

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе дисциплины «Кардиология»

Специальность – 31.08.53 Эндокринология

Год обучения – 2

Уровень высшего образования – ординатура

Цель: формирование способности и готовности выполнять профессиональные задачи в области профилактической, диагностической, лечебной деятельности, направленной на пациентов с наиболее распространенными сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Задачи:

- закрепить знания теоретических основ кардиологии;
- сформировать умение использовать знания теоретических основ кардиологии при проведении диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных сердечно-сосудистых заболеваний;
- сформировать навыки проведения диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных сердечно-сосудистых заболеваний.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК 1 Способен осуществлять мероприятия, направленные на диагностику, лечение, профилактику, медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- причины и условия возникновения заболеваний;
- факторы среды обитания, влияющие на здоровье человека в различные периоды онтогенеза;
- современные методы ранней диагностики заболеваний;
- принципы лечения основных кардиологических заболеваний и синдромов; симптомы неотложных состояний в кардиологии.

Уметь:

- проводить оценку причин и условий возникновения заболеваний;
- проводить оценку факторов среды обитания, влияющих на здоровье человека в различные периоды онтогенеза;
- применять современные методы ранней диагностики заболеваний;
- составить план лечения больного с кардиологической патологией;
- провести коррекцию терапии с учетом стадии болезни, сопутствующих заболеваний и осложнений;
- определить показания к консервативному и хирургическому лечению пациентов; распознать неотложные состояния.

Владеть:

- навыками осуществления санитарно-просветительской работы с населением, направленной на предупреждение возникновения заболеваний;
- навыками оценки состояния здоровья на основе клинических и инструментальных методов обследования.
- навыками наблюдения за пациентами с кардиологической патологией;
- схемами лечения пациентов с основными кардиологическими заболеваниями и синдромами;
- навыками оказания помощи при неотложных состояниях в кардиологии.

Формы аттестации: зачет