

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

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 классификацией болезней и проблем,	Базовый	Знать	Знать факторы риска и патогенеза, классификацию, формы и клинические проявления заболеваний сердечно-сосудистой системы заболеваний; общие и специальные методы исследования, методы их раннего	реферат; тестирование; устный опрос

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

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