


ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 6»
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»


И.В. Петрова
«11» ноября 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека при проведении
медицинского массажа

Трудоёмкость обучения: 36 часов (36 ЗЕТ)
Форма обучения: Очная

Москва
2021

АННОТАЦИЯ

Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека при проведении медицинского массажа

УМК	Все вопросы специальности
Трудоемкость обучения	ЗЕТ (36 академических часов)
Объем очной части, ЗЕТ	36 ЗЕТ
Форма обучения	Очная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальности «Медицинский массаж»
Дополнительное профессиональное образование	Дополнительное профессиональное образование по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки по специальности «Медицинский массаж»
Продолжительность обучения	6 дней
Количество человек в группе	15-25
Описание программы	<p>Цель программы: совершенствование профессионального уровня специалистов здравоохранения в рамках формируемой ими образовательной траектории для улучшения качества оказания медицинской помощи населению основываясь на знаниях анатомии, физиологии и биомеханики человека при проведении медицинского массажа.</p> <p>Совершенствуемые компетенции: ПК-1 Обеспечение условий обследования пациента с целью определения методики проведения медицинского массажа.</p> <p>Планируемые результаты обучения В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека - Методы оценки общего объективного и субъективного состояния пациента перед процедурой медицинского массажа - Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма человека разного возраста в норме и при патологических процессах. <p>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться методами осмотра и функционального обследования пациентов: - визуальное исследование кожи; - пальпация кожи; - определение дермографизма; - пальпация мышц; - пальпация костной системы; - пальпация суставов; - определение формы спины; - определение формы грудной клетки; - определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости; - определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости

	<p>- Определять проекции костей, сосудов, нервов, внутренних органов и костно-мышечные ориентиры.</p> <p>Структура дополнительной профессиональной программы:</p> <p>Учебный модуль №1</p> <p>Анатомия, физиология и биомеханика человека при проведении медицинского массажа</p> <p>Раздел №1.1</p> <p>Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека</p> <p>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Топографическая анатомия груди - Передняя грудная стенка - Спина - Топографическая анатомия живота - Поясничная область - Ягодичная область - Область бедра - Область колена - Голень - Стопа и пальцы - Плечевой пояс - Плечо - Локоть - Предплечье - Лучезапястная область - Кисть и пальцы - Мозговой отдел головы - Лицевой отдел головы - Топографическая анатомия шей - Задняя область шеи - Передняя область шеи <p>В программе используются следующие виды учебных занятий: дистанционных образовательных технологий синхронное обучение (ДОТ), обучающий симуляционный курс (ОСК) и электронное обучение (ЭО).</p>
<p>Особенности обучения с использованием Дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</p>	<p>Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) – синхронное обучение. Для реализации ДОТ применяются вебинары, онлайн-чат</p> <p>Трудоёмкость обучения с применением ДОТ – 28 академических часа.</p> <p>В «Системе дистанционного обучения» ГБОУ ДЗМ «МК № 6» на официальном сайте medcollege6.ru слушатели проходят онлайн-тестирование в личном кабинете по персональному логину и паролю. Результаты обучения слушатели могут увидеть в личном кабинете. Для обучения в дистанционном формате слушатель должен иметь свободный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с мобильного устройства (смартфон, планшет) или стационарного (ПК).</p>
<p>Особенности обучения с использованием Обучающего симуляционного курса</p>	<p>Симуляционное обучение проводится на базе ГБПОУ ДЗМ «МК № 6» в учебных симуляционных кабинетах, оснащенных современными фантомами, муляжами и тренажерами: интерактивный анатомический стол, комплект муляжей –</p>

	<p>топографическая анатомия, наглядные пособия по топографической анатомии.</p> <p>Слушатели в результате симуляционного обучения по программе должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять проекции костей, сосудов, нервов, внутренних органов и костно-мышечные ориентиры.
Итоговая аттестация	<p>Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена в виде решения заданий в тестовой форме.</p> <p>В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдается документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.</p>

Учебно-тематический план

Код	Наименование учебного модуля/раздела/темы	Всего часов	В том числе количество часов по видам занятий			Форма контроля
			ДОТ	ОСК	ЭО	
1	Учебный модуль №1 Анатомия, физиология и биомеханика человека при проведении медицинского массажа	34	28	6	-	-
1.1	Раздел №1.1 Основы анатомии, физиологии и биомеханики человека	16	28	6	-	-
1.1.1	Топографическая анатомия груди	2	2	-	-	-
1.1.2	Передняя грудная стенка	2	2	-	-	-
1.1.3	Спина	2	2	-	-	-
1.1.4	Топографическая анатомия живота	1	1	-	-	-
1.1.5	Поясничная область	1	1	-	-	-
1.1.6	Ягодичная область	1	1	-	-	-
1.1.7	Область бедра	1	1	-	-	-
1.1.8	Область колена	1	1	-	-	-
1.1.9	Голень	1	1	-	-	-
1.1.10	Стопа и пальцы	1	1	-	-	-
1.1.11	Топографическая анатомия нижней конечности	2	-	2	-	-
1.1.12	Плечевой пояс	2	2	-	-	-
1.1.13	Плечо	1	1	-	-	-
1.1.14	Локоть	1	1	-	-	-
1.1.15	Предплечье	1	1	-	-	-
1.1.16	Лучезапястная область	1	1	-	-	-
1.1.17	Кисть и пальцы	2	2	-	-	-
1.1.18	Топографическая анатомия верхней конечности	2	-	2	-	--
1.1.19	Мозговой отдел головы	2	2	-	-	-
1.1.20	Лицевой отдел головы	2	2	-	-	-
1.1.21	Топографическая анатомия головы	2	-	2	-	-

1.1.22	Топографическая анатомия шей	1	1	-	-	-
1.1.23	Задняя область шеи	1	1	-	-	-
1.1.24	Передняя область шеи	1	1	-	-	-
	Всего:	34	28	6	-	-
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Онлайн-тестирование
ИТОГО		36	28	6	2	-