



Программа повышения квалификации

«Артроскопическая и малоинвазивная хирургия плечевого сустава. Продвинутый курс. Профилактика интра и послеоперационных осложнений»

День 1

09:00 – 10:00	Теоретическая часть: <ul style="list-style-type: none">• Варианты лечения хронического повреждения акромиально-ключичного сочленения с пластикой корако-ключичных и акромиально-ключичных связок, показания и варианты операции Мамфорда.• Патология длиной головки бицепса, показания к тенотомии и тенodesу, супра и субпекторальный тенodes. Рахманкулов Э., врач травматолог – ортопед высшей категории, г. Уфа
10:00 – 13:00	Практическая часть. Учебная операционная Cadaver Lab <ul style="list-style-type: none">• Варианты лечения повреждения акромиально-ключичного сочленения.• Пластика связок стабилизаторов акромиального конца ключицы.• Резекция акромиально-ключичного сочленения.• Супра и субпекторальный тенodes длиной головки бицепса 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.
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:00	Теоретическая часть: <ul style="list-style-type: none">• Релиз надлопаточного нерва при массивных повреждениях ротаторной манжеты, внутрисуставная и внесуставная декомпрессия аксиллярного нерва, релизы ветвей плечевого сплетения.



Программа повышения квалификации

«Артроскопическая и малоинвазивная хирургия плечевого сустава.
Продвинутый курс. Профилактика интра и послеоперационных
осложнений»

	Рахманкулов Э.
	Практическая часть. Учебная операционная Cadaver Lab
15:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none">Релиз надлопаточного нерва при массивных повреждениях ротаторной манжеты (варианты и топика декомпрессии), внутрисуставная и внесуставная декомпрессия аксиллярного нерва под артроскопическим контролем, релизы ветвей плечевого сплетения. <p>Рахманкулов Э., Зайцев Р.</p>
	День 2
09:00 – 10:00	Теоретическая часть: <ul style="list-style-type: none">Варианты лечения повреждений надостной и подлопаточной мышц, артроскопические релизы сухожилий ротаторов, супракапсулярная ауто и аллопластика, показания и возможности артроскопии при транспозиции широчайшей мышцы. <p>Рахманкулов Э.</p>
10:00 – 18:00	Практическая часть. Учебная операционная Cadaver Lab <ul style="list-style-type: none">Отработка практических навыков лечения повреждений надостной и подлопаточной мышц на кадаверном материале. Частичное подшивание, скользящие релизы, использование аллографтов для закрытия дефектов, транспозиция широчайшей мышцы <p>Рахманкулов Э., Зайцев Р.,</p>
13:00 – 14:00	Обед



Программа повышения квалификации

«Артроскопическая и малоинвазивная хирургия плечевого сустава. Продвинутый курс. Профилактика интра и послеоперационных осложнений»

День 3

9:00 – 10:00	Теоретическая часть: <ul style="list-style-type: none">• Костно-пластические операции при повреждениях плечевого сустава (Банкарт, Хилл-Сакс). Рахманкулов Э.
10:00 – 13:00	Практическая часть. Учебная операционная Cadaver Lab <ul style="list-style-type: none">• Отработка костно-пластических операций при повреждениях плечевого сустава (Банкарт, Хилл-Сакс) на кадаверном материале : Латарже, Трилат, аллопластика. Рахманкулов Э., Зайцев Р.,
13:00 – 14:00	Обед
14:00	Вручение удостоверений установленного образца.

***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.