

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Рабочая программа	ОП.05 Фармакология
Разработчик рабочей программы	Цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.02 Акушерское дело
Квалификация	Акушерка/акушер
Форма обучения	Очная
Место профессионального модуля в структуре образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело
Краткое содержание профессионального модуля	<p>Раздел 1. Введение</p> <p>Тема 1. Введение. Общая фармакология</p> <p>Раздел 2. Общая рецептура</p> <p>Тема 2.1 Рецепт. Правила выписывания в рецепте мягких, твердых, жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций</p> <p>Раздел 3. Частная фармакология</p> <p>Тема 3.1 Противомикробные и противопаразитные средства. Антисептические и дезинфицирующие средства</p> <p>Тема 3.2. Химиотерапевтические средства</p> <p>Тема 3.3. Средства, действующие на афферентную иннервацию</p> <p>Тема 3.4. Вещества, влияющие на эфферентную иннервацию</p> <p>Тема 3.5. Средства, действующие на центральную нервную систему</p> <p>Тема 3.6. Средства, влияющие на функции органов дыхания и водно-солевой баланс (диуретики)</p> <p>Тема 3.7. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</p> <p>Тема 3.8. Средства, влияющие на функции органов пищеварения</p> <p>Тема 3.9. Средства, влияющие на систему крови</p> <p>Тема 3.10. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия (мускулатуру матки)</p> <p>Тема 3.11. Препараты витаминов</p> <p>Тема 3.12. Препараты гормонов и их синтетических заменителей</p> <p>Тема 3.13. Антигистаминные средства. Осложнение медикаментозной терапии</p>
Коды формируемых компетенций	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 4,3
Объем, часы	68 часов

Вид итоговой аттестации	Дифференцированный зачет
-------------------------	--------------------------