ортопед-травматолог, Израиль Зайцев Р., травматолог ортопед, к.м.н., доцент кафедры общей и специализированной хирургии МГУ им. Ломоносова</p>
19:00	<p>Подведение итогов. Вручение сертификатов</p>



Программа повышения квалификации

«Корректирующие остеотомии»

***Просим обратить Ваше внимание, что итоговая программа образовательного мероприятия формируется не ранее, чем за 2 недели до проведения очной части обучения.**

Возможны изменения в структуре программы.