

**Список вопросов для подготовки к зачету
по дисциплине «Сосудистая хирургия»
для студентов 6 курса лечебного факультета (2025/2026 учебный год):**

1. Сосудистая хирургия. Классификация заболеваний в сосудистой хирургии.
2. Сосудистый шов, сосудистые трансплантаты, принципы сосудистой реконструкции, терминология реконструктивных операций на аорте и артериях.
3. Эндотелий, его функции. Роль эндотелиальной дисфункции в развитии сосудистой патологии, способы ее коррекции.
4. Атеросклероз: теории, патогенез, принципы немедикаментозного и консервативного лечения.
5. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей (асимптомное течение, перемежающаяся хромота): клиника, диагностика, немедикаментозное лечение.
6. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей (асимптомное течение, перемежающаяся хромота): классификация, медикаментозное и хирургическое лечение;
7. Синдром Лериша: клиника, диагностика, лечение;
8. Критическая ишемия нижних конечностей (КИНК): классификация, медикаментозное и хирургическое лечение;
9. Атеросклероз брахиоцефальных артерий: классификация, клиника, диагностика, медикаментозное и хирургическое лечение.
10. Хроническая ишемия верхних конечностей: клиника, диагностика, медикаментозное и хирургическое лечение;
11. Тромбозы и эмболии артерий верхних и нижних конечностей: этиология, патогенез, классификация, клиника.
12. Тромбозы и эмболии артерий верхних и нижних конечностей: диагностика, лечение, профилактика.
13. Аневризмы брюшного отдела аорты: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
14. Осложнения аневризм: классификация, диагностика, лечение.
15. Синдром хронической абдоминальной ишемии, стенозы почечных артерий.
16. Травматические повреждения магистральных сосудов. Частота, диагностика, лечение.
17. Облитерирующий тромбангиит: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Неспецифический аортоартериит: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Болезнь Рейно. Диабетическая ангиопатия. Диабетическая стопа. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
20. Варикозная болезнь нижних конечностей: классификация, этиология, патогенез.
21. Варикозная болезнь нижних конечностей: клиника, диагностика, лечение.
22. Трофические язвы: дифференциальная диагностика, лечение.
23. Отечный синдром при сосудистой патологии. Дифференциальная диагностика. Лечение.
24. Тромбоз глубоких вен: этиология, патогенез, клиника.
25. Тромбоз глубоких вен: диагностика, лечение.
26. Тромбоз поверхностных вен (тромбофлебит): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
27. ТЭЛА: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
28. Антикоагулянты: классификация, механизм действия, показания, принципы лабораторного контроля.
29. Лимфедема: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
30. Посттромботическая болезнь вен нижних конечностей: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор.



Р.Е. Калинин