

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»



Ж.К. Исакова

«20» сентября 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Электрокардиография

Трудоёмкость обучения: 18 часов (18 ЗЕТ)
Форма обучения: очная

Москва
2022

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Электрокардиография

УМК	Общий сестринский модуль
Трудоемкость обучения	18 ЗЕТ (18 академических часов)
Объем очной части, ЗЕТ	18 ЗЕТ
Форма обучения	Очная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело»
Дополнительное профессиональное образование	Профессиональная переподготовка по специальности: «Сестринское дело»
Продолжительность обучения	3 дня
Количество человек в группе	25
Описание программы	<p>Цель программы: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня медицинских работников со средним профессиональным образованием в процессе проведения электрокардиографии.</p> <p>Совершенствуемые компетенции: ПК-1 Организация и проведение электрокардиографического исследования</p> <p>Планируемые результаты обучения В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- виды электрокардиографического оборудования и устройства электрокардиографа- правила техники безопасности при работе с электрокардиографическим оборудованием- санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, регламентирующих проведение электрокардиографии- электрокардиографические отведения и правила наложения электродов- алгоритм снятия электрокардиограммы- основные зубцы, интервалы и сегменты нормальной электрокардиограммы- правила подготовки пациента к снятию электрокардиограммы, противопоказания к снятию электрокардиограммы- методы профилактики технических погрешностей и артефактов при регистрации электрокардиограммы. <p>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять подготовку электрокардиографического оборудования к эксплуатации

	<p>оборудования к эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, регламентирующие проведение электрокардиографии - соблюдать технику безопасности при работе с электрокардиографическим оборудованием - осуществлять подготовку пациента к снятию электрокардиограммы - проводить регистрацию электрокардиограммы. <p>Структура дополнительной профессиональной программы: Учебный модуль № 1 Электрокардиография Раздел № 1.1 Катетеризация периферических вен. Особенности ухода за ЦВК. Раздел № 1.2 Организация и проведение электрокардиографического исследования.</p> <p>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды электрокардиографов. Устройство электрокардиографа. - Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, регламентирующие проведение электрокардиографии - Электрокардиографические отведения. Правила наложения электродов - Нормальная электрокардиограмма: краткая характеристика - Подготовка пациента к проведению электрокардиографического исследования - Электрокардиография. <p>В программе используются следующие виды учебных занятий: дистанционных образовательных технологий синхронное обучение (ДОТ) и обучающий симуляционный курс (ОСК).</p>
<p>Особенности обучения с использованием Дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) – синхронное обучение. Для реализации ДОТ организуются вебинары, видеоконференции и онлайн-чаты, материал тестового контроля. Трудоемкость обучения с применением ДОТ – 10 академических часов.</p> <p>В «Системе дистанционного обучения» ГБОУ ДЗМ «МК№ 6» на официальном сайте medcollege6.ru слушатели проходят обучение в личном кабинете по персональному логину и паролю. Слушателям предоставляется доступ к лекционному (текстовому) и мультимедийному и видео-материалу. 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: переносной или мобильный электрокардиограф (в том числе с планшетом или</p>

	ноутбуком). Для отработки навыков проведения электрокардиографии по технологиям 4-х и 3-х этапного тренинга
Итоговая аттестация	Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования. В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдается документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.

Учебно-тематический план

Код	Наименование учебного модуля/ раздела / темы	Всего часов	В том числе количество часов по видам занятий		Форма контрол я
			ДОТ	ОСК	
1	Учебный модуль №1 Электрокардиография	16	10	6	-
1.1	Раздел № 1.1 Организация и проведение электрокардиографического исследования.	16	10	6	-
1.1.1	Виды электрокардиографов. Устройство электрокардиографа.	2	2	-	-
1.1.2	Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, регламентирующие проведение электрокардиографии	2	2	-	-
1.1.3	Электрокардиографические отведения. Правила наложения электродов	2	2	-	-
1.1.4	Нормальная электрокардиограмма: краткая характеристика	2	2	-	-
1.1.5	Подготовка пациента к проведению электрокардиографического исследования	2	2	-	-
1.1.6	Электрокардиография	2	-	2	-
1.1.7	Электрокардиография	2	-	2	-
1.1.8	Электрокардиография	2	-	2	-
	Всего:	16	10	6	-
2.	Итоговая аттестация	2	-	2	Экзамен
ИТОГО		18	10	8	-