

## АННОТАЦИЯ

### Название дисциплины: ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

**Цель:** подготовка квалифицированного врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению с углубленной подготовкой по методам диагностики и лечения кардиологических заболеваний

#### Задачи освоения дисциплины:

1. Изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности;
2. Изучить правовые вопросы в деятельности врача специалиста кардиолога;
3. Освоить основы методов диагностики заболеваний сердца и сосудов;
4. Освоить методы консервативного лечения заболеваний сердца и сосудов.

**Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часов)**

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Общие принципы и методы лечения кардиологических больных» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, *обязательные дисциплины*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Общие принципы и методы лечения кардиологических больных», должен обладать следующими углубленными **профессиональными компетенциями:**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК - 5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ПК - 6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи.

#### Разделы изучаемой дисциплины:

- Тема 1. Системные заболевания соединительной ткани.
- Тема 2. Атеросклероз.
- Тема 3. Ишемическая болезнь сердца.
- Тема 4. Неотложные состояния в кардиологии.
- Тема 5. Артериальные гипертензии.

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Изучение дисциплины заканчивается:** зачётом.

