

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **Фармакология**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060102.51 Акушерское дело входящей в укрупненную группу направления подготовки 060000 Здравоохранение.

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** профессиональный цикл

Изучается 1 курсе

**Цели и задачи дисциплины:** требования к результатам освоения учебной дисциплины

**в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;
- основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;
- побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;
- правила заполнения рецептурных бланков.

**Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **147** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **98** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **49** часа.

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **Фармакология**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060501.52 Лечебное дело входящей в укрупненную группу направления подготовки 060000 Здравоохранение.

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** профессиональный цикл

Изучается на 1 курсе

**Цели и задачи дисциплины:** требования к результатам освоения учебной дисциплины

**в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;
- основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;
- побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;
- правила заполнения рецептурных бланков.

**Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **146** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **98** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **48** часа.

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **Фармакология**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060501.51 Сестринское дело входящей в укрупненную группу направления подготовки 060000 Здравоохранение

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** профессиональный цикл  
Изучается на 1 курсе

**Цели и задачи дисциплины:** требования к результатам освоения учебной дисциплины

**в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;
- находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;
- применять лекарственные средства по назначению врача;
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;
- основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;
- побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;
- правила заполнения рецептурных бланков.

**Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **166** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **114** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **52** часа.