

Примерные тесты по патологии

Задание: выбрать один правильный ответ.

1. Понятие «этиология» – это:
 - а) учение об общих закономерностях развития, течения и исхода заболевания;
 - б) совокупность симптомов;
 - в) учение о причинах и условиях возникновения болезней;
 - г) компенсаторно-приспособительные процессы;
2. Понятие «патогенез» означает:
 - а) учение об общих закономерностях развития, течения и исхода заболевания;
 - б) совокупность симптомов;
 - в) учение о причинах и условиях возникновения болезней;
 - г) компенсаторно-приспособительные процессы;
3. Цель патолого-анатомического вскрытия:
 - а) взять кусочек ткани из любого органа;
 - б) установить причину смерти;
 - в) установить течение болезни;
 - г) исследование тканей и органов;
4. Укажите форму некроза:
 - а) атрофия; б) гипертрофия; в) пролежни; г) метаплазия;
5. Механизм развития фибриноидного набухания:
 - а) отложение в клетках белковых зёрен;
 - б) нарушение обмена нейтрального жира;
 - в) деструкция основного вещества и волокон, пропитывание белками плазмы;
 - г) появление в цитоплазме клеток вакуолей;
6. К повреждениям относятся:
 - а) гипоплазия; б) регенерации; в) гипертрофия; г) дистрофия;
7. Механизм развития углеводных дистрофий:
 - а) нарушение обмена сложных белков;
 - б) нарушение баланса гликопротеидов и мукополисахаридов;
 - в) нарушение обмена нейтрального жира;
 - г) нарушение обмена холестерина;
8. При повреждении лучше всего восстанавливается:
 - а) нервные ткани; б) эпителиальные и соединительные ткани;
 - в) скелетная мышечная ткань; г) хрящевая ткань;
9. При повреждении хуже всего восстанавливается:
 - а) соединительная ткань; б) эпителиальная ткань;
 - в) сердечная мышечная ткань; г) гладкая мышечная ткань;
10. Нарушение обмена веществ в клетке, ткани, органе – это:
 - а) дистрофия; б) атрофия; в) метаплазия; г) гиперплазия;
11. Омертвление в живом организме клеток, ткани, органа – это:
 - а) атрофия; б) дистрофия; в) некроз; г) метаплазия;
12. Жировая клеточная дистрофия характеризуется:
 - а) наличием капель жира в цитоплазме;
 - б) увеличением количества жира в жировых депо;
 - в) появлением вакуолей в цитоплазме клеток;
 - г) наличием капель жира в межклеточном веществе;
13. Некроз тканей, соприкасающихся с воздухом и принимающих чёрный или серо-бурый цвет, называется:
 - а) казеозный некроз; б) коликвационный некроз;

- в) гангрена; г) инфаркт;
14. Набухание, распад ядер цитоплазмы и оболочек, расплавление волокон и межклеточного вещества являются признаками:
а) дистрофии; б) опухоли; в) некроза; г) гипертрофии;
15. Прижизненное уменьшение размеров клеток, ткани и органа с ослаблением функции – это:
а) атрофия; б) гипертрофия; в) дистрофия; г) метаплазия;
16. Переход одного вида ткани в другой, родственной ей вид – это:
а) гиперплазия; б) метаплазия; в) организация; г) регенерация;
17. Инфаркт имеет форму:
а) треугольника; б) конуса; в) овала; г) округлую;
18. Определите вид воспаления по преобладающему процессу, если в очаге определяется некроз, дистрофия паренхимы:
а) альтеративное; б) экссудативное;
в) пролиферативное; г) специфическое;
19. Определите вид воспаления по преобладающему процессу, если наблюдается выход жидкой части крови, белков и форменных элементов из сосудистого русла:
а) альтеративное; б) экссудативное;
в) пролиферативное; г) специфическое;
20. Определите вид воспаления по преобладающему процессу, если в очаге образовались гранулемы:
а) альтеративное; б) экссудативное;
в) пролиферативное; г) неспецифическое;
21. К фазам воспаления не относится следующая:
а) альтерация; б) экссудация; в) секвестрация; г) пролиферация;
22. К клиническим признакам воспаления не относится:
а) краснота; б) припухлость; в) нарушение функций; г) гипотермия;
23. Термин, не имеющий отношения к воспалению – это:
а) эмпиема; б) абсцесс; в) фурункул; г) коллапс;
24. Клинические симптомы, характерные для воспаления:
а) покраснение, чувство онемения и понижение температуры тканей;
б) цианоз и чувство онемения;
в) покраснение, повышение температуры тканей, отёк, боль;
г) снижение температуры тканей, отёк, боль;
25. Повышение кровенаполнения органа в связи с затруднением оттока крови – это:
а) артериальная гиперемия; б) венозная гиперемия;
в) ишемия; г) эмболия;
26. Уменьшение кровенаполнения органа в результате недостаточного притока крови – это:
а) артериальная гиперемия; б) венозная гиперемия;
в) ишемия; г) эмболия;
27. К нарушениям периферического кровообращения не относится:
а) ишемия; б) гомеостаз; в) гиперемия; г) тромбоз;
28. Скопление жидкости в коже и подкожножировой клетчатке – это:
а) асцит; б) анасарка; в) гидроторакс; г) гидронефроз;
29. Наличие жидкости в брюшной полости – это:
а) анасарка; б) асцит; в) гидронефроз; г) гидроцефалия;
30. Признак, не характерный для венозной гиперемии:
а) ткани холодные на ощупь; б) расширение вен;
в) цианоз; г) ткани тёплые на ощупь;

