

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины **«Рентгеноконтрастные методы»**
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
специальности 31.08.36 «Кардиология»

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

Целью преподавания рентгеноконтрастных методов диагностики является изучение метода диагностики и алгоритмов его применения, овладение основами проведения и интерпретации результатов.

Задачами дисциплины являются:

- формирование системных знаний о лучевой анатомии органов кровообращения и тканей;
- изучение получаемых изображений и их интерпретация для постановки инструментального диагноза;
- обеспечение теоретической базы для формирования врачебного мышления, необходимых для решения профессиональных задач;
- освоение основных анатомических характеристик здорового человека при использовании рентгеноконтрастных методов;
- приобретение и усовершенствование опыта постановки инструментального диагноза, углубление знаний лучевой семиотики заболеваний;
- умение осмыслить и проанализировать полученные данные.

Место учебной дисциплины в структуре ООП по специальности подготовки

Учебная дисциплина «Рентгеноконтрастные методы» относится к специальности "Кардиология" и является дисциплиной по выбору.

В основе преподавания учебной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- 1.профилактическая;
- 2.диагностическая;
- 3.психолого-педагогическая;
- 4.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 рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ИБС, врожденных и приобретенных пороков сердца.

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 врожденными и приобретенными пороками сердца
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 и лечение врожденных и приобретенных пороков сердца
7. Выявлять заболевания системы кровообращения, требующие рентгенэндоваскулярной диагностики и лечение ишемической болезни сердца (ИБС) и ее осложнений, клапанных пороков.

Общая трудоемкость дисциплины 2/72(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.