

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

2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Электрокардиография

Трудоёмкость обучения: 18 часов (18 ЗЕТ)
Форма обучения: Очно-заочная

Москва
2022

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Электрокардиография

УМК	Все вопросы специальности
Трудоемкость обучения	18 ЗЕТ (18 академических часов)
Объем очной части, ЗЕТ	8 ЗЕТ
Форма обучения	Очно-заочная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальностям: «Сестринское дело»
Дополнительное профессиональное образование	Профессиональная переподготовка по специальностям: «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 асинхронное 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) – асинхронное обучение. Для реализации ДОТ применяются электронные учебные материалы в системе дистанционного обучения. Трудоемкость обучения с применением ДОТ – 10 академических часов.</p> <p>В «Системе дистанционного обучения» ГБОУ ДЗМ «МК№ 6» на официальном сайте medcollegeb.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	-