



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Локальная инъекционная терапия при дегенеративных заболеваниях суставов верхних и нижних конечностей»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Травматология и ортопедия»
Краткое описание программы	Дополнительная профессиональная программа «Локальная инъекционная терапия при дегенеративных заболеваниях суставов верхних и нижних конечностей» по специальности Травматология и ортопедия это один из самых современных методов оперативного лечения заболеваний суставов верхних и нижних конечностей, которое выполняется с целью замедления развития хронического прогрессирующего заболевания, устранения симптомов, снятия острого воспалительного синдрома или купирования интенсивной боли
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">-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 методов лечения;-подготовку травматолого-ортопедических больных к инъекционным методам лечения. <p>Специальные знания:</p>

	<p>-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 методов лечения; -подготовку травматолого-ортопедических больных к инъекционным методам лечения.</p> <p>Уметь:</p> <p>-выполнять преинъекционное планирование; -подбирать необходимые препараты для выполнения инъекции; -выполнять преинъекционную подготовку пациента; -выполнять различные варианты укладки пациента при инъекциях различной локализации; -выполнять основные доступы к суставам при проведении инъекции; -справляться с осложнениями, возникающими вовремя и после инъекции.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-владения техникой основных доступов к суставам верхних конечностей; -владения техникой основных доступов к суставам нижних конечностей; -владения техникой местных инфильтрационных блокад; -владения техникой внутрисуставных пункций и инъекций суставов верхних и нижних конечностей.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Остеоартроз крупных суставов. Хирургическое и консервативное лечение.</p> <p>Модуль 2. Современные хондропротекторы в лечении остеоартроза. Локальная инъекционная терапия.</p> <p>Модуль 3. Топографическая анатомия крупных суставов, точки для пункций и внутрисуставных инъекций.</p> <p>Модуль 4. Методики локальной инъекционной терапии суставов верхних и нижних конечностей.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль, решение ситуационных задач и собеседование).</p>