

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «**Функциональная диагностика в кардиологии**» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности 31.08.36 «Кардиология»

Рабочая программа учебной дисциплины «**Функциональная диагностика в кардиологии**» по специальности составлена на основании ФГОС ВО по специальности «Кардиология», утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1078.

Цель дисциплины – совершенствование профессионального уровня подготовки ординаторов в сфере основных современных методов ультразвуковой диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, умения интерпретации и применения в практике.

Задачами дисциплины являются:

- развитие умений по функциональной диагностике заболеваний сердца и сосудов;
- квалифицированное толкование данных дополнительных методов исследования больных заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы по специальности подготовки - учебная дисциплина «Функциональная диагностика в кардиологии» относится к специальности «Кардиология» и относится к обязательным дисциплинам (вариативной части).

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. Профилактическая;
2. Диагностическая;
3. Лечебная;
4. Реабилитационная;
5. Психолого-педагогическая;
6. Организационно-управленческая.

В процессе подготовки врача-кардиолога (ординатура) обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения (входной контроль). Текущий контроль знаний осуществляется в процессе изучения учебной темы. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, зачет.

Требования к уровню усвоения дисциплины

Подготовка врача-кардиолога для самостоятельной и профессиональной деятельности и выполнения основных функций: лечебной, диагностической, профилактической, консультативной, организационной в работе инструментальной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Врач-ординатор по специальности «Кардиология» должен уметь:

1. Владеть общими вопросами организации медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
2. Осуществлять профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и диспансерное наблюдение в условиях кардиологической практики за здоровыми и больными с наиболее распространенными заболеваниями сердечно-сосудистой системы
3. Устанавливать причинно- следственные связи между социально- значимыми проблемами и процессами, использовать на практике методы гуманитарных, естественно- научных, медико- биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности
4. Осуществлять самостоятельную работу с учебной, научной, нормативной и справочной литературой и проводить обучения работников. Использовать в работе нормативные документы, регулирующие вопросы организации здравоохранения различного уровня.
5. Выявлять факторы риска наиболее распространенных болезней системы кровообращения и применять способы их устранения на амбулаторном этапе.
6. Проводить инструментальную диагностику наиболее распространенных болезней системы кровообращения
7. Участвовать в оценке качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей при оказании первичной медико-санитарной помощи

Общая трудоемкость дисциплины 6/216(зачетных единиц, всего часов)

Формы контроля.

Промежуточная аттестация: зачет.

Заведующий кафедрой кардиохирургии
и кардиологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
д.м.н.

Барбухатти К.О.