# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Ессентукский филиал

*УТВЕРЖДАЮ* 

Зам. директора по учебной работе

С.Е. Нетёса

<u>«\_ 28 » \_\_\_\_\_26 2/</u>г.

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 Клиническая фармакология, специальность 31.02.01 Лечебное дело, углубленная подготовка, очная форма обучения

Всего часов – 48

из них:

- аудиторных занятий 32
- в том числе:
  - уроков 32
- самостоятельная работа 16
- форма контроля:
  - дифференцированный зачет V семестр

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 Клиническая фармакология

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины относится к вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

## Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.14 Клиническая фармакология относится к профессиональному циклу специальности 31.02.01 Лечебное дело, изучается в пятом семестре.

Учебная дисциплина дополняет и углубляет знания, умения и компетенции необходимые для освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

## **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения** дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить лекарственную терапию по назначению врача;
- оценивать действие лекарственных препаратов на пациента.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- характер взаимодействия лекарственных средств;
- побочные эффекты лекарственных препаратов и методы их профилактики.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- выбора рациональных направлений лекарственной терапии при различных заболеваниях;
- поиска, анализа и систематизации информации для эффективной организации профессиональной деятельности.

# Общие и профессиональные компетенции, которые актуализируются в процессе освоения дисциплины:

- ОК 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 развития.
  - ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.
  - ПК 5.6. Оформлять медицинскую документацию.

### Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32
в том числе:	
– уроки	32
Самостоятельная работа обучающегося	16
в том числе:	
<ul><li>написание реферата;</li></ul>	6
<ul> <li>работа с учебником, энциклопедиями, словарями, справочниками, законодательными и нормативными</li> </ul>	3
документами, Интернет-ресурсами;  – составление опорного конспекта;  – подготовка к итоговой аттестации	5 2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	I

#### Тематический план учебной дисциплины

#### ОП.14 Клиническая фармакология

72	Наименование разделов и тем	ая	Объём времен	Объём времени, отведенный на освоени		
Коды компетенций		Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	
			<b>Теория,</b> часов	Практические занятия, часов	<b>обучающегося,</b> часов	
Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии						
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 1.1. Предмет и задачи клинической фармакологии	3	2	-	1	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 1.2. Клиническая фармакология антибиотиков	3	2	-	1	
Раздел 2. Частные вопросы клинической фармакологии						
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.1. Рациональная фармакотерапия некоторых заболеваний инфекционно-воспалительного генеза	6	4	-	2	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.2. Клиническая фармакология средств для лечения бронхиальной астмы	3	2	-	1	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.3. Клиническая фармакология антиангинальных средств	3	2	-	1	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.4. Клиническая фармакология антиаритмических средств	3	2	-	1	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.5. Клиническая фармакология гипотензивных средств	3	2	-	1	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.6. Клиническая фармакология средств для лечения сердечной недостаточности	6	4	-	2	

ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.7. Клиническая фармакология средств для лечения гастродуоденальной патологии	3	2	-	1
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.8. Клиническая фармакология средств для лечения гепатобилиарной системы	3	2	-	1
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.9. Клиническая фармакология средств для лечения панкреатитов	3	2	-	1
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.10. Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения сахарного диабета	3	2	-	1
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Тема 2.11. Рациональная терапия глюкокортикоидами при иммуновоспалительных заболеваниях	3	2	-	1
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	Итоговое занятие	3	2	-	1
	ИТОГО:	48	32	-	16

### Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Формируемые компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
	Знает:	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	показания и противопоказания к применению лекарственных средств	формулирует и понимает суть содержания понятий: «лекарственный препарат», «лекарственная форма»; классифицирует современные лекарственные средства
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	характер взаимодействия лекарственных средств	перечисляет виды взаимодействия лекарственных средств
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	побочные эффекты лекарственных препаратов и методы их профилактики	уверенно перечисляет возможные побочные эффекты лекарственных препаратов и сообщает о методах их профилактики
	Умеет:	
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	проводить лекарственную терапию по назначению врача	заполняет с использованием справочной литературы рецепты на различные лекарственные формы
ОК 3, 4 ПК 2.4, 5.6	оценивает действие лекарственных препаратов на пациента	сравнивает и оценивает сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; демонстрирует уверенные знания разнообразных лекарственных форм и способы их применения