

## «Спортивная медицина»

Вопросы и ответы из теста по [Спортивной медицине](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 77

Тест по предмету «Спортивная медицина».

---

1. В развитии лихорадочной реакции различают стадии:

- **поддержания повышенной температуры**
- **подъема температуры**
- **спада температуры**

2. Величина легочной вентиляции, зарегистрированной при предельной работе — это:

- **легочная вентиляция**

3. Включает в себя видовой иммунитет, а также иммунологические особенности, обусловленные наследственностью данного индивидуума — ...

- **врожденный иммунитет**

4. Воспаление краев век называется:

- **блефаритом**

5. Воспаление слизистой оболочки глаза называется:

- **конъюнктивитом**

6. Воспалительное заболевание бронхов — ...

- **бронхит**

7. Воспалительное заболевание трахеи — ...

- **трахеит**

8. Выделение с мочой мышечного пигмента миоглобина называется:

- **миоглобинурией**

9. Выделяют такие формы миогенного лейкоцитоза:

- **интоксикационная**
- **лимфоцитарная**
- **нейтрофильная**

10. Выход жидкой части крови, богатой белками, в воспаленную ткань – это:

- **экссудация**

11. Гранулоциты подразделяются на:

- **базофилы**
- **моноциты**
- **нейтрофилы**
- **эозинофилы**

12. Дает возможность на основе выслушивания характерных звуков судить о деятельности ряда органов (сердца, сосудов, легких, желудка, кишечника) и патологических изменениях в них — ...

- **аускультация**



13. Дает возможность получить многообразную информацию о пациенте и о характере болезни, оценить тяжесть состояния, вынужденное положение больного, выражение лица, окраску кожи, телосложение и конституцию, состояние питания и выявить целый ряд патологических признаков — ...

- **осмотр**

14. Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков называется:

- **остеохондрозом**

15. Домашняя пыль, домашние насекомые, так называемые эпидермальные аллергены, препараты бытовой химии относятся к \_\_\_\_\_ аллергенам.

- **бытовым**

16. Заболевание, при котором не обнаруживают анатомических изменений нервной системы, но имеются ее функциональные нарушения в виде повышенной возбудимости, быстрой утомляемости и истощенности, — это:

- **невроз**

17. Закупорка сосуда частицами или телами, переносимыми кровотоком и обычно не встречающимися в крови — это:

- **эмболия**

18. Избыток гормона гипофиза — соматотропина (в детстве) — ...

- **гигантизм**

19. Избыток гормона гипофиза — соматотропина (во взрослом возрасте) — ...

- **акромегалия**

20. Избыток гормона коры надпочечников — гидрокортизона - это:

- **гиперкортицизм**

21. Избыток гормонов мозгового слоя надпочечников — адреналина и норадреналина — это:

- **феохромоцитома**

22. Изучает сложные биохимические процессы в организме людей испытывающих физические нагрузки — ...

- **биохимия спорта**

23. Исключительно внутренние факторы, те физиологические и патологические механизмы, которые определяют развитие болезни после действия на организм чрезвычайного раздражителя — это:

- **патогенетические факторы**

24. К инструментальным методам диагностики функционального состояния органов пищеварения относится:

- **рентгенологический метод**
- **эндоскопический метод**

25. К клиническим методам диагностики функционального состояния органов пищеварения относится:

- **анамнез**
- **пальпация**
- **перкуссия**

26. К лабораторным методам диагностики функционального состояния органов пищеварения относится:

- **химическое исследование содержимого желудка**



27. Комплексное врачебно-педагогическое понятие, характеризующее готовность спортсмена к достижению высоких спортивных результатов, — это:

- **тренированность**

28. Местная остановка кровотока в капиллярах, мелких артериях или венах — ...

- **стаз**

29. Местное полнокровие, которое развивается в участках тканей или в отдельных органах, – это:

- **гиперемия**

30. Микробы, вирусы, грибки, вакцины, сыворотки относятся к \_\_\_\_\_ аллергенам.

- **биологическим**

31. Многочисленные химические агенты, под влиянием которых часто развиваются аллергические контактные дерматиты, относятся к \_\_\_\_\_ аллергенам.

- **промышленным**

32. Молоко, яйца, мясо, рыба, помидоры, цитрусовые, шоколад, клубника, земляника, раки относятся к \_\_\_\_\_ аллергенам.

- **пищевым**

33. Наиболее распространенное заболевание пищеварительной системы; у спортсменов оно часто развивается в результате интенсивных тренировок на фоне нарушения рационального питания: нерегулярный прием пищи, употребление непривычной пищи, пряностей и т.п. — это:

- **хронический гастрит**

34. Наиболее тяжелым заболеванием внешнего дыхания у спортсменов является \_\_\_\_\_, при котором воспалительный процесс поражает альвеолы.

- **воспаление легких**

35. Наиболее тяжелым заболеванием является \_\_\_\_\_ — дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков.

- **остеохондроз**

36. Нахождение в моче свободного пигмента гемоглобина, которое иногда наблюдается при охлаждении и воздействии чрезмерной физической нагрузки, — это:

- **гемоглобинурия**

37. Недостаток гормона коры надпочечников — гидрокортизона называется:

- **гипокортицизмом**

38. Недостаточность гормона поджелудочной железы — инсулина (абсолютная или относительная) называется:

- **сахарным диабетом**

39. Обусловлен наличием антител в гуморальных средах организма, не имевшего контакта с полноценным живым возбудителем соответствующего заболевания — ...

