

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ (МЕДИЦИНСКИМ) ОБРАЗОВАНИЕМ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ»
«КРАНИАЛЬНЫЕ, ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ И МЫШЕЧНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
ТЕХНИКИ»

<p>Цель программы</p>	<p>удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей специалистов по медицинскому массажу, качественное расширение области их знаний, умений и навыков, освоение новых компетенций, необходимых для выполнения медицинского массажа в комплексном лечении заболеваний скелетно-мышечной системы, медицинской реабилитации после перенесенных заболеваний, травм и оперативных вмешательств, в лечебно-профилактической деятельности специалиста по медицинскому массажу, повышение эффективности лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий</p>
<p>Содержание программы</p>	<p>МОДУЛЬ 1. <i>Анатомо-физиологические и биомеханические основы медицинского массажа, структуральных, висцеральных и краниальных техник</i> Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста по медицинскому массажу Оказание неотложной доврачебной медицинской помощи пациенту при различных состояниях Анатомо-физиологические и биомеханические основы медицинского массажа, структуральных, висцеральных и краниальных техник Анатомо-физиологические основы пальпации Общая методика и техника классического медицинского массажа, структуральных, висцеральных и краниальных техник МОДУЛЬ 2. <i>Структуральные техники, включение в процедуры и курсы медицинского массажа</i> Техники сбалансированного связочного (лигаментозного) натяжения (техники Сатерленда). Фасциальные позиционные техники («стрейн-контрстрейн»). Тестирование и коррекция внутрикостных дисфункций. Мышечно-энергетические техники (МЭТ). Тестирование и коррекция дисфункций костей таза, позвоночника, грудной клетки, ребер и диафрагмы, суставов верхней и нижней конечностей МЭТ. МОДУЛЬ 3. <i>Краниальные техники, включение в процедуры и курсы медицинского массажа</i> Краниальные техники (КТ). Сфено-базиллярный синхондроз (СБС): анатомия, биомеханика и патобиомеханика. Дисфункции СБС. Тестирование и коррекция. Черепно-мозговые нервы (ЧМН). Анатомия. Тестирование и коррекция дисфункций ЧМН. Хлыстовая травма. Механизм возникновения. Влияние КТ и ММ на течение «хлыстовой травмы» МОДУЛЬ 4. <i>Висцеральные техники, включение в процедуры и курсы медицинского массажа</i> Висцеральные техники (ВТ). Общие принципы, виды, характеристика, физиологическое обоснование, лечебные</p>

	<p>эффекты. Особенности проведения. Показания и противопоказания.</p> <p>Особенности проведения медицинского массажа и висцеральных техник при заболеваниях желудочно-кишечного тракта</p>
Методы и формы обучения	Лекции, практикумы, семинар
Форма контроля, образовательный продукт	Промежуточная аттестация - Зачет. Итоговая аттестация - Экзамен
Объем программы в часах (трудоемкость)	488 часов
Кураторы программы, их должность	Карпова Валентина Игоревна, проректор по учебной работе РВШОМ
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	В течение календарного года