

«АРТРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА»

Куратор курса: *к.м.н. Доколин Сергей Юрьевич*
старший научный сотрудник отделения спортивной травматологии и реабилитации

Цель: обучение организационно-техническим и анатомическим основам выполнения артроскопической диагностики плеча, определение рациональных лечебных подходов при повреждениях и заболеваниях, ознакомление с техникой реконструктивных вмешательств на плечевом суставе с использованием различных имплантатов.

Требования к участникам: травматологи-ортопеды с личным опытом выполнения более 50 артроскопических вмешательств на коленном или плечевом суставах в год, посетивших любой из базовых курсов по артроскопии коленного сустава.

Количество участников: от 3 до 5 человек.

Продолжительность курса: 3 дня (24 часа).

Предварительная программа курса:

Теоретическая часть:

- Организация работы артроскопической операционной
- Анатомия плечевого сустава, артроскопические порты
- Методика обследования пациента и лучевая диагностика патологии плечевого сустава
- **Нестабильность плечевого сустава**
(особенности диагностики, техника артроскопической фиксации поврежденных капсулы, свободной костной аутопластики дефектов суставной впадины лопатки, операции Латарже)
- **Разрывы вращательной манжеты плечевого сустава** (боль в плече – путь от функциональной анатомии к выбору тактики лечения, структурные изменения тканей при полнослойных разрывах, частичные разрывы вращательной манжеты, геометрия и принципы восстановления малых и средних разрывов, артроскопическое лечение больших полнослойных разрывов – показания к реверсивному протезированию плеча)
- **Артроскопическое лечение других заболеваний плечевого сустава**
(патология сухожилия biceps – артроскопический тенодез, кальцинирующий тендинит вращательной манжеты плеча, «замороженное» плечо, синовиальный хондроматоз и деформирующий артроз плечевого сустава – возможности артроскопии)
- **Вопросы реабилитации**
(организация и биологические принципы реабилитации пациентов, взаимодействие хирургов и реабилитологов, консервативное лечение патологии плечевого сустава, школа пациента)

Практическая часть:

- Амбулаторный прием пациентов
- Определение показаний и планирование операций
- Инструментальный тренинг (оптика, инструменты, имплантаты, артроскопические узлы)
- Работа на пластиковых муляжах
- Видеодемонстрации и участие в операциях
- Разбор клинических случаев