

Сертификационный экзамен по специальности «Медицинский массаж»

1. По назначению виды массажа подразделяются на:
 - а) **лечебный и профилактический**
 - б) спортивный и подготовительный
 - в) косметический и пластический
 - г) реабилитационный и восстановительный
2. «Баночный массаж» является разновидностью:
 - а) вибромассажа
 - б) электромассажа
 - в) гидромассажа
 - г) **баромассажа**
3. Укажите процедуры, применяемые в ЛФК с использованием естественных факторов природы:
 - а) **солнечные ванны**
 - б) лечебные ванны
 - в) **воздушные ванны**
 - г) обливание
 - д) арафиновые прогревания
4. Физиологический параметр, используемый для контроля за состоянием пациентов в ходе лечебной гимнастики:
 - а) частота дыхания
 - б) **частота пульса**
 - в) уровень АД
 - г) температура тела
5. Параметр, используемый при составлении кривой физической нагрузки:
 - а) частота дыхания
 - б) **частота пульса**
 - в) уровень АД
 - г) температура тела
6. Укажите периоды комплекса лечебной гимнастики:
 - а) **основной**
 - б) **водный**
 - в) поддерживающий
 - г) восстановительный
 - д) **заключительный**
7. Назовите относительное противопоказание к проведению массажа:
 - а) **повышенная температура тела**
 - б) злокачественное новообразование
 - в) гипертоническая болезнь
 - г) заболевания крови
8. Противопоказаниями к назначению массажа являются:
 - а) **гнойничковые, воспалительные поражения кожи**
 - б) **наличие или угроза кровотечения**
 - в) наличие тромбов сосудов
 - г) **ожоги и отморожения**
 - д) витилиго
9. Скелет туловища составляют:
 - а) **позвоночный столб**
 - б) кости верхней конечности
 - в) **грудина**
 - г) **ребра**
 - д) лопатка
10. Количество поясничных позвонков:
 - а) 7
 - б) **5**
 - в) 12
11. Укажите количество черепных нервов у человека в норме:
 - а) 10 пар
 - б) **12 пар**
 - в) 30 пар
12. Количество спинномозговых нервов у человека:
 - а) 10 пар
 - б) 12 пар
 - в) **31 пара**
13. Укажите количество сегментов, входящих в шейный отдел спинного мозга:
 - а) 5
 - б) **8**

- в) 12
г) 10
14. Околоушная, подчелюстная, подъязычная железы являются:
- а) железами желудка
б) железами поджелудочной железы
в) слюнными железами
15. Поверхностный слой кожи:
- а) фасции
б) подкожная клетчатка
в) эпидермис
г) дерма
16. В грудном отделе позвоночника насчитывается:
- а) 6 позвонков
б) 12 позвонков
в) 14 позвонков
г) 16 позвонков
17. Кости пояса верхней конечности:
- а) плечевая и лучевая кости
б) лопатка и ключица
в) локтевая
г) грудина
18. К глубоким мышцам спины относится:
- а) трапецевидная мышца
б) широчайшая мышца
в) верхняя задняя зубчатая
г) длинная мышца
19. Малая грудная мышца прикрепляется к:
- а) нижней поверхности акромиального конца ключицы
б) клювовидному отростку лопатки
в) гребню большого бугра плечевой кости
г) передней поверхности грудины
20. Самым крупным нервом человеческого тела является:
- а) блуждающий нерв
б) седалищный нерв
в) срединный нерв
г) большеберцовый нерв
21. Плечевое сплетение образуют ветви спинномозговых нервов:
- а) С2-С7
б) С4 - С8
в) С5 - С8
г) С6 - Д2
22. Активность парасимпатического звена вегетативной нервной системы:
- а) учащает сердечный ритм
б) сужает бронхи
в) ослабляет перистальтику кишечника
г) стимулирует секрецию адреналина надпочечниками
23. Лечебные эффекты массажа исключают фактор:
- а) тонизирующий
б) иммунодепрессивный
в) седативный
г) трофический
24. В коже и подкожной клетчатке под влиянием массажа:
- а) замедляется кровоток
б) снижается эластичность и упругость кожи
в) улучшается секреторная функция потовых и сальных желез
г) снижается кожно-мышечный тонус
25. Действие массажа на нервную систему исключает эффект:
- а) уменьшения болевых ощущений
б) оптимизации биоэлектрической активности коры головного мозга
в) замедление созревания рубцовой ткани в нервных волокнах
г) улучшения проводимости нервных импульсов
26. Под влиянием массажа в сердечно-сосудистой системе:

- а) замедляется движение лимфы по лимфатическим сосудам
 - б) снижается число функционирующих капилляров
 - в) раскрываются резервные капилляры**
 - г) уменьшается газообмен между кровью и тканями
27. Результатом действия массажа на мышечную систему является:
- а) повышение эластичности мышечных волокон**
 - б) уменьшение работоспособности утомленных мышц
 - в) уменьшение мышечной силы
 - г) замедление окислительно-восстановительных процессов
28. Влияние массажа на обмен веществ в организме заключается в:
- а) снижении скорости окисления молочной кислоты
 - б) снижении мочевыделительной функции
 - в) снижении количества лейкоцитов в крови
 - г) нормализации кислотно-основного состояния крови**
29. Влияние массажа на лимфатическую систему проявляется:
- а) ускорением движения лимфы**
 - б) противовоспалительным действием**
 - в) улучшением лимфооттока**
 - г) увеличением лимфатических узлов
 - д) профилактикой застойных явлений, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы**
30. Кратковременные, прерывистые, интенсивные приемы, оказывают на ЦНС:
- а) возбуждающее действие**
 - б) седативное действие
 - в) гармонизирующее действие
 - г) смешанное действие
31. Прием, проводящийся с отрывом от массируемой поверхности, называют:
- а) стабильным
 - б) лабильным
 - в) прерывистым**
 - г) не прерывистым
32. Прием, выполняющийся на одном месте, называют:
- а) стабильным**
 - б) лабильным
 - г) прерывистым
 - д) не прерывистым
33. Правильное положение при массаже различных частей тела придает пациенту для:
- а) расслабления мышц**
 - б) уменьшения боли
 - в) удобства массажиста
34. Прием, выполняющийся после таких приемов как, "пиление", "строгание":
- а) сдвигание
 - б) сжатие
 - в) рубление
 - г) пунктирование
 - д) ладонное поглаживание**
35. Попеременное растирание выполняется:
- а) одной рукой
 - б) двумя руками одновременно в одном направлении
 - в) двумя руками одновременно в противоположных направлениях**
 - г) двумя руками поочередно
36. Граблеобразное поглаживание выполняется:
- а) локтевым краем кисти
 - б) лучевым краем кисти
 - в) основанием ладони
 - г) **подушечками II - V пальцев**
 - д) подушечкой большого пальца
37. Плоскостное поверхностное поглаживание:
- а) возбуждающе действует на нервную систему
 - б) облегчает отток лимфы**
 - в) угнетает секреторную функцию кожи
 - г) повышает сниженный тонус мышц
38. Приемы растирания:

- а) вызывают местную гиперемию
- б) уменьшают подвижность массируемых тканей
- в) уменьшают объем синовиальной жидкости в суставах
- г) повышают возбудимость нервных волокон

39. Приемы разминания способствуют:

- а) снижению тонуса мышц
- б) повышению мышечной силы**
- в) снижению электрического сопротивления кожи
- г) снижению лимфо- и кровообращения

40. Прерывистая вибрация вызывает:

- а) расслабление мышц
- б) уменьшение кровообращения в массируемой конечности
- в) торможение активности нервной системы
- г) повышение мышечного тонуса**

41. К приемам непрерывистой вибрации:

- а) сотрясение**
- б) похлопывание
- в) стегание
- г) пунктирование

42. Из перечисленных приемов укажите растирание:

- а) щипцеобразное
- б) штрихование**
- в) встряхивание
- г) строгание
- д) похлопывание

43. Из перечисленных приемов укажите приемы вибрации:

- а) растяжение
- б) рубление**
- в) сотрясение**
- г) похлопывание**
- д) разминание

44. Из перечисленных разновидностей приемов укажите приемы поглаживания:

- а) спиралевидное
- б) гребнеобразное**
- в) крестообразное
- г) сотрясение
- д) штрихование

45. Массаж обычно принято начинать и заканчивать приемом:

- а) поглаживание**
- б) разминание
- в) встряхивание
- г) рубление

46. Прием граблеобразного растирания применяется в основном на:

- а) бедре
- б) межреберных промежутках**
- в) области живота
- г) воротниковой зоне

47. Для ослабления действия массажных приемов можно:

- а) проводить прием с отягощением
- б) увеличить угол между пальцами массажиста и массируемой поверхностью
- в) проводить прием с использованием веса тела массажиста
- г) проводить массаж со специальными смазывающими средствами**

48. Методика «отсасывающего» или «деплеторного» массажа заключается в:

- а) направлении массажных движений от центра к периферии
- б) массаже проксимальных отделов конечностей**
- в) массаже дистальных отделов конечностей
- г) массаже паравертебральных областей

49. Приемы непрерывистой вибрации оказывают:

- а) тормозящее действие
- б) обезболивающее действие
- в) успокаивающее действие**

- г) тонизирующее действие
50. При переломах исключаются приемы:
- а) поглаживания
 - б) растирания
 - в) ручной прерывистой вибрации**
 - г) непрерывистой вибрации
51. Перечислите приемы, используемые при массаже круговой мышцы рта:
- а) поглаживание**
 - б) надавливание**
 - в) пунктирование**
 - г) растяжение
 - д) разминание
52. Показаниями к проведению массажа волосистой части головы по проборам являются:
- а) выпадение волос**
 - б) густые длинные волосы
 - в) рубцовые и очаговые изменения кожи головы**
 - г) сухая себорея
53. Особенности обработки грудинно-ключично-сосцевидной мышцы при массаже шеи являются:
- а) обязательное симметричное воздействие
 - б) щадящее воздействие**
 - в) одностороннее воздействие при выполнении растирания и разминания**
54. Верхней границей при массаже грудной клетки спереди, является:
- а) уровень щитовидного хряща
 - б) линия ключиц**
 - в) III межреберье
55. Положение больного при массаже пояснично-ягодичной области:
- а) лежа на животе, под голеностоп валик**
 - б) лежа на животе, под колени валик
 - в) лежа на животе, руки вдоль туловища ладонями вверх**
 - г) лежа на животе, руки вдоль туловища ладонями вниз
56. Варианты проведения вибрации при массаже нижней конечности:
- а) после каждого приема
 - б) после массажа суставов
 - в) по сегментно**
57. Положение больного при массаже боковой поверхности грудной клетки справа:
- а) лежа на левом боку**
 - б) правая рука вдоль туловища
 - в) правая рука согнута, предплечье под головой
 - г) правая нога выпрямлена
 - д) правая нога согнута в коленном суставе**
58. Направление массажных движений при массаже воротниковой зоны:
- а) от уровня XII грудного позвонка к затылочным буграм
 - б) от нижних углов лопаток к подмышечным ямкам**
 - в) от позвоночника к средне-подмышечной линии
59. При переломе лодыжек, когда голень и стопа находятся в гипсовой повязке, следует массировать:
- а) область поражения
 - б) симметричную конечность**
 - в) воротниковую зону
 - г) область спины
60. При массаже суставов используют в основном приемы:
- а) поглаживания
 - б) разминания
 - в) непрерывистой вибрации
 - г) растирания**
61. После процедуры массажа упражнения для мимических мышц используют при:
- а) неврите тройничного нерва
 - б) неврите лицевого нерва**
 - в) последствиях черепно-мозговой травмы
 - г) вегето-сосудистой дистонии
62. При пояснично-крестцовом радикулите с выраженным болевым синдромом в первые 2 дня рекомендуется использовать прием:

- а) поколачивание
- б) строгание
- в) поглаживание**
- г) валяние

63. При нарушениях мозгового кровообращения в раннем восстановительном периоде на гипотоничных мышцах исключают приемы:

- а) плоскостное поглаживание
- б) спиралевидное растирание
- в) легкое продольное разминание
- г) потряхивание**

64. В раннем восстановительном периоде при нарушениях мозгового кровообращения во время массажа пациент находится в положении:

- а) сидя
- б) лежа на спине**
- в) лежа на животе
- г) лежа на боку с растянутыми мышцами

65. Наиболее рационально при травматических поражениях периферических нервов проводить массаж:

- а) 1 раз в неделю
- б) 2 раза в день
- в) ежедневно
- г) через день**

66. При гипертонической болезни план массажа исключает:

- а) волосистую часть головы
- б) воротниковую зону
- в) область спины
- г) область живота**

67. Рефлекторные зоны в поверхностных слоях кожи называются:

- а) зоны Захарьина - Геда**
- б) зоны Макензи
- в) зоны Лейбе и Дик
- г) зоны Фоглера - Крауса

68. У детей грудного возраста запрещается массировать:

- а) наружную поверхность бедер
- б) область печени**
- в) область пятки
- г) поясничную область

69. Глубокое поглаживание:

- а) успокаивает нервную систему
- б) уменьшает мышечный тонус
- в) ликвидирует отеки**
- г) уменьшает крово- и лимфообращение

70. Обязательное условие выполнения ударных приемов вибрации:

- а) ритмичность**
- б) глубокое воздействие
- в) поверхностное воздействие
- г) выполнение локтевым краем кисти

71. Признаком правильного выполнения массажа является:

- а) побледнение кожных покровов
- б) усиление болей
- в) гиперемия кожи**
- г) появления головокружения

72. Ручной аппаратный вибромассаж:

- а) проводят через день
- б) проводят аппаратный вибромассаж за 2 часа до ручного
- в) комбинируют, чередуя один за другим**
- г) не сочетают

73. Общий классический массаж в один день противопоказан:

- а) с общими минеральными ваннами**
- б) с местными грязевыми процедурами
- в) с электрофорезом
- г) с ингаляциями минеральными водами

74. Перечислите приемы сегментарного массажа:

- а) штрихование
- б) штрих-сверление**
- в) придвигание длинного разгибателя**
- г) межжестисто-отростковый**
- д) натяжение

75. Основным обоснованием использования сегментарного массажа является:

- а) строение вегетативной нервной системы
- б) сегментарное строение спинного мозга**
- в) строение микроциркуляторного русла
- г) строение лимфатической системы

76. Периостальный массаж воздействует на:

- а) мышечную ткань
- б) связки и сухожилия
- в) надкостницу**
- г) подкожную клетчатку

77. Основной прием соединительно-тканного массажа:

- а) выжимание
- б) штрих-сверление
- в) натяжение**

78. Приемы соединительно-тканного массажа проводятся:

- а) подушечкой большого пальца
- б) концевыми фалангами I-У пальцев
- в) концевыми фалангами I-II-III пальцев
- г) локтевым краем ладони**
- д) основанием ладони

79. Методы нахождения биологически активных точек на меридианах:

- а) топографо-анатомический метод
- б) **метод индивидуального цуня**
- в) **метод пропорционального цуня**
- г) метод пальцевого давления**
- д) физиологический метод

80. Индивидуальный цунь равен:

- а) поперечному размеру ногтевой фаланги большого (I) пальца кисти
- б) поперечному размеру ногтевой фаланги среднего (III) пальца**
- в) поперечному размеру ногтевых фаланг II и III пальцев кисти

81. Методика точечного массажа, применяемая при признаках избытка энергии:

- а) отсасывающая
- б) гармонизирующая
- в) седативная**
- г) тонизирующая

82. Наибольшее количество биологически активных точек расположено на меридиане:

- а) мочевого пузыря**
- б) желчного пузыря
- в) желудка

83. Признаки для определения локализации биологически-активных точек методом пальпации:

- а) определение максимальной болевой чувствительности**
- б) определение точки со снижением тургором кожи**
- в) ощущение некоторого уплотнения тканей**
- г) пальпаторно определить точку невозможно

84. Перечислите эффекты при гимнастике мимических мышц:

- а) повышение тонуса и эластичности кожи**
- б) глаживание выраженных, естественных складок кожи**
- в) исчезновение одутловатости лица**
- г) уменьшение отеков под глазами
- д) исчезновение морщин

85. Укажите средства, применяемые для очистки лица перед косметическим массажем:

- а) косметический лосьон**
- б) жидкий крем**
- в) 70% этиловый спирт
- г) горячий компресс

86. Приемы вибрации, используемые при косметическом массаже лица:

- а) рубление
- б) стегание**
- в) встряхивание
- г) пунктирование
- д) подталкивание

87. При неврите лучевого нерва более активно обрабатывают мышцы:

- а) верхне-плечевого пояса
- б) разгибатели предплечья**
- в) сгибатели предплечья

88. В комплексную терапию пациентов с ожирением необходимо включать:

- а) массаж живота
- б) общий массаж**
- в) массаж нижних конечностей
- г) массаж воротниковой зоны

89. При гиперстенической форме неврастении в методике массажа должны преобладать приемы:

- а) разминания
- б) растирания**
- в) поглаживания**
- г) прерывистой вибрации

90. При заболеваниях суставов массаж исключает:

- а) ускорение кровотока
- б) появление гипермобильности в суставах**
- в) уменьшение боли в суставах
- г) сохранение нормальной амплитуды движения

91. Мышца - антагонист двуглавой мышцы плеча:

- а) дельтовидная
- б) трехглавая**
- в) плечевая
- г) надостная

92. Сегменты рудного отдела позвоночника, массируемые при заболеваниях органов дыхания:

- а) Д1- Д10
- б) Д3- Д9**
- в) Д2- Д12

93. Массаж дозируется следующими параметрами:

- а) сила, исходное положение, интенсивность
- б) интенсивность, продолжительность, использование смазывающих веществ
- в) сила, темп, продолжительность**
- г) время суток, продолжительность, пол пациента

94. Прием прерывистой вибрации является:

- а) сотрясение
- б) встряхивание
- в) подталкивание
- г) рубление**

95. Сила давления рук при растирании увеличивается:

- а) в местах с тонким слоем мягких тканей
- б) на болезненных участках
- в) в местах с толстым слоем мягких тканей**
- г) в местах костных выступов

96. Воздействия массажной струи на тело:

- а) при перпендикулярном направлении - усиливается**
- б) при перпендикулярном направлении – уменьшается
- в) при уменьшении угла – уменьшается
- г) от направления струи не зависит

97. Перечислите виды аппаратного массажа:

- а) механомассаж
- б) криомассаж
- в) вибромассаж**
- г) вакуумный массаж
- д) косметический массаж

98. Перечислите средства, способствующие восстановлению организма после физической нагрузки у спортсменов:

- а) массаж
- б) баня**
- в) занятия на тренажерах
- г) дыхательные упражнения

99. Основными задачами второго периода при лечении перелома плечевой кости являются:

- а) борьба с мышечной атрофией**
- б) борьба с контрактурами**
- в) уменьшение отека и боли

100. Укажите область массажа в III периоде лечения травм:

- а) симметричная здоровая
- б) область повреждения**
- в) ушная раковина
- г) стопа и кисть рефлекторно

101. Укажите упражнения, рекомендуемые больным в I периоде лечения при переломе бедра:

- а) пассивные на больную ногу
- б) активные для здоровой ноги**
- в) упражнения с сопротивлением и отягощением
- г) противопоказаны любые упражнения
- д) **дыхательные**

102. Укажите манипуляцию, которую проводят во время массажа при врожденной косолапости:

- а) редрессацию стопы**
- б) редукцию стопы
- в) вытяжение стопы

103. Укажите характер массажа по внутреннему краю стопы при плоскостопии :

- а) седативный
- б) тонизирующий**
- в) гармонирующий
- г) отсасывающий

104. При массаже по поводу плоскостопия акцентируется внимание на области:

- а) стопы**
- б) наружной поверхности голени
- в) бедра
- г) внутренней поверхности голени**

105. Рекомендуемая периодичность курсов массажа при сколиотической болезни:

- а) ежемесячно
- б) ежеквартально**
- в) 1 раз в полугодие
- г) 1 раз в год

106. Характер массажа поясничной области при плоско-вогнутой спине:

- а) тонизирующий
- б) седативный**
- в) отсасывающий

107. Вид массажа, наиболее эффективный для снятия болевого синдрома в острый период остеохондроза позвоночника:

- а) классический
- б) сегментарный
- в) точечный**
- г) гидромассаж

108. Характер массажа спины при асимметричной осанке:

- а) тонизирующий симметричный
- б) седативный симметричный
- в) тонизирующий асимметричный**
- г) седативный асимметричный

109. Назовите области, массируемые при артрозах:

- а) массируется сустав и смежные мышцы**
- б) массируется только сустав
- в) массируются смежные мышцы

110. Особенности массажа при полиартритах:

- а) суставы не массируются
б) массаж проводится через боль
в) массируются симметричные здоровые суставы
111. Укажите особенность массажа при артритах:
а) массируют только смежные мышцы
б) обрабатывают каждый сустав
в) проводят только отсасывающий массаж
г) массируют симметричный здоровый участок
112. Характер массажа при периферических параличах:
а) тонизирующий
б) седативный
в) гармонизирующий
113. Особенность проведения пассивных упражнений при вялых параличах и парезах:
а) проводятся с максимальной амплитудой движения
б) проводят в неполном объеме движений
в) только на здоровую конечность
114. Лечение положением при периферических параличах проводится в положении:
а) максимального сгибания
б) максимального разгибания
в) приведения пораженного сегмента
г) отведения пораженного сегмента
д) средне-физиологическое положение
115. Укажите область массажа при неврозах:
а) спина
б) воротниковая зона
в) шея
г) конечности
116. При неврите лицевого нерва здоровая половина лица:
а) массажу не подлежит
б) массируется седативно
в) массируется тонизирующе
117. Лечение положением при спастических параличах проводится:
а) в положении, предупреждающем формирование сгибательной контрактуры
б) в положении, предупреждающем формирование разгибательной контрактуры
в) в среднем физиологическом положении
118. Укажите приемы, проведение которых эффективно при трудно отделяемой мокроте:
а) глубокие приемы разминания
б) поверхностное растирание
в) ударная вибрация
г) только поглаживание
119. Назовите показания к проведению интенсивно - сегментарного массажа при пневмонии:
а) острый период заболевания
б) затяжное течение
в) трудно отделяемая мокрота
г) бронхоспастический синдром
120. Направление массажных движений при массаже конечностей у младенцев:
а) от периферии к центру
б) от центра к периферии
в) от вышележащего сегмента к нижележащему сегменту
г) продольное
д) поперечное
121. Упражнения, используемые при массаже у младенцев I – II месяцев:
а) пассивные
б) активные
в) рефлекторные
г) идеомоторные
д) статические
122. Укажите цель кругового трофического массажа:
а) расслабление мускулатуры
б) стимуляция роста костей
в) повышение тонуса мышц

123. Задачи лечебной гимнастики и массажа при перинатальной энцефалопатии:

- а) **нормализация мышечного тонуса**
- б) **формирование двигательных навыков**
- в) **препятствие формированию патологических рефлексов**
- г) стимуляция своевременного угасания физиологических рефлексов
- д) препятствие своевременному угасанию физиологических рефлексов

124. Технической особенностью выполнения приема поглаживания является:

- а) воздействие на отдаленные ткани и органы
- б) **скольжение по коже без ее смещения**
- в) движение руки по коже со смещением ее

125. В каком направлении выполняются приемы поглаживания на конечностях:

- а) от центра к периферии
- б) поперечно
- в) продольно
- г) в любых направлениях
- д) **от периферии к центру**

126. Особенностью выполнения приема растирания является:

- а) **движение по коже, со смещением ее**
- б) воздействие на отдаленные органы
- в) скольжение по коже, без смещения ее

127. Прием, относящийся к растиранию:

- а) **пересекание**
- б) надавливание
- в) пунктирование
- г) валяние
- д) глажение

128. «Строгание» является приемом:

- а) разминания
- б) вибрации
- в) поглаживания
- г) **растирания**

129. Основным объектом приема разминания являются:

- а) кожа
- б) подкожная клетчатка
- в) суставы
- г) **мышцы**
- д) надкостница

130. Приемы разминания проводятся:

- а) по току лимфы
- б) **продольно**
- в) поперечно

131. Условие, обязательное при проведении приема разминания:

- а) общение с больным в ходе процедуры
- б) предварительные тепловые процедуры
- в) **максимальное расслабление мышц**

132. Прием разминания:

- а) пиление
- б) штрихование
- в) **надавливание**
- г) пунктирование
- д) стегание

133. Нормативно-правовая база медицинского права включает в себя:

- а) **конституцию РФ**
- б) **ФЗ об основах охраны здоровья граждан**
- в) арбитражное право
- г) **ФЗ о системе государственной службы РФ**

134. Субъектами медицинского права являются:

- а) **медицинский персонал**
- б) суд
- в) **пациент**
- г) ЛПУ

- д) должностное лицо правоохранительных органов
135. Понятие "врачебная тайна" предусматривается:
- а) трудовым кодексом
 - б) конституцией РФ
 - в) законом об адвокатской деятельности
 - г) **ФЗ об основах охраны здоровья граждан**
136. 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**
137. Необходимыми условиями оформления трудовых отношений медицинского работника являются:
- а) сообщение на предыдущее место работы
 - б) **заключение трудового договора**
 - в) **получение должностных инструкций**
 - г) **внесение записей в трудовую книжку**
 - д) выдача справки о месте работы
138. Формами острых аллергических реакций является:
- а) **крапивница**
 - б) **отёк Квинке**
 - в) **анафилактический шок**
 - г) снижение температуры тела
 - д) повышение температуры тела
139. К методам временной остановки кровотечения относятся
- а) перевязка сосуда в ране
 - б) перевязка сосуда на протяжении
 - в) **наложение кровоостанавливающего жгута**
 - г) **форсированное сгибание конечностей**
140. Пути передачи ВИЧ-инфекции:
- а) **половой путь**
 - б) **парентеральный путь**
 - в) **вертикальный путь**
 - г) воздушно-капельный путь
 - д) фекально-оральный путь
141. Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:
- а) трансфузионный
 - б) **половой**
 - в) **вертикальный**
 - г) аэрогенный
 - д) фекально-оральный
142. Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции:
- а) **трансфузионный**
 - б) при употреблении немых овощей и фруктов
 - в) **при употреблении в/в наркотиков**
 - г) **через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию**
 - д) аэрогенный
143. Пути передачи вирусных гепатитов В, С:
- а) **половой путь**
 - б) **парентеральный путь**
 - в) воздушно-капельный путь
 - г) **вертикальный путь**
 - д) фекально-оральный
144. При сборе медицинских отходов запрещается:
- а) **вручную разрушать, резать, 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**

145. В состав «Аптечки аварийных ситуаций» входят:
- а) **70 % спирт этиловый**
 - б) **5% спиртовой раствор йода**
 - в) 0,5% р-р новокаина
 - г) спиртовой р-р бриллиантового зеленого
146. Моюще-дезинфицирующее средство используют для:
- а) **дезинфекции использованного инструментария**
 - б) **дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария**
 - в) дезинфекции и стерилизации инструментария
147. На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно:
- а) **беременные женщины**
 - б) **доноры крови и органов**
 - в) больные с поражениями легких
 - г) **больные парентеральными вирусными гепатитами**
 - д) пациенты с заболеваниями крови
148. Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:
- а) **металла**
 - б) хлопчатобумажной ткани
 - в) **стекла**
 - г) **силиконовой резины**
149. 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**
150. Оказывая помощь при ожоге первой степени, в первую очередь необходимо обработать обожжённую поверхность:
- а) 96% этиловым спиртом
 - б) **холодной водой до онемения**
 - в) терильным новокаином
 - г) жиром
151. Принципы оказания неотложной помощи при тяжёлой электротравме:
- а) начать сердечно-лёгочную реанимацию и, по возможности, принять меры для удаления пострадавшего от источника тока
 - б) **освободить пострадавшего от контакта с источником тока, соблюдая меры личной предосторожности, и только после этого начать сердечно-лёгочную реанимацию.**
 - в) облить водой
152. Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений:
- а) наложение жгута
 - б) тампонада раны
 - в) **тугая давящая повязка**
 - г) закрутка
153. Реанимацию обязаны проводить:
- а) только врачи и медсестры реанимационных отделений
 - б) **все специалисты, имеющие медицинское образование**
 - в) все взрослое население
154. Реанимация показана:
- а) в каждом случае смерти больного
 - б) только при внезапной смерти молодых больных и детей
 - в) **при внезапно развивающихся терминальных состояниях**
155. На обожжённую поверхность накладывают:
- а) **сухую асептическую повязку**
 - б) повязку с раствором чайной соды
 - в) повязку с синтомициновой эмульсией
156. Охлаждение ожоговой поверхности холодной водой показано:
- а) **в первые минуты после ожога в течении 10-15 минут**
 - б) при ожоге II степени
157. Первоочередное мероприятие, проводимое пострадавшему с открытым пневмотораксом
- а) обезболивание
 - б) **дренирование плевральной полости**

в) интубация трахеи

г) **окклюзионная повязка**

158. Отходы от больных туберкулезом, анаэробной инфекцией и микологических больных относятся к следующему классу опасности:

а) **класс В**

б) класс Г

в) класс Д

159. На какой спектр микроорганизмов воздействуют стерилизационные методы обработки инструментария:

а) на патогенную микрофлору

б) на непатогенную микрофлору

в) **на все виды микроорганизмов, в том числе и спорообразующие**

г) на спорообразующие микроорганизмы

160. Кратность обследования медицинского работника на антииела к ВИЧ после аварийной ситуации:

а) только после аварийной ситуации

б) после аварийной ситуации и далее, через 1;3;6 месяцев

в) **после аварийной ситуации и далее, через 3;6;12 месяцев**

161. Сбор отходов класса А осуществляется в:

а) многоразовые емкости

б) **одноразовые пакеты белого цвета**

в) одноразовые пакеты желтого цвета

г) одноразовые пакеты красного цвета

162. Сбор отходов класса Б (не колюще-режущий инструментарий) осуществляется в:

а) одноразовые пакеты белого цвета

б) **одноразовые пакеты желтого цвета**

в) одноразовые пакеты красного цвета

163. Утилизация медицинских отходов проводится согласно:

а) **СанПиН 2.1.7.2790-10**

б) СанПиН 2.1.3.2630-10

в) СанПиН 2.1.7.28-99

164. Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий:

а) по профилактике экзогенных интоксикаций

б) направленных на пропаганду «Здорового образа жизни»

в) **по профилактике внутрибольничной инфекции.**

165. Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в невскрытом биксе со штатным фильтром:

а) 3 суток

б) **20 суток**

в) 30 суток