

«Медицинская подготовка»

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

Общее количество вопросов: 68

Тест по предмету «Медицинская подготовка».

1. _____ криз возникает у больных с продолжительной гипертонией и характеризуется нарастанием сильной головной боли, рвотой, слабостью, вялостью.

• **Гипокинетический**

2. _____ степень отморожения проявляется некрозом поверхностных слоев кожи, при отогревании бледные кожные покровы приобретают багрово-синюшную окраску, быстро развивается отек тканей, распространяющийся за пределы места отморожения.

• **II**

3. _____ степень отморожения характеризуется омертвением всех слоев ткани, в том числе и кости.

• **IV**

4. _____ степень отморожения характеризуется поражением кожи в виде различных расстройств кровообращения; кожа бледная, несколько отечна, чувствительность ее резко снижена или отсутствует.

• **I**

5. _____ тип криза развивается быстро: вначале возникает резкая головная боль, нередко пульсирующая, иногда появляются рвота, мелькание мушек перед глазами, сердцебиение, боли в области сердца, частый пульс.

• **Гиперкинетический**

6. _____ тип криза характерен для симптоматических форм гипертонии, а также для гипертонической болезни с устойчивым повышенным артериальным давлением; клиническая симптоматика при этом типе криза включает нарушения движений, резкие головные боли, тошноту и рвоту.

• **Эукинетический**

7. В зависимости от причины различают шок:

- **анафилактический**
- **кардиогенный (при инфаркте миокарда)**
- **ожоговый**
- **септический (при сепсисе)**
- **травматический**

8. Внезапное кратковременное нарушение сознания, вызванное гипоксией головного мозга, называется:

• **обмороком**

9. Возникает в результате временной ишемии миокарда вследствие несбалансированности между коронарным кровообращением и потребностью миокарда в кислороде

• **стенокардия**

10. Возникает в результате застоя венозной крови и обусловлен недостаточностью мышцы сердца, врожденными пороками сердца

• **цианоз**



11. Возникает в результате чрезвычайно сильного эмоционального шока, страха в момент катастрофы непосредственно перед погружением в воду, воздействия очень холодной воды на кожу или рецепторы верхних дыхательных путей

- **вторичное утопление**

12. Возникает от воздействия на ткани концентрированных кислот (соляная, серная, азотная, уксусная и др.) и щелочей (едкий натр, нашатырный спирт, негашеная известь), фосфора и некоторых солей тяжелых металлов

- **химический ожог**

13. Возникает от непосредственного воздействия высокой температуры (пламя, кипяток, горячие жидкости и т.д.), тяжесть повреждения зависит от высоты температуры, длительности воздействия, обширности поражения и локализации

- **термический ожог**

14. Возникает при повреждении мягких тканей иглой, шилом, гвоздем, ножом, штыком и другими острыми удлиненными предметами _____ рана.

- **колота**

15. Встречается как осложнение у больных атеросклеротическим кардиосклерозом, гипертонической болезнью, инфарктом миокарда, митральным стенозом и др., при этом наблюдается булькающее дыхание с выделением ржавой мокроты, кожные покровы бледные, возникают цианоз губ, влажные хрипы в легких

- **отек легких**

16. Встречается при гипертонической болезни, атеросклерозе, аневризме сосудов, заболеваниях крови, клиническая картина развивается быстро с возникновением паралича, потерей сознания — это:

- **геморрагический инсульт**

17. Диагностируется в тех случаях, в которых общемозговые симптомы дополняются признаками очагового поражения мозга

- **ушиб головного мозга**

18. Если жидкость проникает в дыхательные пути и легкие, а затем поступает в кровь — это:

- **первичное утопление**

19. Излияние крови в плевральную полость — одно из частых осложнений закрытых и открытых травм грудной клетки — называется:

- **гемотораксом**

20. Изменение периферического кровообращения, которое сопровождается снижением артериального давления и нарушением кровоснабжения органов и тканей, называется:

- **острой сосудистой недостаточностью**

21. Истечение крови из кровеносного сосуда на поверхность или в полости и ткани тела называется:

- **кровотечением**

22. К сдавлению спинного мозга могут привести:

- **грыжевое вытягивание межпозвоночных дисков**
- **закрытые и огнестрельные переломы позвоночника со смещением отломков дужками тел позвонков**
- **инородные металлические тела**
- **эпидуральные гематомы**



23. Могут появляться при значительной слабости левого желудочка, пороках сердца, гипертонической болезни и др., сопровождаются чувством острого недостатка воздуха, хлопочущими хрипами в груди, выделением мокроты и др.

