

Сертификационный экзамен по специальности «Сестринское дело»

для соискателей, закончивших обучение по программе повышения квалификации

«Сестринское дело в неврологии»

1. Обязательное медицинское страхование работающего населения осуществляется за счет:

- А) отчислений из местного бюджета
- Б) страховых взносов предприятий и учреждений**
- В) личных средств граждан
- Г) средств благотворительных фондов

2. Виды медицинского страхования:

- А) коллективное
- Б) обязательное**
- В) индивидуальное
- Г) добровольное**

3. Документ, разрешающий медицинскому учреждению указанный в нем вид деятельности:

- А) приказ
- Б) лицензия**
- В) сертификат
- Г) постановление правительства

4. Если в трудовом договоре не оговорен срок его действия, то считается, что:

- А) договор заключен на неопределенный срок**
- Б) договор не заключен
- В) договор не действителен
- Г) работник может расторгнуть его в любое время

5. Частота дыхания в норме:

- А) 4-6
- Б) 8-10
- В) 16-20**
- Г) 26-30

6. При первом обследовании пульс надо считать в течение:

- а. 10 секунд
- б. 15 секунд
- в) 30 секунд
- г) 60 секунд**

7. Частота сердечных сокращений в норме (уд. в минуту):

- А) 15-20
- Б) 40-50
- В) 60-80**
- Г) 100-120

8. С целью профилактики пролежней (по стандарту) положение пациента в постели необходимо менять:

- А) через 6 часов
- Б) каждые 2 часа**
- В) по необходимости
- Г) каждые полчаса

9. Факторы риска развития пролежней:

- А) влажные кожные покровы**
- Б) мужской пол
- В) отсутствие сознания у пациента**
- Г) сахарный диабет**

10. Образованию пролежней способствует:

- А) сдавление тканей гипсовой повязкой
- Б) сдавление тканей при длительном лежащем положении больного**
- В) активное положение больного в постели
- Г) пассивное положение больного в постели**

11. Наиболее важной процедурой в профилактике пролежней является:

- А) частая смена положения больного**
- Б) обработка кожи камфорным спиртом
- В) антибиотикотерапия
- Г) ЛФК, УФО

12. В положении на спине пролежни чаще всего образуются на:

- А) крестце
- Б) лопатках**
- В) большом вертеле
- Г) передней поверхности бедер
- Д) затылке**

13. Первым признаком появления пролежней является:

- А) участок бледной кожи в местах риска развития пролежней
- Б) участок гиперемии кожи, исчезающей при осмотре за 1 – 2 минуты

В) участок стойкой не исчезающей гиперемии

- Г) участок некроза кожи

14. Вторым периодом лихорадки – это:

- А) подъем температуры с ознобом

Б) стабилизация температуры на высоком уровне

- В) критическое снижение температуры

- Г) литическое снижение температуры

15. Возможные осложнения 2 периода лихорадки:

- А) озноб

- Б) повышенная потливость

В) бред

- Г) коллапс

Д) галлюцинации

16. Водный баланс – это:

- А) равенство дневного и ночного диуреза

- Б) преобладание дневного диуреза

В) соотношение потребленной за сутки жидкости и суточного диуреза

- Г) преобладание ночного диуреза

17. Для нормального водного баланса характерно:

- А) суточный диурез равен суточному потреблению жидкости

Б) суточный диурез составляет 70 - 80% от потребленной за сутки жидкости

- В) суточный диурез составляет 50 - 40% от потребленной за сутки жидкости

- Г) суточный диурез составляет 100 - 120% от потребленной за сутки жидкости

18. Измерение температуры тела для получения достоверных результатов проводится в течение:

- А) 1 - 2 минут

- Б) 5 минут

В) 10 минут

- Г) 20 минут

19. Кризис – это:

- А) резкий подъем температуры с ознобом

- Б) длительная высокая лихорадка с развитием гипертермического синдрома

- В) постепенное снижение температуры до нормы и ниже

Г) резкое снижение температуры на несколько градусов с сильным потоотделением и развитием коллапса

20. При повышении температуры тела на 1 градус пульс учащается на:

- А) 1 удар в минуту

- Б) 4 удара в минуту

- В) 5 ударов в минуту

Г) 10 ударов в минуту

21. При повышении температуры тела на 1 градус частота дыхания увеличивается на:

- А) 10

- Б) 6

В) 4

- Г) 1

22. Какова должна быть концентрация этилового спирта для обработки инъекционного поля?

