АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Клиническая биохимия»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1. Б7

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

Квалификация: Врач –психиатр-нарколог

Объем: 36 часов /1 ЗЕ **Форма контроля**: зачет

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-1, подготовке квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по клинической биохимии для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

Задачи дисциплины:

Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи населению в соответствие с профессиональной образовательной программой.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции (УК-1):

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Профессиональные компетенции (ПК-1):

- профилактическая деятельность:
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы (в АЧ)						в АЧ)	Оценочные средства
	дисциплины								
		Л	П	ПЗ	КПЗ	C	CP	Всего	
1	Биохимические методы в	1		9		3	3	16	Тестовые задания,
	медицине.								опрос, ситуационные
	Свободнорадикальное								задачи, рефераты
	окисление и его регуляция.								
2	Основные системы регуляции	1		6		2	3	12	Тестовые задания,
	метаболизма и межклеточной								опрос, ситуационные
	сигнализации. Биохимические								задачи, рефераты
	аспекты эндогенной								
	интоксикации.								
3	Гормональная регуляция	1		3		1	3	8	Тестовые задания,
	обмена веществ и функций								опрос. ситуанионные

организма. Роль						задачи, рефераты
специфических белков в						
регуляции иммунной системы.						
ОТОГИ	3	18	6	9	36	

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары СР – самостоятельная работа