- **приступы удушья**

24. Наиболее частое закрытое механическое повреждение тканей и органов, вызванное кратковременным воздействием на поверхность тела твердого предмета без нарушения анатомической целостности кожи, тканей, слизистых оболочек и органов, называется:

- **ушибом**

25. Наитяжелейшая клиническая форма ишемической болезни сердца (ИБС), обусловленная развитием очагов некроза в сердечной мышце вследствие нарушения коронарного кровообращения, называется:

- **инфарктом миокарда**

26. Нарушение целостности кости, вызванное насилием или патологическим процессом (опухоль, воспаление и др.), называется:

- **переломом**

27. Образуется при таком воздействии механического повреждающего фактора на мягкие ткани, которое превышает их физическую способность к растяжению, — _____ рана.

- **рваная**

28. Обусловлен остановкой кровоснабжения участка головного мозга вследствие стойких спазмов или тромбоза питающей артерии, может быть результатом закупоривания мозговой артерии мелкими тромбами — это:

- **ишемический инсульт**

29. Ожог _____ степени вызывает некроз всех слоев кожи, белки клеток кожи свертываются и образуют струп, под которым находятся поврежденные и омертвевшие ткани.

- **III**

30. Осложнение гипертонической болезни или симптоматической гипертонии, которое сопровождается внезапным повышением артериального давления, появлением нервно-сосудистых, гормональных и других нарушений, — это:

- **гипертонический криз**

31. Острое и хроническое поражение мышцы сердца, обусловленное нарушением коронарного кровообращения вследствие сужения просвета коронарных артерий (атеросклероз, спазм), называется:

- **ишемической болезнью сердца**

32. Острое патологическое состояние, развивающееся при полном погружении тела в жидкость (главным образом, в воду), что затрудняет или полностью прекращает газообмен с воздушной средой при сохранении анатомической целостности системы дыхания — это:

- **утопление**

33. Очень тяжелая травма, при которой происходит сдавление частей тела (чаще конечностей) с последующим развитием общих расстройств в организме, — это:

- **«краш-синдром»**

34. По типу бинтования различают повязку:

- **возвращающуюся**
- **колосовидную**
- **спиральную**



35. По характеру используемого материала различают повязку:

- **жесткую**
- **мягкую**
- **отвердевающую**

36. Повреждение кожи и подлежащих тканей, возникшее от местного теплового, химического, электрического или радиационного воздействия, — это:

- **ожог**

37. Повреждение мягких тканей (мышц, связок, сухожилий, нервов) под влиянием силы, растягивающей их, но не нарушающей их анатомической целостности, — это:

- **растяжение**

38. Повреждение тканей в результате воздействия на них низких температур, называется:

- **отморожением**

39. Повреждение тканей и органов, сопровождающееся нарушением целостности кожного покрова, сопутствующими этому болями, кровотечением, расхождением поврежденных краев и нарушением функций поврежденной части тела, называется:

- **раной**

40. Повязки применяются:

- **в целях иммобилизации, удержания лекарственных веществ, выпитывания отделяемого ран и ускорения их заживления**
- **для временной и окончательной остановки кровотечения, фиксации суставов и отломков костей при вывихах и переломах, коррекции врожденных и приобретенных деформаций конечностей**
- **для защиты патологически измененных поверхностей кожи, слизистых и подлежащих тканей от высыхания, вторичного инфицирования, механического и других внешних воздействий**
- **при повреждениях мягких тканей и костей, ожогах и отморожениях**

41. Поражение электрическим током выше 50В, вызывающее тепловой и электролитический эффект, называется:

- **электротравмой**

42. Появляются при гипертонической болезни из-за спазма артериальных сосудов и повышения артериального давления, кислородного голодания головного мозга

- **головные боли**

43. При _____ степени отморожения наблюдаются значительные нарушения кровообращения (тромбоз сосудов), что приводит к некрозу всех слоев кожи и мягких тканей на различную глубину, причем эта глубина выявляется постепенно.

- **III**

44. При ожоге _____ степени возникает гиперемия кожи, отечность, боль.

- **I**

45. При ожоге _____ степени возникает обугливание, самая тяжелая форма, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости.

