

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

1. Болезни пищевода.
2. Энтериты, колиты, аппендицит.
3. Симптомы «Острого живота».
4. Нарушение секреторной функции и болезни поджелудочной железы.
5. Гепатиты, гепатозы, цирроз печени, печеночная недостаточность.
6. Основные причины нарушения дыхания.
7. Нарушение альвеолярной вентиляции.
8. Пневмоторакс (открытый, закрытый, клапанный).
9. Диспноэ, брадиспноэ, тахиспноэ, гиперпноэ.
10. Периодическое патологическое дыхание.
11. Хронические неспецифические болезни легких.
12. Аритмия.
13. Сердечная недостаточность.
14. Коронарная недостаточность.
15. Пороки сердца.
16. Ревматизм, ревматоидный артрит, коллагенозы.
17. Основные причины, виды и механизмы нарушений системы мочеобразования.
18. Изменения количества мочи, ритма мочеиспускания, состава мочи.
19. Патологические симптомы состава мочи и мочеотделения.
20. Классификация опухолей.
21. Стадии опухолевого процесса.
22. Характеристика доброкачественных опухолей.
23. Характеристика злокачественных опухолей.
24. Метастазирование, рецидивирование.
25. Влияние опухоли на организм.
26. Эпителиальные опухоли (доброкачественные, злокачественные).
27. Мезенхимальные опухоли: мягких тканей (доброкачественные и злокачественные); первичные опухоли костей (доброкачественные, злокачественные).
28. Опухоли меланообразующей ткани (невусы, меланомы).
29. Предопухолевые процессы. Канцерогенные вещества.
30. Понятие здоровья и болезни.
31. Этиология и патогенез. Составные части патогенеза.
32. Симптомы, периоды болезни.
33. Повреждения, виды.
34. Дистрофия, определение, механизмы.
35. Классификация дистрофий.
36. Некроз, формы и исходы (пролежни, секвестр, инфаркт).
37. Атрофия, аплазия, агенезия, кахексия.
38. Шок, порочные круги.
39. Кома, виды.
40. Коллапс.
41. Дегенерация, гипертрофия, гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия.
42. Компенсаторно-приспособительные реакции.
43. Виды нарушений кровообращения (центрального, периферического, микроциркуляции).

44. Ишемия, причины, последствия.
45. Эмболия, классификация.
46. Тромбоз, определение, исходы.
47. Слоновость.
48. Воспаление, общие и местные признаки.
49. Стадии воспаления.
50. Лихорадка, определение, причины.
51. Гипертермия, отличие от лихорадки.