



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Травматология и ортопедия»
Краткое описание программы	Совершенствование имеющихся знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-травматолога-ортопеда на основе современных достижений медицины с учетом профессионального стандарта и выполняемых трудовых функций
Контингент слушателей	Врачи
Требования к слушателям	Лица, имеющие высшее образование (специалитет) по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Травматология и ортопедия», «Хирургия», «Ревматология», «Неврология»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи;-готовность к применению дифференцированного подхода к диагностике и лечению больных с системными заболеваниями;-готовность к применению современных методов клинического обследования и лечения пациентов со свежей травмой, последствиями травм, а также с дегенеративными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>общие знания:</p> <ul style="list-style-type: none">-законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения;-медицинская деонтология;-основы анатомии и физиологии человека, половозрастные особенности;-основы общей патологии человека;-основы и клиническое значение лабораторной диагностики заболеваний;-вопросы экспертизы трудоспособности и законодательство Российской Федерации по вопросам врачебно-трудовой экспертизы и социально-трудовой реабилитации;-современные направления развития медицины.

	<p>Специальные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -раннее выявление при массовом профилактическом обследовании населения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; -принципы оказания медицинской помощи при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательной системы с использованием инъекционных и артроскопических методов лечения; -подготовку травматолого-ортопедических больных к инъекционным и артроскопическим методам лечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять прединъекционное и предоперационное планирование; -подбирать необходимые препараты для выполнения инъекции; -выполнять прединъекционную и предоперационную подготовку пациента; -выполнять различные варианты укладки пациента при инъекциях и артроскопических операциях различной локализации; -выполнять основные доступы к суставам при проведении инъекции и выполнении артроскопии; -справляться с осложнениями, возникающими вовремя и после инъекции и артроскопической операции. <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -владение техникой основных доступов к суставам нижних конечностей; -владение техникой местных инфильтрационных блокад; -владение техникой внутрисуставных пункций и инъекций суставов нижних конечностей; -владение техникой лечебно-диагностической артроскопии коленного сустава.
Учебный план	<p>Модуль 1. Остеоартроз крупных суставов. Хирургическое и консервативное лечение.</p> <p>Модуль 2. Остеоартрит коленного сустава. Хирургическое и консервативное лечение.</p> <p>Модуль 3. Методика лечебно-диагностической артроскопии коленного сустава.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль, решение ситуационных задач и собеседование).</p>