- **IV**

46. При ожоге _____ степени возникает сильнейшая боль, сопровождается интенсивным покраснением кожи и отслоением эпидермиса с образованием пузырей с прозрачной мутноватой жидкостью.

- **II**



47. При шоке _____ степени систолическое давление снижается до 90-100 мм рт. ст., пульс учащен, усиливается бледность кожных покровов, периферические вены спавшиеся.
- II
48. При шоке _____ степени состояние крайне тяжелое, сознание становится спутанным, затем угасает, на фоне бледности кожных покровов появляется цианоз, пятнистый рисунок.
- IV
49. При шоке _____ степени состояние тяжелое, систолическое артериальное давление 60-70 мм рт. ст., пульс учащен до 120 в мин, слабого наполнения, резкая бледность кожных покровов, холодный пот.
- III
50. При шоке _____ степени явных нарушений гемодинамики может не быть, артериальное давление не снижено, пульс не учащен.
- I
51. Рана, возникшая под воздействием тяжелого острого предмета, называется _____ раной.
- рубленой
52. Рана, наносимая острым предметом (нож, стекло и др.), которая характеризуется преобладанием длины поврежденного участка над его глубиной, ровными краями, минимальным объемом погибших тканей и реактивных изменений вокруг раны, называется:
- резаной
53. Резкая сосудистая недостаточность, возникающая из-за изменения объема циркулирующей крови, падения сосудистого тонуса, перераспределения крови и др., называется:
- коллапсом
54. Связаны с поражением мышцы сердца и проводящей системы, заболеваниями желез внутренней секреции
- сердцебиение и нарушение ритма
55. Синдром, возникающий при тяжелых травмах, характеризующийся критическим снижением кровотока в тканях и сопровождающийся клинически выраженными нарушениями кровообращения и дыхания, — это _____ шок.
- травматический
56. Скопление воздуха в плевральной полости вследствие нарушения целостности легкого — это:
- пневмоторакс
57. Создание неподвижности (обездвиживание) конечности или другой части тела при повреждениях, воспалительных или иных болезненных процессах, когда поврежденному (больному) органу или части тела необходим покой, называется:
- иммобилизацией
58. Состояние между жизнью и смертью, для которого характерно резкое угнетение всех жизненных функций организма: деятельности центральной и вегетативной нервной системы, кровообращения, дыхания, обмена веществ, функции печени и почек, называется:
- шоком
59. Состояние резко повышенной чувствительности организма, развивающееся при повторном введении чужеродных белков и сывороток, медикаментов, при укусе перепончатокрылых, — это _____ шок.
- анафилактический



60. Стойкое нарушение мозгового кровообращения с очаговым повреждением головного мозга называется:

- **инсультом**

61. Стойкое смещение суставных концов костей за пределы их нормальной подвижности, нередко сопровождающееся повреждением суставной сумки и связочного аппарата, называется:

- **вывихом**

62. Травмы, при которых наряду с повреждением органов брюшной или грудной полости, головного мозга имеются повреждения опорно-двигательного аппарата, называются:

- **сочетанными**

63. Ушиб головного мозга _____ степени характеризуется выключением сознания на срок от нескольких минут до 4-6 ч, отмечаются выраженные явления амнезии (ретро- и антеградной).

- **средней**

64. Ушиб головного мозга _____ степени характеризуется выключением сознания на срок от нескольких часов до нескольких недель, во время которого отмечается выраженное двигательное возбуждение, возникают тяжелые нарушения жизненно важных функций: повышение артериального давления, бради- или тахикардия, нарушение частоты и ритма дыхания, вплоть до патологического дыхания.

- **тяжелой**

65. Ушиб головного мозга _____ степени характеризуется выключением сознания после травмы от нескольких минут до 1 ч. и после восстановления сознания жалобы предъявляются на головную боль, головокружение, тошноту, повторную рвоту.

- **легкой**

66. Характеризуется признаками острой гипоксии (кислородного голодания), обусловленной закрытием водой дыхательных отверстий и развитием стойкого спазма гортани от раздражения ее рецепторов водой

- **асфиксический тип утопления**

67. Характеризуется триадой признаков: потеря сознания, тошнота или рвота, ретроградная амнезия; очаговой неврологической симптоматики нет — это:

- **сотрясение головного мозга**

68. Характеризуется увеличением артериального давления, снижением адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы, нарушением механизмов, которые регулируют гемодинамику, прогрессирующими осложнениями

- **гипертоническая болезнь**

Файл скачан с сайта oltest.ru

