

Аннотация по дисциплине
«Кардиология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у обучающихся ординаторов профессиональных знаний и практических умений в области кардиологии, необходимых для развития широкого медицинского и научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении проблем.

Задачи

- 1 формирование знаний о кардиологии, воздействиях социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения;
- 2 овладение знаниями по кардиологии, стратегии и тактике здравоохранения, совершенствованию медицинской помощи населению
- 3 приобретение специальных знаний в области кардиологии
- 4 освоение современных технологий диагностики, профилактики и лечения ряда заболеваний и состояний в области кардиологии, необходимых в практической работе врача по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина»;
- 5 обеспечение личностно–профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации и для его эффективной профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	Базовый	Знать	Знать факторы риска и патогенеза, классификацию, формы и клинические проявления заболеваний сердечно-сосудистой системы заболеваний; общие и специальные методы	реферат; тестирование; устный опрос

		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			исследования, методы их раннего выявления и профилактику	
				Уметь	Уметь выявлять факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы, клинические симптомы и синдромы, проводить диагностику, применять общие и специальные методы исследования, применять методы их раннего выявления и профилактику.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Владеть навыками выявлять факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы, клинические симптомы и синдромы, проводить диагностику, применять общие и специальные методы исследования, применять методы их раннего выявления и профилактику.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
6	ПК-6	готовность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи	Базовый	Знать	Знать принципы ведения и лечения пациентов с кардиологическими заболеваниями.	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь определять тактику ведения и лечения пациентов с кардиологическими заболеваниями, определять показания для медикаментозной терапии.	контроль выполнения практического задания; проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Владеть навыками ведения и лечения пациентов с кардиологическими заболеваниями, выбора показаний к назначению медикаментозной терапии.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

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	Кардиология	2,00	72,00	1 Хроническая ишемическая болезнь сердца (ИБС). Эпидемиология, этиология,

				патогенез, классификация, диагностика, принципы лечения.(Л)
			2	Диагностика и лечение стенокардии.(ПЗ)
			3	Острый коронарный синдром. Определение, виды, этиология, патогенез. Тактика ведения. Нестабильная стенокардия: классификация, диагностика, лечение.(Л+ПЗ)
			4	Диагностика и лечение острого инфаркта миокарда. Осложнения инфаркта миокарда: диагностика, лечение.(ПЗ)
			5	Дифференциальная диагностика синдрома боли в грудной клетке.(ПЗ)
			6	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение артериальной гипертензии и гипертонических кризов.(ПЗ)
			7	Болезни миокарда (миокардиты, миокардиодистрофии, кардиомиопатии): диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.(ПЗ)
			8	Эндокардиты и перикардиты: диагностика, лечение(ПЗ)
			9	Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности.(ПЗ)
			10	Диагностика и лечение нарушений ритма сердца. Неотложная помощь при острых нарушениях ритма и проводимости.(ПЗ)