

Материалы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Основы патологии»

1. Понятие «этиология».
2. Понятие «патогенез».
3. Патолого-анатомическое вскрытие.
4. Формы некроза.
5. Механизм развития фибриноидного набухания.
6. Что относится к повреждениям.
7. Механизм развития углеводных дистрофий.
8. Восстановление тканей после повреждения.
9. Восстановление тканей после повреждения.
10. Нарушение обмена веществ в клетке, ткани, органе.
11. Омертвление в живом организме клеток, ткани, органа.
12. Жировая клеточная дистрофия.
13. Некроз тканей.
14. Признаки набухания, распада ядер цитоплазмы и оболочек, расплавление волокон и межклеточного вещества.
15. Прижизненное уменьшение размеров клеток, ткани и органа с ослаблением функции.
16. Переход одного вида ткани в другой, родственный ей вид.
17. Форма инфаркта.
18. Определение вида воспаления по преобладающему процессу, если в очаге определяется некроз и дистрофия паренхимы.
19. Определение вида воспаления по преобладающему процессу, если наблюдается выход жидкой части крови, белков и форменных элементов из сосудистого русла.
20. Определение вида воспаления по преобладающему процессу, если в очаге образовались гранулемы.
21. Фазы воспаления.
22. Клинические признаки воспаления.
23. Термины, имеющие и не имеющие отношения к воспалению.
24. Клинические симптомы, характерные для воспаления.
25. Повышение кровенаполнения органа в связи с затруднением оттока крови.
26. Уменьшение кровенаполнения органа в результате недостаточного притока крови.
27. Нарушения периферического кровообращения.
28. Скопление жидкости в коже и подкожножировой клетчатке.
29. Наличие жидкости в брюшной полости.
30. Признаки, характерные и не характерные для венозной гиперемии.
31. Онкотическое давление крови.
32. Закупорка сосудов оторвавшимися частичками, занесёнными током крови.
33. Причины теплового удара.

34. Пределы колебания температуры тела в течение дня при лихорадке ремиттирующего типа.
35. Гипертрофия.
36. Гиперплазия.
37. Атрофия.
38. Увеличение объёма органа или ткани с временным усилением функции.
39. Организация - это процесс...
40. Разрастание ткани при ложной гипертрофии.
41. Причины коллапса.
42. Метастазирование.
43. Атипизм.
44. Патологический процесс, в основе которого лежит нерегулируемый беспредельный рост клеток.
45. Тип роста новообразования с оттеснением и с давлением окружающих тканей.
46. Появление опухоли на месте, где она была удалена.
47. Злокачественная опухоль из эпителии.
48. Злокачественная опухоль из соединительной ткани.
49. Доброкачественная опухоль из покровного эпителия.
50. Злокачественная опухоль сосудистого происхождения.
51. Злокачественная опухоль пигментной ткани.
52. Показатель крови, характерный для воспалительного процесса в организме.