

Артроскопическая хирургия коленного сустава. Базовый уровень

День 1

08:30-09:00 Приветственный кофе

09:00-10:30 Лекционный блок №1

1.	Разметка, формирование портов, укладка пациента	Колмаков Д.О.
2.	Артроскопическая анатомия коленного сустава. Опасные «зоны» коленного сустава. Биомеханика коленного сустава.	Колмаков Д.О.
3.	Повреждение мениска – клинические тесты, МР-диагностика. Моделирующая резекция мениска.	Найда Д.А.
4.	Варианты наложения шва на мениски.	Найда Д.А.

10:30-12:30 Работа в лаборатории

- Диагностическая артроскопия, отработка pie crusting, маневр Gillquist
- Шов мениска по методикам «все внутри», «снаружи-внутри», «изнутри-наружу»
- Шов корня мениска
- Моделирующая резекция мениска

12:30-13:30 Обед

13:30-14:30 Лекционный блок № 2

1.	Диагностика повреждений ПКС. Реинсерция ПКС.	Колмаков Д.О.
2.	Варианты пластики ПКС, забор и обработка различных трансплантатов, аугментация трансплантата.	Найда Д.А.
3.	Послеоперационное ведение пациентов. Тактика при выявлении нежелательных явлений и осложнений.	Колмаков Д.О.

14:30-14:45 Кофе-брейк

14:45-17:00 Работа в лаборатории

- Реинсерция ПКС с использованием брейса
- Пластика ПКС по методике пуговица + винт

17:00-18:00 Лекционный блок № 3

1.	Послеоперационное лечение пациентов – реабилитация.	Лавренов Д.В.
2.	Послеоперационное лечение пациентов - инъекции в сустав	Найда Д.А.
3.	Разбор клинических случаев. Отработка клинических тестов. МРТ- разбор.	Колмаков Д.О.

День 2

08:30-09:00 Приветственный кофе

09:00-10:30 Лекционный блок №1

1.	ЗКС – диагностические тесты, МРТ диагностика, варианты методик восстановления	Колмаков Д.О.
2.	Варианты лечения повреждения хряща (холодно-плазменная абляция, микрофрактуринг, туннелизация, хондропластика, коллагеновая мембрана, «рубленный хрящ»).	Найда Д.А.
3.	Практическая часть – УЗИ коленного сустава.	

10:30-12:30 Работа в лаборатории

- Пластика ЗКС
- Хондропластика – использование различных методик

12:30-13:30 Обед

13:30-14:30 Лекционный блок №2

1.	Нестабильность надколенника - диагностические тесты, МРТ, КТ диагностика, варианты стабилизации.	Найда Д.А.
2.	Отработка расчета ТГ-TG, понятие ротационного профиля на личных ПК	Колмаков Д.О. Найда Д.А.

14:30-14:45 Кофе-брейк

14:45-17:00 Работа в лаборатории

- Пластика МПФЛ
- Транспозиция бугристости

17:00-17:30 Лекционный блок №3

1.	Разбор клинических случаев. Отработка клинических тестов. МРТ- разбор.	Найда Д.А. Колмаков Д.О.
----	--	-----------------------------