

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Цель: освоение углубленных знаний и приобретение профессиональных компетенций исследователя в области сосудистой хирургии.

Задачи:

1. Изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности;
2. 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;
3. формирование умений в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности сердечно-сосудистая хирургия.

Общая трудоемкость составляет 4 ЗЕТ (144 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Сосудистая хирургия» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» ООП, к вариативной части, раздел — дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.1) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 31.06.01 Клиническая медицина.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (далее –ПК):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-3	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека

Разделы изучаемой дисциплины:

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

Виды учебной работы: лекции, семинары, самостоятельная работа.

Освоение программы заканчивается: зачетом.