

Тестовые задания для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности

31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

1. [T018839] УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дезинфекция
- Б) дезинсекция
- В) дератизация
- Г) дезодорация

2. [T018840] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСТАТКОВ СКРЫТОЙ КРОВИ НА ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- А) проба азопирамовая
- Б) фенолфталеиновая проба
- В) крахмальная проба
- Г) проба Легалья

3. [T018842] ПРОЦЕСС УДАЛЕНИЯ БЕЛКОВЫХ, ЖИРОВЫХ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ОСТАТКОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) предстерилизационная очистка
- Б) дезинфекция
- В) асептика
- Г) стерилизация

4. [T018843] КОНЕЧНАЯ МОЧА ОБРАЗУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

- А) фильтрации, реабсорбции, секреции
- Б) фильтрации, диффузии, абсорбции
- В) фильтрации, гемолиза, секреции
- Г) фильтрации, осмоса

5. [T018844] К НЕОРГАНИЗОВАННОМУ ОСАДКУ ЩЕЛОЧНОЙ МОЧИ ОТНОСЯТСЯ

- А) трипельфосфаты
- Б) кристаллы мочевой кислоты
- В) цилиндры
- Г) ураты

6. [T018845] УМЕНЬШЕНИЕ СУТОЧНОГО ДИУРЕЗА МЕНЕЕ 600 МЛ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) олигурией
- Б) анурией
- В) дизурией
- Г) полиурией

7. [T018846] ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЮТ

- А) глюкоза
- Б) лейкоциты
- В) соли
- Г) эритроциты

8. [T018847] ТЕРМИН «АНУРИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- А) суточный диурез менее 200 мл
- Б) суточный диурез менее 600 мл
- В) увеличение ночного диуреза
- Г) суточный диурез более 2000 мл

9. [T018848] ТЕРМИН «НИКТУРИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- А) преобладание ночного диуреза над дневным
- Б) увеличение дневного диуреза
- В) уменьшение выделения мочи
- Г) уменьшение ночного диуреза

10. [T018849] ВЫСОКАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) сахарного диабета
- Б) несахарного диабета
- В) гломерулонефрита
- Г) пиелонефрита

11. [T018850] ТЕТРАДУ ЭРЛИХА В МОКРОТЕ ОБНАРУЖИВАЮТ ПРИ

- А) распаде первичного туберкулезного очага
- Б) бронхите
- В) крупозной пневмонии
- Г) бронхиальной астме

12. [T018851] К ЭЛЕМЕНТАМ ОРГАНИЗОВАННОГО ОСАДКА МОЧИ ОТНОСЯТ

- А) цилиндры
- Б) кристаллы мочевой кислоты
- В) аморфные соли
- Г) ураты

13. [T018852] ЩЕЛОЧНАЯ РЕАКЦИЯ МОЧИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) цистите
- Б) гломерулонефрите
- В) мочекаменной болезни
- Г) гепатите

14. [T018853] К ЭЛЕМЕНТАМ ОСАДКА МОЧИ ТОЛЬКО ПОЧЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) цилиндры
- Б) эритроциты
- В) лейкоциты
- Г) плоский эпителий

15. [T018854] ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОТЕИНУРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ

- А) физической нагрузки
- Б) повреждения почечной ткани
- В) сахарного диабета
- Г) гломерулонефрита

16. [T018855] ЦВЕТ МОЧИ ПРИ МАКРОГЕМАТУРИИ

- А) цвет «мясных помоев»
- Б) насыщенно жёлтый
- В) светло-жёлтый
- Г) тёмно-оливковый

17. [T018856] ЦИЛИНДРУРИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) нефрите
- Б) гепатите
- В) уретрите
- Г) цистите

18. [T018857] УНИФИЦИРОВАННОЙ ПРОБОЙ НА БЕЛОК В МОЧЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБА

- А) с 20% сульфосалициловой кислотой
- Б) Гайнеса-Акимова
- В) Геллера
- Г) Розина

19. [T018858] ПОЧЕЧНЫЙ ПОРОГ ДЛЯ ГЛЮКОЗЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММОЛЬ/Л

- А) 8,8-10,0
- Б) 6,0-7,0
- В) 7,0-8,0
- Г) 11,0-12,0

20. [T018859] ПРИЧИНОЙ ГЛЮКОЗУРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сахарный диабет
- Б) гемолитическая анемия
- В) крупозная пневмония
- Г) гепатит

21. [T018860] К НЕОРГАНИЗОВАННЫМ ОСАДКАМ МОЧИ ОТНОСЯТСЯ

- А) соли кислой и щелочной мочи
- Б) форменные элементы крови
- В) цилиндры
- Г) эпителиальные клетки

22. [T018862] ЛЕЙКОЦИТУРИЯ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- А) пиелонефрите
- Б) сахарном диабете
- В) гепатите
- Г) несахарном диабете

23. [T018863] ПОЯВЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) протеинурией
- Б) билирубинурией
- В) глюкозурией
- Г) кетонурией

24. [T018865] СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВЫСТЛАНА

- А) переходным эпителием
- Б) кубическим эпителием
- В) плоским эпителием
- Г) цилиндрическим эпителием

25. [T018866] ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- А) нефрон
- Б) почечная лоханка
- В) почечная чашечка
- Г) мочеточник

26. [T018867] В УТРЕННЕЙ ПОРЦИИ МОЧИ В НОРМЕ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ ЕДИНИЧНЫЕ В ПРЕПАРАТЕ _____ ЦИЛИНДРЫ

- А) гиалиновые
- Б) зернистые
- В) эритроцитарные
- Г) восковидные

27. [T018868] РЕАБСОРБЦИЯ ГЛЮКОЗЫ ПРОИСХОДИТ В

- А) проксимальном канальце почки
- Б) дистальном канальце нефрона
- В) петле Генле
- Г) клубочках

28. [T018869] АЦИДОГЕНЕЗ ПРОИСХОДИТ В ОТДЕЛЕ НЕФРОНА

- А) в дистальном канальце
- Б) в проксимальном канальце
- В) в капсуле Шумлянско-Боумена
- Г) петле Генле

29. [T018870] ПЕРВИЧНАЯ МОЧА ОБРАЗУЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ

- А) фильтрации
- Б) реабсорбции
- В) осмоса
- Г) концентрации

30. [T018872] ПОЯВЛЕНИЕ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В МОЧЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) сахарном диабете и длительном голодании
- Б) пиелонефрите
- В) холецистите
- Г) гепатите

31. [T018873] В МОКРОТЕ ПРИ АБСЦЕССЕ ЛЕГКОГО МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- А) частицы некротической ткани
- Б) обызвествленные эластические волокна
- В) цилиндрический эпителий
- Г) кристаллы Шарко-Лейдена

32. [T018874] ПЕРЕХОДНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ В МОЧЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ПРИ

- А) цистите
- Б) пиелонефрите
- В) гепатите
- Г) гломерулонефрите

33. [T018875] СНИЖЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) гипостенурией
- Б) анурией
- В) изостенуией
- Г) олигурией

34. [T018876] МОЧА ЦВЕТА «МЯСНЫХ ПОМОЕВ» ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) гломерулонефрита
- Б) болезни Боткина
- В) механической желтухи
- Г) панкреатита

35. [T018877] РЕНАЛЬНАЯ ПРОТЕИНУРИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- А) гломерулонефрите
- Б) пневмонии
- В) цистите
- Г) уретрите

36. [T018878] ПРОЦЕССЫ РАЗВЕДЕНИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ МОЧИ ПРОИСХОДЯТ В ОТДЕЛЕ НЕФРОНА

- А) в петле Генле и в дистальном канальце
- Б) в проксимальном канальце
- В) капсуле Шумлянского-Боумена
- Г) в почечных клубочках

37. [T018879] ПРИ ЦИСТИТЕ В МОЧЕ ОБНАРУЖИВАЮТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

- А) переходного эпителия
- Б) плоского эпителия
- В) почечного эпителия
- Г) цилиндров

38. [T018880] ПРИЧИНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ГЕМАТУРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гломерулонефрит
- Б) уретрит
- В) цистит
- Г) вульвовагинит

39. [T018881] ПРИЗНАКАМИ ЯВНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ПАТОЛОГИИ ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) почечный эпителий, цилиндрурия
- Б) оксалатурия
- В) плоский эпителий, лейкоцитурия
- Г) эритроцитурия

40. [T018882] НОРМА ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ ОРИЕНТИРОВОЧНОМ МЕТОДЕ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ

- А) до 5 в п/зр
- Б) до 15 в п/зр
- В) до 50 в п/зр
- Г) до 20 в п/зр

41. [T018883] ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО МОЧУ СОБИРАЮТ В ТЕЧЕНИЕ

- А) одномоментно из средней порции мочи
- Б) 3-ёх суток
- В) 10-ти часов
- Г) 3-х часов

42. [T018884] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ОКСАЛАТЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) конвертов
- Б) «гробовых крышек»
- В) жёлто-коричневых шаров с отростками
- Г) точильных брусков

43. [T018885] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ТРИПЕЛЬФОСФАТЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) «гробовых крышек»
- Б) жёлто-коричневых шаров с отростками
- В) точильных брусков
- Г) конвертов

44. [T018886] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ СОЛИ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) точильных брусков
- Б) «гробовых крышек»
- В) жёлто-коричневых шаров с отростками
- Г) конвертов

45. [T018887] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ГИАЛИНОВЫЕ ЦИЛИНДРЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) прозрачных нежных цилиндрических образований
- Б) зернистых цилиндрических образований
- В) плотных серо-жёлтых цилиндрических образований
- Г) длинных тяжей в виде спирали

46. [T018888] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ВОСКОВИДНЫЕ ЦИЛИНДРЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) плотных серо-жёлтых цилиндрических образований
- Б) зернистых цилиндрических образований
- В) прозрачных нежных цилиндрических образований
- Г) длинных тяжей в виде спирали

47. [T018889] ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ЗЕРНИСТЫЕ ЦИЛИНДРЫ ИМЕЮТ ВИД

- А) зернистых цилиндрических образований
- Б) прозрачных нежных цилиндрических образований
- В) плотных серо-жёлтых цилиндрических образований
- Г) длинных тяжей в виде спирали

48. [T018890] ОБНАРУЖЕНИЯ В МОЧЕ ПОЧЕЧНОГО ЭПИТЕЛИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ

- А) ткани почек
- Б) мочевого пузыря
- В) уретры
- Г) мочеточников

49. [T018891] ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

- А) не позднее 2 часов после сбора мочи
- Б) в течение 6 часов
- В) не имеет значения
- Г) в течение суток

50. [T018892] БОЛЕЗНЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) дизурией
- Б) анурией
- В) полиурией
- Г) олигурией

51. [T018893] ДИУРЕЗ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 2000 МЛ В СУТКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) полиурией
- Б) анурией
- В) дизурией
- Г) олигурией

52. [T018894] ПРИСУТСТВИЕ В МОЧЕ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) гематурия
- Б) глюкозурия
- В) кетонурия
- Г) протеинурия

53. [T018895] НАЛИЧИЕ В МОЧЕ ГЕМОГЛОБИНА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) гемоглобинурия
- Б) глюкозурия
- В) кетонурия
- Г) протеинурия

54. [T018896] ВЫДЕЛЕНИЕ МОЧИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (БОЛЕЕ 1.035) НАЗЫВАЕТСЯ

- А) гиперстенурия
- Б) гипостенурия
- В) анурия
- Г) олигурия

55. [T018897] ЧАСТОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) поллакиурия
- Б) анурия
- В) гиперстенурия
- Г) олигурия

56. [T018898] ВЫДЕЛЕНИЕ МОЧИ С ПЛОТНОСТЬЮ, РАВНОЙ ПЛОТНОСТИ ПЕРВИЧНОЙ МОЧИ (1,010-1,011) НАЗЫВАЕТСЯ

- А) изостенурия
- Б) анурия
- В) гиперстенурия
- Г) олигурия

57. [T018899] ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ БАКТЕРИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) бактериурия
- Б) кетонурия
- В) протеинурия
- Г) гематурия

58. [T018900] ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫДЕЛЕНИЯ МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) диурез
- Б) анурез
- В) гемолиз
- Г) лизис

59. [T018901] ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) лейкоцитурия
- Б) кетонурия
- В) протеинурия
- Г) гематурия

60. [T018902] ВИЗУАЛЬНО ОБНАРУЖИВАЕМОЕ ПРИСУТСТВИЕ КРОВИ В МОЧЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) макрогематурия
- Б) лейкоцитурия
- В) протеинурия
- Г) микрогематурия

61. [T018903] КРОВЬ В МОЧЕ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ТОЛЬКО ПРИ МИКРОСКОПИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) микрогематурия
- Б) лейкоцитурия
- В) протеинурия
- Г) макрогематурия

62. [T018904] НАЛИЧИЕ В МОЧЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЦИЛИНДРОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- А) воспаления
- Б) сахарного диабета
- В) несахарного диабета
- Г) травмы мочевого пузыря

63. [T018905] ВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) уретрит
- Б) гепатит
- В) цистит
- Г) нефрит

64. [T018906] ПОЯВЛЕНИЕ В АНАЛИЗЕ МОЧИ ЦИЛИНДРОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) цилиндрурия
- Б) глюкозурия
- В) протеинурия
- Г) гематурия

65. [T018907] ВОСПАЛЕНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) цистит
- Б) гепатит
- В) уретрит
- Г) нефрит

66. [T018908] РЕАКЦИЯ МОЧИ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАСТИТЕЛЬНОЙ ПИЩИ

- А) щелочная
- Б) нейтральная
- В) кислая
- Г) сильноокислая

67. [T018909] РЕАКЦИЯ МОЧИ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЯСНОЙ ПИЩИ

- А) кислая
- Б) нейтральная
- В) щелочная
- Г) слабощелочная

68. [T018910] ГИПОСТЕНУРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ НАРУШЕНИЯ

- А) концентрационной функции почек
- Б) секреции
- В) фильтрации
- Г) аммиогенеза

69. [T018911] ОТСУТСТВИЕ ЖЕЛЧИ В КИШЕЧНИКЕ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОТСУТСТВИЕМ В МОЧЕ

- А) уробилина
- Б) гемоглобина
- В) глюкозы
- Г) белка

70. [T018912] ПРИ ТЯЖЁЛОМ ТЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- А) кетонурия
- Б) олигурия
- В) гемоглобинурия
- Г) уробилинурия

71. [T018913] В НЕФРОНЕ АЦИДОГЕНЕЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- А) дистальном канальце
- Б) проксимальном канальце
- В) петле Генле
- Г) собирательной трубочке

72. [T018915] ВИД БЕСЦВЕТНЫХ ПЛАСТИН С ОБЛОМАННЫМИ УГЛАМИ В ОСАДКЕ МОЧИ ИМЕЮТ КРИСТАЛЛЫ

- А) холестерина
- Б) уратов
- В) фосфатов
- Г) оксалатов

73. [T018916] УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УТРЕННЕЙ ПОРЦИИ МОЧИ СОСТАВЛЯЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО

- А) 1.015
- Б) 1.001
- В) 1.040
- Г) 1.000

74. [T018920] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА В МОЧЕ МЕТОДОМ БРАНДБЕРГА-РОБЕРТСА-СТОЛЬНИКОВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 50 раствор азотной кислоты
- Б) 3% раствор сульфосалициловой кислоты
- В) 20% раствор сульфосалициловой кислоты
- Г) 10% раствор уксусной кислоты

75. [T018925] СООТНОШЕНИЕ ДНЕВНОГО И НОЧНОГО ДИУРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ В НОРМЕ

- А) 3:1
- Б) 1:1
- В) 1:2
- Г) 1:10

76. [T018927] ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ГЛЮКОЗУРИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) употреблении большого количества легкоусвояемых углеводов
- Б) опухолях мозга
- В) гиперфункции желез внутренней секреции
- Г) травмах мочевого пузыря

77. [T018928] К ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОТЕИНУРИИ ОТНОСИТСЯ

- А) почечная
- Б) эмоциональная
- В) напряжения
- Г) пищевая

78. [T018929] КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МОЧЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- А) выявления скрытой патологии почек
- Б) диагностики сахарного диабета
- В) диагностики цистита
- Г) диагностики простатита

79. [T018930] В НОРМЕ В МОЧЕ ПРИСУТСТВУЮТ

- А) соли
- Б) белок
- В) глюкоза
- Г) кетоновые тела

80. [T018931] ПРИЧИНОЙ ЗАДЕРЖКИ ВЫДЕЛЕНИЯ МОЧИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- А) мочекаменная болезнь
- Б) сахарный диабет
- В) гепатит
- Г) панкреатит

81. [T018932] НИЗКАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) несахарного диабета
- Б) гемолитической почки
- В) панкреатита
- Г) гепатита

82. [T018933] НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ЦИЛИНДРОВ В ПРОБЕ НЕЧИПОРЕНКО

- А) 1 на 4 камеры Горяева
- Б) отсутствуют
- В) 1 на 2 камеры Горяева
- Г) 4 на камеру Горяева

83. [T018934] В КИСЛОЙ МОЧЕ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ

- А) кристаллы мочевой кислоты
- Б) трипельфосфаты
- В) аморфные фосфаты
- Г) кислый мочекислый аммоний

84. [T018935] ПРИ ГЕПАТИТЕ В ОСАДКЕ МОЧИ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ КРИСТАЛЛЫ

- А) билирубина
- Б) гематоидина
- В) холестерина
- Г) цистина

85. [T018936] АЦЕТОН, АЦЕТОУКСУСНАЯ И БЕТА-ОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТЫ ОТНОСЯТСЯ К

- А) кетоновым телам
- Б) желчным пигментам
- В) кровяным пигментам
- Г) жирным кислотам

86. [T018937] БОЛЬШОЕ СОДЕРЖАНИЕ УРАТОВ ПРИДАЕТ ОСАДКУ МОЧИ ЦВЕТ

- А) розоватый с кирпичным оттенком
- Б) сливкообразный с зеленоватым оттенком
- В) цвет " пива"
- Г) белый

87. [T018938] ЧЕРНЫЙ ДЕГТЕОБРАЗНЫЙ ЦВЕТ КАЛА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) массивном кровотечении из желудка
- Б) поражении поджелудочной железы
- В) ускоренной перистальтике кишечника
- Г) прекращении поступления желчи в кишечник

88. [T018939] ЭОЗИНОФИЛЫ В МОКРОТЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ПРИ

- А) бронхиальной астме
- Б) остром бронхите
- В) пневмонии
- Г) бронхоэктатической болезни

89. [T018940] ЦИТОЗ В ЛИКВОРЕ В НОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕН

- А) лимфоцитами
- Б) нейтрофилами
- В) эритроцитами
- Г) моноцитами

90. [T018941] УНИФИЦИРОВАННОЙ РЕАКЦИЕЙ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ С

- А) азопирамом
- Б) бензидином
- В) гваяковой смолой
- Г) сульфосалициловой кислотой

91. [T018942] УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КЛЕТОК В ЛИКВОРЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) плеоцитоз
- Б) лейкоцитоз
- В) эритроцитоз
- Г) моноцитоз

92. [T018943] СТЕАТОРЕЯ – ЭТО НАЛИЧИЕ В КАЛЕ

- А) большого количества жира
- Б) мышечных волокон
- В) переваримой клетчатки
- Г) непереваренных пищевых остатков

93. [T018944] ТЕРМИН "АХИЛИЯ" ОЗНАЧАЕТ ОТСУТСТВИЕ

- А) свободной соляной кислоты и пепсина
- Б) пепсина
- В) свободной и связанной соляной кислоты
- Г) свободной соляной кислоты

94. [T018945] ОТСУТСТВИЕ В СПЕРМЕ СПЕРМАТОЗОИДОВ И КЛЕТОК СПЕРМАТОГЕНЕЗА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аспермией
- Б) гипоспермией
- В) астеноспермией
- Г) некроспермией

95. [T018946] В МОКРОТЕ МОГУТ ОБНАРУЖИВАТЬСЯ СПИРАЛИ КУРШМАНА ПРИ

- А) бронхиальной астме
- Б) крупозной пневмонии
- В) остром бронхите
- Г) хроническом бронхите

96. [T018948] СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЛИКВОРЕ В НОРМЕ

- А) 0,22-0,33 г/л
- Б) 0,033-0,1 г/л
- В) 0,1-0,2 г/л
- Г) 0,25-0,45 г/л

97. [T018950] МАЗЕВИДНАЯ КОНСИСТЕНЦИЯ КАЛА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) панкреатита
- Б) дуоденита
- В) колита
- Г) энтерита

98. [T018951] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ОКРАСКИ ПРЕПАРАТОВ НА ТРИХОМОНАДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) метиленовым синим
- Б) по Грамму
- В) по Лейшману
- Г) по Цилю-Нильсену

