



Уважаемые коллеги!

Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена
Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова
Общество кистевых хирургов - Российская кистевая группа
European Wrist Arthroscopic Society (EWAS)

проводят с 30 по 31 октября 2021 года в Санкт-Петербурге БАЗОВЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС АРТРОСКОПИИ КИСТЕВОГО СУСТАВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

Основной учебной целью указанного курса является: подготовить обучающихся к самостоятельному выполнению типичных артроскопических операций при патологии двух важнейших анатомических структур – треугольного фиброзно-хрящевого комплекса (TFCC) и ладьевидно-полулунной связки (SL), составляющих около половины всех артроскопических вмешательств на кистевом суставе.

Обучающий курс рассчитан, прежде всего, на специалистов в области хирургии кисти, уже имеющих базисные знания и начальные навыки артроскопии кистевого сустава. Поэтому его отличительными чертами являются короткие (по 10-15 минут) узкоспециализированные лекции и основной упор на практическую подготовку с отработкой необходимых навыков. С этой целью группа обучающихся будет последовательно выполнять анатомическую диссекцию на специально подготовленных препаратах, а затем отрабатывать технику артроскопических операций на нефиксированном анатомическом материале на 8 рабочих местах (по 3 человека на рабочее место), оснащенных специализированными артроскопическими стойками и инструментарием. При этом практическая часть курса будет проведена в специализированных учебных операционных НМИЦ ТО им. Р.Р.Вредена.

Преподавателями клинической части курса являются 9 ведущих зарубежных и отечественных специалистов: Саутин М.Е., Мельников В.С., Карпинский Н.А., Ткаченко М.В., Голубев И.О., Журавлев С.А., Калантырская В.А., Кукин В.А., Крустиньш У. Часть лекций будет прочитана зарубежными специалистами в режиме он-лайн.

Все обучающиеся, полностью прошедшие курс, получают соответствующий сертификат Европейского общества артроскопии кистевого сустава (EWAS).

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 70 000 руб.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
БАЗОВЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС АРТРОСКОПИИ КИСТЕВОГО СУСТАВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
(30-31 октября 2021, Санкт-Петербург)**

.....30.10.2021

14.00 Открытие курса

14.10 - 15.55 Лекционная часть

- 14.10 – 14.25 Анатомия кистевого сустава
- 14.25 – 14.40 Биомеханика кистевого сустава
- 14.40 – 14.55 Чем артроскопия кистевого сустава отличается от артроскопии других суставов, что общего
- 14.55 - 15.10 Инструменты и оборудование
- 15.10 – 15.25 История развития артроскопии кистевого сустава
- 15.25 – 15.40 Артроскопические порталы кистевого сустава

Кофе-брейк: 15.55-16.25

16.25-18.30 Практическая часть

- Оборудование и инструменты
- Порталы
- Кистевой сустав изнутри
- Осмотр и оценка состояния (порталы, осмотр):
 - Ладьевидная кость
 - Полулунная кость
 - Ладьевидно-полулунная связка
 - TFCC

9.00-10.45 Лекционная часть

9.00 – 9.15 Кистевой сустав изнутри.

9.15 – 9.30 Повреждение ладьевидно-полулунной связки. Клиническая и рентгенологическая диагностика. Классификация.

9.30 – 9.45 Повреждение ладьевидно-полулунной связки. Артроскопическая картина. Лечебная тактика.

9.45 – 10.00 Пластика ладьевидно-полулунной связки.

10.00 – 10.15 Ганглии кистевого сустава

10.15 – 10.30 Возможности артроскопии при лечении внутрисуставных переломов дистального эпифиза лучевой кости

10.30-10.45 Обсуждение

Кофе-брейк: 10.45-11.15

11.15-13.00 Практическая часть

- Осмотр тыльной поверхности капсулы из тыльных порталов
- Удаление ганглиев кистевого сустава. Тыльные и ладонные ганглии.
- Осмотр суставной поверхности лучевой кости при внутрисуставных переломах
- Капсулодез при повреждении тыльной порции ладьевидно-полулунной связки

Обед: 13.00-14.00

14.00-15.45 Лекционная часть

14.00 – 14.15 TFCC – особенности анатомии, классификация повреждений

14.15 – 14.30 Лечебная тактика при отрывах от лучевой кости, капсулярных разрывах TFCC

14.30 – 14.45 Отрыв TFCC от локтевой кости. Транссоссальный шов

14.45 – 15.00 Синдром локте-запястного столкновения.

15.00 – 15.15 Переломы ладьевидной кости. Роль артроскопии

15.15 – 15.30 Ложные суставы ладьевидной кости. Артроскопические практики.

15.30 – 15.45 Обсуждение

Кофе-брейк: 15.45-16.15

Практическая часть (16.15-18.00)

- Осмотр TFCC
- Периферический шов TFCC
- Транссоссальный шов TFCC
- Остеосинтез ладьевидной кости под артроскопическим контролем