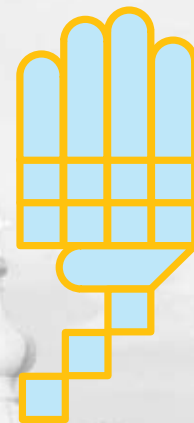


TFCC* и SL СВЯЗКА анатомия и реконструкция

*триангулярный комплекс
и ладьевидно-полулунная связка

23-25. 05.2019

St Petersburg, Russia
Санкт-Петербург, Россия



TFCC SL & ligament

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE



ЦИТО



ПРОДВИНУТЫЙ КУРС АРТРОСКОПИИ КИСТЕВОГО СУСТАВА

с отработкой практических навыков
на анатомическом материале

WRIST ARTHROSCOPY COURSE WITH TRAINING ON ANATOMICAL SPECIMEN

include practical dissection
of TFCC and SL ligament complexes

23.05.2019

ЛЕКЦИИ: TFCC	14.30-16.00	LECTURES. TFCC BLOCK
1. Анатомия TFCC (I.Rigo)	14.30-14.45	1. TFCC anatomy (Rigo)
2. TFCC функция (физиология) и дисфункция (P.Nowicki)	14.45-15.00	2. TFCC function (physiology) and dysfunction (Nowicki)
3. Клиническое картина (механизм травмы, жалобы, обследование) (U.Krustins)	15.00-15.15	3. Clinical evaluation (mechanism of injury, complains, testing) (Krustinsh)
4. Инструментальное обследование TFCC (рентген, УЗИ, CT, MRI) (A.Uchevatkin, M.Sautin)	15.15-15.30	4. TFCC imaging (X-rays, ultrasound, CT, MRI) (Uchevatkin, Sautin)
5. Классификация патологии TFCC (A.Atzei)	15.30-15.45	5. TFCC injury classification (Atzei)
<i>Вопросы и обсуждение</i>	<i>15.45-16.00</i>	<i>Questions and discussion</i>
<i>Перерыв</i>	<i>16.00-16.30</i>	<i>Break</i>
ЛЕКЦИИ: SL СВЯЗКА	16.30-18.00	SL LIGAMENT BLOCK
6. Анатомия SL связки (G.Mantovani)	16.30-16.45	6. SLIL anatomy (Mantovani)
7. Биомеханика SL связки и дисфункция при ее патологии (U.Krustins)	16.45-17.00	7. SLIL normal function (physiology) and dysfunction (Krustinsh)
8. Клиническое картина (механизм травмы, жалобы, обследование) (I.Golubev)	17.00-17.15	8. Clinical evaluation (mechanism of injury, complains, testing) (Golubev)
9. Инструментальное обследование TFCC (рентген, УЗИ, CT, MRI) (A.Uchevatkin, M.Sautin)	17.15-17.30	9. SLIL imaging (X-rays, ultrasound, CT, MRI) (Uchevatkin, Sautin)
10. Классификация повреждений SL связки (R.Luchetti)	17.30-17.45	10. Classification of SLIL injury (Luchetti)

24.05.2019

ЛЕКЦИИ	8.30-9.50	LECTURES
1. Артроскопическое обследование TFCC (A.Atzei)	8.30-8.40	1. TFCC arthroscopic examination (Atzei)
2. Артроскопическое обследование SL связки (P.Nowicki)	8.40-8.50	2. SLIL arthroscopic examination (Nowicki)
3. Капсулярные (периферические) повреждения TFCC (R.Luchetti)	8.50-9.00	3. TFCC peripheral injury (Luchetti)
4. Отрыв TFCC от выемки локтевой кости (I.Rigo)	9.00-9.10	4. TFCC foveal injury (Rigo)
5. Реконструкция TFCC (A.Atzei)	9.10-9.20	5. TFCC reconstruction (Atzei)
6. Реконструкция SL связки (G.Mantovani)	9.20-9.30	6. SLIL reconstruction (Mantovani)
<i>Вопросы и обсуждение</i>	<i>9.30-9.50</i>	<i>Questions and discussion</i>
<i>Кофе-брейк</i>	<i>9.50-10.20</i>	<i>Coffee break</i>

