



## Вопросы для самоподготовки

### «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1. Иммуитет. Аллергия. Определение. Значение. Виды. Органы иммунной системы.
2. Некроз. Клинико-морфологические формы некроза (гангрена, инфаркт). Причины возникновения.
3. Тромбоз. Причины. Виды тромбов по отношению к просвету сосудов. Исход. Эмболия. Виды эмболий. Значение. Исход.
4. Кровотечение и кровоизлияния. Механизм развития. Исход.
5. Воспаление: этиология, патогенез, фазы воспаления, исход.
6. Компенсаторно-приспособительные процессы: регенерация, организация, гипертрофия, метаплазия.
7. Лихорадка: этиология и патогенез, стадии, виды. Типы температурных кривых.
8. Опухоли. Виды. Формы роста, метастазирование и рецидивирование опухоли.
9. Характер и влияния опухолей на организм.
10. Патология системы кровообращения. Нарушение периферического кровообращения. Артериальная гиперемия. Венозная гиперемия.
11. Основные клинические проявления. Исход.
12. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Морфогенез. Основные клинические проявления. Исход.
13. Патологическая анатомия очаговой, крупозной пневмонии. Этиология. Основные клинические проявления. Исход.
14. Болезни органов желудочно-кишечного тракта. Хронический гастрит. Этиология. Морфогенез. Основные клинические проявления.
15. Болезни желчного пузыря. Этиология. Морфогенез. Осложнения.
16. Болезни кишечника. Энтериты. Колиты.
17. Шок. Кома. Виды шока в зависимости от причины. Стадии развития шока (компенсации и декомпенсации), морфологические изменения при шоке («шоковое легкое», «шоковая почка»);
18. Острый гломерулонефрит. Этиология. Морфология. Основные клинические проявления. Исход.
19. Пиелонефрит. Этиология. Патогенез Морфология. Клинические проявления. Исход.

20. Мочекаменная болезнь. Этиология. Морфология. Клиническая картина. Осложнения.
21. Цирроз печени. Клинико-морфологические типы цирроза. Этиология. Основные клинические проявления цирроза. Исход.
22. Хронический гепатит. Этиология. Классификация хронического гепатита. Морфология. Основные клинические проявления. Исход.
23. Язвенная болезнь. Этиология. Морфогенез. Клиническая картина. Осложнения.
24. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология. Изменения в бронхах. Виды бронхоэктазов. Клинические проявления. Осложнения.
25. Пороки сердца. Морфогенез. Нарушение гемодинамики. Исход.
26. Атеросклероз. Этиология и факторы риска. Клинико-морфологические формы атеросклероза. Церебральная форма болезни. Симптомы. Исход.
27. Гипертоническая болезнь. Факторы риска: корректируемые и некорректируемые. Изменения в артериолах при гипертонической болезни. Поражение органов-мишеней. Возможные осложнения.
28. Здоровье и болезнь. Определение, признаки. Условия возникновения и причины болезней. Формы и стадии развития болезней.
29. Патологические реакции. Патологический процесс. Патологическое состояние.
30. Защитно-компенсаторные процессы в организме.
31. Смешанные виды дистрофии. Механизм развития.
32. Дистрофии (паренхиматозные, мезенхимальные). Виды. Механизмы развития.
33. Некроз. Определение. Виды некроза. Формы некроза.
34. Понятие о стрессе и общем адаптационном синдроме.
35. Реактивность и резистентность организма.
36. Нарушение центрального кровообращения.
37. Воспаление. Определение. Причины. Признаки.
38. Патология терморегуляции. Гипотермия. Гипертермия.
39. Гипоксия. Общая характеристика. Типы гипоксии.
40. Причины и механизмы недостаточности внешнего дыхания.