

Кадаверный курс по артроскопической хирургии плечевого сустава

День 1

08:30-09:00 ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

09:00-10:30 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|--|
| 1 | Разметка, формирование портов, укладка пациента, артроскопическая анатомия плечевого сустава |
| 2 | Вращательная манжета – биомеханика, клинические тесты, МР-диагностика |
| 3 | Частичные повреждения вращательной манжеты – варианты фиксации |

10:30-10:45 КОФЕ-БРЕЙК

10:45-13:00 РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

- Транссухожильная рефиксация повреждений надостной мышцы (PASTA)
- Шов малых разрывов по методике SpeedFix

13:00-13:30 ОБЕД

13:30-14:30 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|--|
| 1 | Полнослойные разрывы вращательной манжеты. Однорядный vs двурядный шов |
| 2 | Массивные разрывы и способы их лечения |
| 3 | Показания и варианты тенodesа бицепса |

14:30-14:45 КОФЕ-БРЕЙК

14:45-17:00 РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

- Двурядный шов вращательной манжеты
- Тенodes бицепса

17:00-18:00 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|---|
| 1 | Послеоперационное лечение пациентов, реабилитация |
|---|---|

18:30-21:30 – ДРУЖЕСКИЙ УЖИН

День 2

08:30-09:00 ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

09:00-10:30 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|---|
| 1 | Нестабильность плечевого сустава – операция Банкарта и Ремплиссаж |
| 2 | Нестабильность плечевого сустава – операция Латарже |
| 3 | Задняя нестабильность плечевого сустава |
| 4 | SLAP повреждения |

10:30-10:45 КОФЕ-БРЕЙК

10:45-13:00 РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

- Шов суставной губы плечевого сустава (повреждения прямой и обратный Банкарт, SLAP повреждения)
- Ремплиссаж

13:00-13:30 ОБЕД

13:30-14:30 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|---|
| 1 | Повреждения АКС. Показания к консервативному и оперативному лечению. Варианты фиксации вертикальной и горизонтальной нестабильности |
| 2 | Повреждения сухожилия большой грудной мышцы и дистального бицепса |

14:30-14:45 КОФЕ-БРЕЙК

14:45-17:00 РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

- Реконструкция акромиально-ключичного сочленения
- Mini-open Латарже

17:00-18:00 ЛЕКЦИОННЫЙ БЛОК

- | | |
|---|--|
| 1 | Разбор клинических случаев, отработка клинических тестов, МРТ-разбор |
|---|--|

18:00 – ЗАВЕРШЕНИЕ КУРСА,
ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