

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

## ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Аннотация рабочей программы дисциплины «СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

**Цель:** формирование знаний, умений, навыков и компетенций для первичного обследования врачом-лечебником пациентов с сосудистыми заболеваниями, постановки предварительного диагноза, оказания пациенту первой врачебной плановой и экстренной медицинской помощи, а также для освоения методов профилактики сосудистых заболеваний.

#### Задачи освоения дисциплины:

- Изучить этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся сосудистых заболеваний;
- Овладеть навыками распознавания наиболее распространенных сосудистых заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп на основе знаний клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений;
- Овладеть навыками современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования и диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного хирургического профиля;
- Освоить принципы формулировки диагноза сосудистых заболеваний;
- Сформировать представление о способах лечения и показаниях к их применению;
- Ознакомить с деонтологическими аспектами в хирургии.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Сосудистая хирургия» относится к вариативной части учебного плана (электив).

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», должен обладать **профессиональными компетенциями**:

- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);
- способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6);

- готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10);
- способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21).

#### **Содержание дисциплины:**

- 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. Венозные тромбозы. Тромбоэмболия легочной артерии.
- Тема 8. Посттромботическая болезнь. Хроническая венозная недостаточность.
- Тема 9. Болезни лимфатической системы.