- А) 40%

- Б) 60 %

В) 70%

- Г) 95%

23. Раздача лекарственных пероральных препаратов пациентам проводится медицинской сестрой:

- А) накануне вечером на следующий день

- Б) утром на весь день

В) непосредственно перед приемом лекарства

24. Действия перед выполнением инъекций:

А) прочитать название лекарства на ампуле, протереть «шейку ампулы» спиртом, надпилить

пилочкой «шейку ампулы», отломить конец ампулы, взяв его ваткой со спиртом, набрать лекарство в шприц

б) прочитать название лекарства на ампуле, надпилить пилочкой «шейку ампулы», протереть «шейку ампулы» спиртом, отломить конец ампулы, взяв его ваткой со спиртом, набрать лекарство в шприц

25. Перед введением масляного раствора после прокола кожи необходимо потянуть поршень назад:

А) чтобы убедиться, что не попали в сосуд

Б) чтобы убедиться, что попали в сосуд

В) для обезболивания инъекции

26. Осложнения внутривенных инъекций:

А) гематома

Б) липодистрофия

В) воздушная эмболия

Г) абсцесс

Д) тромбофлебит

27. Осложнения внутримышечных инъекций:

А) инфильтрат

Б) некроз

В) флебит

Г) абсцесс

28. Особенности введения масляных растворов:

А) вводятся только внутривенно

Б) вводятся в подогретом до 38 - 40°C виде

В) вводятся в подогретом до 60 - 70°C виде

Г) вводятся подкожно

29. Аграфия- это:

А) потеря способности письма

Б) уточнение причины заболевания

В) потеря памяти

30. Амнезия – это:

А) потеря памяти

Б) нарушение процессов узнавания предметов, вещей, животных, людей

В) невозможность вербального общения

31. Аневризма это:

А) ограниченное или диффузное расширение просвета сосуда или выпячивания его стенки

Б) нарушения связанные с функциональными расстройствами кровеносных сосудов

В) сужение просвета сосудов

32. Атаксия это:

А) нарушение координации движения

Б) утрата силы конечностей

В) утрата возможности письма

33. Ортостатический коллапс в виде резкого перепада давления развивается чаще:

А) в горизонтальном положении

Б) при длительном стоянии

В) при переходе из горизонтального положения в вертикальное

34. Наиболее перспективной в отношении прогноза и эффективности группой для диспансеризации являются:

А) больные с начальными проявлениями недостаточности кровоснабжения мозга

Б) больные с переходящими нарушениями мозгового кровообращения

В) больные перенесшие инсульт

35. Основной признак коматозного состояния:

А) утрата сознания

Б) состояние зрачков и их реакция

В) нарушения регуляции АД и дыхания

36. Наиболее частой причиной смерти при коме любой глубины являются:

А) заpredельные угнетения АД и дыхания

Б) аспирационные и обтурационные нарушения дыхания

В) нарушения двигательных функций

37. Менингит-воспаление:

А) паутинной оболочки

Б) твердой мозговой оболочки

В) мягкой мозговой оболочки

38. Угрожающим состоянием у больного с миастенией и миастеническим кризом является:

А) нарушение дыхания требующие применения ИВЛ

Б) алиментарное истощение из-за нарушения глотания

В) сердечно сосудистая недостаточность

39. Для мигрени характерны:

А) пароксизмальные боли в одной половине головы сопровождающиеся рвотой

Б) длительность пароксизмов в течение нескольких часов

В) длительные тяжёлые пароксизмы сверлящих болей в области глаза или верхней челюсти

40. Невропатия это:

А) изолированное поражение отдельных нервных стволов

Б) изолированное поражение спинного мозга

В) изолированное поражения сплетений

41. Острое нарушение мозгового кровообращения является проходящим если:

А) регресс неврологических признаков происходит в течение суток после их проявления