99. [T018952] РЕАКЦИЯ НОННЕ-АПЕЛЬТА УСТАНОВЛИВАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ В ЛИКВОРЕ

- А) глобулинов
- Б) альбуминов
- В) глюкозы
- Г) билирубина

100. [T018954] НОРМАЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ КАЛА СЧИТАЕТСЯ

- А) нейтральная или слабощелочная
- Б) резкощелочная
- В) резкокислая
- Г) кислая

101. [T018955] НОРМАЛЬНУЮ ОКРАСКУ КАЛОВЫХ МАСС ОПРЕДЕЛЯЕТ

- А) стеркобилин
- Б) билирубин
- В) жир
- Г) углеводная пища

102. [T018956] ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ТРАНССУДАТА ОТ ЭКССУДАТА ПРИМЕНЯЮТ ПРОБУ

- А) Ривальта
- Б) Гмелина
- В) Вешнякова
- Г) Геллера

103. [T018957] МАКРОФАГИ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

- А) стадии разрешения воспалительного процесса
- Б) хроническом течении воспалительного процесса
- В) опухолевых процессах ЦНС
- Г) аллергических заболеваниях мозга

104. [T018959] КЛЕТКИ ЗЕЛЕНОВАТОГО ЦВЕТА ДВОЯКОВОГНУТОЙ ФОРМЫ ПРИ МИКРОСКОПИИ ОСАДКА МОЧИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) эритроцитами
- Б) лейкоцитами
- В) эпителиоцитами
- Г) тромбоцитами

105. [T018960] НАЛИЧИЕ В КАЛЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА КРАХМАЛА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) амилорея
- Б) креаторея
- В) лиенторея
- Г) стеаторея

106. [T018961] КСАНТОХРОМИЯ – ЭТО ОКРАШЕННОСТЬ ЛИКВОРА ПРОДУКТАМИ РАСПАДА ГЕМОГЛОБИНА В

- А) жёлтый цвет
- Б) красный цвет
- В) белый цвет
- Г) зелёный цвет

107. [T018962] НАЛИЧИЕ В КАЛЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НЕПЕРЕВАРЕННЫХ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН НАЗЫВАЕТСЯ

- А) креаторея
- Б) амилорея
- В) лиенторея
- Г) стеаторея

108. [T018963] ДЕРМАТОМИКОЗЫ – ЭТО

- А) грибковые заболевания кожи
- Б) бактериальные заболевания кожи
- В) инфекционно-аллергические заболевания кожи
- Г) вирусные заболевания кожи

109. [T018964] МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ КАМНИ, ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ В ПОРЦИЯХ ЖЕЛЧИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) микролиты
- Б) макролиты
- В) мыла
- Г) жирные кислоты

110. [T018965] СОЛИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ, ОБНАРУЖИВАЕМЫЕ ПРИ СНИЖЕНИИ ПОСТУПЛЕНИЯ В КИШЕЧНИК ЖЕЛЧИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) мыла
- Б) макролиты
- В) жирные кислоты
- Г) микролиты

111. [T018966] СОДЕРЖАНИЕ КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛИКВОРЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) цитоз
- Б) лейкоцитоз
- В) эритроцитоз
- Г) моноцитоз

112. [T018967] ОСНОВНОЙ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ФЕРМЕНТ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА

- А) пепсин
- Б) гастрин
- В) инсулин
- Г) соматостатин

113. [T018968] ВЕНЕРИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ БЛЕДНОЙ СПИРОХЕТОЙ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) сифилис
- Б) вагиноз
- В) гонорея
- Г) трихомониаз

114. [T018969] БОЛЬШОЙ ОБЪЁМ МОКРОТЫ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

- А) бронхоэктатической болезни
- Б) бронхите
- В) бронхиальной астме
- Г) ларингите

115. [T018970] ВЯЗКАЯ СТЕКЛОВИДНАЯ МОКРОТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) бронхиальной астмы
- Б) бронхоэктатической болезни
- В) бронхита
- Г) пневмонии

116. [T018971] БЕСЦВЕТНЫЕ РОМБЫ В МОКРОТЕ, НАПОМИНАЮЩИЕ МАГНИТНЫЕ СТРЕЛКИ, ЯВЛЯЮТСЯ КРИСТАЛЛАМИ

- А) Шарко-Лейдена
- Б) холестерина
- В) извести
- Г) жирных кислот

117. [T018973] КОЛИЧЕСТВО БЕЛКА В ЭКССУДАТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) более 25 г/л
- Б) менее 25 г/л
- В) 1-5 г/л
- Г) 10-20 г/л

118. [T018974] КОЛИЧЕСТВО БЕЛКА В ТРАНССУДАТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 5,0-25,0 г/л
- Б) 1-5 г/л
- В) 0-1 г/л
- Г) более 25 г/л

119. [T018975] ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЖИР И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ПОЗВОЛЯЕТ МИКРОСКОПИЯ С КРАСИТЕЛЕМ

- А) метиленовый синий
- Б) эозин
- В) азур
- Г) бриллиантовый синий

120. [T018976] ДЛЯ ПРОСВЕТЛЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ДЕРМАТОМИКОЗАХ ПРИМЕНЯЮТ

- А) 30% КОН
- Б) 50% HNO_3
- В) 3% NaCl
- Г) 0,9% NaCl

121. [T018977] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЦИТОЗА В ЛИКВОРЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) реактив Самсона
- Б) 3% раствор хлорида натрия
- В) 5% раствор цитрата натрия
- Г) 0,9% раствор хлорида натрия

122. [T018978] МУТНОСТЬ МОЧИ, ВЫЗВАННУЮ ПРИСУТСТВИЕМ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОЖНО УДАЛИТЬ

- А) центрифугированием
- Б) добавлением щёлочи
- В) добавлением кислоты
- Г) нагреванием до 30°C

123. [T018979] МУТНОСТЬ МОЧИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПРИСУТСТВИЕМ БАКТЕРИЙ, УБИРАЕТСЯ

- А) бактериальным фильтром
- Б) центрифугированием
- В) смешиванием с эфиром
- Г) нагреванием

124. [T018981] ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ СОБИРАЮТ

- А) всю порцию мочи
- Б) первую порцию мочи
- В) заключительную порцию мочи
- Г) среднюю порцию мочи

125. [T018982] ДЛЯ СБОРА МОЧИ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПО МЕТОДУ ЗИМНИЦКОГО НАДО ПРИГОТОВИТЬ ЕМКОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) 8
- Б) 6
- В) 10
- Г) 1 и две дополнительно

126. [T018983] АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТКОВ

- А) крови
- Б) гноя
- В) хлора
- Г) моющего средства

127. [T018984] ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОКРАСКУ

- А) желтую
- Б) белую
- В) красную
- Г) чёрную

128. [T018987] ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ В ПРОЦЕССЕ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) 5% цитрат натрия
- Б) 3,8% цитрат натрия
- В) гепарин
- Г) трилон Б

129. [T018988] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ГЕМОГЛОБИНА ГЕМИГЛОБИНЦИАНИДНЫМ МЕТОДОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РАСТВОР

- А) Трансформирующий
- Б) 3% хлорид натрия
- В) 3% уксусной кислоты
- Г) 5% цитрата натрия

130. [T018991] СООТНОШЕНИЕ АНТИКОАГУЛЯНТА И КРОВИ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ СОЭ ПО МЕТОДУ ПАНЧЕНКОВА

- А) 1:4
- Б) 1:2
- В) 1:3
- Г) 1:5

131. [T018992] КОЛИЧЕСТВО КРОВИ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА ГЕМИГЛОБИНЦИАНИДНЫМ МЕТОДОМ

- А) 0,02 мл
- Б) 0,2 мл
- В) 2 мл
- Г) 0,002 мл

132. [T018993] ПАЛЕЦ В МЕСТЕ ПРОКОЛА ОБРАБАТЫВАЮТ

- А) 70% спиртом
- Б) метиловым спиртом
- В) эфиром
- Г) 96% спиртом

133. [T018994] ФАКТОР ЛАБОРАТОРНОГО ХАРАКТЕРА СПОСОБНЫЙ ПОВЛИЯТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ-ЭТО

- А) качество работы оборудования
- Б) подготовка пациента к исследованию
- В) влияние принимаемых пациентом лекарств
- Г) диагностические процедуры

134. [T018996] КРОВЕТВОРНАЯ СТВОЛОВАЯ КЛЕТКА В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ ИМЕЕТ МОРФОЛОГИЮ

- А) малого лимфоцита
- Б) бластной клетки
- В) эритроцита
- Г) моноцита

135. [T018997] ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ 0,7 СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) гипохромии
- Б) нормохромии
- В) гиперхромии
- Г) нет правильного ответа

136. [T018998] 005. ГЕМОГЛОБИН СОСТОИТ ИЗ

- А) гема и глобина
- Б) гема и альбумина
- В) гема и фосфолипиды
- Г) иммуноглобулина и железа

137. [T018999] ТЕЛЬЦА ЖОЛЛИ В ЭРИТРОЦИТАХ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ _____ АНЕМИИ

- А) мегалобластной
- Б) серповидноклеточной
- В) гемолитической
- Г) железодефицитной

138. [T019000] ПОНЯТИЮ «НЕЙТРОПЕНИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ НЕЙТОРОФИЛОВ В КРОВИ МЕНЕЕ _____%

- A) 47
- Б) 87
- В) 70
- Г) 50

139. [T019001] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ОРГАНОМ КРОВЕТВОРЕНИЯ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- A) красный костный мозг
- Б) печень
- В) лимфатический узел
- Г) тимус

140. [T019002] К IV КЛАССУ КЛЕТОК ОТНОСИТСЯ

- A) миелобласт
- Б) промоноцит
- В) базофильный нормоцит
- Г) мегакариоцит

141. [T019003] СХЕМА ГЕМОПОЭЗА ВКЛЮЧАЕТ

- A) 6 классов
- Б) 3 класса
- В) 4 класса
- Г) 5 классов

142. [T019004] УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- A) лейкопенией
- Б) лейкоцитозом
- В) нейтропенией
- Г) лейкозом

143. [T019005] ПОВЫШЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- A) эритроцитозе
- Б) анемии
- В) острых лейкозах
- Г) лейкопении

144. [T019006] ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ

- А) защитная
- Б) питательная
- В) пластическая
- Г) транспортная

145. [T019007] ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЦИТОЗ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАН

- А) приемом пищи
- Б) воспалением
- В) кровопотерей
- Г) опухолью

146. [T019008] ГИПЕРСЕГМЕНТАЦИЯ НЕЙТРОФИЛОВ (>5 ФРАГМЕНТОВ) ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) В12-дефицитной анемии
- Б) железодефицитной анемии
- В) воспаления
- Г) гемолитической анемии

147. [T019009] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЭРИТРОЦИТОВ

- А) 90-120 дней
- Б) 140-160 дней
- В) 30-60 дней
- Г) 50-60 дней

148. [T019010] ЭРИТРОЦИТЫ РАЗРУШАЮТСЯ

- А) в селезенке
- Б) в печени
- В) в почках
- Г) в сердце

149. [T019011] УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) лейкоцитозом
- Б) лейкопенией
- В) нейтропенией
- Г) лейкозом

150. [T019012] ГЕМОГЛОБИН СОДЕРЖИТСЯ В КЛЕТКАХ

- А) эритроцитах
- Б) лейкоцитах
- В) тромбоцитах
- Г) моноцитах

151. [T019014] ОСНОВНУЮ МАССУ ТРОМБОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ СОСТАВЛЯЮТ

- А) зрелые клетки
- Б) регенеративные формы
- В) юные клетки
- Г) старые клетки

152. [T019015] ЦИТОПЛАЗМА БЛАСТНЫХ КЛЕТОК

- А) базофильная
- Б) оксифильная
- В) полихроматофильная
- Г) неокрашенная

153. [T019017] ПОКАЗАНИЯ СОЭ ПО МЕТОДУ ПАНЧЕНКОВА СНИМАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

- А) 60 минут
- Б) 40 минут
- В) 30 минут
- Г) 90 минут

154. [T019018] КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ У ЖЕНЩИН В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 120-140 г/л
- Б) 140-170 г/л
- В) 130-160 г/л
- Г) 100-110 г/л

155. [T019019] КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ У МУЖЧИН В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 130-160 г/л
- Б) 120-140 г/л
- В) 140-170 г/л
- Г) 100-110 г/л

156. [T019020] У ЖЕНЩИН В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ СОДЕРЖАНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) $3,7-4,7 \times 10^{12}/л$
- Б) $4,0-5,1 \times 10^{12}/л$
- В) $4-9 \times 10^{12}/л$
- Г) $4-9 \times 10^9/л$

157. [T019021] СОДЕРЖАНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ У МУЖЧИН В НОРМЕ

- А) $4,0-5,1 \times 10^{12}/л$
- Б) $3,7-4,7 \times 10^{12}/л$
- В) $4-9 \times 10^{12}/л$
- Г) $4-9 \times 10^9/л$

158. [T019022] СОДЕРЖАНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) $4-9 \times 10^9/л$
- Б) $4,0-5,1 \times 10^{12}/л$
- В) $3,7-4,7 \times 10^{12}/л$
- Г) $4-9 \times 10^{12}/л$

159. [T019023] СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ У ЖЕНЩИН ПО МЕТОДУ ПАНЧЕНКОВА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 2-15 мм/час
- Б) 1-10 мм/час
- В) 10-20 мм/час
- Г) 1-2 мм/час

160. [T019024] СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ У МУЖЧИН ПО МЕТОДУ ПАНЧЕНКОВА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1-10 мм/час
- Б) 2-15 мм/час
- В) 10-20 мм/час
- Г) 1-2 мм/час

161. [T019025] ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 0,82-1,05
- Б) 0,5-0,7
- В) 1,0-2,0
- Г) 1,1-2,2

162. [T019026] СТАДИЯ ЭРИТРОПОЭЗА, НА КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ ПОТЕРЯ ЯДРА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) нормоцит оксифильный
- Б) нормоцит полихроматофильный
- В) ретикулоцит
- Г) эритробласт

163. [T019027] СТАДИЯ ЭРИТРОПОЭЗА, НА КОТОРОЙ НАЧИНАЕТСЯ СИНТЕЗ ГЕМОГЛОБИНА, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) полихроматофильный нормобласт
- Б) базофильный нормобласт
- В) пронормобласт
- Г) ретикулоцит

164. [T019028] СОЗРЕВАЮЩАЯ КЛЕТКА ЭРИТРОПОЭЗА, В НОРМЕ ПРИСУТСТВУЮЩАЯ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- А) ретикулоцит
- Б) нормоцит оксифильный
- В) нормоцит полихроматофильный
- Г) эритробласт

- 165. [T019029] КЛЕТКОЙ-РОДОНАЧАЛЬНИЦЕЙ ЭРИТРОПОЭЗА ЯВЛЯЕТСЯ**
- А) эритробласт
 - Б) нормоцит оксифильный
 - В) нормоцит полихроматофильный
 - Г) ретикулоцит
- 166. [T019030] ПОЙКИЛОЦИТОЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ**
- А) формы эритроцитов
 - Б) размера эритроцитов
 - В) интенсивности окраски эритроцитов
 - Г) объема эритроцитов
- 167. [T019031] ТЕРМИН «АНИЗОЦИТОЗ» ОЗНАЧАЕТ ИЗМЕНЕНИЕ**
- А) размера эритроцитов
 - Б) интенсивности окраски эритроцитов
 - В) формы эритроцитов
 - Г) количества эритроцитов
- 168. [T019032] В НОРМЕ КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ В ОКРАШЕННОМ МАЗКЕ ПО МЕТОДУ ФОНИО СОСТАВЛЯЮТ ___ $\times 10^9/\text{л}$**
- А) 180-320
 - Б) 100-200
 - В) 50-100
 - Г) 90-195
- 169. [T019034] ВЫСОКИЙ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ**
- А) В12-(фолиево)-дефицитной анемии
 - Б) Гемолитической анемии
 - В) железодефицитной анемии
 - Г) эритроцитозе
- 170. [T019035] НИЗКИЙ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ**
- А) железодефицитной анемии
 - Б) Гемолитической анемии
 - В) В12-(фолиево)-дефицитной анемии
 - Г) эритроцитозе

171. [T019036] СОСТОЯНИЕ ГИПОХРОМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ

- А) менее 0,82
- Б) более 1,05
- В) 0,82-1,05
- Г) 1,5-1,7

172. [T019037] СОСТОЯНИЕ НОРМОХРОМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ

- А) 0,85-1,05
- Б) более 1,05
- В) менее 0,82
- Г) 1,5-1,7

173. [T019038] СОСТОЯНИЕ ГИПЕРХРОМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ

- А) более 1,1
- Б) 0,82-1,05
- В) менее 0,82
- Г) 0,5-0,7

174. [T019039] ЭРИТРОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА В

- А) 5 больших квадратах по диагонали, разграфленных на 16 малых
- Б) 100 больших квадратах
- В) 100 малых квадратах
- Г) 25 больших квадратах

175. [T019040] 056. ЛЕЙКОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА В

- А) 100 больших квадратах
- Б) 5 больших квадратах по диагонали, разграфленных на 16 малых
- В) 100 малых квадратах
- Г) 25 больших квадратах

176. [T019041] К VI КЛАССУ КЛЕТОК В СХЕМЕКРОВЕТВОРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) эритроцит
- Б) миелобласт
- В) промоноцит
- Г) базофильныйнормоцит

177. [T019042] РОДОНАЧАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ ДЛЯ ВСЕХ КЛЕТОК КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) стволовая клетка
- Б) миелобласт
- В) лимфоцит
- Г) эритропоэтинчувствительная клетка

178. [T019043] ФОРМА ЯДРА ИМЕЕТ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ

- А) нейтрофилов
- Б) лимфоцитов
- В) моноцитов
- Г) нормобластов

179. [T019044] ДЛЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ ХАРАКТЕРНО

- А) увеличение длительности кровотечения по Дьюке
- Б) увеличение протромбинового времени по Квику
- В) уменьшение протромбинового времени по Квику
- Г) уменьшение длительности кровотечения по Дьюке

180. [T019045] ПРИ ОКРАСКЕ МАЗКОВ КРОВИ ГРАНУЛЫ В ЦИТОПЛАЗМЕ ЭОЗИНОФИЛОВ ИМЕЮТ ЦВЕТ

- А) желто-оранжевый
- Б) сиреневый
- В) синий
- Г) черный

181. [T019047] ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

- А) в% соотношении разных форм лейкоцитов
- Б) количества тромбоцитов
- В) количества ретикулоцитов
- Г) абсолютного количества лейкоцитов

182. [T019048] ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА - ЭТО ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ

- А) лейкоцитов
- Б) эритроцитов
- В) тромбоцитов
- Г) ретикулоцитов

183. [T019049] КЛЕТКИ V КЛАССА В НОРМЕ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- А) палочкоядерные нейтрофилы
- Б) миелоциты
- В) сегментоядерные нейтрофилы
- Г) метамиелоциты

184. [T019050] СОДЕРЖАНИЕ СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 47-72%
- Б) 40-60%
- В) 48-80%
- Г) 10-20%

185. [T019051] ЛЕЙКОЦИТОЗ - ЭТО

- А) увеличение количества лейкоцитов
- Б) сдвиг лейкоцитарной формулы влево
- В) уменьшение количества лейкоцитов
- Г) увеличение незрелых форм лейкоцитов

186. [T019052] НАИБОЛЬШЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ К ФАГОЦИТОЗУ ОБЛАДАЮТ

- А) сегментоядерные нейтрофилы
- Б) лимфоциты
- В) базофилы
- Г) эозинофилы

187. [T019053] К АГРАНУЛОЦИТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) моноциты
- Б) нейтрофилы
- В) эозинофилы
- Г) базофилы

188. [T019054] 073. ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ БАЗОФИЛОВ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- A) 0-1%
- Б) 1-3%
- В) 10-15%
- Г) 21-53%

189. [T019055] ОБНАРУЖЕНИЕ КОЛЕЦ КЕБОТА В ЭРИТРОЦИТАХ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- A) В12-дефицитной анемии
- Б) железодефицитной анемии
- В) гемолитической анемии
- Г) анемии беременных

190. [T019056] ДЕФИЦИТ VIII ФАКТОРА НАЗЫВАЕТСЯ

- A) гемофилия А
- Б) гемофилия С
- В) гемофилия В
- Г) болезнь Виллебранда

191. [T019057] К ГРАНУЛОЦИТАМ ОТНОСЯТСЯ

- A) эозинофилы
- Б) лимфоциты
- В) моноциты
- Г) тромбоциты

192. [T019058] В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ЛИМФОЦИТЫ СОСТАВЛЯЮТ ___% ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ

- A) 19-37
- Б) 10-20
- В) 0-1
- Г) 90-95

193. [T019059] ПЛАЗМЕННЫЕ ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ СИНТЕЗИРУЮТСЯ В

