

**АННОТАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ**  
**ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**  
**СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ (МЕДИЦИНСКИМ) ОБРАЗОВАНИЕМ**  
**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ»**  
**«ФАСЦИАЛЬНЫЕ И КРАНИАЛЬНЫЕ ТЕХНИКИ.**  
**ТЕХНИКИ СУСТАВНОЙ МОБИЛИЗАЦИИ»**

<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><b>МОДУЛЬ 1. <i>Анатомо-физиологические и биомеханические основы медицинского массажа, миофасциальных и артикуляционных мобилизационных, краниальных и фасциальных техник</i></b>  Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста по медицинскому массажу  Оказание неотложной доврачебной медицинской помощи пациенту при различных состояниях  Анатомо-физиологические и биомеханические основы медицинского массажа, миофасциальных и артикуляционных мобилизационных, краниальных и фасциальных техник  Анатомо-физиологические основы пальпации  Общая методика и техника классического медицинского массажа, структуральных и краниальных техник  <b>МОДУЛЬ 2. <i>Миофасциальные и артикуляционные мобилизационные техники</i></b>  Миофасциальные мобилизационные техники (ММТ). Общие принципы, виды, характеристика, физиологическое обоснование, лечебные эффекты. Показания и противопоказания. Особенности проведения на различных регионах тела.  Артикуляционные мобилизационные техники (АМТ) на позвоночнике и суставах конечностей. Общие принципы, виды, характеристика, физиологическое обоснование, лечебные эффекты. Показания и противопоказания.  Анатомия, биомеханика и патобиомеханика костей таза, позвоночника, грудной клетки, ребер и диафрагмы, суставов верхней и нижней конечностей. Тестирование и коррекция дисфункций АМТ.  Медицинский массаж и структуральные техники при травмах (мягких тканей и суставов) и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (заболевания суставов, позвоночника, ортопедические заболевания)  <b>МОДУЛЬ 3. <i>Краниальные техники</i></b>  Краниальные техники (КТ).  Кости черепа, швы костей черепа: анатомия, биомеханика, пальпация. Оознавательные точки. Принципы пальпации.</p>

	<p>Дисфункции костей черепа. Тестирование. Коррекция.</p> <p>Система кровообращения головного мозга. Методы коррекции нарушений венозного кровообращения.</p> <p>Медицинский массаж и краниальные техники при травматических повреждениях и заболеваниях центральной и периферической нервной системы (вялые и спастические параличи, функциональные поражения ЦНС, невралгия тройничного и лицевого нервов)</p>
Методы и формы обучения	Лекции, практикумы, семинар
Форма контроля, образовательный продукт	Промежуточная аттестация - Зачет. Итоговая аттестация - Экзамен
Объем программы в часах (трудоемкость)	432 часа
Кураторы программы, их должность	Карпова Валентина Игоревна, проректор по учебной работе РВШОМ
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	В течение календарного года