

## АННОТАЦИЯ

### Название дисциплины: РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

**Цель:** формирование компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности врача-специалиста в условиях первичной медико-санитарной; неотложной, скорой медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача по рентгэндоваскулярным диагностике и лечению.

#### 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 по рентгэндоваскулярным диагностике и лечению;
3. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача по рентгэндоваскулярным диагностике и лечению способного успешно решать свои профессиональные задачи;
4. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин;
5. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.

**Общая трудоемкость составляет 30 ЗЕТ (1080 часов)**

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Рентгэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к Блоку 1 (Базовая часть) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.62 Рентгэндоваскулярные диагностика и лечение.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Рентгэндоваскулярные диагностика и лечение», должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- УК-1: готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Рентгэндоваскулярные диагностика и лечение», **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа ординатуры:

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 применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики
ПК-7	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения;
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
ПК-12	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

**Разделы изучаемой дисциплины:**

Тема 1. Организация службы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения в Российской Федерации. Основные принципы выполнения диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных вмешательств;

Тема 2. Частные вопросы. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение врожденных (и ряда приобретенных) пороков сердца;

Тема 3. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение ишемической болезни сердца;

Тема 4 Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения сосудистой патологии;

Тема 5. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения патологии венозной системы;

Тема 6. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при патологии интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий;

Тема 7. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения нарушений ритма сердца и проводимости;

Тема 8. Редкие рентгенэндоваскулярные вмешательства;

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

**Изучение дисциплины заканчивается:** дифференцированный зачётом с оценкой.