



Учебный центр  
инновационных  
медицинских технологий  
РНИМУ им. Н.И.Пирогова



**DePuy Synthes**  
MITEK SPORTS MEDICINE

COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

## Базовый курс по артроскопии коленного сустава

Адрес: г. Москва, улица Островитянова, д.1, стр.4

Даты проведения: 19-20 февраля 2016 г.

Преподаватели: TBD

### День 1 (19.02.2016)

09.00-09.30 Приветствие. Знакомство с преподавателем и курсантами.

09.30-10.30 Лекция: Артроскопия коленного сустава, вводная лекция. Общая теория. Виды операций. Показания. Преимущества. Порталы. Артроскоп. Анатомия коленного сустава. Артроскопическая анатомия коленного сустава. Список наиболее частых нозологий. Виды хирургических техник. Резекция мениска.

10.30-11.00 Кофе-брейк.

11.00-12.30 Лекция: Основные сведения о пластике передней крестообразной связки (ПКС) коленного сустава. Трансплантаты для восстановления передней крестообразной связки. Показания, правила и особенности оперативной техники. Системы феморальной фиксации. Системы тибиальной фиксации. Преимущества и недостатки различных систем фиксации. Обсуждение послеоперационного ведения пациентов.

12.30-13.30 Обед.

13.30-14.00 Лекция: Техника обращения с кадаверным материалом.

14.00-16.00 Отработка практических навыков на кадаверном материале. Мануальные навыки проведения диагностического исследования в полости сустава. Правила проведения резекции мениска.

16.00-16.30 Кофе-брейк.

16.30-18.00 Отработка практических навыков на кадаверном материале. Подготовка тоннелей и применение базовых инструментов для пластики передней крестообразной связки.

## **День 2 (20.02.2016)**

09.00-10.30 Лекция: Правила установки винтовых, кортикальных, гильзовых и поперечных фиксаторов. Обсуждение послеоперационного ведения пациентов. Шов мениска. Доступы. Виды техник.

10.30-11.00 Кофе-брейк.

11.00-12.30 Отработка практических навыков на кадаверном материале. Диагностика. Резекция мениска. Извлечение свободных тел. Шов мениска. Формирование бедренного канала методами транстибиальным и антеромедиальным. Выделение трансплантата из хамстринг сухожилий. Тибиальная и феморальная фиксация.

12.30-13.30 Обед.

13.30-16.00 Отработка практических навыков на кадаверном материале. Диагностика. Резекция мениска. Извлечение свободных тел. Шов мениска. Формирование бедренного канала методами транстибиальным и антеромедиальным. Выделение трансплантата из хамстринг сухожилий. Тибиальная и феморальная фиксация.

16.00-16.30 Кофе-брейк.

16.30-18.00 Отработка практических навыков на кадаверном материале. Диагностика. Резекция мениска. Извлечение свободных тел. Шов мениска. Формирование бедренного канала методами транстибиальным и антеромедиальным. Выделение трансплантата из хамстринг сухожилий. Тибиальная и феморальная фиксация.

✓ Данное мероприятие не затрагивает вопросы, связанные с обращением лекарственных средств