

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Фармакологии»**  
**квалификация выпускника – Академическая медицинская сестра.**  
**Преподаватель/ Академический медицинский брат. Преподаватель**  
**Направление – 34.03.01 Сестринское дело**

Учебный цикл	Базовая часть
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 17 Практические занятия - 34 Самостоятельная работа - 57 Зачет – 3 семестр Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 108 ч /3 ЗЕТ Учебная практика – 36 часов
Курс, семестр	2 курс / 3 семестр
Место дисциплины в структуре ОП	Предшествующие дисциплины: химия из курса средней школы. В свою очередь, основные положения фармакологии - основа для формирования личности специалиста и изучения других теоретических дисциплин.
Формируемые компетенции	ОПК-8
Цель дисциплины	Формирование у студентов системных знаний, умений, навыков по работе с различной справочной литературой по фармакологии, с аннотациями и инструкциями на лекарственные средства, а также формирование у студентов умений и навыков ориентироваться в медицинских справочниках по нозологии, умений выбрать оптимальный лекарственный препарат в конкретной клинической ситуации, навыков выписывания врачебных рецептов на лекарственные средства, расчёта доз (в зависимости от возраста, пола, сопутствующей патологии), выбора оптимального пути введения лекарственного средства и мониторинга безопасности проводимой лекарственной терапии.
Задачи дисциплины	-Проводить выбор наиболее оптимального лекарственного средства, -выбирать оптимальный путь введения назначенного препарата, -анализировать результат лекарственных взаимодействий в организме, -соотносить эффективность назначаемого лекарственного средства с риском развития неблагоприятных побочных эффектов, -проводить мониторинг лекарственных осложнений, -уметь оказать помощь при возникновении неблагоприятных побочных эффектов, -выписывать наиболее распространённые лекарственные средства в виде врачебных рецептов, -выбирать необходимый рецептурный бланк для прописывания конкретного лекарственного средства.
Основные разделы дисциплины (модули)	Общая рецептура Общая фармакология Частная фармакология