

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по хирургическим болезням
для студентов 5 курса факультета иностранных учащихся

1. Острый абсцесс и гангрена легкого: этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения.
2. Острый абсцесс и гангрена легкого: современные методы диагностики и лечения.
3. Хронический абсцесс легкого: этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения.
4. Хронический абсцесс легкого: дифференциальная диагностика, современные методы инструментальной диагностики и лечения.
5. Бронхоэктатическая болезнь: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению.
6. Острая эмпиема плевры и пиопневмоторакс: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, современные методы диагностики и лечения.
7. Острая эмпиема плевры и пиопневмоторакс: клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика, современные методы лечения.
8. Хроническая эмпиема плевры: этиология, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
9. Химические ожоги пищевода: этиология, патогенез, патанатомия, классификация.
10. Клиническая картина, диагностика и лечение химических ожогов пищевода.
11. Ранние и поздние осложнения ожогов пищевода. Рубцовые стриктуры пищевода: клиническая картина, современные методы диагностики и лечения. Показания к хирургическому лечению, виды операций.
12. Ахалазия кардии: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения. Показания к хирургическому лечению. Виды операций.
13. Дивертикулы пищевода: классификация, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Показания к хирургическому лечению, виды операций.
14. Инородные тела пищевода: клиническая картина, диагностика, лечение.
15. Травматические повреждения пищевода: этиология, клиническая картина, осложнения, современные методы диагностики и лечения.
16. Варикозная болезнь нижних конечностей: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения.
17. Варикозная болезнь нижних конечностей: современные методы диагностики и лечения. Виды операций. Малоинвазивные методы лечения.
18. Острый тромбоз поверхностных вен нижних конечностей: этиология, патогенез, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.

ния.

19. Острый тромбоз глубоких вен нижних конечностей: этиология, патогенез, клиническая картина, современные методы диагностики, лечения и профилактики.
20. Посттромботическая болезнь нижних конечностей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Современные методы лечения.
21. Трофические язвы венозной этиологии: этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Современные методы лечения
22. Лимфедема конечностей: этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.
23. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, патогенез, классификация, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика. Современные методы лечения и профилактики.
24. Приобретенные пороки сердца: понятие, клиническая и инструментальная диагностика. Показания к оперативному лечению и виды оперативных вмешательств. Возможности малоинвазивных методов лечения.
25. Ишемическая болезнь сердца: понятие, клиническая и инструментальная диагностика. Показания к оперативному лечению и виды оперативных вмешательств. Возможности малоинвазивных методов лечения.
26. Перикардиты: классификация, клиническая и инструментальная диагностика. Показания к оперативному лечению и виды оперативных вмешательств.
27. Нарушения ритма сердца: классификация, клиническая и инструментальная диагностика. Показания к оперативному лечению и виды оперативных вмешательств. Возможности малоинвазивных методов лечения.
28. Дисгормональные заболевания молочной железы: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
29. Воспалительные заболевания молочной железы: этиология, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
30. Доброкачественные опухоли молочной железы: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
31. Аневризмы аорты: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
32. Осложнения аневризм грудного и брюшного отдела аорты: патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
33. Облитерирующие поражения ветвей дуги аорты: этиология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
34. Коарктация аорты: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
35. Облитерирующие заболевания висцеральных ветвей аорты: этиология, па-

- тогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
36. Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
 37. Синдром Лериша: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
 38. Болезнь и синдром Рейно: этиология, патогенез, классификация, клиническая и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.
 39. Синдром диабетической стопы: патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения.
 40. Синдром диабетической стопы: клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика. Современные методы лечения и профилактики.
 41. Эмболия и тромбоз артерий нижних конечностей: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
 42. Эмболия и тромбоз мезентериальных сосудов: этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, современные методы диагностики и лечения.
 43. Трансплантация органов и тканей. История вопроса. Определение основных понятий: трансплантация, реципиент, донор, классификация трансплантатов. Трансплантация тканей (кожа, кости, хрящ).
 44. Трансплантация органов и тканей. Источники донорских органов. Правовые и этические проблемы трансплантации органов. Иммунологические основы трансплантологии. Реакция отторжения пересаженного органа и тканей.
 45. Трансплантация органов (почка, сердце, печень, поджелудочная железа): исторические сведения, показания, критерии отбора доноров, предоперационная подготовка, оперативное лечение, послеоперационное лечение. Перспективы и направления развития трансплантологии.
 46. Нетоксический зоб: понятие, этиопатогенез, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
 47. Тиреотоксический зоб: понятие, этиопатогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, осложнения.
 48. Тиреотоксический зоб: современные методы диагностики и лечения. Тиреотоксический криз.
 49. Острый и подострый тиреоидиты: понятие, этиопатогенез, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
 50. Зоб Хашимото: понятие, этиопатогенез, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
 51. Зоб Риделя: понятие, этиопатогенез, классификация, клиническая картина, современные методы диагностики и лечения.
 52. Гиперпаратиреоз: этиопатогенез, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.

53. Острый медиастинит: этиология, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.
54. Хронический медиастинит: этиология, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.
55. Доброкачественные опухоли средостения: этиопатогенез, классификация, клиническая и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.
56. Кисты средостения: этиопатогенез, классификация, клиническая и инструментальная диагностика. Современные методы лечения.
57. Диафрагмальные грыжи: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения.
58. Диафрагмальные грыжи: дифференциальная диагностика, современные методы лечения.
59. Релаксация диафрагмы: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
60. Повреждения диафрагмы: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.