Б) неврологические симптомы выпадения исчезают в сроки до 30 недель

В) неврологическая симптоматика стойкая длительная

42. В клинике острого ишемического инсульта преобладает:

А) очаговая неврологическая симптоматика

Б) общемозговая симптоматика

В) наличие судорожного синдрома

43. Первостепенными проблемами в сестринском процессе в острейшем периоде инсульта в первые часы являются:

А) поддержание проходимости верхних дыхательных путей и контроль адекватности дыхания

Б) контроль гемодинамики

В) профилактика аспирационно-обтурационных нарушений дыхания

44. Признаки болезни Паркинсона и паркинсонизма:

А) акинез

Б) ригидность

В) параплегия

45. Положение больного при люмбальной пункции:

А) на боку, ноги согнуты в коленных суставах и подогнуты к животу, голова наклоняется вперёд

Б) на боку, ноги согнуты в коленных суставах и подогнуты к животу, голова отклоняется назад

В) на животе с выпрямленными конечностями

46. Клиника геморрагического инсульта:

А) внезапное начало часто на фоне высокого АД

Б) гиперемия лица

В) повышения температуры

47. Признаки развивающегося отёка головного мозга:

А) нарастающая брадикардия

Б) снижение гемодинамических показателей

В) урежения дыхания

48. Для тяжелобольных, нуждающихся в возвышенном положении используют:

А) функциональные кровати состоящие из 3 секций

Б) не менее двух подушек

В) функциональные кровати состоят из 2х секций

49. При подозрении на менингококковую инфекцию на бактериологическое исследование берутся:

А) слизь из задней стенки глотки

Б) мокрота

В) спинномозговая жидкость

50. Наркотические препараты:

А) подлежат предметно - количественному учёту

Б) подлежат только количественному учёту

В) не подлежат учёту

51. Шкала Глазго используется для оценки:

А) степени тяжести шока

Б) выраженности дыхательных расстройств при коме

В) уровня угнетения сознания

Г) состояния ССС

52. К признакам, оцениваемым по шкале Глазго, не относится:

А) способность пациента к речи

Б) способность пациента к открыванию глаз

В) способность пациента к самостоятельному дыханию

Г) двигательные реакции пациента

53. При анизокории выявляется одностороннее:

- А) снижение или повышение реакции зрачка на свет
- Б) снижение корнеального рефлекса
- В) опущение века

Г) расширение или сужение зрачка

54. К общемозговым симптомам не относится:

- А) головная боль
- Б) рвота
- В) головокружение

Г) анизокория

55. К очаговым неврологическим симптомам не относится:

- А) угнетение сознания
- Б) анизокория
- В) диссоциация сухожильных рефлексов
- Г) гемипарезы

56. Расстройством высших корковых функций является:

- А) анизокория
- Б) афазия**
- В) нистагм
- Г) центральный паралич

57. Остро развившийся односторонний положительный симптом Бабинского выявляется при поражении:

- А) полушария головного мозга на противоположной стороне**
- Б) полушария головного мозга на той же стороне
- В) мозжечка
- Г) ствола мозга

58. Положительный симптом Кернига выявляется:

- А) сгибанием головы с приведением подбородка к груди
- Б) разгибанием голени при согнутом под прямым углом к туловищу бедре**
- В) надавливанием на лонное сочленение
- Г) поднятием выпрямленной в коленном суставе ноги

59. Признаком, отличающим ушиб головного мозга от сотрясения, является:

- А) потеря сознания
- Б) наличие очаговой неврологической симптоматики**
- В) сильная головная боль и рвота
- Г) нистагм

60. Невротическое расстройство характеризуется:

- А) наличием псевдогаллюцинаций
- Б) наличием истинных галлюцинаций
- В) развитием бреда
- Г) сохранением чувства реальности**

61. К неврозам не относится:

- А) неврастения
- Б) истерия
- В) невроз навязчивых состояний
- Г) острый реактивный психоз**

62. Для купирования острых невротических расстройств на догоспитальном этапе применяются:

- А) транквилизаторы**
- Б) нейролептики
- В) ноотропы
- Г) психостимуляторы

63. Корнеальный рефлекс угнетается при

- А) поражении ствола мозга
- Б) поражении мозжечка
- В) менингеальном синдроме

Г) дисциркуляторной энцефалопатии

64. Причина геморрагического инсульта

- А) ревматизм
- Б) сахарный диабет
- В) шейный остеохондроз

Г) гипертоническая болезнь

65. Менингеальный симптом — это

- А) симптом Бабинского
- Б) ригидность мышц затылка**

В) симптом "свисающей головы"

Г) симптом Чураева

66. Сознание больного при геморрагическом инсульте

А) сохранено

Б) утрачено на короткое время

В) утрачено на длительное время

Г) изменено по типу сумеречного

67. При транспортировке больного с геморрагией в мозг необходимо

А) убрать из-под головы подушку

Б) приподнять ноги

В) часто менять положение головы и туловища

Г) избегать изменений положения головы

68. Приступообразные боли в одной половине лица, иногда со слезотечением, выделением слизи из носа, слюнотечением, возникают при

А) неврите лицевого нерва

Б) невралгии тройничного нерва

В) шейном остеохондрозе

Г) опухоли головного мозга

69. Симптом "заячий глаз", сглаженность лобных и носогубной складок на пораженной стороне, перекос рта в здоровую сторону характерны для

А) опухоли головного мозга

Б) энцефалита

В) неврита лицевого нерва

Г) острого нарушения мозгового кровообращения

70. Для спастического паралича характерно

А) снижение сухожильных рефлексов

Б) атрофия мышц

В) наличие патологических рефлексов

Г) снижение мышечного тонуса

71. Для периферического (вялого) паралича характерно

А) повышение сухожильных рефлексов

Б) наличие патологических рефлексов

В) атрофия мышц

Г) повышение мышечного тонуса

72. Спастический гемипарез — это нарушение двигательной функции в

А) обеих ногах

Б) одной руке

В) одной ноге

Г) руке и ноге с одной стороны

73. Невралгия - это

А) нерва

Б) повреждение нерва

В) боль по ходу нерва

Г) атрофия нерва

74. Неврит - это

А) воспаление нерва

Б) разрыв нерва

В) боль по ходу нерва

Г) атрофия нерва

75. Клинический симптом пояснично-крестцового радикулита

А) ригидность затылочных мышц

Б) симптом Ласега

В) симптом Горнера

Г) симптом Брудзинского

76. Доказательное исследование, позволяющее поставить диагноз менингита

А) увеличение СОЭ крови

Б) лейкоцитоз крови

В) изменение ликвора

Г) лимфопения крови

77. Основной симптом миастении

А) судороги

Б) мышечная утомляемость

- В) головная боль
- Г) тремор кистей

78. При геморрагическом инсульте необходимо

- А) придать больному положение с опущенным головным концом
- Б) положить на голову пузырь со льдом**
- В) повернуть больного на бок
- Г) придать больному полусидячее положение

79. Нарастающие, упорные головные боли распирающего характера и явления застоя на глазном дне характерны для

- А) энцефалита
- Б) менингита
- В) опухоли головного мозга**

Г) рассеянного склероза

80. Характерный признак невралгии тройничного нерва

- А) приступообразные боли в одной половине лица**
- Б) ригидность затылочных мышц
- В) рвота
- Г) отсутствие складок на лбу при поднимании бровей

81. Постельный режим при остром нарушении мозгового кровообращения соблюдается в течение

- А) 14 дней
- Б) 10 дней
- В) 21 дня**
- Г) 30 дней

82. Односторонние поражения: открытый глаз, слезотечение из него, опущен угол рта, не поднимается бровь – это поражение

- А) тройничного нерва
- Б) лицевого нерва**
- В) седлищного нерва
- Г) блуждающего нерва

83. Симптом, характерный для тяжелого сотрясения головного мозга

- А) головная боль
- Б) шум в ушах
- В) ретроградная амнезия**
- Г) головокружение

84. Атрофия мышц — это основной симптом

- А) спастического паралича
- Б) вялого паралича**
- В) миастении
- Г) болезни Паркинсона

