



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Инновационные методы физической и реабилитационной медицины»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	144 часа
Форма обучения	Очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Физическая и реабилитационная медицина»
Краткое описание программы	Приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, то есть в приобретении новой квалификации по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». Дать врачам междисциплинарный теоретический и практический курс современных знаний по современным технологиям диагностики, лечения и реабилитации в физической и реабилитационной медицине. Обучить владению теоретическими основами и практическими навыками по оказанию медицинской помощи в физической и реабилитационной медицине. Овладеть компетенциями и трудовыми функциями с целью сохранения и укрепления здоровья пациентов, нуждающихся в реабилитации в соответствии с федеральным образовательным стандартом и профессиональным стандартом
Контингент слушателей	Врачи
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Остеопатия", "Педиатрия". Подготовка в ординатуре по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" или профессиональная переподготовка по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Герiatrics", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Диетология", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Мануальная терапия", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Остеопатия", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Скорая медицинская помощь", "Сурдология-оториноларингология", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"
Формируемые	Компетенции:

компетенции, знания, умения, навыки	<p>-Формирование профессиональных компетенций в области экспертизы и оценке качества помощи в физической и реабилитационной медицине.</p> <p>-Формирование профессиональных компетенций в диагностической и лечебной деятельности в области физической и реабилитационной медицины у пациентов при заболеваниях центральной и периферической нервных систем.</p> <p>-Формирование профессиональных компетенций в диагностической и лечебной деятельности в области физической и реабилитационной медицины у пациентов при заболеваниях кардио-респираторной системы и других соматических заболеваниях».</p> <p>-Формирование профессиональных компетенций в диагностической и лечебной деятельности в области физической и реабилитационной медицины у пациентов при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Знания: профилактика, диагностика нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности вследствие заболеваний и/или состояний и медицинская реабилитация пациентов с указанными ограничениями и нарушениями в процессе оказания медицинской помощи.</p> <p>Умения: способен проводить медицинскую реабилитацию пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях. Применяет физиотерапию, рефлексотерапию, лечебную физкультуру при заболеваниях и (или) состояниях.</p> <p>Навыки: проводить обследование, назначать мероприятия и контролировать эффективность/безопасность медицинской реабилитации пациентов с целью выявления и коррекции нарушенных функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Методологические основы физической и реабилитационной медицины. Экспертиза и качество помощи.</p> <p>Модуль 2. Физическая и реабилитационная медицина у пациентов при заболеваниях центральной и периферической нервных систем.</p> <p>Модуль 3. Физическая и реабилитационная медицина у пациентов при заболеваниях кардио-респираторной системы и других соматических заболеваниях.</p> <p>Модуль 4. Физическая и реабилитационная медицина у пациентов при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: выявление теоретической и практической подготовки обучающихся).</p>