

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 / 02 / 22 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
Лекарствоведение. Средства, регулирующие функции иммунной системы, принцип  
действия лекарств

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

Москва  
2022

## АННОТАЦИЯ

### Лекарствоведение. Средства, регулирующие функции иммунной 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                       | 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 средств, регулирующих функции иммунной системы.</p> <p><b>Совершенствуемые компетенции:</b><br/>ПК-1 Оказывать консультативную помощь населению, учреждениям здравоохранения о Средствах, регулирующих функции иммунной системы.</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> </ul> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>- Самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время.</p> <p><b>Структура дополнительной профессиональной программы:</b><br/> <b>Учебный модуль №1</b><br/>         Лекарствоведение иммунной системы<br/> <b>Раздел №1.1</b><br/>         Средства, регулирующие функции иммунной системы<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>- Средства, стимулирующие функции иммунной системы</li> <li>- Средства, угнетающие функции иммунной системы</li> <li>- Противоаллергические средства</li> <li>- Антигистаминные средства</li> <li>- Гемопозитические колониестимулирующие ростовые факторы</li> <li>- Лекарственные средства на основе цитокинов</li> </ul> <p><b>В программе используются следующие виды учебных занятий:</b> дистанционных образовательных технологий<br/>         синхронное 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) – синхронное обучение. Для реализации ДОТ применяются вебинары, онлайн-чат. 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 иммунной системы         | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -              |
| 1.1          | <b>Раздел №1.1</b><br>Средства, регулирующие функции иммунной системы | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -              |
| 1.1.1        | Основы общей фармакологии   | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.2        | Фармакодинамика лекарственных средств                                 | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.3        | Средства, стимулирующие функции иммунной системы                      | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.4        | Средства, угнетающие функции иммунной системы                         | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.5        | Противоаллергические средства   | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.6        | Антигистаминные средства  | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.7        | Гемопозитические колониестимулирующие ростовые факторы                | 2           | 2   | -        | -              |
| 1.1.8        | Лекарственные средства на основе цитокинов                            | 2           | 2   | -        | -              |
|              | <b>Всего:</b>   | <b>16</b>   | <b>16</b>                                     | -        | -              |
|              | <b>Итоговая аттестация</b>  | <b>2</b>    | -   | <b>2</b> | тестирование   |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>18</b>   | <b>16</b>                                     | <b>2</b> | -              |