- **искусственный иммунитет**

40. Объем воздуха, выдыхаемого из легких в течение 1 мин — ...

- **максимальная вентиляция легких**

41. Омертвление (некроз) участка ткани вследствие закрытия просвета концевой питающей его артерии – это:

- **инфаркт**



42. Особенности развития болезни зависят от продолжительности, механизма действия этиологического фактора и от путей его распространения в организме. Выделяют главные пути:

- **гуморальный**
- **нервный**
- **тканевый**

43. Острое гнойное воспаление сальных желез края века — ...

- **ячмень**

44. Ощупывание кожи, опорно-двигательного аппарата, ряда внутренних органов— дает представление о местной температуре, болевых точках, характере пульса, тонусе мышц, тургоре кожи и подкожной клетчатки, а также о конфигурации, размерах, консистенции органов и т.д. — ...

- **пальпация**

45. Повреждение ткани и ее раздражение — это:

- **альтерация**

46. Повышенная и качественно измененная чувствительность организма к аллергенам — веществам, большинство которых обладает антигенными свойствами, называется:

- **аллергией**

47. Позволяет выявить нарушения топографии органов, изменения их плотности, физические особенности среды в области исследования — ...

- **перкуссия**

48. Прижизненное возникновение на внутренней стенке сосуда образований — тромбов, состоящих из элементов крови и уменьшающих его просвет вплоть до закупорки, называется:

- **тромбозом**

49. Присущее всем организмам свойство воспроизводить сходный с родительским тип обмена веществ и связанные с ним структуры и функции называется:

- **наследственностью**

50. Процесс изменения клеток и тканей, противоположный тому, который происходит при гипертрофии, - это:

- **атрофия**

51. Развивается обычно в следствие пищевой токсикоинфекции — ...

- **острый гастрит**

52. Размножение тканевых элементов - это:

- **пролиферация**

53. Реакция организма на действие вредных для него факторов, характеризующаяся ограничением приспособляемости и жизнедеятельности, называется:

- **болезнью**

54. Связана с образованием камней в почечной лоханке, в мочевом пузыре — ...

- **почечнокаменная болезнь**

55. Совокупность сведений, получаемых при медицинском обследовании путем опроса самого обследуемого и (или) знающих его лиц, называется:

- **анамнезом**

56. Состояние, сходное с патологическим процессом, но характеризующееся медленным развитием, часто являющееся выражением старения и потому не воспринимающееся как внезапно возникающая патология, называется:

- **патологическим состоянием**



57. Способность организма как целого определенным образом реагировать на внешние и внутренние раздражители, возникшая на наследственно-конституциональной основе и преобразуемая в течение жизни индивидуума, — это:

- **реактивность**

58. Строго специфическая реактивность организма, обеспечивающая его защиту от генетически чужеродных биологических объектов, – это:

- **иммунитет**

59. Структурные изменения клеток, вызванные нарушениями обмена веществ в ткани или самих клетках, называются:

- **дистрофией**

60. Та часть общей емкости легких, о которой судят по максимальному объему воздуха, который можно выдохнуть после максимального вдоха в произвольном темпе, называется:

- **форсированной ЖЕЛ**

61. Та часть общей емкости легких, о которой судят по максимальному объему воздуха, который можно выдохнуть после максимального вдоха с чрезвычайно большой скоростью, называется:

- **жизненной емкостью легких**

62. Типовой патологический процесс, эволюционно выработанная, преимущественно защитная реакция организма на повреждение, называется:

- **воспалением**

63. У спортсменов часто наблюдается воспалительное заболевание околосухожильной клетчатки — ...

- **теносиновит**

64. Увеличение количества лейкоцитов в единице объема крови — это:

- **лейкоцитоз**

65. Увеличение кровенаполнения органа или ткани и замедление кровообращения в них вследствие затруднения венозного оттока называется:

- **венозной гиперемией**

66. Увеличение кровенаполнения органа или ткани и ускорение кровотока в них вследствие расширения артериол и мелких артерий называется:

- **артериальной гиперемией**

67. Увеличение органа за счет увеличения числа составляющих его клеточных элементов — это:

- **гиперплазия**

68. Увеличение размеров того или иного органа, связанное с ростом его специфической ткани, — это:

- **гипертрофия**

69. Уменьшение кровенаполнения органа или ткани вследствие затруднения притока артериальной крови называется:

- **ишемией**

70. Уменьшение числа эритроцитов в крови называется:

- **эритропенией**

71. Учение о механизмах развития и течения болезней — это:

- **патогенез**

72. Учение о причинах и условиях возникновения болезней — это:

- **этиология**



73. Целая система белков крови, лимфы и тканевой жидкости, существующая независимо от внедрения в организм какого-либо антигена, – это:

- **комплемент**

74. Эволюционно выработанная приспособительная температурная реакция больного организма называется:

- **лихорадкой**

75. Элементарная реакция клетки, ткани, органа на патогенный раздражитель, выходящая за пределы физиологической нормы называется:

- **патологической реакцией**

76. Эритропения является признаком ...

- **анемии**

77. Явление более длительное, чем патологическая реакция; он вовлекает в себя, как правило, несколько систем организма, формируется из нескольких патологических реакций и может оставлять длительные структурно-функциональные нарушения, называется:

- **патологическим процессом**

---

Файл скачан с сайта [oltest.ru](http://oltest.ru)

