

TFCC SL & ligament*

ПРОДВИНУТЫЙ КУРС АРТРОСКОПИИ КИСТЕВОГО СУСТАВА с практической диссекцией

**триангулярного комплекса и ладьевидно-полулунной связки*

23-25. 05.2019

Санкт-Петербург, Россия



Уважаемые коллеги!

Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова, Общество кистевых хирургов - Российская кистевая группа, European Wrist Arthroscopic Society (EWAS), Karl Storz

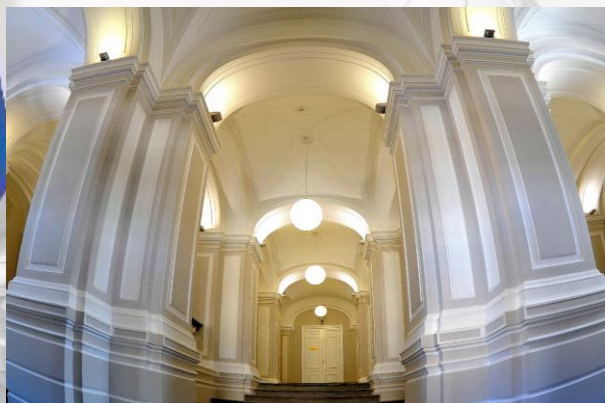
**проводят с 23 по 25 мая 2019 года в Санкт-Петербурге
Продвинутый курс артроскопии кистевого сустава
с отработкой практических навыков на анатомическом материале
TFCC И SL СВЯЗКА, АНАТОМИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ**

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 две группы обучающихся (по 16 человек) будут последовательно выполнять анатомическую диссекцию на специально подготовленных препаратах, а затем отрабатывать технику артроскопических операций на нефиксированном анатомическом материале на 8 рабочих местах, оснащенных специализированными артроскопическими стойками и инструментарием. При этом практическая часть курса будет проведена в специализированных учебных операционных кафедрах оперативной хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

Преподавателями клинической части курса являются 8 ведущих зарубежных и отечественные специалисты: Andrea Atzei (Италия), Riccardo Luchetti (Италия), Gustavo Mantovani (Бразилия), Istvan Rigo (Норвегия), Pawel Nowicki (Польша), Uldis Krustins (Латвия), Игорь Голубев (Россия) и Максим Саутин (Россия). Анатомической диссекцией будут руководить профессора Н.Ф. Фомин и А.Ю. Кочиш. Все обучающиеся, полностью прошедшие курс, получают соответствующий сертификат Европейского общества артроскопии кистевого сустава (EWAS).

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: до 15 марта 2019 г. – 75 000 руб., после 15 марта – 85 000 руб.



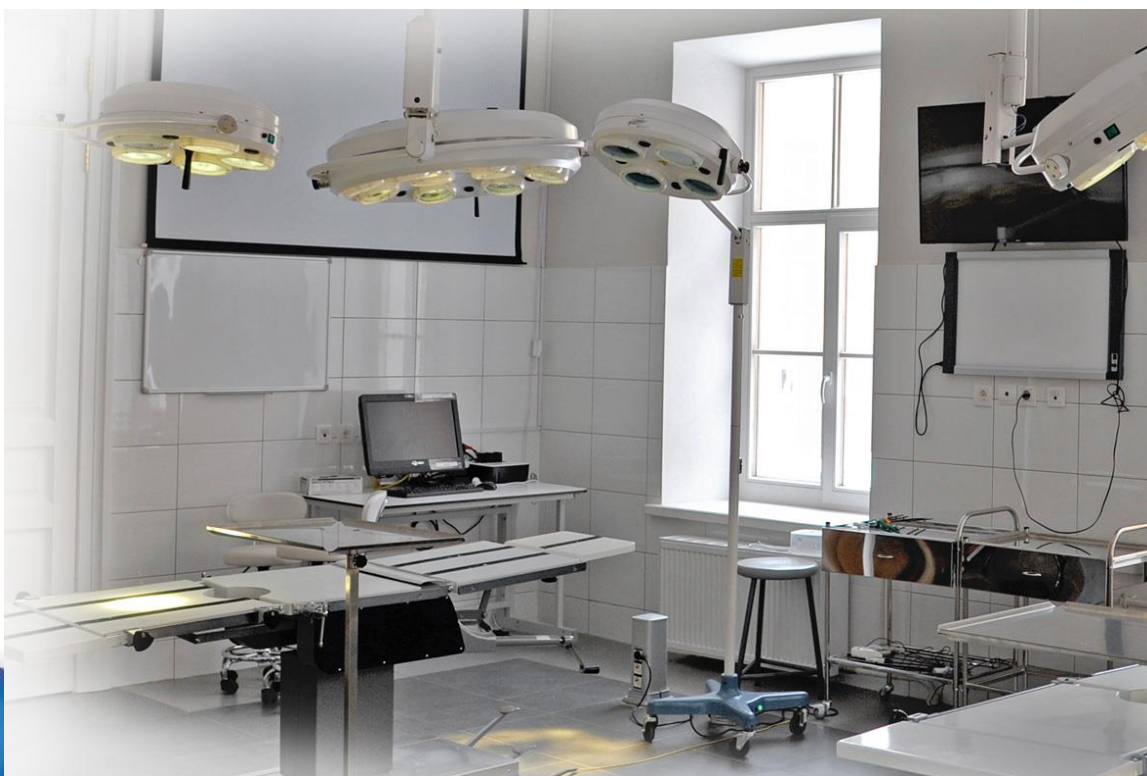
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
продвинутого курса артроскопии кистевого сустава
с отработкой практических навыков на анатомическом материале
TFCC И SL СВЯЗКА, АНАТОМИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ
(23-25 мая 2019, Санкт-Петербург)

23.05.2019

Лекции: TFCC (14.30-16.00)

1. 14.30-14.45 Анатомия TFCC (**Rigo**)
 2. 14.45-15.00 TFCC функция (физиология) и дисфункция (**Nowicki**)
 3. 15.00-15.15 Клиническая картина (механизм травмы, жалобы, обследование) (**Krustins**)
 4. 15.15-15.30 Инструментальное обследование TFCC (рентген, УЗИ, СТ, MRI) (**Sautin**)
 5. 15.30-15.45 Классификация патологии TFCC (**Atzei**)
- 15.45-16.00 *Вопросы и обсуждение*

Перерыв: 16.00-16.30



Лекции: SL связка (16.30-18.00)

6. 16.30-16.45 Анатомия SL связки (**Mantovani**)
7. 16.45-17.00 Биомеханика SL связки и дисфункция при ее патологии (**Krustins**)
8. 17.00-17.15 Клиническая картина (механизм травмы, жалобы, обследование) (**Golubev**)
9. 17.15-17.30 Инструментальное обследование TFCC (рентген, УЗИ, СТ, MRI) (**Sautin**)
10. 17.30-17.45 Классификация повреждений SL связки (**Luchetti**)



Лекции (8.30-9.50)

1. 8.30-8.40 Артроскопическое обследование TFCC (**Atzei**)
2. 8.40-8.50 Артроскопическое обследование SL связки (**Nowicki**)
3. 8.50-9.00 Капсулярные (периферические) повреждения TFCC (**Luchetti**)
4. 9.00-9.10 Отрыв TFCC от выемки локтевой кости (**Rigo**)
5. 9.10-9.20 Реконструкция TFCC (**Atzei**)
6. 9.20-9.30 Реконструкция SL связки (**Mantovani**)
- 9.30-9.50 *Вопросы и обсуждение*

Кофе-брейк: 9.50-10.20**Практическая часть (10.20-13.00)****Группа А**

Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы по 4 человека на препарат

Группа В

Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах по 2 на препарат

- Обследование TFCC
- Периферический шов TFCC
- Транссоссальный шов TFCC к локтевой кости (Nakamura техника)
- Шов TFCC с использованием якоря
- Реконструкция TFCC

Обед: 13.00-14.00**Лекции (14.00-15.20)**

7. 14.00-14.10 Локтезпястный импиджмент и TFCC (**Krustins**)
8. 14.10-14.20 Ладьевидно-полулунная нестабильность и ганглии кистевого сустава (**Mantovani**)
9. 14.20-14.30 TFCC и переломы лучевой кости (**Nowicki**)
10. 14.30-14.40 SL связка и переломы лучевой кости (**Rigo**)
11. 14.40-14.50 Моя тактика при SL нестабильности (**Luchetti**)
12. 14.50-15.00 Моя тактика при DRUJ нестабильности (**Mantovani**)
- 15.00-15.20 *Вопросы и обсуждение*

Кофе-брейк: 15.20-15.50**Практическая часть (15.50-18.30)****Группа А**

Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах по 2 на препарат

- Обследование TFCC
- Периферический шов TFCC
- Транссоссальный шов TFCC к локтевой кости (Nakamura техника)
- Шов TFCC с использованием якоря
- Реконструкция TFCC

Группа В

Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы по 4 человека на препарат



Практическая часть (9.00-11.15)

Группа А

Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы по 4 человека на препарат

Группа В

Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах по 2 на препарат

- Обследование SL связки
- Тильный капсулодез ладьевидной и полулунной костей
- Реконструкция SL связки

Кофе-брейк: 11.15-11.45



Практическая часть (11.45-14.00)

Группа А

Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах по 2 на препарат

- Обследование SL связки
- Тильный капсулодез ладьевидной и полулунной костей
- Реконструкция SL связки

Группа В

Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы по 4 человека на препарат

14.15-14.30 Подведение итогов курса, вручение сертификатов

