



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»

Аннотация: дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Медицинская статистика» в объеме 288 академических часов реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Актуальность. Получение медицинского образования занимает несколько лет, но не всегда полученная в медицинском колледже профессия оправдывает ожидания. В соответствии с российским законодательством на базе диплома о среднем медицинском образовании медицинские работники могут пройти профессиональную переподготовку и освоить другую медицинскую специальность.

Цель программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общих и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в быстро меняющихся условиях развития медицинской науки и техники; приобретение профессиональных компетенций, необходимых для качественного и эффективного выполнения профессиональных задач в рамках специальности «Медицинская статистика».

Категория обучающихся. К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются следующие квалификационные требования:

– Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая".

Результаты обучения.

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций:

- готовность к сводке статистических данных по утвержденным методикам (ПК-1);
- готовность к группировке статистических данных по утвержденным методикам (ПК-2);
- готовность к формированию систем взаимосвязанных статистических показателей (ПК-3);
- готовность к ведению статистических регистров (ПК-4).

Содержание программы построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и реализуется через модули:

1. Система и политика здравоохранения в РФ.
2. Эпидемиология и профилактика ИСМП.
3. Профессиональные коммуникации. Биомедицинская этика, деонтология.
4. Основы теории вероятностей и математической статистики.
5. Применение методов медицинской статистики при изучении общественного здоровья и здравоохранения. Основы эпидемиологического анализа.
6. Система статистических показателей состояния здоровья и деятельности учреждений здравоохранения. Статистическая отчетность.
7. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Использование информационных технологий статистической обработки данных в медицине.
8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.
9. Итоговая аттестация.

По завершении обучения слушатель получает диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Стоимость обучения: 15 000



УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____/Брехач Р.А./

«02» мая 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»
трудоемкость: 288 академических часов
(форма обучения: заочная с применением ДОТ и ЭО)

№	Наименование модулей и разделов	Всего часов	ДОТ и ЭО	Форма контроля
1.	Система и политика здравоохранения в РФ	24	24	Зачет
2.	Эпидемиология и профилактика ИСМП.	32	32	Зачет
3.	Профессиональные коммуникации. Биомедицинская этика, деонтология	16	16	Зачет
4.	Основы теории вероятностей и математической статистики.	38	38	Зачет
5.	Применение методов медицинской статистики при изучении общественного здоровья и здравоохранения. Основы эпидемиологического анализа.	24	24	Зачет
6.	Система статистических показателей состояния здоровья и деятельности учреждений здравоохранения. Статистическая отчетность	104	104	Зачет
7.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Использование информационных технологий статистической обработки данных в медицине	20	20	Зачет
8.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	24	24	Зачет
9.	Итоговая аттестация	6	6	Экзамен
	ИТОГО:	288	288	