

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Цель: подготовка квалифицированного врача сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача сердечно-сосудистого хирурга 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 сердечно-сосудистого хирурга, 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 сердечно-сосудистая хирургия.

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 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.

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:

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

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

Изучение дисциплины заканчивается: дифференцируемым зачётом с оценкой.