- A) печени
- Б) красном костном мозге
- В) селезенке
- Г) толстом кишечнике

194. [T019060] ПРЕДШЕСТВЕННИКАМИ ТКАНЕВЫХ МАКРОФАГОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) моноциты
- Б) тучные клетки
- В) плазматические клетки
- Г) дендритные клетки

195. [T019061] ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЭОЗИНОФИЛОВ В НОРМЕ

- А) 0,5-5%
- Б) 2-8%
- В) 2-15%
- Г) 1-10%

196. [T019062] УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА БАЗОФИЛОВ В АНАЛИЗЕ КРОВИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) хронического миелолейкоза
- Б) острого миелолейкоза
- В) острого лимфолейкоза
- Г) гемолитической анемии

197. [T019063] НАЛИЧИЕ ЯДРЫШЕК В ЯДРЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ КЛЕТОК

- А) бластов
- Б) эозинофилов
- В) лимфоцитов
- Г) базофилов

198. [T019064] УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ НАЗЫВАЮТ

- А) тромбоцитозом
- Б) тромбоцитопенией
- В) тромбинемией
- Г) тромбастенией

199. [T019066] РОДОНАЧАЛЬНАЯ КЛЕТКА ТРОМБОЦИТОВ

- А) мегакариобласт
- Б) миелобласт
- В) лимфобласт
- Г) эритробласт

200. [T019067] КЛЕТКИ КРОВИ, 8-9 МКМ В ДИАМЕТРЕ, С ГОЛУБОЙ ЦИТОПЛАЗМОЙ, ОБОДКОМ ПЕРИНУКЛЕАРНОГО ПРОСВЕТЛЕНИЯ, БЕЗ ЗЕРНИСТОСТИ, ОКРУГЛЫМ ЯДРОМ ГРУБОЙ СТРУКТУРЫ - ЭТО

- А) лимфоциты
- Б) моноциты
- В) базофилы
- Г) тромбоциты

201. [T019068] РОДОНАЧАЛЬНАЯ КЛЕТКА ГРАНУЛОЦИТОВ

- А) миелобласт
- Б) мегакариобласт
- В) лимфобласт
- Г) эритробласт

202. [T019069] НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ СДВИГ ВЛЕВО - ЭТО

- А) увеличение процентного содержания незрелых форм нейтрофилов
- Б) увеличение процентного содержания зрелых форм нейтрофилов
- В) снижение процентного содержания зрелых форм нейтрофилов
- Г) снижение абсолютного содержания незрелых форм нейтрофилов

203. [T019070] МЕТОД СУПРАВИТАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

- А) ретикулоцитов
- Б) эритроцитов
- В) нейтрофилов
- Г) моноцитов

204. [T019071] РОДОНАЧАЛЬНАЯ КЛЕТКА ЛИМФОЦИТОВ

- А) лимфобласт
- Б) мегакариобласт
- В) миелобласт
- Г) эритробласт

205. [T019072] В СХЕМЕ КРОВЕТВОРЕНИЯ РЕТИКУЛОЦИТЫ ОТНОСЯТСЯ К

- А) V классу
- Б) III классу
- В) IV классу
- Г) VI классу

206. [T019073] ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА ХАРАКТЕРНО

- А) лимфоцитоз
- Б) нейтрофилия
- В) базофилия
- Г) эозинофилия

207. [T019074] РОДОНАЧАЛЬНАЯ КЛЕТКА МОНОЦИТОВ

- А) монобласт
- Б) миелобласт
- В) лимфобласт
- Г) эритробласт

208. [T019075] В НОРМЕ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ СОДЕРЖИТСЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ

- А) 0,2-1, %
- Б) 0-0,5%
- В) 1-2%
- Г) 2-10%

209. [T019076] У ТРОМБОЦИТОВ ЯДРО

- А) отсутствует
- Б) бобовидной формы
- В) сегментировано
- Г) окрашивается в нежно голубые тона

210. [T019077] ТРОМБОЦИТЫ ОБРАЗУЮТСЯ

- А) в красном костном мозге
- Б) в сосудистой стенке
- В) в селезенке
- Г) в печени

211. [T019078] ТРОМБОЦИТЫ РАЗРУШАЮТСЯ

- А) в селезенке
- Б) в сосудистой стенке
- В) в красном костном мозге
- Г) в печени

212. [T019079] РЕЗКИЙ НЕЙТРОФИЛЬНЫЙ СДВИГ ВЛЕВО ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) хронического миелолейкоза
- Б) острого миелолейкоза
- В) хронического лимфолейкоза
- Г) гемолитической анемии

213. [T019080] КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- А) полицитемии
- Б) апластической анемии
- В) болезни Верльгофа
- Г) железодефицитной анемии

214. [T019082] УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ НАЗЫВАЮТ

- А) тромбоцитопенией
- Б) тромбоцитозом
- В) тромбинемией
- Г) тромбастенией

215. [T019083] ДВУЛОПАСТНОЕ ЯДРО И РОЗОВО-ЖЕЛТАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А) эозинофилов
- Б) нейтрофилов
- В) моноцитов
- Г) лимфоцитов

216. [T019084] ПЕРВЫМИ МИГРИРУЮТ В ОЧАГ ВОСПАЛЕНИЯ КЛЕТКИ

- А) нейтрофилы
- Б) эозинофилы
- В) моноциты
- Г) лимфоциты

217. [T019086] В РЕФЛЕКТОРНУЮ СТАДИЮ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН

- A) 0,82-1,05
- Б) 0,4-0,8
- В) 1,1-1,5
- Г) 1,5-2

218. [T019087] ПРИ ГИПЕРХРОМНОЙ АНЕМИИ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН

- A) 1,1-1,5
- Б) 0,9-1,0
- В) 0,8-1,0
- Г) 0,5-0,7

219. [T019088] ПОНЯТИЮ «ЛИМФОЦИТОЗ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ЛИМФОЦИТОВ В ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ БОЛЕЕ _____%

- A) 37
- Б) 30
- В) 20
- Г) 15

220. [T019089] ПРИ НОРМОХРОМНОЙ АНЕМИИ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН

- A) 0,82-1,05
- Б) 1,05-1,5
- В) 0,4-0,8
- Г) 1,5-2

221. [T019090] ПОНЯТИЮ «ЛИМФОПЕНИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ЛИМФОЦИТОВ В КРОВИ МЕНЕЕ _____%

- A) 19
- Б) 45
- В) 35
- Г) 50

222. [T019091] ПРИ ГИПОХРОМНОЙ АНЕМИИ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН

- А) 0,4-0,82
- Б) 0,85-1,05
- В) 1,05-1,5
- Г) 1,5-2

223. [T019092] НАЛИЧИЕ «ЛЕЙКЕМИЧЕСКОГО ЗИЯНИЯ» ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) острого миелолейкоза
- Б) хронического лимфолейкоза
- В) гемолитической анемии
- Г) хронического миелолейкоза

224. [T019093] ПОД АБСОЛЮТНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЛЕЙКОЦИТОВ ПОНИМАЮТ

- А) количество лейкоцитов в 1 л крови
- Б) процентное содержание отдельных видов лейкоцитов в лейкоцитарной формуле
- В) количество лейкоцитов в мазке периферической крови
- Г) количество лейкоцитов в организме человека

225. [T019094] ГЕМОГЛОБИН У ВЗРОСЛОГО В ОСНОВНОМ ПРЕДСТАВЛЕН

- А) гемоглобином А
- Б) гемоглобином А₂
- В) гемоглобином F
- Г) гемоглобином H

226. [T019095] ПРИ МЕГАЛОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ ДИАМЕТР ЭРИТРОЦИТОВ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 12-14 мкм
- Б) 5-7 мкм
- В) 7-8 мкм
- Г) 8-12 мкм

227. [T019096] ПРИ МИКРОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ ДИАМЕТР ЭРИТРОЦИТОВ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 5-6 мкм
- Б) 12-14 мкм
- В) 7-8 мкм
- Г) 8-12 мкм

228. [T019097] ТЕНИ БОТКИНА-ГУМПРЕХТА ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ

- А) хроническом лимфолейкозе
- Б) гемолитической анемии
- В) хроническом миелолейкозе
- Г) остром миелолейкозе

229. [T019098] РЕФЛЕКТОРНАЯ СТАДИЯ КОМПЕНСАЦИИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ РАЗВИВАЕТСЯ В

- А) 1 сутки
- Б) 2-3 сутки
- В) 4-5 сутки
- Г) 6-7 сутки

230. [T019099] ПОНЯТИЮ «ТРОМБОЦИТОЗ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ТРОМБОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЕЕ _____ $\times 10^9/\text{л}$

- А) 320
- Б) 180
- В) 80
- Г) 8

231. [T019100] ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ГЕМОГЛОБИНА У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА ПРЕДСТАВЛЕНО

- А) гемоглобином F
- Б) гемоглобином A₂
- В) гемоглобином S
- Г) гемоглобином A

232. [T019102] ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЕМОФИЛИИ ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень плазменных факторов свертывания крови
- Б) уровень гемоглобина
- В) возраст больного
- Г) морфология эритроцитов

233. [T019103] ПОНЯТИЮ «МОНОЦИТОЗ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ МОНОЦИТОВ В ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ БОЛЕЕ _____%

- А) 11
- Б) 5
- В) 4
- Г) 6

234. [T019104] ПРИ ОСТРОЙ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНОЙ КРОВИ МОГУТ БЫТЬ НОРМАЛЬНЫМИ В

- А) рефлексорную фазу
- Б) гидремическую стадию
- В) белковую стадию
- Г) костномозговую стадию

235. [T019105] ПОНЯТИЮ «НЕЙТРОФИЛИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ НЕЙТРОФИЛОВ (СОЗРЕВАЮЩИХ И ЗРЕЛЫХ) В ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ БОЛЕЕ _____%

- А) 78
- Б) 15
- В) 50
- Г) 45

236. [T019106] РЕТРАКЦИЯ КРОВЯНОГО СГУСТКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- А) тромбоцитов
- Б) кининовой системы
- В) плазменных факторов
- Г) системы комплемента

237. [T019107] АНИЗОЦИТОЗ ЭРИТРОЦИТОВ СО СКЛОННОСТЬЮ К МАКРОЦИТОЗУ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ АНЕМИИ

- А) В12-дефицитной
- Б) гемолитической
- В) апластической
- Г) железodefицитной

238. [T019108] КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ТРОМБОЦИТАРНОГО ГЕМОСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) содержание тромбоцитов в 1 л крови
- Б) концентрация фибриногена
- В) тромбиновое время
- Г) адгезивно-агрегацианная активность тромбоцитов

239. [T019109] ДЛЯ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНЫ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) ядерный нейтрофильный сдвиг вправо
- Б) ядерный нейтрофильный сдвиг влево
- В) гипохромия эритроцитов
- Г) высокий ретикулоцитоз

240. [T019110] СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ ПОВЫШЕНО ПРИ

- А) мегалобластной анемии
- Б) железodefицитной анемии
- В) анемии, вызванной злокачественными опухолями
- Г) талассемии

241. [T019111] УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК И ИХ ДЕФЕКТЫ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ОБЫЧНО ПРИ АНЕМИИ

- А) апластической
- Б) постгеморрагической
- В) железodefицитной
- Г) В12-дефицитной

242. [T019112] САМЫМИ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АНЕМИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) железодефицитные
- Б) В12-фолиеводефицитные
- В) апластические
- Г) гемолитические

243. [T019113] АНЕМИИ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЖЕЛЕЗА ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

- А) дефицитные
- Б) ферментопатии
- В) апластические
- Г) метапластические

244. [T019114] СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ЭРИТРОЦИТОВ УВЕЛИЧЕН ПРИ _____ АНЕМИИ

- А) фолиеводефицитной
- Б) железодефицитной
- В) гемолитической
- Г) сидеробластной

245. [T019115] ПАНЦИТОПЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ _____ АНЕМИИ

- А) апластической
- Б) острой постгеморрагической
- В) гемолитической
- Г) В12-дефицитной

246. [T019116] ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

- А) гипохромия
- Б) нормохромия
- В) высокий цветовой показатель
- Г) повышение концентрации гемоглобина

247. [T019117] ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ МЕГАЛОБЛАСТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОК ВИТАМИНА

- А) В12
- Б) Е
- В) А
- Г) С

248. [T019118] ЕСЛИ МЕГАЛОБЛАСТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ СВЯЗАНА С ГЕЛЬМИНТАМИ, ТО ОСОБЕННОСТЬЮ ГЕМОГРАММЫ БУДЕТ

- А) эозинофилия
- Б) норхмохромия
- В) базофилия
- Г) нейтрофилия

249. [T019119] ВЫРАЖЕННАЯ ЛЕЙКОПЕНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ АНЕМИИ

- А) апластической
- Б) гемолитической
- В) железодефицитной
- Г) острой постгеморрагической

250. [T019120] НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СИНДРОМА АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) уровень гемоглобина в крови
- Б) количество эритроцитов в крови
- В) количество ретикулоцитов в крови
- Г) показатель гематокрита

251. [T019121] УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЭОЗИНОФИЛОВ В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) глистной инвазии
- Б) стафилококковом сепсисе
- В) инфекционном мононуклеозе
- Г) действии радиации

252. [T019123] ЕСЛИ НА ЭРИТРОЦИТАХ ОБНАРУЖЕНЫ АНТИГЕНЫ А И В, ТО ИССЛЕДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ КРОВИ ОТНОСИТСЯ К _____ ГРУППЕ

- А) IV
- Б) I
- В) II
- Г) III

253. [T019124] УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОНОЦИТОВ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) моноцитопения
- Б) моноцитоз
- В) мононуклеоз
- Г) миелоз

254. [T019125] О НАЛИЧИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- А) снижение цветового показателя
- Б) обнаружение гиперхромных эритроцитов в мазке крови
- В) ретикулоцитоз
- Г) отсутствие ретикулоцитов в мазке крови

255. [T019126] ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ И АБСОЛЮТНЫЙ МОНОЦИТОЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

- А) инфекционный мононуклеоз
- Б) фолликулярная стрептококковая ангина
- В) грипп
- Г) острая постгеморрагическая анемия

256. [T019127] УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) лимфопения
- Б) лимфома
- В) лимфоцитоз
- Г) лимфогрануломатоз

257. [T019128] ПРИЗНАКОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОТЛИЧИТЬ МОНОЦИТ ОТ ЛИМФОЦИТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) обильная цитоплазма, окрашивающаяся в серо-голубой цвет
- Б) круглое ядро с гладкой поверхностью
- В) наличие крупных черно-синих гранул
- Г) наличие ядрышек

**258. [T019129] ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ НАРУШЕНИЯ
КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) дефицит одного или нескольких плазменных факторов
- Б) дефицит тромбоцитов
- В) избыток тромбоцитов
- Г) повышение проницаемости сосудистой стенки

**259. [T019130] ЕСЛИ НА ЭРИТРОЦИТАХ ОБНАРУЖЕН ТОЛЬКО АНТИГЕН В,
ИССЛЕДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ КРОВИ ОТНОСИТСЯ К _____ ГРУППЕ**

- А) III
- Б) I
- В) II
- Г) IV

**260. [T019131] ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ПАТОЛОГИИ ТРОМБОЦИТАРНО-
СОСУДИСТОГО ГЕМОСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ**

- А) тромбоцитопения или тромбоцитопатия
- Б) снижение фибринолитической активности
- В) уменьшение образования активного тромбина
- Г) снижение активности противосвертывающих факторов

**261. [T019132] МЕЛКОТОЧЕЧНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ НА КОЖЕ ХАРАКТЕРНЫ
ДЛЯ**

- А) тромбоцитопатии
- Б) дефицита плазменных факторов
- В) избытка антикоагулянтов
- Г) недостатка фибриногена

262. [T019133] РАЗВИТИЕ ГЕМАТОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) дефицита плазменных факторов
- Б) тромбоцитопении
- В) снижения функциональной активности тромбоцитов
- Г) поражения капилляров

263. [T019134] ОПУХОЛЬ КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНИ С ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ В КРАСНОМ КОСТНОМ МОЗГЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) лейкоз
- Б) лейкоцитоз
- В) лимфома
- Г) лейкопения

264. [T019135] В ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОВИ ЛЕЖИТ РЕАКЦИЯ

- А) изогемагглютинации
- Б) преципитации
- В) иммунодиффузии
- Г) агрегации

265. [T019136] ГЕМОФИЛИИ А И В ОТНОСЯТСЯ К

- А) коагулопатиям
- Б) тромбоцитопатиям
- В) вазопатиям
- Г) анемиям

266. [T019137] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1000 МЛ 3% РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ИЗ 30% РАСТВОРА НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ

- А) 100 мл 30% раствора и 900 мл воды
- Б) 10 мл 30% раствора и 990 мл воды
- В) 200 мл 30% раствора и 800 мл воды
- Г) 1 мл 30% раствора и 999 мл воды

267. [T019138] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 0,5 Л 3%-НОГО РАСТВОРА ХЛОРАМИНА НЕОБХОДИМО ВЗВЕСИТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА

- А) 15 г
- Б) 6 г
- В) 9 г
- Г) 12 г

268. [T019139] ПОД ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛАБОРАТОРНОГО ТЕСТА ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- А) вероятность положительного результата теста в присутствии болезни
- Б) вероятность отрицательного результата теста в отсутствии болезни
- В) минимальное количество исследуемого вещества, которое можно обнаружить в плазме крови
- Г) способность отличать исследуемое вещество от других соединений

269. [T019140] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕДНОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ СТАБИЛИЗИРОВАННУЮ КРОВЬ ЦЕНТРИФУГИРУЮТ

- А) при 3000 об/мин в течение 15 минут
- Б) при 2000 об/мин в течение 5 минут
- В) при 1000 об/мин в течение 5 минут
- Г) при 1000 об/мин в течение 10 минут

270. [T019141] ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА НЕЛЬЗЯ

- А) накладывать жгут более 60 с
- Б) использовать силиконированные пробирки с цитратом натрия
- В) использовать вакуумные системы с колпачками голубого цвета
- Г) обрабатывать место прокола 70% спиртом

271. [T019142] В КАЧЕСТВЕ АНТИКОАГУЛЯНТА ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОАГУЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) цитрат натрия
- Б) ЭДТА
- В) Гепарин
- Г) оксалат натрия

272. [T019143] СООТНОШЕНИЕ КРОВЬ: ЦИТРАТ НАТРИЯ ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОАГУЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 9:1
- Б) 7:2
- В) 4:1
- Г) 10:2

273. [T019144] ОШИБКИ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ НА ЭТАПЕ ЗАБОРА КРОВИ

- А) длительное наложение жгута
- Б) кратковременное (до 60 с) наложение жгута
- В) забора крови в вакуумные системы
- Г) забор крови самотеком

274. [T019145] ПОНЯТИЮ «ОНКОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) коллоидно-осмотическое давление, обусловленное присутствием белков
- Б) внешняя сила, которую необходимо приложить к раствору, чтобы прекратить осмос
- В) самопроизвольный процесс выравнивания концентрации вещества в растворе
- Г) свойство раствора - способность вызывать движение воды в клетку или из клетки

275. [T019146] ПОНЯТИЮ «ОСМОЛЯЛЬНОСТЬ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) концентрация осмотически активных веществ в расчете на 1 кг воды
- Б) количество осмотически активных частиц в 1 л раствора
- В) свойство раствора - способность вызывать движение воды в клетку или из клетки
- Г) самопроизвольный процесс выравнивания концентрации вещества в растворе

276. [T019149] ПРИ ХРАНЕНИИ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ ИЗ КЛЕТОК В ПЛАЗМУ ПЕРЕХОДЯТ

- А) ионы калия
- Б) хлориды
- В) ионы натрия
- Г) железо

277. [T019150] ТОЧНЫМ СЧИТАЕТСЯ РАСТВОР

- А) 0,1 н NaOH с $K=1,01$
- Б) 0,1 н HCl с $K=0,91$
- В) 0,1 н NaOH с $K=1,07$
- Г) 0,1 н NaOH с $K=1,09$

278. [T019151] 038. МОЛЯРНОСТЬ И НОРМАЛЬНОСТЬ СОВПАДАЮТ ДЛЯ РАСТВОРОВ

- A) HCl
- Б) H₂SO₄
- В) H₃PO₄
- Г) H₂SiO₃

279. [T019153] КАЛИБРОВОЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ (ФАКТОР) РАССЧИТЫВАЮТ ПО ФОРМУЛЕ

- A) $F = C_{\text{стандарта}} : E_{\text{стандарта}}$
- Б) $F = C_{\text{опыта}} \times E_{\text{опыта}}$
- В) $F = C_{\text{стандарта}} \times E_{\text{стандарта}}$
- Г) $F = E_{\text{стандарта}} : C_{\text{стандарта}}$

280. [T019154] МОЧУ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- A) +4°C
- Б) 0°C
- В) -20°C
- Г) +37°C

281. [T019155] ЭДТА И ОКСАЛАТЫ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК АНТИКОАГУЛЯНТЫ ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- A) общего кальция
- Б) холестерина
- В) общего белка
- Г) триглицеридов

282. [T019157] СКРИНИНГ В БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- A) выявления заболевания в доклинической стадии
- Б) распознавания болезни и постановки диагноза
- В) проведения контроля за лечением пациента
- Г) прогнозирования исхода заболевания

283. [T019158] МОНИТОРИНГ В БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) контроля за динамикой лечением пациента
- Б) выявления заболевания в доклинической стадии
- В) оценки исхода и последствий болезни
- Г) распознавания болезни и установление ее причины

284. [T019159] НА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ЛАБОРАТОРНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) проводят подготовку биологического материала
- Б) исследуют уровень аналитов в биологическом материале
- В) оформляют бланк результатов исследований
- Г) доводят информацию о полученных результатах до врача

285. [T019160] НА ПОСТАНАЛИТИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ЛАБОРАТОРНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) проводят оформление результатов исследования
- Б) проводят идентификацию пациента и пробы биоматериала
- В) определяют уровень аналитов в биоматериале
- Г) оформляют направление на исследование

286. [T019161] К ОБЯЗАННОСТЯМ МЕДИЦИНСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО ТЕХНИКА ОТНОСИТСЯ

- А) подготовка биоматериала к исследованию
- Б) распределение работы между сотрудниками
- В) ведение отчетной ежемесячной документации
- Г) осуществление контроля за работой сотрудников

287. [T019162] СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ РАБОТЫ С КОНТРОЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ДОПУСТИМО

- А) однократно замораживать и размораживать жидкую форму контрольного материала
- Б) работать с контрольным материалом без перчаток
- В) использовать контрольный материал в качестве стандартного раствора
- Г) проводить оттаивание контрольного материала после замораживания его жидкой формы при +45°С на водяной бане

288. [T019163] ОТКЛОНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ ОТ ИСТИННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) погрешностью измерений
- Б) точностью измерений
- В) сходимостью измерений
- Г) межсерийной воспроизводимостью

289. [T019164] КАЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ, ОТРАЖАЮЩЕЕ БЛИЗОСТЬ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ К ИСТИННОМУ ЗНАЧЕНИЮ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) точностью измерений
- Б) правильностью измерений
- В) межсерийной воспроизводимостью
- Г) внутрисерийной воспроизводимостью

290. [T019165] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЧАЩЕ ДРУГИХ ИСПОЛЬЗУЮТ ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ С КРЫШКОЙ

- А) красного цвета
- Б) голубого цвета
- В) зеленого цвета
- Г) фиолетового цвета

291. [T019166] ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ С КРЫШКАМИ ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА СОДЕРЖАТ

- А) гепарин
- Б) ЭДТА
- В) цитрат натрия
- Г) кремнезем

292. [T019167] ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ С КРЫШКАМИ ГОЛУБОГО ЦВЕТА СОДЕРЖАТ

- А) цитрат натрия
- Б) кремнезем
- В) гепарин
- Г) ЭДТА

293. [T019168] ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ НА ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОБИРКИ С КРЫШКОЙ

- А) серого цвета
- Б) фиолетового цвета
- В) оранжевого цвета
- Г) голубого цвета

294. [T019171] ХИЛЕЗНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ СЫВОРОТКА КРОВИ

- А) мутная
- Б) ярко-желтого цвета
- В) желтая, прозрачная
- Г) красного цвета

295. [T019172] ХИЛЕЗНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ ОБУСЛОВЛЕНА БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ

- А) жиров
- Б) гемоглобина
- В) билирубина
- Г) белков

296. [T019173] ИКТЕРИЧНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ СЫВОРОТКА КРОВИ

- А) насыщенно-оранжевая
- Б) бледно-желтая, прозрачная
- В) с красным оттенком
- Г) мутная

297. [T019174] ИКТЕРИЧНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ ОБУСЛОВЛЕНА БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ

- А) билирубина
- Б) жиров
- В) гемоглобина
- Г) белков

298. [T019175] К ГЕМОЛИЗУ НА ЭТАПЕ ЗАБОРА КРОВИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- А) длительное наложение жгута
- Б) обработка места венепункции спиртом
- В) использование вакуумных пробирок
- Г) неправильный порядок заполнения вакуумных пробирок кровью

299. [T019176] ГЕМОЛИТИЧНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ ОБУСЛОВЛЕНА БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ

- А) гемоглобина
- Б) альбуминов
- В) жиров
- Г) билирубина

300. [T019177] НА АНАЛИТИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ЛАБОРАТОРНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- А) определяют уровень аналитов в биоматериале
- Б) проводят центрифугирование пробирок с кровью
- В) оценивают правдоподобность полученных результатов
- Г) оформляют бланк результатов исследований

301. [T019178] НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ PH АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ РАВНО

- А) 7,35-7,45
- Б) 7,35-7,60
- В) 7,2-7,8
- Г) 7,0-7,45

302. [T019179] В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ОТСУТСТВУЕТ (ЮТ)

- А) фибриноген
- Б) преальбумин
- В) альбумин
- Г) глобулины

303. [T019181] МОНОМЕРАМИ БЕЛКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) аминокислоты
- Б) мононуклеотиды
- В) жирные кислоты
- Г) глюкоза

304. [T019182] ТРИГЛИЦЕРИНЫ СОСТОЯТ ИЗ ОСТАТКОВ

- А) глицерина и жирных кислот
- Б) аминокислот
- В) мононуклеотидов
- Г) галактуроновой кислоты и глюкозамина

305. [T019183] ГОМОПОЛИСАХАРИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гликоген
- Б) мальтоза
- В) гепарин
- Г) лактоза

306. [T019184] ПЕРВИЧНУЮ СТРУКТУРУ БЕЛКОВ СТАБИЛИЗИРУЮТ СВЯЗИ

- А) пептидные
- Б) гликозидные
- В) водородные
- Г) ионные

307. [T019185] ФЕРМЕНТЫ ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) белками
- Б) углеводами
- В) липидами
- Г) нуклеотидами

308. [T019189] В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕНАТУРАЦИИ СОХРАНЯЕТСЯ СТРУКТУРА БЕЛКОВ

- А) первичная
- Б) вторичная
- В) третичная
- Г) четвертичная

309. [T019190] БЕЛКИ ДЕНАТУРИРУЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) +90°C
- Б) +4°C
- В) +37°C
- Г) -20°C

310. [T019191] ГЕМОЛИЗ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ АКТИВНОСТИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

- А) аланинаминотрансферазы
- Б) щелочной фосфатазы
- В) кислой фосфатазы
- Г) альфа-амилазы

311. [T019192] АКТИВНОСТЬ КИСЛОЙ ФОСФАТАЗЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- А) карциноме простаты
- Б) инфаркте миокарда
- В) остром панкреатите
- Г) вирусном гепатите

312. [T019193] ПРИ ТРАВМЕ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ В ПЛАЗМЕ КРОВИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ АКТИВНОСТЬ

- А) креатинкиназы
- Б) кислой фосфатазы
- В) альфа-амилазы
- Г) липазы

313. [T019194] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ИССЛЕДУЮТ АКТИВНОСТЬ

- А) альфа-амилазы
- Б) кислой фосфатазы
- В) лактатдегидрогеназы
- Г) альдолазы

314. [T019195] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ИССЛЕДУЮТ АКТИВНОСТЬ

- А) аланинаминотрансферазы
- Б) кислой фосфатазы
- В) гамма-глутамилтранспептидазы
- Г) альфа-амилазы

315. [T019196] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ИССЛЕДУЮТ АКТИВНОСТЬ

- А) щелочной фосфатазы
- Б) аланинаминотрансферазы
- В) аспартатаминотрансферазы
- Г) кислой фосфатазы

316. [T019197] С ЦЕЛЬЮ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ИССЛЕДУЮТ АКТИВНОСТЬ

- А) креатинкиназы-МВ
- Б) креатинкиназы-ММ
- В) лактатдегидрогеназы
- Г) аспаратаминотрансферазы

317. [T019198] ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД РАЙТМАНА-ФРЕНКЕЛЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ АЛТ И АСТ ОТНОСИТСЯ К

- А) колориметрическим методам по конечной точке
- Б) кинетическим колориметрическим методам
- В) кинетическим УФ методам
- Г) турбидиметрическим методам

318. [T019199] ПРЯМОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТЕСТ ВАРБУРГА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ АКТИВНОСТИ

- А) ЛДГ кинетическим методом
- Б) АЛТ кинетическим методом
- В) АЛТ по методу Райтмана-Френкеля
- Г) альфа-амилазы кинетическим методом

319. [T019200] НЕПРЯМОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТЕСТ ВАРБУРГА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ АКТИВНОСТИ

- А) АЛТ кинетическим методом
- Б) АЛТ по методу Райтмана-Френкеля
- В) альфа-амилазы кинетическим методом
- Г) ЛДГ кинетическим методом

320. [T019202] КОФЕРМЕНТОМ АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) пиридоксальфосфат
- Б) флавинадениндинуклеотид
- В) флавинмононуклеотид
- Г) никотинамидадениндинуклеотид

321. [T019203] КОФЕРМЕНТОМ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) никотинамидадениндинуклеотид
- Б) пиридоксальфосфат
- В) флавиномононуклеотид
- Г) тиаминпирофосфат

322. [T019204] НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА «D» В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- А) рахита
- Б) бери-бери
- В) цинги
- Г) остепороза

323. [T019205] АВИТАМИНОЗ ВИТАМИНА «С» ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

- А) цинги
- Б) рахита
- В) бери-бери
- Г) ксерофтальмии

324. [T019206] КСЕРОФТАЛЬМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВИТАМИНА

- А) А
- Б) D
- В) E
- Г) C

325. [T019207] ТИРОКСИН СИНТЕЗИРУЕТСЯ И СЕКРЕТИРУЕТСЯ

- А) щитовидной железой
- Б) поджелудочной железой
- В) корой надпочечников
- Г) половыми железами

326. [T019208] ИНСУЛИН СИНТЕЗИРУЕТСЯ И СЕКРЕТИРУЕТСЯ

- А) поджелудочной железой
- Б) гипоталамусом
- В) надпочечниками
- Г) плацентой

327. [T019209] К СТЕРОИДНЫМ ГОРМОНАМ ОТНОСИТСЯ

- А) прогестерон
- Б) инсулин
- В) тироксин
- Г) глюкагон

328. [T019210] ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глюкоза
- Б) галактоза
- В) фруктозамин
- Г) гликированный гемоглобин

329. [T019211] В ЭНЗИМАТИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФЕРМЕНТ

- А) глюкозооксидаза
- Б) холестеролоксидаза
- В) лактатдегидрогеназа
- Г) уреаза

330. [T019213] ПЕРОКСИДАЗА В ЭНЗИМАТИЧЕСКОМ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОМ ГЛЮКОЗООКСИДАЗНОМ-ПЕРОКСИДАЗНОМ МЕТОДЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ КАТАЛИЗИРУЕТ РЕАКЦИЮ

- А) восстановления пероксида водорода
- Б) окисления пероксида водорода
- В) восстановления глюкозы
- Г) окисления глюкозы

331. [T019214] ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ В ВЕЛИЧИНУ, ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ЕЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В ПЛАЗМЕ, ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

- А) 1,11
- Б) 1,5
- В) 2,2
- Г) 2,5

332. [T019215] ПРИНЦИП ДЕТЕКЦИИ НА БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗАТОРЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ «СУХОЙ ХИМИИ»

- А) отражательная фотометрия
- Б) абсорбционная фотометрия
- В) амперометрия
- Г) нефелометрия

333. [T019216] К ЭНЗИМОПАТИЯМ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ОТНОСИТСЯ

- А) галактоземия
- Б) болезнь Дауна
- В) фенилкетонурия
- Г) адреногенитальный синдром

334. [T019217] ПРИЧИНА САХАРНОГО ДИАБЕТА – НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ГОРМОНА

- А) инсулина
- Б) адреналина
- В) тироксина
- Г) глюкагона

335. [T019218] КОНЦЕНТРАЦИЮ ЛАКТАТА В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- А) оценки уровня тканевой гипоксии
- Б) контроля за лечением больных сахарным диабетом
- В) диагностики сахарного диабета
- Г) оценки уровня гликемии за предшествующие 2 месяца

336. [T019219] КОНЦЕНТРАЦИЮ ФРУКТОЗАМИНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- А) мониторинга лечения сахарного диабета
- Б) диагностики сахарного диабета
- В) скрининга сахарного диабета 1-го типа
- Г) скрининга сахарного диабета 2-го типа

337. [T019221] В НОРМЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЛЮКОЗЫ В ЦЕЛЬНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3,3-5,5 ммоль/л
- Б) 2,5-3,5 ммоль/л
- В) 4,5-6,1 ммоль/л
- Г) 5,5- 7,6 ммоль/л

338. [T019222] В НОРМЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЛЮКОЗЫ В ПЛАЗМЕ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3,9-6,1 ммоль/л
- Б) 2,5-3,5 ммоль/л
- В) 3,5-5,1 ммоль/л
- Г) 5,5-7,8 ммоль/л

339. [T019223] В НОРМЕ УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПГТТ СОСТАВЛЯЕТ

- А) менее 7,8 ммоль/л
- Б) более 9,5 ммоль/л
- В) более 11,0 ммоль/л
- Г) более 7,8 ммоль/л, но менее 11 ммоль/л

340. [T019224] ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ УРОВЕНЬ ГЛИКЕМИИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПГТТ СОСТАВЛЯЕТ

- А) более 11,1 ммоль/л
- Б) менее 7,8 ммоль/л
- В) не более 9,0 ммоль/л
- Г) более 7,8 ммоль/л, но менее 11 ммоль/л

341. [T019225] В КАЧЕСТВЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА ВЫБРАН УРОВЕНЬ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА

- А) $\geq 6,5\%$
- Б) $\geq 7,3\%$
- В) $\geq 8,5\%$
- Г) $\geq 4,5\%$

342. [T019226] К ИНСУЛИНЗАВИСИМЫМ ТКАНЯМ ОТНОСИТСЯ

- А) жировая ткань
- Б) почки
- В) тонкий кишечник
- Г) мозг

343. [T019227] ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ ВЫПОЛНЯЮТ РОЛЬ

- А) эмульгирующую
- Б) структурную
- В) энергетическую
- Г) рецепторную

344. [T019228] ТЕРМИН «ХОЛЕМИЯ» ОЗНАЧАЕТ ПОВЫШЕНИЕ В ПЛАЗМЕ КРОВИ КОНЦЕНТРАЦИИ

- А) желчных кислот
- Б) холестерина
- В) кетоновых тел
- Г) липопротеинов низкой плотности

345. [T019229] К КЕТОНЫМ ТЕЛАМ ОТНОСИТСЯ

- А) ацетоуксусная кислота
- Б) глицеральдегид-3-фосфат
- В) глицерол-3-фосфат
- Г) молочная кислота

346. [T019231] ЭНДОГЕННЫЕ ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНЫ ОТ ПЕЧЕНИ К ТКАНЯМ ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ В СОСТАВЕ

- А) ЛПОНП
- Б) ЛПНП
- В) ЛПВП
- Г) хиломикронов

347. [T019232] ЭКЗОГЕННЫЕ ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНЫ ОТ КИШЕЧНИКА К ТКАНЯМ ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ В СОСТАВЕ

- А) хиломикронов
- Б) ЛПНП
- В) ЛППП
- Г) ЛПВП

348. [T019233] К АНТИАТЕРОГЕННЫМ ЛИПОПРОТЕИНАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) ЛПВП
- Б) ЛПНП
- В) ЛПОНП
- Г) хиломикроны

349. [T019235] В НОРМЕ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

- А) 20-25
- Б) 15-19
- В) 26-28
- Г) 30-35

350. [T019236] ГЕПАРИН НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ АНТИКОАГУЛЯНТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) ЛПНП и ЛПОНП
- Б) кетоновых тел
- В) триглицеринов
- Г) фосфолипидов

351. [T019237] ИНДЕКС АТЕРОГЕННОСТИ РАСЧИТЫВАЮТ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ РИСКА РАЗВИТИЯ

- А) атеросклероза
- Б) ожирения
- В) жировой инфильтрации печени
- Г) кетоза

352. [T019238] В ЭНЗИМАТИЧЕСКОМ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА ПО КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ СОЧЕТАНИЕ ФЕРМЕНТОВ

- А) холестеролэстераза, холестеролоксидаза, пероксидаза
- Б) холестеролэстераза, холестеролоксидаза, каталаза
- В) холестеролоксидаза, пероксидаза
- Г) холестеролоксидаза, каталаза

353. [T019239] К ЛИПОТРОПНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСИТСЯ

- А) холин
- Б) глюкоза
- В) холестерин
- Г) глицин

354. [T019240] АЗОТИСТОЕ РАВНОВЕСИЕ НАБЛЮДАЕТСЯ

- А) у взрослого здорового человека
- Б) у детей первого года жизни
- В) у беременных женщин
- Г) в период восстановления после тяжелой болезни

355. [T019241] КИСЛОТНОСТЬ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОЗДАЕТСЯ

- А) соляной кислотой
- Б) молочной кислотой
- В) уксусной кислотой
- Г) серной кислотой

356. [T019242] ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ БИУРЕТОВОЙ РЕАКЦИИ РАЗВИВАЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ

- А) фиолетовое
- Б) красное
- В) оранжевое
- Г) зеленое

357. [T019243] НОРМА ОБЩЕГО БЕЛКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ СООТВЕТСТВУЕТ

- А) 65-85 г/л
- Б) 35-45 г/л
- В) 55-65 г/л
- Г) 90-100 г/л

358. [T019245] ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ АММИАКА В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) синтез мочевины
- Б) образование аммонийных солей
- В) синтез аспарагина
- Г) образование глутамина

359. [T019246] АММИАК ОБРАЗУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАКЦИЙ

- А) дезаминирования аминокислот
- Б) декарбоксилирования аминокислот
- В) трансаминирования аминокислот
- Г) синтеза мочевины

360. [T019247] КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЧЕВИНЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 2,5-8,3 ммоль/л
- Б) 0,5-1,9 ммоль/л
- В) 9,5-10,4 ммоль/л
- Г) 10,6-12,7 ммоль/л

361. [T019248] ПРИЧИНА ФЕНИЛКЕТОНУРИИ – НАСЛЕДСТВЕННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ФЕРМЕНТА

- А) фенилаланингидроксилазы
- Б) аспаратаминотрансферазы
- В) фенилаланинаминотрансферазы
- Г) оксидазы гомогентизиновой кислоты

362. [T019249] РАСЧЕТ КЛИРЕНСА ЭНДОГЕННОГО КРЕАТИНИНА ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ

- А) почек
- Б) печени
- В) поджелудочной железы
- Г) легких

363. [T019251] ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН ПО-ДРУГОМУ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) связанный
- Б) непрямой
- В) несвязанный
- Г) неконъюгированный

364. [T019252] ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ ОБЩИЙ БИЛИРУБИН В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ФРАКЦИИ

- А) непрямого билирубина
- Б) прямого билирубина
- В) конъюгированного билирубина
- Г) связанного билирубина

365. [T019253] ПРИ ОБТУРАЦИОННОЙ ЖЕЛТУХЕ ОБЩИЙ БИЛИРУБИН В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ФРАКЦИИ

- А) прямого билирубина
- Б) непрямого билирубина
- В) неконъюгированного билирубина
- Г) несвязанного билирубина

366. [T019254] С МОЧОЙ И КАЛОМ В НОРМЕ ВЫВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПРОДУКТ РАСПАДА ГЕМОГЛОБИНА

- А) стеркобилин
- Б) непрямой билирубин
- В) мезобилиноген
- Г) биливердин

367. [T019255] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРФОБИЛИНОГЕНА В МОЧЕ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ

- А) порфирии
- Б) α -талассемии
- В) β -талассемии
- Г) гемолитической желтухи

368. [T019256] СТЕРКОБИЛИНОГЕН ОБРАЗУЕТСЯ В

- А) кишечнике
- Б) гепатоцитах
- В) клетках РЭС
- Г) селезенке

369. [T019257] МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ОБРАЗУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) распада пуриновых нуклеотидов
- Б) распада пиримидиновых нуклеотидов
- В) синтеза пуриновых нуклеотидов
- Г) синтеза пиримидиновых нуклеотидов

370. [T019258] ПОНЯТИЮ «ГИПЕРУРИКЕМИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ

- А) мочевой кислоты в крови
- Б) мочевой кислоты в моче
- В) мочевины в крови
- Г) мочевины в моче

371. [T019259] ПОНЯТИЮ «ТРАНСКРИПЦИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СИНТЕЗ

- А) РНК на матрице ДНК
- Б) дочерней ДНК на матрице материнской ДНК
- В) белка на матрице м-РНК
- Г) ДНК на матрице РНК

372. [T019260] К БЕЛКАМ ОСТРОЙ ФАЗЫ ВОСПАЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) С-реактивный белок
- Б) альбумин
- В) эритропоэтин
- Г) липопротеины высокой плотности

373. [T019261] К ОНКОМАРКЕРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) альфа-фетопротеин
- Б) преальбумин
- В) альбумин
- Г) гамма-глобулин

374. [T019262] МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ ГЛЮКОЗЫ У ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ОТМЕЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (___ МИНУТ) ПОСЛЕ ЕДЫ

- А) 60
- Б) 120
- В) 190
- Г) 90

375. [T019263] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ ЯФФЕ (С ПИКРИНОВОЙ КИСЛОТОЙ В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) креатинина
- Б) мочевины
- В) билирубина
- Г) мочевой кислоты

376. [T019264] К КОЛИЧЕСТВЕННЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОФОРЕГРАММ ОТНОСИТСЯ

- А) денситометрия
- Б) турбидиметрия
- В) нефелометрия
- Г) амперометрия

377. [T019265] СА-125 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СКРИНИНГА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) яичников
- Б) печени
- В) легких
- Г) простаты

378. [T019266] ПСА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СКРИНИНГА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) простаты
- Б) поджелудочной железы
- В) печени
- Г) легких

379. [T019267] АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- А) печени
- Б) яичников
- В) матки
- Г) легких

380. [T019268] ТАЛАССЕМИЯ ОТНОСИТСЯ К

- А) гемоглобинопатиям
- Б) порфириям
- В) парапротеинемиям
- Г) диспротеинемиям

381. [T019269] К ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ТИПАМ ГЕМОГЛОБИНА ОТНОСИТСЯ

- А) Hb S
- Б) Hb F
- В) Hb E
- Г) Hb A

382. [T019270] В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРИСУТСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ

- А) NaCl и NaHCO₃
- Б) глюкоза и мочевины
- В) креатинин и креатин
- Г) мочевины кислоты и лактаты

383. [T019271] В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРИСУТСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТЫ

- А) альбумины и глобулины
- Б) аммиак и мочевины
- В) аминокислоты и их амиды
- Г) индикан и мочевины кислоты

384. [T019272] В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРИСУТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НЕЭЛЕКТРОЛИТЫ

- А) глюкоза и мочевины
- Б) NaCl и Ca₂HPO₄
- В) H₂CO₃ и NaHCO₃
- Г) альбумины и глобулины

385. [T019273] НЕСАХАРНЫЙ ДИАБЕТ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

- А) недостаточной секреции антидиуретического гормона
- Б) избыточной секреции альдостерона
- В) избыточной секреции антидиуретического гормона
- Г) недостаточной секреции альдостерона

386. [T019274] К МАКРОЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) кальций
- Б) йод
- В) селен
- Г) железо

387. [T019275] К МИКРОЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) медь
- Б) калий
- В) кальций
- Г) натрий

388. [T019276] ОСНОВНЫМ ВНЕКЛЕТОЧНЫМ КАТИОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Na^+
- Б) K^+
- В) Ca^{2+}
- Г) Mg^{2+}

389. [T019277] ОСНОВНЫМ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫМ КАТИОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) K^+
- Б) Ca^{2+}
- В) Mg^{2+}
- Г) Na^+

390. [T019278] К МИКРОЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) йод
- Б) калий
- В) кальций
- Г) натрий

391. [T019279] ТРАНСПОРТНОЙ ФОРМОЙ ЖЕЛЕЗА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) трансферрин
- Б) альбумин
- В) гаптоглобин
- Г) ферритин

392. [T019280] АНЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ

- А) железа
- Б) марганца
- В) кальция
- Г) фтора

393. [T019281] НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА «D» ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ОБМЕНА

- А) кальция
- Б) железа
- В) калия
- Г) натрия

394. [T019282] НАИБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ИОДА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА НАХОДИТСЯ В СОСТАВЕ

- А) щитовидной железы
- Б) костной ткани
- В) поджелудочной железы
- Г) мышечной ткани

395. [T019283] ЖЕЛЕЗО ЗАПАСАЕТСЯ В СОСТАВЕ

- А) ферритина
- Б) трансферрина
- В) гемоглобина
- Г) эритропоэтина

396. [T019285] АЛЬДОСТЕРОН РЕГУЛИРУЕТ

- А) водно-электролитный обмен
- Б) фосфорно-кальциевый обмен
- В) обмен липидов
- Г) обмен белков

397. [T019286] ЗАПАСЫ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ОЦЕНИВАЮТ, ОПРЕДЕЛЯЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СОДЕРЖАНИЕ

- А) ферритина
- Б) общего железа
- В) общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)
- Г) трансферриновых рецепторов (TfR)

398. [T019287] ТРАНСПОРТНЫЙ ФОНД ЖЕЛЕЗА ОЦЕНИВАЮТ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) сывороточного железа (СЖ) и общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)
- Б) ферритина в сыворотке крови
- В) уровня трансферриновых рецепторов (TfR) в сыворотке крови
- Г) уровня эритропоэтина в сыворотке крови

399. [T019288] В НОРМЕ pH ПЛАЗМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) $7,4 \pm 0,04$
- Б) $6,5 \pm 0,05$
- В) $7,8 \pm 0,03$
- Г) $7,2 \pm 0,05$

400. [T019289] pH ПЛАЗМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ НЕ СОВМЕСТИМОЕ С ЖИЗНЬЮ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 8,2
- Б) 7,35
- В) 7,44
- Г) 7

401. [T019290] КОНЕЧНЫМ ПРОДУКТОМ АНАЭРОБНОГО ОКИСЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) молочная кислота
- Б) ацетоуксусная кислота
- В) пировиноградная кислота
- Г) уксусная кислота

402. [T019291] ГИПЕРХЛОРЕМИЧЕСКИЙ МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ АЦИДОЗ РАЗВИВАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- А) потери бикарбонатов через ЖКТ (диарея)
- Б) тканевой гипоксии
- В) накопления в крови лактата
- Г) накопления в крови кетоновых тел

403. [T019293] ПОНЯТИЮ «ГИПЕРКАПНИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) увеличение в крови содержания углекислого газа
- Б) уменьшение в крови содержания углекислого газа
- В) увеличение в крови содержания угарного газа
- Г) увеличение в крови содержания карбоксигемоглобина

404. [T019296] ПО-ДРУГОМУ ПЛАЗМЕННЫЙ ФАКТОР I НАЗЫВАЕТСЯ

- А) фибриноген
- Б) плазминоген
- В) проконвертин
- Г) фибриназа

405. [T019297] ДЛЯ ОЦЕНКИ ВНЕШНЕГО ПУТИ АКТИВАЦИИ ГЕМОСТАЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) протромбинового времени (ПВ)
- Б) активированного частичного тромбинового времени (АЧТВ)
- В) длительности кровотечения (ДК)
- Г) фибриногена

406. [T019298] ДЛЯ ОЦЕНКИ ВНУТРЕННЕГО ПУТИ АКТИВАЦИИ ГЕМОСТАЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) активированного частичного тромбинового времени (АЧТВ)
- Б) протромбинового времени (ПВ)
- В) длительности кровотечения (ДК)
- Г) фибриногена

407. [T019299] С ЦЕЛЬЮ МОНИТОРИНГА ГЕПАРИНОТЕРАПИИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)
- Б) ПВ (протромбиновое время)
- В) МНО (международное нормализованное отношение)
- Г) ДК (длительность кровотечения)

408. [T019300] С ЦЕЛЬЮ МОНИТОРИНГА ТЕРАПИИ НЕПРЯМЫМИ АНТИКОАГУЛЯНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЗНАЧЕНИЕ

- А) МНО (международное нормализованное отношение)
- Б) АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)
- В) фибриногена
- Г) ДК (длительность кровотечения)

409. [T019301] К АНТИКОАГУЛЯНТАМ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- А) варфарин
- Б) гепарин
- В) антитромбин
- Г) протеин С

410. [T019302] ОПРЕДЕЛЕНИЕ D-ДИМЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- А) исключения тромбоза любой локализации
- Б) оценки внешнего пути активации коагуляции
- В) оценки внутреннего пути активации коагуляции
- Г) выявления наследственных аномалий факторов плазмокоагуляции

411. [T019304] РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ СОДЕРЖАНИЯ D-ДИМЕРА В ПЛАЗМЕ КРОВИ МЕНЕЕ

- А) 0,5 мкг/мл (FEU)
- Б) 1,0 мкг/мл (FEU)
- В) 2,25 мкг/мл (FEU)
- Г) 5,15 мкг/мл (FEU)

412. [T019305] К КАРДИОМАРКЕРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) тропонин Т
- Б) альфа-амилаза
- В) липаза
- Г) альдолаза

413. [T019306] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР БИОХИМИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

- А) тропонин-Т, миоглобин, МВ-КК
- Б) альфа-амилаза, липаза, СРБ, АЛТ
- В) АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин, общий белок, альбумин
- Г) ОХС, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ИА

414. [T019307] ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР БИОХИМИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

- А) ОХС, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ИА
- Б) АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин, общий белок, альбумин
- В) альфа-амилаза, липаза, СРБ, АЛТ
- Г) тропонин-Т, миоглобин, МВ-КК

415. [T019308] ПЕЧЕНОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ НАБОР БИОХИМИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

- А) АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин, общий белок, альбумин
- Б) ОХС, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ИА
- В) тропонин-Т, миоглобин, МВ-КК
- Г) альфа-амилаза, липаза, СРБ, АЛТ

416. [T019309] ПРИНЦИП МЕТОДА ФОТОКОЛОРИМЕТРИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) определении оптической плотности окрашенного раствора
- Б) оценке светопоглощения мутного раствора
- В) оценке рассеивания дисперсной системы
- Г) различиях сорбируемости компонентов смеси

417. [T019310] ПРИНЦИП МЕТОДА НЕФЕЛОМЕТРИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) оценке рассеивания дисперсной системы
- Б) оценке светопоглощения мутного раствора
- В) использовании антитела, меченного изотопом
- Г) различиях сорбируемости компонентов смеси

418. [T019311] ПРИНЦИП МЕТОДА ТУРБИДИМЕТРИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) оценке светопоглощения мутного раствора
- Б) оценке рассеивания дисперсной системы
- В) использовании антитела, меченного изотопом
- Г) различиях сорбируемости компонентов смеси

419. [T019312] ПРИНЦИП МЕТОДА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) различиях скорости миграции частиц под действием электрического тока
- Б) различиях сорбируемости компонентов смеси
- В) использовании антитела, меченного изотопом
- Г) оценки светопоглощения мутного раствора

420. [T019313] ПРИНЦИП МЕТОДА РАДИОИММУННОГО АНАЛИЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) использовании антитела, меченного изотопом
- Б) миграции частиц под действием электрического тока
- В) различиях сорбируемости компонентов смеси
- Г) оценки светопоглощения окрашенного раствора

421. [T019314] ПРИНЦИП ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР) ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) увеличение концентрации фрагментов НК
- Б) использовании антитела, меченного изотопом
- В) миграции частиц под действием электрического тока
- Г) различиях сорбируемости компонентов смеси

422. [T019315] ПРИНЦИП МЕТОДА ХРОМАТОГРАФИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) различиях сорбируемости компонентов смеси
- Б) использовании антитела, меченного изотопом
- В) миграции частиц под действием электрического тока
- Г) оценки светопоглощения окрашенного раствора

423. [T019316] ПРИНЦИП МЕТОДА ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА (ИФА) ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- А) взаимодействии антитела и антигена
- Б) увеличение концентрации фрагментов ДНК
- В) использовании антитела, меченного изотопом
- Г) миграции частиц под действием электрического тока

424. [T019317] ЭФИР АКРИДИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ МЕТКИ В МЕТОДЕ

- А) ИХЛА
- Б) РИА
- В) ИФА
- Г) ПЦР

425. [T019318] ПЕРОКСИДАЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ МЕТКИ В МЕТОДЕ

- А) ИФА
- Б) РИА
- В) ИХЛА
- Г) ПЦР

426. [T019319] АЗИД НАТРИЯ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- А) консерванта
- Б) антикоагулянта
- В) эмульгатора
- Г) хромогена

427. [T019320] В СОСТАВ БАЗОВОЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- А) АЛТ, АСТ, общий белок, креатинин, мочевины, глюкоза, холестерин общий, билирубин общий, железо
- Б) общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок, ревматоидный фактор
- В) фосфор неорганический, витамин D, паратиреоидный гормон, кальцитонин, остеокальцин, кальций ионизированный
- Г) железо, ОЖСС, трансферрин, ферритин, витамин В₁₂, фолаты, эритропоэтин

428. [T019321] БИОХИМИЧЕСКУЮ ДИАГНОСТИКУ АНЕМИЙ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ СЛЕДУЮЩИХ ТЕСТОВ

- А) железо, ОЖСС, трансферрин, ферритин, витамин В₁₂, фолаты, эритропоэтин
- Б) ПВ (МНО), фибриноген, креатинкиназа-МВ, тропонин I, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, СРБ
- В) глюкоза, HbA_{1c}, инсулин, С-пептид, антитела к инсулину, антитела к бета-клеткам поджелудочной железы
- Г) АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой

429. [T019322] ДИАГНОСТИКУ ПАТОЛОГИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРОВОДЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ БИОХИМИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

- А) общий белок, белковые фракции, СРБ, РФ, антистрептолизин-0
- Б) железо, ОЖСС, трансферрин, ферритин, витамин В 12, эритропоэтин
- В) холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин-ЛПНП
- Г) АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, альфа-амилаза

430. [T019323] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

- А) фосфор неорганический, витамин D, паратиреоидный гормон, кальцитонин, остеокальцин, кальций ионизированный
- Б) холестерин общий, холестерин-ЛПНП, СРБ, гомоцистеин, натрий, калий, хлор
- В) холестерин общий, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности
- Г) АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, белковые фракции

431. [T019324] ДЛЯ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНО СЛЕДУЮЩЕЕ СОЧЕТАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАЗМЫ КРОВИ

- А) повышение концентрации мочевины и креатинина
- Б) снижение концентрации мочевины и креатинина
- В) повышение коллоидно-осмотического давления
- Г) повышение скорости клубочковой фильтрации

432. [T019325] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

- А) активность альфа-амилазы и липазы
- Б) активность креатинкиназы и уровня миоглобина
- В) концентрация мочевины и креатинина
- Г) концентрация глюкозы и мочевины

433. [T019326] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

- А) активность АЛТ, АСТ, концентрация общего билирубина
- Б) активность альфа-амилазы и активность липазы
- В) активность общей креатинкиназы и уровень тропонинов
- Г) активность щелочной фосфатазы и уровень общего кальция

434. [T019327] ПРОСТЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) в автоклаве при 120 С, 20 мин.
- Б) в сухожаровом шкафу
- В) текучим паром
- Г) методом тиндализации

435. [T019328] ТЕКУЧИМ ПАРОМ СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) сложные питательные среды
- Б) простые питательные среды
- В) лабораторную посуду
- Г) бактериологические петли

436. [T019329] ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ И СПОР МИКРОБОВ В МАТЕРИАЛЕ

- А) стерилизация
- Б) асептика
- В) антисептика
- Г) дезинфекция

437. [T019330] УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ С ПОМОЩЬЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – ЭТО

- А) дезинфекция
- Б) асептика
- В) антисептика
- Г) стерилизация

438. [T019331] СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРОВОДЯТ В

- А) автоклаве
- Б) анаэроостате
- В) печи Пастера
- Г) термостате

439. [T019334] НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИИ БОЛЬНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ВО ВРЕМЯ

- А) период разгара болезни
- Б) инкубационного периода
- В) продромального периода
- Г) периода выздоровления

440. [T019337] ВХОДНЫЕ ВОРОТА ПРИ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

- А) слизистая кишечника
- Б) слизистая половых органов
- В) поврежденная кожа
- Г) слизистая носоглотки

441. [T019339] ПРЕПАРАТ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ

- А) АКДС
- Б) СТИ
- В) БЦЖ
- Г) БКВ

442. [T019340] ПРЕПАРАТ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА

- А) БЦЖ
- Б) СТИ
- В) АКДС
- Г) БКВ

443. [T019341] ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ХОЛЕРЕ

- А) больной человек
- Б) грызуны
- В) птицы
- Г) домашние животные

444. [T019342] ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ ДИЗЕНТЕРИИ

- А) больной человек
- Б) грызуны
- В) птицы
- Г) домашние животные

445. [T019344] АНТРОПОНОЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- А) эпидемический сыпной тиф
- Б) эндемический сыпного тиф
- В) ку-лихорадки
- Г) эндемический возвратный тиф

446. [T019345] ПЕРЕНОСЧИКАМИ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ НАСЕКОМЫЕ ПРИ

- А) боррелиозах
- Б) сифилисе
- В) лептоспирозах
- Г) гастроэнтеритах

447. [T019346] ПОДГОТОВКА НОВЫХ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ МИКРОСКОПИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) очистку и обезжиривание
- Б) очистку
- В) дезинфекцию хлорамином
- Г) стерилизацию

448. [T019347] ХРАНЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ МАЗКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) в закрывающихся емкостях
- Б) открытых коробках
- В) пакетах
- Г) в чашке Петри

449. [T019348] ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КИСЛОТ НЕОБХОДИМО

- А) приливать кислоту в воду
- Б) приливать воду к кислоте
- В) приливать кислоту к кислоте
- Г) кислоты не разбавляют

450. [T019349] ОТРАБОТАННЫЕ РЕАКТИВЫ ВЫЛИВАЮТ

- А) в специальные промаркированные контейнеры
- Б) в раковину
- В) в пакет
- Г) обратно в бутылки

451. [T019350] ПОВЕРХНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА ОБРАБАТЫВАЮТ

- А) дезинфицирующим раствором
- Б) дистиллированной водой
- В) формалином
- Г) уксусной кислотой

452. [T019351] МАРКИРОВКА ЕМКостей ДЛЯ ОТХОДОВ КЛАССА Б ИМЕЕТ ЦВЕТ

- А) желтый
- Б) зеленый
- В) черный
- Г) белый

453. [T019353] СЛОЖНАЯ ОКРАСКА ПО НЕЙССЕРУ ВЫЯВЛЯЕТ

- А) зерна волютина
- Б) наличие споры
- В) кислотоустойчивость
- Г) наличие капсулы

454. [T019354] ОБРАБОТКА ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА Р-РОМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ПРИМЕНИЮТ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ КУЛЬТУРЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) туберкулеза
- Б) дифтерии
- В) коклюша
- Г) паракоклюша

455. [T019356] ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ

- А) больной человек
- Б) больные животные
- В) обезьяны
- Г) здоровый носитель

456. [T019357] ПЕРВИЧНЫЙ СИФИЛИС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ

- А) твердого шанкра
- Б) мягкого шанкра
- В) гуммы
- Г) розеолезной сыпи

457. [T019359] ПРОКАРИОТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) бактерии
- Б) водоросли
- В) простейшие
- Г) грибы.

458. [T019360] ПОСТОЯННЫЕ СТРУКТУРЫ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ

- А) цитоплазма, нуклеоид
- Б) фимбрии, пили
- В) жгутики, включения
- Г) пили, жгутики.

459. [T019361] ЭУКАРИОТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) простейшие, грибы
- Б) микоплазмы
- В) вирусы
- Г) бактерии

460. [T019362] ПРОКАРИОТЫ СОДЕРЖАТ

- А) гаплоидный набор хромосом
- Б) митохондрии
- В) обособленное ядро
- Г) комплекс Гольджи

461. [T019364] ЦВЕТ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ

- А) фиолетовый
- Б) красный
- В) зеленый
- Г) желтый

462. [T019365] ЦВЕТ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ

- А) красный
- Б) зеленый
- В) желтый
- Г) фиолетовый

463. [T019366] К ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) стрептококки
- Б) кишечная палочка
- В) гонококки
- Г) менингококки

464. [T019367] К ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) кишечная палочка
- Б) стафилококки
- В) стрептококки
- Г) клостридии

465. [T019368] КИСЛОУСТОЙЧИВЫЕ БАКТЕРИИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ ОКРАСКИ

- А) Циля-Нильсена
- Б) Грама
- В) Нейссера
- Г) Бурри-Гинса

466. [T019369] К КИСЛОУСТОЙЧИВЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) микобактерии туберкулеза
- Б) кишечная палочка
- В) брюшнотифозная палочка
- Г) холерный вибрион

467. [T019370] КАПСУЛЫ БАКТЕРИЙ ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ ОКРАСКЕ ПО МЕТОДУ

- А) Бурри-Гинса
- Б) Грама
- В) Нейссера
- Г) Ожешко

468. [T019371] СПОРЫ БАКТЕРИЙ ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ ОКРАСКЕ ПО МЕТОДУ

- А) Ожешко
- Б) Нейссера
- В) Бурри-Гинса
- Г) Граму

469. [T019372] К СПОРООБРАЗУЮЩИМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) клостридии
- Б) вибрионы
- В) клебсиеллы
- Г) стафилококки

470. [T019373] ЗЕРНА ВОЛЮТИНА СОДЕРЖИТ

- А) дифтерийная палочка
- Б) кишечная палочка
- В) холерный вибрион
- Г) клостридии столбняка

471. [T019375] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ БАКТЕРИЙ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- А) «висячей капли»
- Б) бумажных дисков
- В) Дригальского
- Г) Апфельмана

472. [T019376] К ИЗВИТЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) спирохеты
- Б) эшерихии
- В) бациллы
- Г) микобактерии

473. [T019377] К ШАРОВИДНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

- А) диплококки
- Б) вибрионы
- В) диплобактерии
- Г) спириллы

474. [T019378] В ВИДЕ ЦЕПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- А) стрептококки
- Б) стафилококки
- В) тетракокки
- Г) менингококки

475. [T019379] В ВИДЕ «ВИНОГРАДНЫХ ГРОЗДЕЙ» РАСПОЛАГАЮТСЯ

- А) стафилококки
- Б) менингококки
- В) стрептококки
- Г) пневмококки

476. [T019381] ПОСЕВ С ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПРОИЗВОДЯТ ДЛЯ

- А) выделения чистой культуры
- Б) накопления культуры
- В) определения подвижности
- Г) фаготипирования

477. [T019384] БОЛЬШИНСТВО ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ ОБРАЗУЕТ КОЛОНИИ НА ПЛОТНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ В ТЕЧЕНИИ

- А) 24 – 48 часов
- Б) 72 – 96 часов
- В) 4 – 5 часов
- Г) 1 – 2 часа

478. [T019385] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД НАПРАВЛЕН НА ВЫЯВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ БОЛЬНОГО

- А) возбудителя
- Б) гельминтов
- В) антител
- Г) фагов

479. [T019386] МАЗОК ПО ГРАМУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, ТИНКТОРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ И ЧИСТОТЫ КУЛЬТУРЫ В ИЗОЛИРОВАННОЙ КОЛОНИИ ДЕЛАЕТСЯ НА

- А) 2 день исследования
- Б) 3 день исследования
- В) 1 день исследования
- Г) 4 день исследования

480. [T019387] ПОСЕВ ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ФАГОТИПИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ

- А) газоном
- Б) уклоном в столбик
- В) разобщением с посевной площадкой
- Г) комбинированно

481. [T019388] ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕЛОК, СТЕРИЛИЗУЮТ

- А) тиндализацией
- Б) в автоклаве
- В) в сухожаровом шкафу
- Г) кипячением

482. [T019389] ФЕРМЕНТАЦИЮ ГЛЮКОЗЫ В СРЕДЕ КЛИГЛЕРА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО

- А) изменению цвета среды в столбике
- Б) изменению цвета всей среды
- В) цвет среды не меняется
- Г) почернению по ходу укола

483. [T019390] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ ВЫДЕЛЕННУЮ КУЛЬТУРУ ЗАСЕВАЮТ МЕТОДОМ

- А) газоном
- Б) разобщения с посевной площадкой
- В) комбинированным
- Г) по секретам

484. [T019391] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫДЕЛЕННУЮ КУЛЬТУРУ ЗАСЕВАЮТ НА ПОЛУЖИДКИЙ АГАР МЕТОДОМ

- А) уколом в столбик
- Б) разобщением с посевной площадкой
- В) газоном
- Г) по секторам

485. [T019392] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЫДЕЛЕННОЙ МИКРОБНОЙ КУЛЬТУРЫ К АНТИБИОТИКАМ МЕТОДОМ НАЛОЖЕНИЯ ДИСКОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОДИКА ПОСЕВА

- А) газоном
- Б) с посевной площадкой
- В) по секторам
- Г) количественным

486. [T019393] КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИМ СПОСОБОМ

- А) посев на искусственные питательные среды
- Б) проба на животных
- В) простая окраска
- Г) сложная краска

487. [T019394] САХОРОЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- А) сред Гисса
- Б) среды Китта-Тароцци
- В) мясо-пептонного бульона
- Г) сывороточного бульона

488. [T019395] ПРИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЕВ В СРЕДУ ОБОГАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ

- А) в первый день
- Б) во второй день
- В) в третий день
- Г) в четвертый день

489. [T019396] К ОБЩИМ ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) МПА, МПБ
- Б) среды Гисса
- В) среды Эндо, Плоскирева
- Г) среды Олькеницкого, Ресселя

490. [T019397] К ЭЛЕКТИВНЫМ ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) щелочной агар, ЖСА
- Б) МПА, МПБ
- В) среды Клиглера, Ресселя
- Г) сывороточный и кровяной МПА.

491. [T019398] К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) среды Гисса, Клиглера
- Б) кровяной и шоколадный агары
- В) МПА, МПБ
- Г) щелочной МПА и МПБ.

492. [T019399] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ К ЖИДКОЙ СРЕДЕ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ АГАР-АГАРА

- А) 1,5-2%
- Б) 0,7-1%
- В) 0,3-0,7%
- Г) более 5%.

493. [T019400] ИЗОЛИРОВАННОЕ СКОПЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ ОДНОГО ВИДА, ВЫРАЩЕННЫХ НА ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ, - ЭТО

- А) колония
- Б) смешанная культура
- В) вид
- Г) штамм.

494. [T019402] ФОРМА МЕЖВИДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ, ПРИ КОТОРОЙ ОДНА ПОПУЛЯЦИЯ ИЗВЛЕКАЕТ ПОЛЬЗУ, ПРИНОСЯ ВРЕД ДРУГОЙ

- А) паразитизм
- Б) антагонизм
- В) мутуализм
- Г) нейтрализм.

495. [T019403] ФОРМА МЕЖВИДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ, ПРИ КОТОРОЙ ОДНА ПОПУЛЯЦИЯ ПОДАВЛЯЕТ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДРУГОЙ

- А) антагонизм
- Б) паразитизм
- В) мутуализм
- Г) нейтрализм.

496. [T019404] ТИП ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БОЛЬШИНСТВА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОБЛИГАТНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЧЕЛОВЕКА

- А) симбиоз
- Б) паразитизм
- В) антагонизм
- Г) комменсализм

497. [T019405] НОРМАЛЬНЫМИ ОБИТАТЕЛЯМИ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

- А) шигелл
- Б) эшерихий
- В) лактобактерий
- Г) бифидобактерий.

498. [T019406] ОБЛИГАТНЫМИ АНАЭРОБНЫМИ ОБИТАТЕЛЯМИ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) бифидобактерии.
- Б) шигелы
- В) иерсинии
- Г) сальмонеллы

499. [T019407] ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЧЕЛОВЕКА

- А) все перечисленные.
- Б) метаболическая, синтетическая
- В) иммуностимулирующая
- Г) антагонистическая

500. [T019408] К ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОТНОСЯТ

- А) антибиотики
- Б) сыворотки
- В) вакцины
- Г) бактериофаг

501. [T019409] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БАКТЕРИЙ К АНТИБИОТИКАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД

- А) дискодиффузный
- Б) Апфельмана
- В) Дригальского
- Г) Шукевича

502. [T019410] ВПЕРВЫЕ В ЛЕЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ БЫЛ ВВЕДЕН АНТИБИОТИК

- А) пенициллин
- Б) полимиксин
- В) грамицидин
- Г) тетрациклин

503. [T019411] ПЕРЕНОС ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ КЛЕТКИ ДОНОРА В КЛЕТКУ

- А) реципиента при их скрещивании
- Б) конъюгация
- В) трансдукция
- Г) трансформация

504. [T019412] ПРИРОДОЙ ФАГОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) вирусы
- Б) грибы
- В) бактерии
- Г) простейшие

505. [T019416] ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВИРУСОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) культура клеток
- Б) МПБ
- В) среда Эндо
- Г) МПА

506. [T019417] К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ ПАТОГЕННОСТИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ

- А) эндотоксина
- Б) спор
- В) цитоплазмы
- Г) жгутиков.

507. [T019418] ФАКТОРОМ ПАТОГЕННОСТИ БОЛЬШИНСТВА ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) экзотоксин
- Б) споры
- В) форма клетки
- Г) эндотоксин

508. [T019419] МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ ВИРУСОВ

- А) электронная микроскопия
- Б) бактериоскопический
- В) темнопольная микроскопия
- Г) электрофорез на бумаге

509. [T019421] МЕРОЙ ПАТОГЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) вирулентность
- Б) специфичность
- В) комменсализм
- Г) органотропность

510. [T019422] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бактерионоситель
- Б) предметы обихода
- В) грязная посуда
- Г) игрушки.

511. [T019423] К ВЕРТИКАЛЬНОМУ МЕХАНИЗМУ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

- А) внутриутробный
- Б) фекально-оральный
- В) контактный
- Г) трансмиссивный

512. [T019424] ПОВТОРНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ ТЕМ ЖЕ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПОСЛЕ ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) реинфекция.
- Б) вторичная инфекция
- В) суперинфекция
- Г) рецидив

513. [T019425] К НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ ГУМОРАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТ

- А) комплемент, лизоцим
- Б) антитела
- В) антиген
- Г) лимфоциты

514. [T019426] К НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ КЛЕТОЧНЫМ ФАКТОРАМ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТ

- А) микро- и макрофаги
- Б) лизоцим
- В) комплемент
- Г) интерферон

515. [T019428] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) животное
- Б) инфицированные продукты
- В) инфицированные предметы обихода
- Г) воздух

516. [T019429] ПАТОГЕННОСТЬ – ЭТО ХАРАКТЕРИСТИКА ДАННОГО

- А) вида
- Б) штамма
- В) рода
- Г) семейства микроорганизмов

517. [T019430] ВИРУЛЕНТНОСТЬ – ЭТО ХАРАКТЕРИСТИКА ДАННОГО

- А) штамма
- Б) вида
- В) рода
- Г) семейства микроорганизмов

518. [T019431] ЗАЩИТУ ОТ ФАГОЦИТОВ БАКТЕРИЯМ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) капсула
- Б) пили
- В) фибринолизин
- Г) зерна волютина

519. [T019432] ВИРУЛЕНТНОСТЬ МИКРОБА ЗАВИСИТ ОТ

- А) наличие капсулы
- Б) формы
- В) размера
- Г) тинкториальных свойств

520. [T019435] ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ АЛИМЕНТАРНОМ ПУТИ ЕЕ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) слизистая желудочно-кишечного тракта
- Б) слизистая верхних дыхательных путей
- В) слизистая глаз
- Г) кожа

521. [T019436] В СЛЮНЕ НАХОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ФАКТОР ЗАЩИТЫ

- А) лизоцим
- Б) пропердин
- В) эритрин
- Г) лейкоцит

522. [T019437] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЗООНОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) животное
- Б) человек
- В) инфицированные продукты
- Г) воздух

523. [T019438] ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕН СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ИММУНИТЕТА

- А) видовой
- Б) постинфекционный
- В) искусственный активный
- Г) искусственный пассивный

524. [T019439] ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО АКТИВНОГО ИММУНИТЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) вакцины
- Б) гамма-глобулины
- В) сыворотки
- Г) фаги

525. [T019440] ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ПАССИВНОГО ИММУНИТЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) гамма-глобулины
- Б) корпускулярные вакцины
- В) химические вакцины
- Г) фаги

526. [T019441] ПОСТИНФЕКЦИОННЫЙ АКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ ПОСЛЕ

- А) перенесенного инфекционного заболевания
- Б) введения вакцины
- В) введение сыворотки
- Г) введения гамма-глобулинов

527. [T019442] ФАГОЦИТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) неспецифическим клеточно-тканевым фактором иммунитета
- Б) неспецифическим гуморальным фактором иммунитета
- В) специфическим гуморальным фактором иммунитета
- Г) специфическим клеточно-тканевым фактором иммунитета

528. [T019443] ФАГОЦИТЫ – ЭТО

- А) полиморфоядерные лейкоциты
- Б) эритроциты
- В) тромбоциты
- Г) лимфоциты

529. [T019444] ЛИЗОЦИМ – ЭТО

- А) неспецифический гуморальный фактор иммунитета
- Б) специфический гуморальный фактор иммунитета
- В) неспецифический клеточно-тканевый фактор иммунитета
- Г) специфический клеточно-тканевый фактор иммунитета

530. [T019446] К ЛИЗОЦИМУ НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ

- А) Грамм⁺ бактерии
- Б) Грамм⁻ бактерии
- В) протопласты
- Г) вирусы

531. [T019447] МИКРОФАГИ – ЭТО

- А) нейтрофилы
- Б) микроглия ЦНС
- В) купферовские клетки печени
- Г) лимфоциты

532. [T019448] МАКРОФАГИ – ЭТО

- А) моноциты
- Б) эозинофилы
- В) нейтрофилы
- Г) базофилы

533. [T019450] КОМПЛЕМЕНТ РАЗРУШАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- А) 56°C
- Б) 45° С
- В) 22°C
- Г) 37°C

534. [T019451] H-АНТИГЕН БАКТЕРИЙ – ЭТО АНТИГЕН

- А) жгутиковый
- Б) соматический
- В) капсульный
- Г) протективный

535. [T019452] H-АНТИГЕН БАКТЕРИЙ – ЭТО

- А) белок
- Б) полисахарид
- В) липополисахарид
- Г) нуклеопротеид

536. [T019453] O-АНТИГЕН БАКТЕРИЙ – ЭТО АНТИГЕН

- А) соматический
- Б) жгутиковый
- В) капсульный
- Г) протективный

537. [T019454] ПРИ ПЕРВИЧНОМ ИММУННОМ ОТВЕТЕ ПЕРВЫМИ ПОЯВЛЯЮТСЯ

- А) иммуноглобулин М
- Б) иммуноглобулин А
- В) иммуноглобулин Е
- Г) иммуноглобулин G

538. [T019455] МЕСТНЫЙ ИММУНИТЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОБУСЛОВЛЕН

- А) иммуноглобулин А
- Б) иммуноглобулин М
- В) иммуноглобулин Е
- Г) иммуноглобулин G

539. [T019456] РЕАГИНАМИ НАЗЫВАЮТ

- А) иммуноглобулин Е
- Б) иммуноглобулин А
- В) иммуноглобулин М
- Г) иммуноглобулин G

540. [T019457] В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬШЕ ВСЕГО СОДЕРЖИТСЯ

- А) иммуноглобулин G
- Б) иммуноглобулин А
- В) иммуноглобулин М
- Г) иммуноглобулин Е

541. [T019458] АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ВЫЗВАН НАЛИЧИЕМ В ОРГАНИЗМЕ БОЛЬНОГО

- А) иммуноглобулин Е
- Б) иммуноглобулин А
- В) иммуноглобулин М
- Г) иммуноглобулин G

542. [T019459] СЕРОДИАГНОСТИКУ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) выявления специфических антител
- Б) определения вида возбудителя
- В) определения биохимических свойств микроорганизмов
- Г) определения подвижности микроорганизмов

543. [T019460] СЕРОИДЕНТИФИКАЦИЮ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А) определения вида возбудителя
- Б) выявления специфических антител
- В) определения биохимических свойств микроорганизмов
- Г) определения подвижности микроорганизмов

544. [T019461] ЗА ВЫРАБОТКУ АНТИТЕЛ ОТВЕЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КЛЕТКИ

- А) В-лимфоциты
- Б) эритроциты
- В) макрофаги
- Г) нейтрофилы

545. [T019464] АНТИТЕЛА ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ

- А) белки
- Б) углеводы
- В) жиры
- Г) липополисахариды.

546. [T019465] ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- А) вилочковая железа, красный костный мозг
- Б) щитовидная железа, печень
- В) селезенка, лимфоузлы
- Г) кровь, лимфа

547. [T019466] СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ – ЭТО

- А) взаимодействие антигена с антителом
- Б) взаимодействие бактериофага с чувствительной бактериальной клеткой
- В) взаимодействие антигена с макрофагом
- Г) лизис бактерий под действием бактериофага

548. [T019467] В РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ УЧАСТВУЮТ АНТИГЕНЫ

- А) корпускулярные
- Б) вирусные
- В) растворимые
- Г) аутоантигены

549. [T019468] КОМПЛЕМЕНТ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РЕАКЦИИ

- А) гемолиза (лизиса)
- Б) нейтрализации
- В) агглютинации
- Г) преципитации

550. [T019469] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ РЕАКЦИИ НЕПРЯМОЙ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

- А) осадка в виде «зонтика»
- Б) осадка в виде хлопьев
- В) линий преципитации
- Г) осадка в виде «пуговики»

551. [T019473] В РНГА В КАЧЕСТВЕ ДИАГНОСТИКУМА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- А) эритроцитарный диагностикум
- Б) живые микроорганизмы
- В) убитые м/о
- Г) гаптены

552. [T019474] КОЛИФАГИ ОБРАЗУЮТ ПРИ ПОСЕВЕ НА МПА С E. COLI

- А) стерильные пятна
- Б) белые колонии
- В) черные колонии
- Г) шероховатые колонии

553. [T019475] КОККИ – ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) скарлатины
- Б) чумы
- В) сифилиса
- Г) дизентерии

554. [T019476] ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ КОККИ

- А) стафилококки
- Б) гонококки
- В) вейлонеллы
- Г) менингококки

555. [T019477] ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ КОККИ – ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) бленнореи
- Б) ревматизма
- В) рожи
- Г) скарлатины

556. [T019478] СВОЙСТВАМИ, ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЭКЗОТОКСИНОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- А) все перечисленное
- Б) термолабильность
- В) возможность перехода в анатоксин
- Г) специфичность действия

557. [T019479] ЭЛЕКТИВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СТАФИЛОКОККОВ

- А) ЖСА, солевой бульон.
- Б) Китта-Тароцци, среда Цейsslера
- В) среды Эндо, Плоскирева
- Г) МПА, МПБ

558. [T019480] ПО ОТНОШЕНИЮ К КИСЛОРОДУ СТАФИЛОКОККИ ОТНОСЯТСЯ К

- А) факультативным анаэробам
- Б) анаэробам
- В) аэробам
- Г) капнофилам

559. [T019481] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТОГЕННОГО СТАФИЛОКОККА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТЕСТ

- А) реакция плазмокоагуляции
- Б) жемчужного ожерелья
- В) реакция агглютинации
- Г) реакция лизиса

560. [T019482] ТОКСИНЫ, ПРОДУЦИРУЕМЫЕ ЗОЛОТИСТЫМ СТАФИЛОКОККОМ

- А) все перечисленные
- Б) эксфолиатин
- В) лейкоцидин
- Г) гемолизин

561. [T019483] НА ЖЕЛТОЧНО-СОЛЕВОМ АГАРЕ ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК ОБРАЗУЕТ КОЛОНИИ

- А) S- типа с зоной лецитиназной активности
- Б) плоские серого цвета с зонной бета-гемолиза
- В) S- типа малинового цвета с металлическим блеском или без
- Г) в виде кружевного платочка

562. [T019485] МОРФОЛОГИЯ ПНЕВМОКОККОВ

- А) диплококки ланцетовидной формы
- Б) диплобактерии
- В) диплококки бобовидной формы
- Г) одиночные кокки

563. [T019486] К СПЕЦИФИЧЕСКОМУ ЗАБОЛЕВАНИЮ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЮТ СТРЕПТОКОККИ, ОТНОСЯТ

- А) скарлатину.
- Б) туберкулез
- В) коклюш
- Г) гонорею

564. [T019487] ПИОГЕННЫЙ СТРЕПТОКОКК ОТНОСЯТ К СЕРОГРУППЕ

- А) А
- Б) В
- В) С
- Г) Н

565. [T019488] МОРФОЛОГИЯ СТРЕПТОКОККОВ

- А) кокки в виде цепочек
- Б) кокки в виде гроздьев
- В) бобовидные диплококки
- Г) кокки в виде «пачек».

