

**Вопросы по дисциплине «Основы патологии»  
специальность «Лечебное дело»**

1. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.
2. Дистрофия – определение, сущность, механизмы развития, классификация.
3. Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, механизмы развития и клинические проявления.
4. Гипертермия: виды, стадии и механизмы развития.
5. Шок. Коллапс. Определение понятий, причины, механизмы развития.
6. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная характеристика.
7. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген, сенсебилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций.
8. Гранулематозное воспаление (острое и хроническое): этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.
9. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихорадки.
10. Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы возникновения, клинико-морфологические проявления и исходы.
11. Отёк. Основные патогенетические факторы отёка.
12. Дистрофия – определение, сущность, механизмы развития, классификация.
13. Эмболия: определение, виды, причины, клинико-морфологическая характеристика.
14. Острое воспаление: этиология, патогенез, морфологические особенности и исходы.
15. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития.
16. Кома. Определение понятий, причины, механизмы развития, структурно-функциональные изменения.
17. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные характеристики, значение.
18. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.
19. Мезенхимальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Сакрома, и её виды.
20. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки.
21. Скопления липидов (липидозы): патогенез, клинико-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.
22. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клинико-морфологические проявления. Острая и хроническая ишемия.
23. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.

24. Иммунопатологические процессы. Общая характеристика.
25. Продуктивное воспаление. Основные формы, причины, исход.
26. Тромб, его виды и морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза.
27. Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Типовые формы нарушений кислотно-щелочного равновесия. Причины нарушений кислотно-щелочного равновесия.
28. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).
29. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.
30. Желтухи: виды, механизмы возникновения и клинικο-методологические проявления.
31. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика.
32. Понятия: приспособление, компенсация. Механизмы, стадии развития защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма.
33. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная характеристика.
34. Виды гранулем; гранулемы при туберкулезе, сифилисе, лепре.
35. Артериальное малокровие или ишемия. Коллатеральное кровообращение.
36. Апоптоз как запрограммированная клеточная смерть. Механизмы развития и морфологические проявления.
37. Понятие о специфических и неспецифических патологических процессах.  
Общая этиология болезней.
38. Нарушение водного обмена. Гипо- и гипергидратация.
39. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клинικο-морфологические проявления. Острая и хроническая ишемия.
40. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.
41. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки.
42. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение.
43. Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие причинные факторы, механизмы развития и клинικο-морфологические проявления.
44. Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия - определение понятий, причины, механизмы развития, виды, стадии, клинικο-морфологические проявления.

45. Экссудация: изменения местного кровообращения и микроциркуляции. Механизмы и значение. Виды и состав экссудата. Клинико-морфологические проявления экссудации.
46. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика.
47. Аптоз и некроз – морфология аптоза и некроза, клиническое значение.
48. Роль расстройств липидного обмена в развитии атеросклероза.
49. Нозология как основа клинической патологии. Характеристика понятия “повреждение” как основы патологии клетки.
50. Скопления белков (диспротеинозы): причины, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы.