

Материалы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине

«Основы патологии»

1. Понятие «этиология».
2. Понятие «патогенез».
3. Патолого-анатомическое вскрытие. Значени.
4. Понятие «некроз». Формы некроза.
5. Понятие «гангрена». Формы гангрены.
6. Механизм развития фибриноидного набухания.
7. Понятие «дистрофия». Виды.
8. Механизм развития углеводных дистрофий.
9. Виды заживления тканей. Охарактеризовать.
10. Нарушение обмена веществ в клетке, ткани, органе.
11. Жировая клеточная дистрофия.
12. Некроз тканей.
13. Признаки набухания, распада ядер цитоплазмы и оболочек, расплавление волокон и межучного вещества.
14. Понятие «атрофия».
15. Переход одного вида ткани в другой, родственный ей вид.
16. Формы инфаркта.
17. Проллиферативное воспаление.
18. Альтеративное воспаление.
19. Проллиферативное воспаление с образованием гранулам.
20. Фазы воспаления.
21. Клинические признаки воспаления.
22. Термины, имеющие и не имеющие отношения к воспалению.
23. Венозная гиперемия.
24. Понятие «ишемия».
25. Нарушения периферического кровообращения.
26. Отеки, причины отеков.

27. Асцит, причины.
28. Отличия артериальной и венозной гиперемии.
29. Онкотическое давление крови.
30. Тромбоз.
31. Причины теплового удара.
32. Пределы колебания температуры тела в течение дня при лихорадке ремиттирующего типа.
33. Гипертрофия.
34. Гиперплазия.
35. Рабочая гипертрофия.
36. Понятие «организация».
37. Истинная и ложная гипертрофия.
38. Причины коллапса.
39. Метастазирование.
40. Атипизм.
41. Понятие «новообразование».
42. Вилы роста опухолей.
43. Экзофитный рост опухоли.
44. Рецидивирование.
45. Злокачественная опухоль из соединительной ткани.
46. Доброкачественная опухоль из покровного эпителия.
47. Злокачественная опухоль сосудистого происхождения.
48. Злокачественная опухоль пигментной ткани.
49. Изменения в анализе крови, характерные для воспалительного процесса в организме.
50. Определение гипертонической болезни
51. Классификация гипертонической болезни
52. Морфологические изменения в стенке аорты при атеросклерозе.
53. Осложнения атеросклероза.
54. Инфаркт миокарда: морфогенез, исходы, осложнения.
55. Периодическое дыхание. Виды.
56. Определение дыхания. Стадии.

57. Гломерулонефрит, определение, формы.
58. Пиелонефрит, определение, формы.
59. Гастрит, определение, формы.
60. Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки, определение, осложнения.
61. Энтерит, определение, формы.
62. Колит, определение, формы.
63. Острый аппендицит, определение, формы.
64. Осложнения аппендицита.
65. Холецистит, определение, формы.
66. Цирроз печени, определение.
67. Панкреатит, определение, формы
68. «Острый живот». Определение. Симптомы.
69. Синдром мальабсорбции, характеристика, причины.
70. Перитонит. Определение. Клиническая картина.