

Аннотация по дисциплине
«Клиническая фармакология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	2,00
2	Контроль самостоятельной работы	2,00
3	Самостоятельная работа	68,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Целью освоения дисциплины «Клиническая фармакология в кардиологии» является формирование профессиональной компетентности аспиранта в области клинической фармакологии для использования полученных знаний в научной, исследовательской и педагогической деятельности и для осуществления самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи.

Задачи

- 1 Овладеть специальными знаниями по общим и частным вопросам клинической фармакологии
- 2 Углубить фундаментальные представления о физиологии, анатомии и патологии сердечно-сосудистой системы.
- 3 Освоить современные технологии деятельности в области клинической фармакологии, необходимые для практической работы в различных областях здравоохранения.
- 4 Обеспечить личностно-профессиональный рост обучающегося, необходимый для его самореализации в научной, исследовательской, педагогической и профессиональной медицинской деятельности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
7	ПК-1	готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,	Продвинутый	Знать	факторы риска, классификацию, клинические и инструментальные методы ранней диагностики кардиологических заболеваний и их профилактику, диспансерные	доклад; реферат; тестирование

		предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития с позиции преподавателя-исследователя по направленности Кардиология			клинические группы, сроки и объемы диспансеризации кардиологических больных.	
				Уметь	выявлять факторы риска, проводить раннюю диагностику, определить объём лечения, реабилитационных и профилактических мероприятий кардиологических заболеваний, проводить диспансеризацию в сроки и должном объеме.	тестирование; устный опрос
				Владеть	Навыками выявления факторов риска, проведения ранней диагностики, определения объёма лечения, реабилитационных и профилактических мероприятий кардиологических заболеваний, формирования диспансерных групп, навыками диспансерного наблюдения	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля			Содержание модуля
		з.е.	часы		
1	Клиническая фармакология	2,00	72,00	1	Клиническая фармакокинетика. Клиническая фармакодинамика. Взаимодействие лекарственных средств. Клиника, лечение, профилактика побочного действия лекарственных средств.