

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 |