



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Аппаратная рефлексодиагностика и внутритканевая электростимуляция в системе медицинской реабилитации»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Физиотерапия»
Краткое описание программы	Программа посвящена вопросам использования рефлексодиагностики и последующей электростимуляции (ВТЭС с подкожных (внутритканевых) точек двигательных нервов и всего исследуемого нервно-мышечного аппарата (НМА) в целом, с основными принципами осмотра и методикой выявления триггерных точек или зон. После многократного проведения сеансов ВТЭС-терапии болевая импульсация полностью инактивируется и стимулируются двигательные точки нервно-мышечного аппарата (НМА)
Контингент слушателей	Врачи
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Остеопатия". Подготовка в ординатуре по специальности "Физиотерапия", или "Физическая и реабилитационная медицина", или профессиональная переподготовка по специальности "Физиотерапия" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Дерматовенерология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Мануальная терапия", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Ортодонтия", "Остеопатия", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Психиатрия", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Рефлексотерапия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Стоматология детская", "Стоматология общей практики", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология терапевтическая", "Стоматология хирургическая", "Сурдология-оториноларингология", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"
Формируемые компетенции, знания,	Компетенции: -проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или)

<p>умения, навыки</p>	<p>состояниями с целью назначения физиотерапии.</p> <p>-Назначение физиотерапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями.</p> <p>-Проведение и контроль эффективности и безопасности применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.</p> <p>Знания: профилактика, диагностика нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности вследствие заболеваний и/или состояний и применение ВТЭС-терапии и рефлексодиагностики у пациентов с указанными ограничениями и нарушениями в процессе оказания медицинской помощи.</p> <p>Умения: проводить процедуры рефлекс- и электрорефлексодиагностики и терапии у пациентов при радикулярном синдроме, при латеральном эпикондилите, при пяточной шпоре, коксартроз, гонартроз, люмбагия, торакалгия, цервикалгия, онемение кистей рук, повреждении нерва.</p> <p>Навыки: проводить обследование, назначать мероприятия и контролировать эффективность/безопасность, рефлекс- и электрорефлексодиагностики и терапии у пациентов при радикулярном синдроме, при латеральном эпикондилите, при пяточной шпоре, коксартроз, гонартроз, люмбагия, торакалгия, цервикалгия, онемение кистей рук, повреждении нерва, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации.</p>
<p>Учебный план</p>	<p>Модуль 1. Общие понятия о ВТЭС-терапии и рефлексодиагностике. Механизмы лечебного действия ВТЭС и рефлексотерапии. Материально-техническое обеспечение для проведения ВТЭС- и электрорефлексотерапии. Техника проведения процедур ВТЭС. Техника проведения процедур рефлекс- и электрорефлексодиагностики.</p> <p>Модуль 2. Варианты вкола иглы-электрода к дужкам и остистым отростками позвонков и в биологически активные точки (БАТ) или, иначе, точки акупунктуры (ТА). ВТЭС и электрорефлексотерапия при радикулярном синдроме, при латеральном эпикондилите, при пяточной шпоре, коксартроз, гонартроз, люмбагия, торакалгия, цервикалгия, онемение кистей рук, повреждении нерва.</p> <p>Модуль 3. Побочные действия и возможные осложнения ВТЭС и рефлексотерапии.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование).</p>