

Вопросы для экзамена по дисциплине ОП.08 Основы патологии

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

группы 111, 112

1 семестр 2022-2023 учебный год

1. Дайте определение понятию «болезнь и здоровье». Назовите общие характеристики и классификации болезни.
2. Перечислите формы болезней, стадии болезней, исходы болезней.
3. Расскажите устойчивые защитно-компенсаторные реакции: гипертрофия, регенерация, рубцевание.
4. Дайте определение понятиям: терминальная стадия, клиническая смерть, биологическая смерть.
5. Дайте общую характеристику дистрофий. Расскажите определение, классификации, сущность процесса.
6. Расскажите механизмы развития дистрофий.
7. Дайте определение понятию «некроз». Расскажите формы некроза, исходы некроза.
8. Дайте определение понятию «атрофия». Расскажите классификацию атрофий.
9. Перечислите виды адаптации.
10. Расскажите виды нарушения лимфообращения.
11. Расскажите нарушения микроциркуляции.
12. Дайте определение понятию «ВДС-синдром». Назовите причины данной патологии.
13. Дайте характеристику стресса. Перечислите стадии стресса.
14. Дайте определение понятию «кома». Перечислите виды ком.
15. Дайте определение понятию «шок». Перечислите стадии шока, виды шоков.
16. Дайте общую характеристику системы кровообращения. Перечислите нарушения центрального кровообращения, назовите причины и признаки данной патологии.
17. Расскажите нарушения периферического кровообращения.

18. Дайте определение понятию «артериальная гиперемия». Назовите симптомы и исходы данной патологии.
19. Дайте определение понятию «венозная гиперемия». Расскажите характеристику, механизмы развития данной патологии.
20. Дайте определение понятию «тромбоз». Расскажите виды тромбов, исходы тромбозов.
21. Дайте определения понятию «эмболия». Расскажите причины и виды эмболии.
22. Дайте определение понятию «воспаление». Перечислите причины и формы воспаления.
23. Опишите стадии и механизмы воспалений.
24. Перечислите виды экссудата. Дайте характеристику различных видов экссудата.
25. Опишите местные и общие проявления воспаления.
26. Дайте определение понятию «система терморегуляции» Опишите физическую и химическую терморегуляцию, расстройства терморегуляции.
27. Дайте определение понятию «гипертермия». Перечислите стадии гипертермии.
28. Дайте определение понятию «тепловой удар». Назовите причины и признаки.
29. Дайте определение понятию «солнечный удар». Назовите причины и признаки.
30. Дайте определение понятию «гипотермия». Перечислите стадии гипотермии.
31. Дайте определение понятию «лихорадка». Перечислите стадии и виды лихорадки.
32. Дайте определение понятию «опухоль». Расскажите строение опухоли. Дайте определение понятиям «клеточный и тканевой атипизм».
33. Перечислите виды роста опухоли. Дайте характеристику экспансивного и инвазивного роста опухолей.
34. Дайте характеристику экзофитного и эндофитного роста опухолей.
35. Назовите характерные признаки злокачественных и доброкачественных опухолей.

36. Дайте определение понятию «рецидивирование и метастазирование опухолей».
37. Дайте определение понятию «коллапс». Расскажите этиологию, патогенез данного процесса.
38. Дайте определение понятию «гипертрофия». Расскажите виды и исходы данного процесса.
39. Дайте определение понятию «гиперплазия». Расскажите виды и исходы данного процесса.
40. Расскажите этиологию и патогенез опухолей.
41. Расскажите классификацию опухолей по гистогенетическому принципу.
42. Расскажите патологии иммунной системы.
43. Дайте определение понятию «аллергия». Перечислите формы аллергических реакций.
44. Расскажите белковые дистрофии: этиология, виды, исходы.
45. Расскажите жировые дистрофии: этиология, виды, исходы.
46. Расскажите углеводные дистрофии: этиология, виды, исходы.
47. Расскажите смешанные дистрофии: нарушение обмена хромопротеидов, их виды.
48. Расскажите смешанные дистрофии: нарушение обмена нуклеопротеидов.
49. Расскажите минеральные дистрофии: этиология, виды.
50. Дайте определение понятию «гипоксия». Расскажите этиологию, виды, признаки, исходы данного процесса.

Преподаватель _____ Саенко И.Н