## **АННОТАЦИЯ** на рабочую программу по учебной дисциплине

### ОП. 11. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

специальности 31.02.01 Лечебное дело

#### 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Фармакология» является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

**2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина «Клиническая фармакология» является частью цикла общепрофессиональных дисциплин (ОП. 11) образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. Находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных
- 2. Консультировать пациента и его окружение по применению назначенных врачом лекарственных средств
- 3. Применять лекарственные препараты при неотложных состояниях

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Основные положения фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств
- 2. Принципы фармакотерапии при отдельных заболеваниях и состояниях.
- 3. Побочные действия лекарственной терапии
- 4. Правила применения лекарственных средств при неотложных состояниях

# Освоение учебной дисциплины способствует формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного роста.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OK 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
  - ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.
  - ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
  - ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
- ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
  - ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
- ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
  - ПК 4.7. Организовывать здоровьесберегающую среду.
- ПК 4.8. Организовывать и проводить работу школ здоровья для пациентов и их окружения.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 120 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 80 часов; самостоятельной работы обучающегося — 40 часов.

#### Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

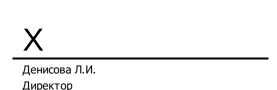
#### 5. Тематический план учебной дисциплины

#### Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии

Тема 1.1. Введение в клиническую фармакологию (К $\Phi$ ). Фармакодинамика. Фармакокинетика.

#### Раздел 2. Частная клиническая фармакология

- Тема 2.1. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения ИБС
- Тема 2.2. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения гипертонической болезни.
- Тема 2.3. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяемых для лечения бронхообструктивного синдрома.
- Тема 2.4. Клиническая фармакология лекарственных препаратов, применяющихся при нарушении функции органов пищеварения.
- Тема 2.5. Клиническая фармакология обезболивающих лекарственных препаратов.



Недействительная подпись