

Центр дополнительного профессионального образования "Перспектива"



АНО «ЦДПО «Перспектива»
ОГРН 1137800007102
ИНН 7804290912 / КПП 780401001
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова,
д. 17, лит. Б, зд. 2, пом. 2, оф.406
Лицензия № 1073 от 10.07.2014
E-mail: infoperspektiva@yandex.ru
<https://перспектива.орг/>
Tel, Viber, WhatsApp: +7-965-023-8663

«Сестринское дело в кардиологии»

Учебно-тематический план

Обучение построено по модульному принципу. Модуль структурирован на темы.

№ модуля	Наименование разделов дисциплин	Часы
Модуль 1	Система и политика здравоохранения в РФ.	14
Тема 1.1.	Приоритетные направления реформирования здравоохранения в Российской Федерации.	6
Тема 1.2.	Основы электронного документооборота и ведения медицинской документации.	6
Тема 1.3.	Права и обязанности средних медицинских работников при оказании медицинской помощи	2
Модуль 2	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	16
Тема 2.1.	Профилактика внутрибольничной инфекции	6
Тема 2.2.	Профилактика ВИЧ- инфекции	4
Тема 2.3.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	6
Модуль 3	Сестринский процесс.	26
Тема 3.1.	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы.	4
Тема 3.2.	Методы обследования.	4
Тема 3.3.	Технологии сестринского ухода.	6
Тема 3.4.	Основные медикаментозные средства, принцип действия лекарств.	6
Тема 3.5.	Сестринские технологии в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.	6
Модуль 4	Сестринский процесс в кардиологии.	46
Тема 4.1.	Сестринский процесс при ишемической болезни сердца и инфаркте миокарда.	8
Тема 4.2.	Сестринский процесс при тромбоэмболии легочной артерии.	8
Тема 4.3.	Сестринский процесс при хронической недостаточности кровообращения.	8

Тема 4.4.	Сестринский процесс при гипертонической болезни и артериальных гипертензиях.	8
Тема 4.5.	Сестринский процесс при ревматизме и ревматических пороках сердца.	8
Тема 4.6.	Организация работы медицинской сестры кардиологического отделения стационара.	6
Модуль 5.	Электрокардиография.	20
Тема 5.1.	Электрокардиографы различного типа. Техника съемки ЭКГ.	4
Тема 5.2.	Нормальное ЭКГ, схема описания.	4
Тема 5.3.	ЭКГ диагностика нарушений функции автоматизма и возбудимости.	6
Тема 5.4.	ЭКГ при нарушении функции проводимости. ЭКГ диагностика инфаркта миокарда.	6
Модуль 6.	Оборудование блоков интенсивной терапии.	10
Тема 6.1.	Оборудование блоков интенсивной терапии.	6
Тема 6.2.	Организация работы в блоках интенсивной терапии.	4
Модуль 7.	Медицина катастроф.	8
Тема 7.1.	Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.	2
Тема 7.2.	Основы сердечно- легочной реанимации.	2
Тема 7.3.	Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях.	4
Итоговая аттестация		4
Итого		144