



Принципы тотального эндопротезирования коленного сустава

Екатеринбург,

24-25 ноября 2017 года

24 ноября 2017 года, пятница

09.00 - 09.10	Приветствие, знакомство, цели и задачи курса	Корнилов Н.Н.
09.10 - 09.30	Основные этапы развития ТЭКС	Гиркало М.В.
09.30 - 09.55	Классификация эндопротезов коленного сустава	Корнилов Н.Н.
09.55 - 10.15	Анатомия коленного сустава	Захарян Н.Г.
10.15 - 10.40	Биомеханика коленного сустава	Гиркало М.В.
10.40 - 11.00	Кофе-брейк	
11.00 - 11.20	Показания и противопоказания к ТЭКС	Корнилов Н.Н.
11.20 - 11.45	Предоперационное планирование и подготовка	Куляба Т.А.
11.45 - 12.15	Обезболивание и предотвращение инфекционных осложнений	Захарян Н.Г.
12.15 - 12.45	Стандартные хирургические доступы	Куляба Т.А.
12.45 - 13.45	Обед	
13.45 - 14.15	Концепция хирургической техники ТЭКС	Корнилов Н.Н.
14.15 - 15.15	Демонстрация учебного фильма	
15.15 - 15.45	Кофе-брейк	
15.45 - 16.45	Практические занятия на искусственных костях	
16.45 - 17.15	Коррекция деформаций и контрактур	Корнилов Н.Н.
17.15	Окончание первого дня курса	

Преподаватели:

Корнилов
Николай Николаевич

Куляба
Тарас Андреевич

Гиркало
Михаил Владимирович

Захарян
Норайр Грайрович



**Принципы тотального
эндопротезирования
коленного сустава**

Екатеринбург,

24-25 ноября 2017 года

Преподаватели:

Корнилов
Николай Николаевич

Куляба
Тарас Андреевич

Гиркало
Михаил Владимирович

Захарян
Норайр Грайрович

25 ноября 2017 года, суббота

09.30 - 10.00	Обзор технических особенностей системы Sigma	Гиркало М.В.
10.00 – 12.30	Практические занятия на анатомическом материале	
12.30 – 12.50	Кофе-брейк	
12.50 – 13.10	Современный хирургический шовный материал для применения в Ортопедии	
13.10 – 13.25	Техника цементирования	Захарян Н.Г.
13.25 – 13.40	Послеоперационное ведение пациентов	Куляба Т.А.
13.40 – 13.45	Рентгенологические критерии правильности установки	Корнилов Н.Н.
13.45 – 14.00	Осложнения после ТЭКС	Куляба Т.А.
14.00 – 14.10	Tips & Tricks	Корнилов Н.Н.
14.10	Заключительное слово и вручение сертификатов	
14.15- 16.00	Обед	