

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»



Ж.К. Исакова

« 20 » августа 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Лекарствоведение. Гормональные лекарственные средства, принцип действия  
лекарств

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

Москва  
2022

## АННОТАЦИЯ

### Лекарствоведение. Гормональные лекарственные средства, принцип действия лекарств

|   |   |
|---|---|
| УМК   | Все вопросы специальности   |
| Трудоемкость обучения                             | ЗЕТ (18 академических часов)  |
| Объем заочной части, ЗЕТ                          | 18 ЗЕТ  |
| Форма обучения                                    | Заочная   |
| 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                       | 1-25  |
| Описание программы                                | <p><b>Цель программы:</b> совершенствование профессионального уровня специалистов здравоохранения в рамках формируемой ими образовательной траектории для улучшения качества оказания медицинской и фармацевтической помощи населению основываясь на принципах действия гормональных лекарственных средств.</p> <p><b>Совершенствуемые компетенции:</b><br/>ПК-1 Оказывать консультативную помощь населению, учреждениям здравоохранения о гормональных лекарственных средствах.</p> <p><b>Планируемые результаты обучения</b><br/><b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</li> <li>- Основы клинической фармакологии: принципы фармакотерапии с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;</li> <li>- Правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственных препаратов, условия хранения в домашних условиях.</li> </ul> <p><b>В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</li> <li>- Проводить информационно-просветительскую работу по пропаганде здорового образа жизни, рациональному применению лекарственных препаратов</li> <li>- Самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время.</li> </ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Структура дополнительной профессиональной программы:</b><br/> <b>Учебный модуль №1</b><br/>         Лекарствоведение гормональных средств<br/> <b>Раздел №1.1</b><br/>         Гормональные лекарственные средства<br/> <b>В рамках освоения Программы представлены следующие темы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы общей фармакологии</li> <li>- Фармакодинамика лекарственных средств</li> <li>- Гормональные лекарственные средства</li> <li>- Препараты гормонов гипоталамуса, гипофиза и эпифиза</li> <li>- Препараты гормонов паращитовидных желез</li> <li>- Препараты гормонов щитовидной железы</li> <li>- Препараты гормонов поджелудочной железы</li> <li>- Препараты гормонов коркового вещества надпочечников</li> <li>- Препараты половых гормонов, их синтетические заменители и антигормональные препараты</li> <li>- Гормональные противозачаточные средства (контрацептивы)</li> </ul> <p><b>В программе используются следующие виды учебных занятий:</b> дистанционных образовательных технологий асинхронное обучение (ДОТ) и электронное обучение (ЭО).</p> |
| <p><b>Особенности обучения с использованием Дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b></p> | <p>Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) – асинхронное обучение. 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><b>Итоговая аттестация</b></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 – <b>Удостоверение о повышении квалификации.</b></p>  |

## Учебно-тематический план

| Код          | Наименование учебного модуля/раздела/темы  | Всего часов | В том числе количество часов по видам занятий |          | Форма контроля      |
|--------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
|              |  |             | ДОТ   | ЭО       |                     |
| <b>1</b>     | <b>Учебный модуль №1</b><br>Лекарствоведение гормональных средств                    | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -                   |
| 1.1          | <b>Раздел №1.1</b><br>Гормональные лекарственные средства                            | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -                   |
| 1.1.1        | Основы общей фармакологии  | 1           | 1   | -        | -                   |
| 1.1.2        | Фармакодинамика лекарственных средств  | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.3        | Гормональные лекарственные средства  | 1           | 1   | -        | -                   |
| 1.1.4        | Препараты гормонов гипоталамуса, гипофиза и эпифиза                                  | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.5        | Препараты гормонов паращитовидных желез  | 1           | 1   | -        | -                   |
| 1.1.6        | Препараты гормонов щитовидной железы   | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.7        | Препараты гормонов поджелудочной железы  | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.8        | Препараты гормонов коркового вещества надпочечников                                  | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.9        | Препараты половых гормонов, их синтетические заменители и антигормональные препараты | 2           | 2   | -        | -                   |
| 1.1.10       | Гормональные противозачаточные средства (контрацептивы)                              | 1           | 1   | -        | -                   |
|              | <b>Всего:</b>  | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -                   |
|              | <b>Итоговая аттестация</b>   | <b>2</b>    | -   | <b>2</b> | Онлайн-тестирование |
| <b>ИТОГО</b> |  | <b>18</b>   | <b>16</b>                                     | <b>2</b> | -                   |