31. Онкотическое давление крови зависит от количества:
а) солей; б) белков; в) витаминов; г) гормонов;
32. Закупорка сосудов оторвавшимися частичками, занесёнными током крови – это:
а) тромбоз; б) эмболия; в) гиперемия; г) ишемия;
33. Причины теплового удара:
а) лихорадка; б) экзогенная гипертермия;
в) эндогенная гипертермия; г) гипотермия;
34. Пределы колебания температуры тела в течение дня при лихорадке ремиттирующего типа:
а) на более 1 градуса; б) 1 – 2 градуса;
в) 3 градуса; г) 5 градусов;
35. Гипертрофия – это:
а) увеличение массы органа или ткани;
б) увеличение количества клеток;
в) восстановление структуры элементов ткани;
г) снижение массы органа или ткани;
36. Регенерация – это:
а) увеличение массы органа или ткани;
б) увеличение количества клеток;
в) восстановление структуры элементов ткани;
г) снижение массы органа или ткани;
37. Гиперплазия – это:
а) увеличение массы органа или ткани;
б) увеличение количества клеток;
в) восстановление структуры элементов ткани;
г) снижение массы органа или ткани;
38. Атрофия – это:
а) увеличение массы органа или ткани;
б) увеличение количества клеток;
в) восстановление структуры элементов ткани;
г) снижение массы органа или ткани;
39. Увеличение объёма органа или ткани с временным усилением функции называется:
а) гиперплазия; б) гипертрофия; в) дилатация; г) регенерация;
40. Организация – это процесс:
а) замещения соединительной тканью патологического очага;
б) разрастания соединительнотканной капсулы вокруг очага;
в) отложение солей кальция в рубце;
г) разрастание собственной утраченной ткани;
41. При ложной гипертрофии разрастается ткань:
а) жировая; б) мышечная;
в) лимфоидная; г) собственная ткань органа;
42. Причины коллапса:
а) интоксикация; б) аллергия;
в) массивная кровопотеря; г) падение тонуса сосудов;
43. Метастазирование – это:
а) прорастание окружающих тканей;
б) распространение по лимфатической и кровеносной системе;
в) отличие клеток опухоли от исходной ткани;
г) отравление продуктами распада опухоли;
44. Атипизм – это:
а) прорастание окружающих тканей;

- б) распространение по лимфатической и кровеносной системе;
 в) отличие клеток опухоли от исходной ткани;
 г) отравление продуктами распада опухоли;
45. Патологический процесс, в основе которого лежит нерегулируемый беспредельный рост клеток, называется:
 а) бластома; б) гипертрофия; в) гиперплазия; г) атрофия;
46. Тип роста новообразования с оттеснением и с давлением окружающих тканей, называется:
 а) инвазивный; б) экспансивный; в) экзофитный; г) эндофитный;
47. Появление опухоли на месте, где она была удалена называется:
 а) малигнизация; б) метастазирование;
 в) рецидивирование; г) атипизм;
48. Злокачественная опухоль из эпителии – это:
 а) саркома; б) папилома; в) аденома; г) карцинома или канцер;
49. Злокачественная опухоль из соединительной ткани – это:
 а) ангиома; б) бластома; в) саркома; г) карцинома или канцер;
50. Доброкачественная опухоль из покровного эпителия – это:
 а) гемангиома; б) папилома; в) аденома; г) меланома;
51. Злокачественная опухоль сосудистого происхождения – это:
 а) хондросаркома; б) остеосаркома;
 в) ангиома; г) ангиосаркома;
52. Злокачественная опухоль пигментной ткани – это:
 а) меланома; б) глиома; в) невус; г) менингиома;
53. Показатель крови, характерный для воспалительного процесса в организме:
 а) эритроцитоз; б) лейкоцитоз; в) лейкоз; г) лейкопения;

Эталоны ответов к тестам по предмету: «АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ С

Тема: «ПАТОЛОГИЯ»

1. - в	15. - а	29. - б	43. - б
2. - а	16. - б	30. - г	44. - в
3. - б	17. - б	31. - б	45. - а
4. - в	18. - а	32. - б	46. - б
5. - в	19. - б	33. - б	47. - в
6. - г	20. - в	34. - б	48. - г
7. - б	21. - в	35. - а	49. - в
8. - б	22. - г	36. - в	50. - б
9. - в	23. - г	37. - б	51. - г
10. - а	24. - в	38. - г	52. - а
11. - в	25. - б	39. - б	53. - б
12. - а	26. - в	40. - а	
13. - в	27. - б	41. - а	
14. - в	28. - б	42. - г	