

## АННОТАЦИЯ

### Название дисциплины: СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

**Цель:** подготовка квалифицированного врача рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения с углубленной подготовкой по сосудистой хирургии.

#### Задачи освоения дисциплины:

- изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности;
- сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, способного успешно решать свои профессиональные задачи, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование умений в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.

**Общая трудоемкость составляет 4 ЗЕТ (144 часов)**

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Сосудистая хирургия» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, дисциплины по выбору) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», 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/Содержание дисциплины (из программы):

Тема 1. Общие вопросы диагностики и лечения заболеваний артерий и вен;  
Тема 2. Врожденные пороки кровеносных сосудов. Травматические повреждения сосудов;  
Тема 3. Острые тромбозы и эмболии;  
Тема 4. Заболевания аорты;  
Тема 5 Стенозирующие заболевания ветвей аорты;  
Тема 6 Варикозная болезнь вен нижних конечностей;  
Тема 7 Тромбозы. Тромбоэмболия легочной артерии;  
Тема 8 Посттромботическая болезнь. Хроническая венозная недостаточность;  
Тема 9 Болезни лимфатической системы.

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

**Изучение дисциплины заканчивается:** дифференцируемым зачётом (с оценкой).