24.05.2019

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	10.20-13.00	PRACTICAL COURSE
Группа А Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы – по 4 человека на препарат		Group A Wrist joint dissection, 4 participants per specimen
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		Group B Arthroscopy training, 2 participants per specimen TFCC examination TFCC peripheral tear repair Transosseous TFCC fixation (Nakamura technique) TFCC anchor fixation TFCC reconstruction
<i>Обед</i>	<i>13.00-14.00</i>	<i>Lunch</i>
ЛЕКЦИИ	14.00-15.20	LECTURES
7. Локтезпястный импиджмент и TFCC (U.Krustins)	14.00-14.10	11. Ulnocarpal impingement and TFCC (Krustinsh)
8. Ладьевидно-полулунная нестабильность и ганглии кистевого сустава (G.Mantovani)	14.10-14.20	12. Scapholunate instability and wrist ganglion cysts (Mantovani)
9. TFCC и переломы лучевой кости (P.Nowicki)	14.20-14.30	13. TFCC and distal radius fractures (Nowicki)
10. SL связка и переломы лучевой кости (I.Rigo)	14.30-14.40	14. SLIL and distal radius fractures (Rigo)
11. Моя тактика при SL нестабильности (R.Luchetti)	14.40-14.50	15. My approach to scapholunate instability (Luchetti)
12. Моя тактика при DRUJ нестабильности G.Mantovani)	14.50-15.00	16. My approach to DRUJ instability (Mantovani)
<i>Вопросы и обсуждение</i>	<i>15.00-15.20</i>	<i>Questions and discussion</i>
<i>Кофе-брейк</i>	<i>15.20-15.50</i>	<i>Coffee break</i>
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	15.50-18.30	PRACTICAL COURSE
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		Group A Arthroscopy training, 2 participants per specimen TFCC examination TFCC peripheral tear repair Transosseous TFCC fixation (Nakamura technique) TFCC anchor fixation TFCC reconstruction
Группа В Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы – по 4 человека на препарат		Group B Wrist joint dissection, 4 participants per specimen

25.05.2019

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	9.00-11.15	PRACTICAL COURSE
Группа А Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы – по 4 человека на препарат		Group A Wrist joint dissection, 4 participants per specimen
Группа В Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах – по 2 на препарат Обследование SL связки Тыльный капсулодез ладьевидной и полулунной костей Реконструкция SL связки		Group B Arthroscopy training, 2 participants per specimen SLIL examination Dorsal capsulodesis for SLIL SLIL reconstruction
<i>Кофе-брейк</i>	<i>11.15-11.45</i>	<i>Coffee break</i>
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	11.45-14.00	PRACTICAL COURSE
Группа А Артроскопический тренинг: 16 человек на 8 рабочих местах – по 2 на препарат Обследование SL связки Тыльный капсулодез ладьевидной и полулунной костей Реконструкция SL связки		Group A Arthroscopy training, 2 participants per specimen SLIL examination Dorsal capsulodesis for SLIL SLIL reconstruction
Группа В Диссекция кистевого сустава: 4 подгруппы – по 4 человека на препарат		Group B Wrist joint dissection, 4 participants per specimen
Подведение итогов курса, вручение сертификатов	14.15-14.30	

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

23.05 - конференц-зал РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург, ул. Акад. Байкова, д. 8.
24 и 25.05 - кафедра оперативной хирургии ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 37А.

VENUE:

23.05 - Conference Hall Vreden RSRITO, Saint Petersburg, st. Acad. Baikova, 8.
24 и 25.05 - Operative Surgery dept. of Kirov MMA, Saint Petersburg, st. Acad. Lebedeva, 37A.