

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»



И.В. Петрова

«20» декабря 2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Лекарствоведение. Средства, действующие на систему крови, принцип действия
лекарств

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

Москва
2021

АННОТАЦИЯ

Лекарствоведение. Средства, действующие на систему крови, принцип действия лекарств

| | |
|---|---|
| УМК | Общий сестринский модуль |
| 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 «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело» |
| Дополнительное профессиональное образование | Дополнительное профессиональное образование по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело» |
| Продолжительность обучения | 3 дня |
| Количество человек в группе | 1-25 |
| 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, действующих на систему крови.</p> <p>Совершенствуемые компетенции: ПК-1 Оказывать консультативную помощь населению, учреждениям здравоохранения о Средствах, действующих на систему крови.</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 системы крови</p> <p>Раздел №1.1 Средства, действующие на систему крови</p> <p>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы общей фармакологии - Фармакодинамика лекарственных средств - Средства, действующие на процесс образования эритроцитов - Средства, действующие на процесс образования лейкоцитов - Средства, влияющие на тромбообразование - Средства, действующие на процесс свертывания крови - Средства, действующие на процессы фибринолиза - Средства для парентерального питания. Кровезамещающие (плазмозамещающие) жидкости <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 системы крови | 16 | 16 | - | - |
| 1.1 | Раздел №1.1 Средства, действующие на систему крови | 16 | 16 | - | - |
| 1.1.1 | Основы общей фармакологии | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.2 | Фармакодинамика лекарственных средств | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.3 | Средства, действующие на процесс образования эритроцитов | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.4 | Средства, действующие на процесс образования лейкоцитов | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.5 | Средства, влияющие на тромбообразование | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.6 | Средства, действующие на процесс свертывания крови | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.7 | Средства, действующие на процессы фибринолиза | 2 | 2 | - | - |
| 1.1.8 | Средства для парентерального питания. Кровезамещающие (плазмозамещающие) жидкости | 2 | 2 | - | - |
| | Всего: | 16 | 16 | - | - |
| | Итоговая аттестация | 2 | - | 2 | Онлайн-тестирование |
| ИТОГО | | 18 | 16 | 2 | - |