

АННОТАЦИЯ

Лекарствоведение. Средства, регулирующие функции сердечно-сосудистой системы, принцип действия лекарств

УМК	Все вопросы специальности
Трудоемкость обучения	ЗЕТ (18 академических часов)
Объем очной части, ЗЕТ	18 ЗЕТ
Форма обучения	Очная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальностям «Фармация»
Дополнительное профессиональное образование	Дополнительное профессиональное образование по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по специальностям «Фармация»
Продолжительность обучения	3 дня
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 и фармацевтической помощи населению основываясь на принципах действия средств, регулирующих функцию сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Совершенствуемые компетенции: ПК-1 Оказывать консультативную помощь населению, учреждениям здравоохранения о Средствах, регулирующих функции сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Планируемые результаты обучения В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента - Основы клинической фармакологии: принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств; - Правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственных препаратов, условия хранения в домашних условиях. <p>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента - Проводить информационно-просветительскую работу по пропаганде здорового образа жизни, рациональному применению лекарственных препаратов

	<p>- Самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время.</p> <p>Структура дополнительной профессиональной программы: Учебный модуль №1 Лекарствоведение сердечно-сосудистой системы Раздел №1.1 Средства, регулирующие функции сердечно-сосудистой системы В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы общей фармакологии - Фармакодинамика лекарственных средств - Сердечные гликозиды - Негликозидные кардиотонические средства - Антиаритмические средства - Антигипертензивные (гипотензивные) средства - Средства для лечения стенокардии, инфаркта миокарда - Антиатеросклеротические (гиполипидемические) средства - Средства, применяемые при нарушениях мозгового кровообращения - Венотропные (флеботропные) средства <p>В программе используются следующие виды учебных занятий: дистанционных образовательных технологий синхронное обучение (ДОТ) 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 – вебинары, онлайн-чат. Для реализации ДОТ применяются электронные учебные материалы в СДО. Трудоемкость обучения с применением ДОТ – 16 академических часов.</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>Итоговая аттестация</p>	<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	ЭО	
1	Учебный модуль №1 Лекарствоведение сердечно-сосудистой системы	16	16	-	-
1.1	Раздел №1.1 Средства, регулирующие функции сердечно-сосудистой системы	16	16	-	-
1.1.1	Основы общей фармакологии	1	1	-	-
1.1.2	Фармакодинамика лекарственных средств	2	2	-	-
1.1.3	Сердечные гликозиды	1	1	-	-
1.1.4	Негликозидные кардиотонические средства	1	1	-	-
1.1.5	Антиаритмические средства	1	1	-	-
1.1.6	Антигипертензивные (гипотензивные) средства	2	2	-	-
1.1.7	Средства для лечения стенокардии, инфаркта миокарда	2	2	-	-
1.1.8	Антиатеросклеротические (гиполипидемические) средства	2	2	-	-
1.1.9	Средства, применяемые при нарушениях мозгового кровообращения	2	2	-	-
1.1.10	Венотропные (флеботропные) средства	2	2	-	-
	Всего:	16	16	-	-
	Итоговая аттестация	2	-	2	тестирование
ИТОГО		16	18	2	-