

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «**Сердечно-сосудистая хирургия**»  
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)  
специальности 31.08.36 «Кардиология»

Рабочая программа учебной дисциплины «**Сердечно-сосудистая хирургия**» 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 диагностики пороков сердца, определения показаний к хирургическому лечению в кардиологии.

**Задачами** дисциплины являются:

- формирование у ординаторов представления об алгоритме диагностики врождённых и приобретённых пороков сердца;
- формирование у ординаторов умений диагностики заболеваний аорты и перикарда;
- знание хирургических методов лечения ишемической болезни сердца, ближайший и отдаленный прогноз, мировой опыт наблюдения пациентов, перенесших кардиохирургические вмешательства по данным исследований;
- определение показаний для коронароангиографии и интерпретации результатов;
- определение показаний для трансплантации сердца.

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы по специальности подготовки** - учебная дисциплина «Сердечно-сосудистая хирургия» 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 врожденных и приобретенных пороков сердца, хирургического лечения ИБС и других 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 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 хирургическое лечение ишемической болезни сердца (ИБС) и ее осложнений, заболеваний аорты и инфекционного эндокардита

Общая трудоемкость дисциплины 1/36(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.