

"ОСНОВЫ АРТРОСКОПИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА"

Куратор курса: к.м.н. Трачук Александр Павлович - старший научный сотрудник отделения спортивной травматологии и реабилитации

Цель: Ознакомление с основами диагностической и лечебной артроскопии при повреждениях менисков, хряща и связок коленного сустава

Требования к участникам: травматологи-ортопеды с опытом хирургической работы в операционной.

Количество участников: 6 человек.

Продолжительность курса: 5 дней (40 часов).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КУРСА:

Теоретическая часть:

- Сведения об истории артроскопии.
- Оснащение артроскопической операционной, изучение инструментов для проведения артроскопических операций и правила их обработки.
- Сведения по хирургической анатомии коленного сустава.
- Методика клинического, лучевого и инструментального обследования больных с патологией коленного сустава.
- Принципы лечебно-диагностической артроскопии коленного сустава.
- Техника выполнения артроскопических доступов, технические приемы и последовательность выполнения диагностической артроскопии коленного сустава.
- Сведения по артроскопической картине коленного сустава в норме и при основных патологических состояниях. Современные классификации внутренних повреждений коленного сустава.
- Основы артроскопической хирургии менисков и повреждений хряща.
- Принципы реконструкции повреждений передней крестообразной связки.
- Принципы диагностики и лечения нестабильности надколенника.
- Возможности и перспективы артроскопии в диагностике и лечении патологии тазобедренного сустава.

Практическая часть:

- Участие в артроскопических операциях на коленном суставе.
- Разбор клинических случаев.
- Отработка навыков диагностической артроскопии коленного сустава на симуляторе "Артровиар".