85. Ощущение "треска" в шее при поворотах головы характерно для

- А) менингита
- Б) остеохондроза**
- В) энцефалита
- Г) опухоли головного мозга

86. Выпячивание родничка у грудных детей наблюдается при

- А) менингите**
- Б) энцефалите
- В) эпилепсии
- Г) полиомиелите

87. Геморрагический инсульт развивается вследствие:

- А) спазма сосудов головного мозга
- Б) тромбоза мозговых артерий
- В) отека головного мозга
- Г) разрыва мозговой артерии на фоне гипертензивного криза**

88. Зрачковые симптомы геморрагического инсульта:

- А) расширение зрачка на стороне противоположной кровоизлиянию
- Б) расширение зрачка на стороне кровоизлияния**
- В) сужение зрачка
- Г) сужение зрачка на стороне противоположной кровоизлиянию

89. К травматическим повреждениям периферических нервов относятся:

- А) полное нарушение анатомической целостности нерва**
- Б) неполное нарушение анатомической целостности нерва**

В) кровоизлияние в нерв

Г) сотрясение, сдавление нерва

90. Менингеальный синдром отмечается при:

А) менингитах

Б) геморрагическом инсульте

В) ишемическом инсульте

Г) травматическом повреждении спинного мозга

91. Смешанные нервы имеют в своем составе:

А) чувствительные волокна

Б) двигательные волокна

В) вегетативные волокна

Г) аналитические волокна

92. Самая легкая травма головного мозга:

А) ушиб

Б) сотрясение

В) закрытая черепно-мозговая травма с внутримозговой гематомой

Г) перелом основания черепа

93. Полиневриты могут развиваться при:

А) сахарном диабете

Б) отравлениях солями тяжелых металлов

В) алкоголизме

Г) травмах ЦНС

94. Факторы риска развития невритов (невропатий):

А) переохлаждение

Б) травмы

В) воздействие ультрафиолета

Г) токсические вещества

95. Сильнейшие приступы боли в различных частях лица и челюстях – это клинические симптомы:

А) неврита лицевого нерва

Б) невралгии тройничного нерва

В) сотрясение головного мозга

Г) шейного остеохондроза

96. Методы исследования головного мозга:

А) эхоэнцефалография

Б) лапароскопия

В) компьютерная томография

Г) торакоскопия

97. Симптом «очков» характерен для:

А) ишемического инсульта

Б) геморрагического инсульта

В) перелома основания черепа

Г) субарахноидального кровоизлияния

98. Клинические проявления остеохондроза:

А) боль

Б) трофические нарушения в мягких тканях

В) атрофия мышц

Г) расстройства чувствительности (онемение, порезтензии)

99. Мимические мышцы лица иннервируются:

А) тройничным нервом

Б) лицевым нервом

В) блуждающим нервом

Г) языкоглоточным нервом

100. Для поражения мозжечка характерны:

А) атаксия

Б) гипомимия

В) насильственный плач

Г) мышечная гипотония

101. При поражении левой лобной доли наблюдается:

А) моторная афазия

Б) сенсорная афазия

В) амнестическая афазия

102. Кровянистый или ксантохромный ликвор характерен для:

- А) гнойного менингита
- Б) серозного менингита
- В) субарахноидального кровоизлияния**
- Г) тромбоэмболии сосудов головного мозга

103. Энцефалит – это:

- А) воспалительное заболевание твердой мозговой оболочки
- Б) воспалительное заболевание сосудистой мозговой оболочки

В) воспалительное заболевание вещества головного мозга

- Г) заболевание вещества головного мозга невоспалительной природы

104. При невралгии 2-ой ветви тройничного нерва боль локализуется:

- А) в области лба, носа, глаза

Б) в верхней челюсти, верхних зубах

- В) в нижней челюсти, нижних зубах

- Г) одновременно во всех перечисленных областях

105. Для межреберной невралгии характерно:

А) боли по ходу одного или нескольких межреберий

Б) усиление боли при глубоком вдохе, движениях, поворотах туловища, пальпации межреберий

- в) уменьшение боли после приема нитроглицерина

- г) характер боли пульсирующий

106. Клинические симптомы опухоли головного мозга:

- А) головная боль в вечернее время

Б) головная боль чаще по утрам, а в поздние стадии постоянная

В) нарушение памяти, ориентации

Г) двигательные и чувствительные расстройства

107. Навязчивый страх (фобия) характеризуется:

А) интенсивным и непреодолимым страхом, охватывающим пациента

- Б) неопределенным чувством страха без понимания его бессмысленности

В) наличием конкретного содержания

Г) пониманием его бессмысленности, попытками справиться с ним

108. Истерический припадок проявляется:

- А) припадком с клонической и тонической фазой

Б) разнообразными сложными, выразительными движениями

- В) сужением сознания

Г) усилением и затягиванием при скоплении людей вокруг

109. Тяжелая степень алкогольного опьянения определяется:

А) мозжечковой атаксией, мышечной атонией, амимией, вестибулярными расстройствами

- Б) дисфорией

- В) повышенным настроением с дурашливостью

- Г) высоким АД

110. Изменение личности в виде вязкости, тугоподвижности, злопамятности характерно для:

А) эпилепсии

- Б) церебрального атеросклероза

- В) шизофрении

- Г) истерии

111. Катастрофы, пожары, стихийные бедствия могут привести к возникновению:

- А) дилирии

Б) истерического паралича

- В) нейроида

112. Нарушение чувствительности по типу «носков» наблюдается у больных с:

А) алкогольным полиневритом

- Б) белой горячкой

- В) алкогольным бредом ревности

113. Узкие зрачки, сухость кожи, следы множественных инъекций на предплечьях, бедрах, деградация личности характерны для:

- А) онкологических больных

Б) наркоманов

- В) алкоголиков

114. К ятрогенным относятся заболевания:

- А) обусловленные вредными факторами производства

Б) обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников

- В) с неблагоприятным прогнозом

115. Алая кровь выделяется пульсирующей струей при повреждении

- А) паренхиматозных органов
- Б) капилляров
- В) артерий**
- Г) вен

116. Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- А) височной кости
- Б) углу нижней челюсти
- В) поперечному отростку 6 шейного позвонка

Г) в надключичной ямке к 1 ребру

117. Сонная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- А) височной кости
- Б) поперечному отростку 6 шейного позвонка**
- В) углу нижней челюсти

Г) в надключичной ямке к 1 ребру

118. Временный гемостаз при ранении сонной артерии

- А) наложение давящей повязки
- Б) наложение окклюзионной повязки
- В) наложение жгута с противоупором**
- Г) наложение жгут-закрутки.

119. Метод временного гемостаза при артериальном кровотечении

- А) возвышенное положение конечности
- Б) наложение пузыря со льдом
- В) пальцевое прижатие**
- Г) перевязка сосудов

120. Способ временного гемостаза при венозном кровотечении

- А) максимальное сгибание конечности в суставе
- Б) давящая повязка, возвышенное положение конечности**
- В) наложение кровоостанавливающего жгута
- Г) пальцевое прижатие на протяжении

121. Для остановки артериального кровотечения из раны в области кисти необходимо

- А) наложить давящую повязку**
- Б) наложить жгут выше места ранения
- В) наложить герметичную повязку
- Г) произвести пальцевое прижатие

122. Показание для наложения кровоостанавливающего жгута

- А) желудочное кровотечение
- Б) кровотечение из вен голени
- В) кровотечение из крупных артерий**
- Г) кровотечение из крупных вен шеи

123. Признак правильности наложения жгута

- А) синюшность кожных покровов
- Б) отсутствие чувствительности ниже жгута
- В) бледность кожных покровов**
- Г) отек кожи ниже жгута

124. Максимальное время наложения кровоостанавливающего жгута взрослому человеку летом

- А) 30 минут
- Б) 1 час
- В) 2 часа**
- Г) 3 часа

125. Максимальное время наложения кровоостанавливающего жгута взрослому человеку зимой

- А) 30 минут
- Б) 1 час**
- В) 2 часа
- Г) 3 часа

126. Основной опасностью при ранении яремной вены является

- А) воздушная эмболия**
- Б) быстрое развитие острого малокровия
- В) инфицирование
- Г) клиническая смерть

127. Временный гемостаз при ранении яремной вены

- А) наложение давящей повязки
- Б) наложение окклюзионной повязки**

- В) наложение кровоостанавливающего жгута
- Г) пальцевое прижатие

128. Меры оказания первой помощи при носовом кровотечении

- А) холод на переносицу, пальцевое прижатие крыльев носа к носовой перегородке**
- Б) дать понюхать нашатырный спирт
- В) запрокинуть голову
- Г) дать успокаивающее средство

129. Положение больного с носовым кровотечением

- А) сидя, запрокинув голову
- Б) лежа на спине
- В) сидя, слегка опустив голову**
- Г) лежа на животе

130. Основной фактор появления нозокомиальных (внутрибольничных) инфекций в ЛПУ?

- А) нарушение правил асептики и антисептики в ЛПУ**
- Б) увеличение количества тяжелобольных
- В) появление в отделениях больных с педикулезом
- Г) нарушение режима питания

131. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую глаз:

- А) обильно промыть водой (не тереть)**
- Б) промыть 0,01 % раствором перманганата калия
- В) промыть 20% раствором сульфацила натрия
- Г) промыть 1% раствором борной кислоты

132. При попадании биологической жидкости на кожу, необходимо:

- А) промыть кожу водой с мылом
- Б) обработать 70 градусным спиртом, водой с мылом и еще раз 70 градусным спиртом - контакт с кожей - 2 мин**
- В) обработать 1% раствором хлорамина
- Г) обработать 0,05% раствором перманганата калия

133. При попадании крови на слизистую носа необходимо:

- А) промыть нос водой (не тереть)**
- Б) промыть 0,05% раствором перманганата калия
- В) промыть 0,01% раствором перманганата калия
- Г) промыть 1% раствором борной кислоты

134. Нормативный документ по профилактике вирусных гепатитов:

- А) № 916
- Б) № 720
- В) № 170
- Г) № 408**

135. Меры профилактики ВБИ для медицинского персонала при работе с биологическими жидкостями:

- А) использование халатов, масок, перчаток
- Б) использование халатов, перчаток, масок, защитных очков или щитков, фартуков, нарукавников**
- В) использование перчаток, фартуков, нарукавников

136. При уколах и порезах кожи необходимо:

- А) обработать рану 3% хлорамином
- Б) выдавить кровь, обработать рану 5% спиртовым раствором йода
- В) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать спиртом, смазать рану 5% спиртовым раствором йода**
- Г) ничего не предпринимать, сообщить старшей медсестре

137. Цель социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента:

- А) обеспечение кратковременной стерильности
- Б) создание кратковременной стерильности
- В) профилактика профессионального заражения
- Г) удаление бытовых загрязнений**

138. Гигиеническая обработка рук медперсонала проводится:

- А) после посещения туалета
- Б) перед едой
- В) до и после проведения инвазивных процедур**
- Г) перед кормлением пациента

139. Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий:

- а) по профилактике интоксикаций

б) направленных на пропаганду здорового образа жизни

в) по профилактике внутрибольничной инфекции

г) по лечению пациента

140. Дезинфекция – это:

а) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде

б) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека

в) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде

г) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека

141. Профилактическая дезинфекция проводится:

а) в непосредственном окружении больного

б) постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

в) в очаге, после госпитализации больного

142. К механическому способу дезинфекции относится:

а) влажная уборка помещений

б) кипячение

в) ультрафиолетовое облучение

г) использование формалина

143. К химическому способу дезинфекции относится:

а) влажная уборка помещений

б) фильтрация воздуха

в) ультрафиолетовое облучение

г) использование растворов дезсредств

144. Укажите последовательность этапов обработки медицинского инструментария:

а) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация

б) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

в) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация

г) дезинфекция, стерилизация

145. Для текущей уборки предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами:

а) только дезинфицирующими

б) дезинфицирующими и моющими

в) только моющими

г) моющими и дезодорирующими

146. Количество классов отходов, образующихся в лечебно – профилактических учреждениях:

а) 4

б) 2

в) 3

г) 5

147. Отходы класса А утилизируются в пакетах:

а) жёлтого цвета

б) красного цвета

в) чёрного цвета

г) белого цвета

148. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся

к классу:

а) А

б) Б

в) В

г) Г

149. Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают:

а) ополаскиванию проточной водой

б) мойке

в) дезинфекции

г) стерилизации

150. Основной режим стерилизации в сухожаровом шкафу:

а) 180°C – 60 минут

б) 120°C – 45 минут

в) 160°C – 90 минут

г) 132°C – 20 минут

151. В не вскрытом биксе с фильтром материал сохраняет стерильность в течение:

а) 6 часов

б) 3 суток

в) суток

г) 10 дней

д) **20 дней**

152. Температура и экспозиция основного режима паровой стерилизации:

а) **132°C -20 минут**

б) 120°C – 45 минут

в) 180°C – 60 минут

г) 160°C – 90 минут

153. Основными признаками клинической смерти являются:

а) нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз

б) потеря сознания, расширение зрачков, цианоз

в) потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков

г) **потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, остановка дыхания, широкие зрачки без**

реакции на свет

154. Непрямой массаж сердца взрослому проводят с частотой:

а) 40 в минуту

б) 60 в минуту

в) **80 в минуту**

г) 100 в минуту

155. Побочное действие оксигенотерапии

а) **токсическое действие на ЦНС**

б) токсическое действие на печень

в) сухость дыхательных путей

г) токсическое поражение почек

156. Движения грудной клетки больного во время искусственной вентиляции лёгких свидетельствуют:

а) об эффективной реанимации

б) об неэффективной реанимации

в) **о правильно проводимой ИВЛ**

г) об оживлении больного

157. Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

а) 1-4 мин

б) **5-6 мин**

в) 2-3 мин

г) 1-2 мин

158. Эффективная реанимация продолжается:

а) 5 мин

б) 30 мин

в) 60 мин

г) **до восстановления жизнедеятельности**

159. К осложнениям кровотечений относятся:

а) **геморрагический шок**

б) **воздушная эмболия**

в) **сдавление органов и тканей излившейся кровью**

г) гемипарезы

160. Симптомы характерные для острой кишечной непроходимости:

а) **схваткообразные боли**

б) **отсутствие стула и газов**

в) тенезмы

г) **рвота**

д) частый жидкий стул

161. Перечислите кровотечения, относящиеся к внутренним:

а) носовое

б) желудочное

в) **в плевральную полость**

г) **в брюшную полость**

д) **в полость черепа**

162. Формами острых аллергических реакций является:

а) крапивница

б) **отёк Квинке**

в) **анафилактический шок**

г) снижение температуры тела

д) повышение температуры тела

163. К методам временной остановки кровотечения относятся

- а) перевязка сосуда в ране
- б) перевязка сосуда на протяжении
- в) наложение кровоостанавливающего жгута**
- г) форсированное сгибание конечностей

164. Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- а) трансфузионный
- б) половой**

в) вертикальный

- г) аэрогенный
- д) фекально-оральный

165. Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции:

а) трансфузионный

- б) при употреблении немытых овощей и фруктов
- в) при употреблении в/в наркотиков**
- г) через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию
- д) аэрогенный

166. Пути передачи вирусных гепатитов В, С:

а) половой путь

б) парентеральный путь

в) воздушно-капельный путь

г) вертикальный путь

д) фекально-оральный

167. При сборе медицинских отходов запрещается:

а) вручную разрушать, разрезать, отходы классов Б и В (том числе использованные системы для внутривенных инфузий)

б) снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции

в) собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов

г) использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов

168. Кожный антисептик применяют для:

а) гигиенической обработки рук

б) после приготовления пищи

в) хирургической обработки рук

г) удаления бытовых загрязнений

169. Права пациента:

а) на выбор врача и медицинской организации

б) на выбор палаты в медицинской организации

в) на получение информации о состоянии своего здоровья

г) на составление меню рациона питания

д) на отказ от медицинского вмешательства

170. Права медицинского работника:

а) на условия выполнения своих трудовых обязанностей

б) бесплатного проезда в общественном транспорте

в) на совершенствование профессиональных знаний

г) на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет работодателя