566. [T019489] ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ПИОГЕННЫМ СТРЕПТОКОККОМ

- А) рожа
- Б) бленорея
- В) сифилис
- Г) ботулизм

567. [T019490] ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕЖДУ ПНЕВМОКОККОМ И ЗЕЛЕНЯЩИМИ СТРЕПТОКОККАМИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) растворимость в желчи
- Б) ферментация маннита в анаэробных условиях
- В) наличие плазмокоагулазы
- Г) наличие белка А

568. [T019491] МЕНИНГОКОККИ ПО МОРФОЛОГИИ

- А) диплококки бобовидной формы
- Б) коккобациллы
- В) кокки в виде цепочек
- Г) ланцетовидные диплококки

569. [T019492] МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МЕНИНГОКОККОВОЕ НОСИТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) носоглоточная слизь
- Б) мокрота
- В) кровь
- Г) спинномозговая жидкость

570. [T019493] ОСНОВНОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ ГОНОРЕИ

- А) бактериоскопический
- Б) аллергический
- В) серологический
- Г) биологический

571. [T019494] ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ГОНОРЕИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) гонококки
- Б) стафилококки
- В) стрептококки
- Г) менингококки

572. [T019495] ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ЖИВОТНЫЕ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) туберкулезом
- Б) дифтерией
- В) коклюшем
- Г) паракоклюшем

573. [T019496] УСТОЙЧИВОСТЬ МИКОБАКТЕРИЙ К КИСЛОТАМ И ЩЕЛОЧАМ ОБУСЛОВЛЕНА

- А) наличием большого количества липидов в оболочке
- Б) способности к спорообразованию
- В) наличием капсулы
- Г) наличием протективного антигена

574. [T019497] ПРОДУЦИРУЕТ ЭКЗОТОКСИН, ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА СЕРДЕЧНУЮ МЫШЦУ

- А) возбудитель дифтерии
- Б) возбудитель паракоклюша
- В) возбудитель коклюша
- Г) возбудитель туберкулеза

575. [T019498] СПАСТИЧЕСКИЙ КАШЕЛЬ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) коклюша
- Б) туберкулеза
- В) дифтерии
- Г) назофарингита

576. [T019499] ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) БЦЖ
- Б) АКДС
- В) анатоксин
- Г) туберкулин

577. [T019500] ПРОБУ НА ТОКСИГЕННОСТЬ СТАВЯТ ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ

- А) возбудителя дифтерии
- Б) возбудителя коклюша
- В) возбудителя паракоклюша
- Г) возбудителя туберкулеза

578. [T019501] СРЕДУ ЛЕВЕНШТЕЙНА-ЙЕНСЕНА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

- А) микобактерий
- Б) бактерии коклюша
- В) коринебактерий
- Г) бактерий паракоклюша

579. [T019502] ХАРАКТЕРНЫЕ ПЛЁНКИ НА МЕСТЕ ВНЕДРЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ

- А) дифтерии
- Б) туберкулезе
- В) коклюше
- Г) паракоклюше

580. [T019503] НАЛИЧИЕ ОСОБОГО ЛИПИДА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) микобактерий
- Б) коринебактерий
- В) бактерий коклюша
- Г) бактерий паракоклюша

581. [T019504] БИОВАРЫ КОРИНЕБАКТЕРИЙ МОЖНО ОТЛИЧИТЬ ПО КУЛЬТУРАЛЬНЫМ СВОЙСТВАМ НА СРЕДЕ

- А) Клауберга
- Б) Левенштейна-Йенсена
- В) Бучина
- Г) КУА

582. [T019505] РЕАКЦИЯ МАНТУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

- А) туберкулеза
- Б) дифтерии
- В) коклюша
- Г) паракоклюша

583. [T019506] РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ В ВИДЕ РИМСКОЙ ЦИФРЫ V ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) коринебактерий
- Б) микобактерий
- В) бактерий коклюша
- Г) бактерий паракоклюша

584. [T019507] АНАТОКСИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) дифтерии
- Б) туберкулеза
- В) коклюша
- Г) паракоклюша

585. [T019508] ГЛИЦЕРИН ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РОСТА ДЛЯ

- А) микобактерий
- Б) коринебактерий
- В) бактерий коклюша
- Г) паракоклюша

586. [T019509] ТОКСИГЕННОСТЬ КОРИНЕБАКТЕРИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) реакции преципитации в геле
- Б) реакции агглютинации на стекле
- В) реакции связывания комплемента
- Г) реакции нейтрализации

587. [T019511] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СРЕДОЙ ДЛЯ БОРДЕТЕЛЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) КУА (казеиново-угольный агар)
- Б) среда Клауберга
- В) МПА (мясопептонный агар)
- Г) среда Левенштейна-Йенсена

588. [T019512] ДЛЯ ДЕФЕРЕНЦИАЦИИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ФЕРМЕНТАЦИЮ

- А) лактозы
- Б) сахарозы
- В) глюкозы
- Г) рамнозы

589. [T019513] СРЕДА НАКОПЛЕНИЯ ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛ

- А) желчный бульон
- Б) пептонная вода
- В) солевой бульон
- Г) сахарный бульон.

590. [T019515] ДИЗЕНТЕРИЙНАЯ ПАЛОЧКА НА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПЛОСКИРЕВА РАСТЕТ В ВИДЕ

- А) бесцветных колоний, прозрачных в проходящем свете
- Б) крупных красных колоний
- В) черных колоний
- Г) крупных синих колоний

591. [T019516] ШИГЕЛЛЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ДВЕ ГРУППЫ ПО РАСЩЕПЛЕНИЮ

- А) маннита
- Б) глюкозы
- В) мальтозы
- Г) лактозы.

592. [T019517] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЮТ ШИГЕЛЛЫ

- А) дизентерия.
- Б) брюшной тиф
- В) гастроэнтерит
- Г) проктит

593. [T019518] СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЮТ САЛЬМОНЕЛЛЫ

- А) брюшной тиф
- Б) дизентерия.
- В) скарлатина
- Г) Д. проктит

594. [T019520] ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ ТИФО-ПАРАТИФОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕОБХОДИМО

- А) сыворотка крови больного
- Б) брюшно-тифозная бактериальная культура
- В) брюшно-тифозная сыворотка
- Г) паратифозная сыворотка

595. [T019521] ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ КЛАССИЧЕСКИЙ ХОЛЕРНЫЙ ВИБРИОН ОТ ХОЛЕРОПОДОБНОГО МОЖНО ПРИ ПОМОЩИ

- А) реакции агглютинации на стекле с «О» холерной сывороткой
- Б) микроскопии бактериальной культуры
- В) чувствительность к холерному фагу
- Г) определение ферментативной активности /триада Хейберга/

596. [T019523] ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА БЕРЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

- А) сыворотка крови больного
- Б) фекальные массы
- В) дуоденальное содержимое
- Г) сыворотка иммунная

597. [T019524] РНГА С SAL. ЭРИТРОЦИТАРНЫМ ДИАГНОСТИКУМОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ

- А) паратифа А
- Б) колиэнтеритов
- В) амебной дизентерии
- Г) холеры

598. [T019525] СРЕДА ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ДИЗЕНТЕРИЙНОЙ ПАЛОЧКИ

- А) селенитовая среда
- Б) солевой бульон
- В) сахарный бульон
- Г) среда Мюллера

599. [T019526] К РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ТИФО-ПАРАТИФОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- А) выделение гемокультуры
- Б) выделение микробов из дуоденального содержимого
- В) обнаружение в сыворотке крови больного специфических антител
- Г) выделение копрокультуры

600. [T019527] САЛЬМОНЕЛЛЕЗНУЮ ТОКСИКОИНФЕКЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ

- A) *S. anatum*
- Б) *S. paratyphi A*
- В) *S. typhi*
- Г) *S. paratyphi B*

601. [T019528] БРЮШНОЙ ТИФ ВЫЗЫВАЕТ

- A) *S. typhi*
- Б) *S. paratyphi A*
- В) *S. anatum.*
- Г) *S. paratyphi B*

602. [T019529] SALM. HERDELBERG ВЫЗЫВАЕТ

- A) пищевую сальмонеллезную токсикоинфекцию
- Б) брюшной тиф
- В) паратиф А
- Г) паратиф В

603. [T019530] РАСЩЕПЛЯЕТ ВСЕ УГЛЕВОДЫ «КОРОТКОГО РЯДА ГИССА» ДО КГ

- A) кишечная палочка
- Б) холерный вибрион Эль-Тор
- В) дизентерийная палочка
- Г) сальмонеллы

604. [T019531] SALM. TYPHI НА СРЕДЕ КЛИГЛЕРА ВЫЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- A) среда изменяет цвет в столбике + почернение по ходу укола
- Б) вся среда изменяет цвет
- В) вся среда изменяет цвет + разрыв среды
- Г) среда изменяет цвет в столбике + разрыв среды + почернение по ходу укола

605. [T019532] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СРЕДА ДЛЯ САЛЬМОНЕЛЛ

- A) висмут-сульфитный агар
- Б) среда Эндо
- В) среда Плоскирева
- Г) среда Левина

606. [T019533] НЕ ИМЕЮТ ЖГУТИКОВ

- А) дизентерийная палочка
- Б) условно-патогенная кишечная палочка
- В) сальмонеллы
- Г) холерный вибрион

607. [T019534] НА ЖИДКОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКУ

- А) холерный вибрион
- Б) сальмонеллы
- В) дизентерийная палочка
- Г) условно-патогенная кишечная палочка

608. [T019535] ЗАМЕДЛЕННО РАСЩЕПЛЯЕТ ЛАКТОЗУ

- А) шигелла Зонне
- Б) шигелла Штуцера-Шмидта
- В) шигелла Григорьева-Шига
- Г) шигелла Лардж-Сакса

609. [T019536] ГЕМОКУЛЬТУРА – ЭТО БАКТЕРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ

- А) крови
- Б) мокроты
- В) желчи
- Г) испражнений

610. [T019538] ЭНТЕРОПАТОГЕННУЮ КИШЕЧНУЮ ПАЛОЧКУ ОТ УСЛОВНОПАТОГЕННОЙ МОЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ

- А) по антигенной структуре
- Б) по морфологическим свойствам
- В) по росту на питательной среде
- Г) по культуральным свойствам

611. [T019539] СРЕДА НАКОПЛЕНИЯ ДЛЯ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА

- А) щелочная пептонная вода
- Б) сахарный бульон
- В) селенитовый бульон
- Г) желчный бульон

612. [T019540] ПРИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ ДИЗЕНТЕРИИ НА ИССЛЕДОВАНИЕ БЕРУТСЯ

- А) фекальные массы со слизистыми комочками и прожилками крови
- Б) остатки пищи
- В) чистые фекальные массы
- Г) кровь больного

613. [T019541] МЕТОДИКУ ЩЕЛОЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ СЛЕДУЮЩИХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ

- А) иерсиний
- Б) сальмонелл
- В) шигелл
- Г) холеры

614. [T019542] ГРАММ «-» ПАЛОЧКИ ОВОИДНОЙ ФОРМЫ С БИПОЛЯРНОЙ ОКРАСКОЙ – ЭТО

- А) иерсинии
- Б) сальмонеллы
- В) возбудитель холеры
- Г) шигеллы

615. [T019543] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +5° С СПОСОБНЫ К РАЗМНОЖЕНИЮ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) иерсинии
- Б) шигеллы
- В) ЭПКП
- Г) холерный вибрион

616. [T019544] СПОРООБРАЗУЮЩИЕ АНАЭРОБНЫЕ БАКТЕРИИ

- А) клостридии
- Б) спириллы
- В) бациллы
- Г) вибрионы

617. [T019545] ПИЩЕВУЮ ИНТОКСИКАЦИЮ ВЫЗЫВАЕТ

- A) Cl.botulinum
- Б) Cl.tetani
- В) Cl.perfringens
- Г) Cl. novi

618. [T019546] ТЕТАНИЧЕСКИЕ СУДОРОГИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- A) столбняка
- Б) газовой гангрены
- В) ботулизма
- Г) туберкулеза

619. [T019547] ОВАЛЬНУЮ ЦЕНТРАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННУЮ СПОРУ ИМЕЮТ

- A) Cl. perfringens
- Б) Cl. tetani
- В) Cl. botulinum
- Г) E. coli

620. [T019549] САМЫЙ СИЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ТОКСИН ВЫРАБАТЫВАЕТ

- A) Cl. botulinum
- Б) Cl. tetani
- В) Cl. perfringens
- Г) H. pylori

621. [T019550] НАЛИЧИЕ КАПСУЛЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- A) газовой гангрены
- Б) столбняка
- В) ботулизма
- Г) дизентерии

622. [T019551] ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПАТОГЕННЫХ АНАЭРОБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДУ

- A) Вильсона-Блера
- Б) Клауберга
- В) МПА
- Г) КУА

623. [T019552] ПОЛИМИКРОБНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) газовая гангрена
- Б) ботулизм
- В) столбняк
- Г) коклюш

624. [T019553] ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ КОНСЕРВОВ ВОЗНИКАЕТ

- А) ботулизм
- Б) столбняк
- В) газовая гангрена
- Г) ангина

625. [T019554] МАЗОК ПО БУРРИ-ГИНСУ ДЕЛАЮТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- А) возбудителя газовой гангрены
- Б) возбудителя столбняка
- В) возбудителя ботулизма
- Г) возбудителя сифилиса

626. [T019555] ВОЗБУДИТЕЛЬ НЕПОДВИЖЕН - ЭТО

- А) *cl.perfringens*
- Б) *cl.botulinum*
- В) *cl.tetani*
- Г) *e. coli*

627. [T019556] ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЖКТ ПРИ

- А) ботулизме
- Б) столбняке
- В) газовой гангрене
- Г) коклюше

628. [T019557] КРУГЛУЮ КРУПНУЮ ТЕРМИНАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННУЮ СПОРУ («БАРАБАННАЯ ПАЛОЧКА») ИМЕЮТ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) столбняка
- Б) газовой гангрены
- В) ботулизма
- Г) паракоклюша

629. [T019560] КОЛОНИИ ЧЕРНОГО ЦВЕТА ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ПАТОГЕННЫХ АНАЭРОБОВ ОБРАЗУЮТСЯ НА СРЕДЕ

- А) Вильсона-Блера
- Б) Клауберга
- В) ЖСА
- Г) МПА

630. [T019561] ПОЛЗУЧИЙ РОСТ НА ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- А) протеев
- Б) сальмонелл
- В) клебсиелл
- Г) шигелл

631. [T019562] НА ПЛОТНОЙ СРЕДЕ ВОЗБУДИТЕЛЬ ЧУМЫ ОБРАЗУЕТ КОЛОНИИ

- А) напоминающие смятый кружевной платочек
- Б) в виде цветной капусты
- В) пигментированные, S-формы
- Г) слизистые, с ровными краями

632. [T019563] ФЕНОМЕН «ЖЕМЧУЖНОГО ОЖЕРЕЛЬЯ» ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) сибирской язвы
- Б) чумы
- В) туляремии
- Г) бруцеллеза.

633. [T019564] ОСНОВНОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ВОЗВРАТНОГО ТИФА

- А) микроскопический
- Б) бактериологический
- В) аллергический
- Г) биологический.

634. [T019565] РИККЕТСИИ ПРОВАЧЕКА ЯВЛЯЮТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ

- А) эпидемического тифа
- Б) эндемического сыпного тифа
- В) ку-лихорадки
- Г) волынской лихорадки

635. [T019566] ФАКТОР ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО СЫПНОГО ТИФА – ЭТО

- А) вши
- Б) клещи
- В) блохи
- Г) комары

636. [T019567] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СЫПНОГО ТИФА ПРИМЕНЯЮТ

- А) серодиагностика
- Б) фагодиагностика
- В) бактериологический метод
- Г) аллергическая проба

637. [T019568] ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА ОКРАШИВАЕТСЯ ПО РОМАНОВСКОМУ-ГИМЗА

- А) в бледно-розовый цвет
- Б) в ярко-красный цвет
- В) в сине-фиолетовый цвет
- Г) в желто-коричневый

638. [T019569] БОЛЕЗНЬ ВАСИЛЬЕВА-ВЕЙЛЯ ВЫЗЫВАЮТ

- А) лептоспиры
- Б) боррелии
- В) бледная спирохета
- Г) риккетсии

639. [T019570] ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ОПТИМУМ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ ЛЕПТОСПИР

- А) + 28-30° С
- Б) + 37° С
- В) + 42° С
- Г) + 35° С

640. [T019571] ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВОЗВРАТНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) боррелии
- Б) лептоспиры
- В) бледная спирохета
- Г) риккетсии

641. [T019572] ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ АГГЛЮТИНАЦИИ-ЛИЗИСА ПРИ

- А) болезни Васильева-Вейля
- Б) сифилисе
- В) возвратном тифе
- Г) сыпном тифе

642. [T019573] ТЕМНОПОЛЬНАЯ МИКРОСКОПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

- А) бледной трепонемы
- Б) кишечной палочки
- В) стафилококка
- Г) риккетсий.

643. [T019574] ВОЗБУДИТЕЛЕМ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) rickettsia prowazekii
- Б) yersinia pestis
- В) borrelia recurrentis
- Г) salmonella typhi

644. [T019575] ВОЗБУДИТЕЛЕМ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) bacillus anthracis
- Б) corynebacterium diphtheriae
- В) klebsiella pneumoniae
- Г) bacteroides fragilis

645. [T019576] БОТУЛИНИЧЕСКИЙ ТОКСИН ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ НА КЛЕТКУ-МИШЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) блокатором передачи нервного импульса
- Б) эксфолиативным токсином
- В) ингибитором синтеза белка
- Г) активатором аденилатциклазной системы

646. [T019577] ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ

- А) ретровирусов
- Б) тогавирусов
- В) аренавирусов
- Г) буньявирусов

647. [T019579] ГЕПАТИТ А ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

- А) алиментарным
- Б) воздушно-капельным
- В) алиментарным
- Г) воздушно-пылевым.

648. [T019580] ГЕПАТИТ С ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

- А) парентеральным
- Б) воздушно-капельным
- В) парентеральным
- Г) воздушно-пылевым.

649. [T019582] САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫМ МИКРООРГАНИЗМОМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
- Б) сальмонелла
- В) протей
- Г) стафилококк

650. [T019583] ИНДИКАТОРОМ САНИТАРНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) БГКП
- Б) эпидермальный стафилококк
- В) протей
- Г) сапрофитный стафилококк

651. [T019584] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) общей микробной обсемененности, золотистого стафилококка
- Б) энтеробактерий, золотистого стафилококка
- В) золотистого стафилококка, плесневых грибов
- Г) синегнойной палочки, энтеробактерий

652. [T019585] МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ ОПРЕДЕЛЯЮТ В СЛЕДУЮЩИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТАХ

- А) кефир
- Б) молоко
- В) крем
- Г) мороженое

653. [T019586] ТЕМПЕРАТУРА РАСПЛАВЛЕННОГО АГАРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) $+45^{\circ}\text{C}$
- Б) $+30^{\circ}\text{C}$
- В) $+60^{\circ}\text{C}$
- Г) $+37^{\circ}\text{C}$

654. [T019587] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БГКП ОТБИРАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КОЛОНИИ НА СРЕДЕ ЭНДО

- А) красные с металлическим блеском
- Б) черно-блестящие
- В) сухие коричневые
- Г) жёлтые влажные

655. [T019588] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БГПК В ВОДЕ, МОЛОКЕ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) среда эндо
- Б) ВСА
- В) МПА
- Г) кровяной агар

656. [T019589] ПОСЕВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИТРА КЛОСТРИДИИ ПЕРФРИНГЕНС В ПОЧВЕ ДЕЛАЮТ НА СЛЕДУЮЩУЮ СРЕДУ

- А) среда Вильсона-Блера
- Б) среда Мюллера
- В) МПБ
- Г) ГПС

657. [T019590] РЕАКЦИЮ ПЛАЗМОКОАГУЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЛЕДУЮЩИХ САН. ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

- А) стафилококков
- Б) клостридий перфрингенс
- В) протей
- Г) БГКП

658. [T019591] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА (ОМЧ) ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ ПОСЕВА

- А) в расплавленный агар (+45С⁰)
- Б) газоном
- В) по методу Шукевича
- Г) по секторам

659. [T019592] ПРИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ СРЕДУ САБУРО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОСЕВА

- А) шовного материала
- Б) воздуха
- В) колбасы
- Г) воды

660. [T019593] ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О МОРФОЛОГИИ ТКАНИ И ОРГАНА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ

- А) обзорном методе окрашивания
- Б) специальном методе окрашивания
- В) гистохимическими методами окрашивания
- Г) иммуногистохимическими методами окрашивания

661. [T019594] ЦИТОЛЕММА ИМЕЕТ СТРОЕНИЕ

- А) мембранное
- Б) аморфное
- В) сетчатое
- Г) мелкозернистое

662. [T019595] ОРГАНЕЛЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) миофибриллы
- Б) лизосомы
- В) пероксисомы
- Г) митохондрии

663. [T019596] МИТОХОНДРИИ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- А) синтез АТФ
- Б) транспортную
- В) синтез ДНК
- Г) синтез биополимеров

664. [T019597] РИБОСОМЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- А) синтез белков
- Б) синтез АТФ
- В) синтез биополимеров
- Г) синтез ДНК

665. [T019598] ЯДРО КЛЕТКИ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- А) хранение генетической информации
- Б) синтез АТФ
- В) синтез липидов
- Г) синтез углеводов

666. [T019599] ЭНДОЦИТОЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) поступление в клетку частиц из окружающего пространства
- Б) выведение веществ из комплекса Гольджи в гиалоплазму
- В) внутриклеточное переваривание субстратов
- Г) поступление в эндоплазматическую сеть частиц из гиалоплазмы

667. [T019600] ЛИЗОСОМЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ

- А) внутриклеточное переваривание
- Б) внутриклеточное дыхание
- В) синтез белков
- Г) синтез липидов

668. [T019601] ТКАНЕВАЯ КЛЕТКА, В КОТОРОЙ ИНТЕНСИВНО РАЗВИТА ГРАНУЛЯРНАЯ ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ, АКТИВНО СИНТЕЗИРУЕТ

- А) белок
- Б) гликоген
- В) липиды
- Г) липиды и углеводы

669. [T019602] ЯДРА ТКАНЕВЫХ КЛЕТОК, КАК ПРАВИЛО, ОКРАШИВАЮТСЯ

- А) основными гистологическими красителями
- Б) кислыми гистологическими красителями
- В) нейтральными гистологическими красителями
- Г) специальными гистологическими красителями

670. [T019603] ЭПИТЕЛИЙ ПОЧЕЧНЫХ КАНАЛЬЦЕВ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- А) нефротомы
- Б) миотомы
- В) дерматомы
- Г) нервной трубки

671. [T019604] ЭПИТЕЛИЙ ЭПЕНДИМОГЛИАЛЬНЫЙ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- А) нервной трубки
- Б) миотомом
- В) энтодермы
- Г) мезенхимы

672. [T019606] ТРОФИКА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ

- А) сосудов соединительной ткани, расположенной под эпителием
- Б) собственных сосудов
- В) сосудов соединительной ткани, расположенной над эпителием
- Г) сосудов мышечной ткани

673. [T019610] КОСТНАЯ ТКАНЬ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- А) мезенхимы
- Б) эктодермы
- В) мезодермы
- Г) энтодермы

674. [T019611] СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- А) мезенхимы
- Б) эктодермы
- В) мезодермы
- Г) энтодермы

675. [T019612] КРОВЬ, КАК ЖИДКАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ

- А) мезенхимы
- Б) эктодермы
- В) мезодермы
- Г) энтодермы

676. [T019613] В ГЛУБОКИХ СЛОЯХ ХРЯЩА РАСПОЛОЖЕНЫ

- А) изогенная группа
- Б) хондробласты
- В) остеоциты
- Г) остеокласты

677. [T019614] СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТЫ

- А) гиалиновым хрящом
- Б) волокнистым хрящом
- В) эластичным хрящом
- Г) эпителиальной тканью

678. [T019615] СОБСТВЕННО-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ В ПРОЦЕССЕ ЭМБРИОГЕНЕЗА РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ

- А) мезенхимы
- Б) эктодермы
- В) мезодермы
- Г) энтодермы

679. [T019616] МИОЦИТ - ЭТО СТРУКТУРНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА

- А) гладкая мышечная ткань
- Б) сердечная мышечная ткань
- В) скелетная мышечная ткань
- Г) мышечная ткань особого вида

680. [T019617] УЧАСТОК МИОФИБРИЛЛЫ МЕЖДУ ДВУМЯ ТЕЛОФРАГМАМИ – ЭТО

- А) саркомер
- Б) изотропный диск
- В) миоцит
- Г) анизотропный диск

681. [T019619] ВСТАВОЧНЫЕ ДИСКИ СВОЙСТВЕННЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ

- А) поперечно – полосатой особого вида
- Б) поперечно - полосатой
- В) гладкой
- Г) скелетной

682. [T019620] СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) симпластическое мышечное волокно
- Б) миоцит
- В) леммоцит
- Г) кардиомиоцит

683. [T019623] НЕЙРОНЫ, ИМЕЮЩИЕ ОДИН ДЕНДРИТ И ОДИН АКСОН, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) биполярные
- Б) униполярные
- В) мультиполярные
- Г) псевдоуниполярные

684. [T019624] НЕЙРОНЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ОДИН НЕЙРИТ, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) униполярные
- Б) биполярные
- В) мультиполярные
- Г) псевдоуниполярные

685. [T019625] НЕЙРОНЫ, ИМЕЮЩИЕ МНОГО ДЕНДРИТОВ И ОДИН АКСОН, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) мультиполярные
- Б) биполярные
- В) униполярные
- Г) псевдоуниполярные

686. [T019626] НЕЙРОНЫ, ИМЕЮЩИЕ СБЛИЖЕННЫЙ ДЕНДРИТ И АКСОН, НАЗЫВАЮТСЯ

- А) псевдоуниполярные
- Б) биполярные
- В) мультиполярные
- Г) униполярные

687. [T019630] РЕЦЕПТОРНЫЕ, НЕРВНЫЕ ОКОНЧАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ КОНЦЕВЫМИ ВЕТВЯМИ

- А) дендритов
- Б) аксонов
- В) нейритов
- Г) аксонов и дендритов

688. [T019632] САМЫМИ МНОГОЧИСЛЕННЫМИ НЕЙРОНАМИ В ОРГАНИЗМЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) мультиполярные
- Б) биполярные
- В) униполярные
- Г) псевдоуниполярные

689. [T019633] БАЗОФИЛЬНЫЕ СУБСТАНЦИИ НЕРВНЫХ КЛЕТОК ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- А) гранулярная ЭПС
- Б) гладкая ЭПС
- В) свободные рибосомы
- Г) комплекс Гольджи

690. [T019634] ПРОСТАЯ РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА НАЧИНАЕТСЯ

- А) чувствительного нейрона
- Б) униполярного нейрона
- В) мультиполярного нейрона
- Г) вставочного нейрона

691. [T019637] ОБОЛОЧКА КЛЕТКИ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- А) экзоцитоз
- Б) пищеварительную
- В) секреторная
- Г) синтез АТФ

692. [T019638] ФУНКЦИЯ МИКРОТРУБОЧЕК

- А) транспортная
- Б) выделительная
- В) секреторная
- Г) пищеварительная

693. [T019639] КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДСТАВЛЕН

- А) центриолью
- Б) кариоплазмой
- В) кристами
- Г) секреторными гранулами

694. [T019640] ФУНКЦИЯ КОМПЛЕКСА ГОЛЬДЖИ

- А) транспорт веществ
- Б) передача наследственной информации
- В) энергетическая
- Г) пищеварительная

695. [T019642] СОСТАВ МЕЖКЛЕТОЧНОГО ВЕЩЕСТВА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

- А) основное вещество и волокна
- Б) волокна
- В) миофибриллы
- Г) клетки

696. [T019643] РОСТ ХРЯЩА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ КЛЕТОК

- А) хондробластов
- Б) хондрокластов
- В) остеобластов
- Г) остеоцитов

697. [T019644] В ПЕРЕНОСЕ КИСЛОРОДА УЧАСТВУЮТ КЛЕТКИ КРОВИ

- А) эритроциты
- Б) лейкоциты
- В) тромбоциты
- Г) лимфоциты

698. [T019645] В АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ УЧАСТВУЮТ КЛЕТКИ КРОВИ

- А) эозинофилы
- Б) эритроциты
- В) тромбоциты
- Г) лимфоциты

699. [T019646] КЛЕТКИ КРОВИ УЧАСТВУЮЩИЕ В СВЕРТЫВАНИИ

- А) тромбоциты
- Б) лейкоциты
- В) эритроциты
- Г) лимфоциты

700. [T019647] ХАРАКТЕРНЫМИ СТРУКТУРАМИ НЕЙРОЦИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) вещество Ниссля и нейрофибриллы
- Б) вещество Ниссля и миофибриллы
- В) нейрофибриллы и миофибриллы
- Г) миофибриллы и гранулярная ЭПС

701. [T019648] НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА БЫВАЮТ

- А) миелиновые и безмиелиновые
- Б) центральные и миелиновые
- В) центральные и периферические
- Г) центральные, периферические, мякотные

702. [T019649] МЯКОТНЫЕ ВОЛОКНА ИМЕЮТ СЛОЖНОЕ СТРОЕНИЕ

- А) всё перечисленное
- Б) шванновская оболочка
- В) сверху покрыты олигодендроглией
- Г) оболочка из белков и липидов

703. [T019650] ФУНКЦИЯ МИКРОГЛИИ

- А) фагоцитарная
- Б) образование спинномозговой жидкости
- В) синтез белка
- Г) транспортная

704. [T019651] ВСТАВОЧНЫЕ НЕЙРОНЫ ВОСПРИНИМАЮТ НЕРВНЫЙ ИМПУЛЬС ОТ

- А) чувствительных нейронов
- Б) двигательных нейронов
- В) мышечных клеток
- Г) эпителиальных клеток

705. [T019652] ЦИТОПЛАЗМА НЕРВНЫХ КЛЕТОК СОДЕРЖИТ

- А) все органеллы
- Б) органеллы общего значения
- В) органеллы специального значения
- Г) пигментные включения

706. [T019653] БИОПСИЯ - ЭТО МАТЕРИАЛ ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

- А) прижизненно иссечённые у человека кусочки ткани
- Б) трупный материал
- В) операционный материал
- Г) кусочки органов экспериментального животного

707. [T019654] ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ МАРКИРОВКИ МАТЕРИАЛА, НАПРАВЛЕННОГО В ЛАБОРАТОРИЮ

- А) при приёме
- Б) при вырезке
- В) после вырезки
- Г) при фиксации

708. [T019655] ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ В ФОРМАЛИНЕ ТКАНИ ПРОМЫВАЮТ

- А) водопроводной водой
- Б) дистиллированная водой
- В) 70%-80% спиртом
- Г) спирт - эфиром

709. [T019656] ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ МАТЕРИАЛА В ПАРАФИН ЗАЛИВОЧНУЮ ФОРМУ ПОМЕЩАЮТ

- А) в холодную воду
- Б) 96% спирт
- В) в тёплую воду
- Г) 70% спирт

710. [T019657] ДЛЯ ПРИДАНИЯ ПАРАФИНУ ПЛАСТИЧНОСТИ К НЕМУ ДОБАВЛЯЮТ

- А) пчелиный воск
- Б) хлороформ
- В) бензол
- Г) 100% спирт

711. [T019658] НАКЛЕИВАНИЕ БЛОКОВ НА ДЕРЕВЯННЫЙ КУБИК СЛЕДУЕТ

- А) за заливкой в парафин и целлоидин
- Б) только за заливкой в целлоидин
- В) только за заливкой в парафин
- Г) только после процесса замораживания

712. [T019660] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ СРЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) криостат
- Б) ультратом
- В) микротом МС
- Г) микротом МПС

713. [T019661] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПАРАФИНОВЫХ СРЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) микротомы МС и МПС
- Б) только микротом МС
- В) только замораживающий микротом
- Г) только криостат

714. [T019662] ПРИ ОКРАШИВАНИИ СРЕЗОВ ГЕМАТОКСИЛИН - ЭОЗИНОМ

- А) ядра фиолетовые, цитоплазма розовая
- Б) ядра красные, цитоплазма жёлтая
- В) ядра чёрные, цитоплазма красная
- Г) ядра синие, цитоплазма фиолетовая

715. [T019663] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗОТОНИЧЕСКОГО РАСТВОРА ХЛОРИДА НАТРИЯ 0,9% В КОЛИЧЕСТВЕ 200Г НЕОБХОДИМО

- А) 1,8г хлорида натрия и 198,2 мл воды
- Б) 1г хлорида натрия и 99 мл воды
- В) 1,8г хлорида натрия и 192 мл воды
- Г) 0,9г хлорида натрия и 199,1 мл воды

716. [T019664] ОБЪЁМ ФИКСИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДОЛЖЕН НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ

- А) в 20 раз превышать объём фиксируемого кусочка
- Б) в 2 раз превышать объём фиксируемого кусочка
- В) объём фиксирующей жидкости равен объёму фиксируемого кусочка
- Г) в 40 раз превышать объём фиксируемого кусочка

717. [T019665] К ПРОСТЫМ ФИКСАТОРАМ ОТНОСЯТ

- А) этиловый спирт 96% и 100%
- Б) жидкость Ценкера
- В) жидкость Карнуа
- Г) жидкость Мюллера

718. [T019666] ФИКСАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ В ТКАНЯХ ЖИРА - ЭТО

- А) формалин 10%
- Б) спирт 100%
- В) жидкость Карнуа
- Г) жидкость Саркисова

719. [T019667] ПРОЦЕСС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПЕРЕД

- А) замораживанием
- Б) заливкой в целлоидин
- В) заливкой в парафин и целлоидин
- Г) заливка в парафин

720. [T019669] НАКЛЕИВАНИЕ БЛОКОВ НА ДЕРЕВЯННЫЕ КУБИКИ СЛЕДУЕТ

- А) за заливкой в парафин и целлоидин
- Б) только за заливкой в целлоидин
- В) только заливка в парафин
- Г) замораживанием

721. [T019671] ПРЕДМЕТНОЕ СТЕКЛО НАТИРАЮТ СМЕСЬЮ БЕЛКА С ГЛИЦЕРИНОМ ПЕРЕД РАЗМЕЩЕНИЕМ

- А) всех видов срезов
- Б) целлоидиновых срезов
- В) парафиновых срезов
- Г) замороженных срезов

722. [T019673] ГЕМАТОКСИЛИН ЭРЛИХА ОКРАШИВАЕТ ЯДРА В _____ ЦВЕТ

- А) синий
- Б) чёрный
- В) красный
- Г) жёлтый

723. [T019674] 1% ВОДНЫЙ ЭОЗИН ОКРАШИВАЕТ ЦИТОПЛАЗМУ В _____ ЦВЕТ

- А) розовый
- Б) фиолетовый
- В) синий
- Г) жёлтый

724. [T019675] КАНАДСКИЙ БАЛЬЗАМ РАСТВОРЯЮТ

- А) ксилоле
- Б) 96% спирт
- В) 100% спирте
- Г) спирт-эфире

725. [T019676] ВЗЯТИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ЖЕЛУДКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИБОРОМ

- А) гастроскопом
- Б) бронхоскоп
- В) ректоскопом
- Г) кодоскопом

726. [T019677] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ КРАСИТЕЛЬ

- А) судан III
- Б) эозин
- В) гематоксилин
- Г) гематоксилин - эозин

727. [T019679] ОБЪЁМ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- А) 1 мм в кубе
- Б) 1 см в кубе
- В) 7 нм
- Г) 80 мкм

728. [T019680] ТОЛЩИНА СРЕЗОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА УЛЬТРАТОМЕ

- А) 40-80 нм
- Б) 1-2 мкм
- В) 0,1-0,2 мкм
- Г) 8 нм

729. [T019681] СРЕЗЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА УЛЬТРАТОМЕ, КОНТРАСТИРУЮТ

- А) солями тяжёлых металлов
- Б) солями щелочных металлов
- В) специальными красителями
- Г) буферными веществами

730. [T019682] СЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ - ЭТО

- А) трупный материал
- Б) кусочки органов экспериментального животного
- В) операционный материал
- Г) прижизненно иссечённые у человека кусочки ткани

731. [T019683] ЦЕЛЬ ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА

- А) стабилизация тканевых структур, предотвращение ферментативного распада тканей
- Б) удаление воды из тканей
- В) удаление солей кальция
- Г) получение тонких равномерных срезов с исследуемого объекта

732. [T019684] УПЛОТНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) получение тонких равномерных срезов с исследуемого объекта
- Б) удаление воды из тканей
- В) удаление солей кальция
- Г) стабилизация тканевых структур, предотвращение ферментативного распада тканей

733. [T019685] НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРАФИНОВОЙ ЗАЛИВКИ

- А) материал подвергается действию высоких температур
- Б) материал подвергается действию низких температур
- В) можно получить тонкие срезы
- Г) можно получить толстые срезы

734. [T019686] ПАРАФИН - ЭТО

- А) смесь высокомолекулярных предельных углеводородов
- Б) смесь аминокислот
- В) смесь специальных веществ
- Г) смесь белков и липидов

735. [T019687] ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ ПРИ ВЗЯТИИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) максимальное сокращение сроков взятия
- Б) промывка в дистиллированной воде
- В) промывка материала в физиологическом растворе
- Г) обработка спиртом

736. [T019688] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФИКСАЦИИ ЗАВИСИТ

- А) от свойств фиксатора и размеров фиксируемого кусочка
- Б) только от свойств фиксатора
- В) только от размера фиксируемого кусочка
- Г) только от окружающей температуры

737. [T019689] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 500 МЛ 10% РАСТВОРА ФОРМАЛИНА ИЗ 40% НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ

- А) 50 мл формалина и 450 мл воды
- Б) 10 мл формалина и 490 мл воды
- В) 40 мл формалина и 460 мл воды
- Г) 80 мл формалина и 420 мл воды

738. [T019690] НЕЙТРАЛИЗАЦИЮ ФОРМАЛИНА ПРОИЗВОДЯТ

- А) карбонатом кальция
- Б) серной кислотой
- В) 70-80% спиртом
- Г) сульфатом натрия

739. [T019691] ФИКСАТОР, СОДЕРЖАЩИЙ СУЛЕМУ - ЭТО

- А) жидкость Ценкера
- Б) жидкость Мюллера
- В) жидкость Буэна
- Г) жидкость Карнуа

740. [T019692] ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ В ЖИДКОСТИ БУЭНА ТКАНИ ПРОМЫВАЮТ В

- А) 70% -80% спирте
- Б) спирт-эфире
- В) водопроводной воде
- Г) дистиллированной воде

741. [T019693] ФИКСАТОР, СОДЕРЖАЩИЙ ХЛОРОФОРМ

- А) жидкость Карнуа
- Б) жидкость Мюллера
- В) жидкость Ценкера
- Г) жидкость Буэна

742. [T019694] САМЫЙ БЫСТРЫЙ СПОСОБ УПЛОТНЕНИЯ

- А) замораживание
- Б) заливка в парафин
- В) заливка в целлоидин
- Г) заливка в желатин

743. [T019695] ПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ В ПАРАФИН МАТЕРИАЛ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЧЕРЕЗ СПИРТЫ

- А) возрастающей концентрации
- Б) убывающей концентрации
- В) только 70% спирт
- Г) только абсолютный спирт

744. [T019696] ДЛЯ ПРИДАНИЯ ПАРАФИНУ ПЛАСТИЧНОСТИ К НЕМУ ДОБАВЛЯЮТ

- А) пчелиный или стоматологический воск
- Б) ксилол
- В) абсолютный спирт
- Г) толуол

745. [T019697] ПЕРЕД ПРОПИТЫВАНИЕМ МАТЕРИАЛА ПАРАФИНОМ ПОСЛЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ЕГО ПОМЕЩАЮТ

- А) в спирт - хлороформ
- Б) в спирт-эфир
- В) в хлороформ-целлоидин
- Г) сразу же в парафин

746. [T019699] ПРИЧИНА ОТДЕЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ПАРАФИНА ПРИ РЕЗКЕ

- А) плохое пропитывание парафином
- Б) высокая окружающая температура
- В) низкая окружающая температура
- Г) чрезмерное уплотнение материала

747. [T019700] ПРИЧИНА ПОДСКАКИВАНИЯ НОЖА НА ПОВЕРХНОСТИ ПАРАФИНОВОГО БЛОКА

- А) чрезмерное уплотнение материала
- Б) плохое пропитывание парафином
- В) высокая температура окружающей среды
- Г) на ноже есть зазубрины

748. [T019701] ПАРАФИНОВЫЕ СРЕЗЫ РАЗРЫВАЮТСЯ ИЛИ ПОКРЫВАЮТСЯ БОРОЗДКАМИ

- А) на ноже есть зазубрины
- Б) плохое пропитывание парафином
- В) высокая температура окружающей среды
- Г) чрезмерное уплотнение материала

749. [T019703] ОКРАШЕННЫЕ СРЕЗЫ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ЧАСТИЧНОГО ПРОСВЕТЛЕНИЯ ПОМЕЩАЮТ В

- А) карбол - ксилол
- Б) спирт - эфир
- В) толуол
- Г) ксилол

750. [T019704] ГЕМАТОКСИЛИН ПО ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

- А) основной
- Б) кислый
- В) нейтральный
- Г) ацидофильный

751. [T019705] ЭОЗИН ПО ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

- А) кислый
- Б) основной
- В) нейтральный
- Г) базофильный

752. [T019706] СРЕЗЫ ВЫДЕРЖИВАЮТ В КРАСИТЕЛЕ ДО ДОСТАТОЧНОГО ОКРАШИВАНИЯ

- А) при прогрессивном способе окрашивания
- Б) при регрессивном способе окрашивания
- В) при регрессивном и прогрессивном способе окрашивания
- Г) при специальном способе окрашивания

753. [T019707] СРЕЗ ПЕРЕКРАШИВАЮТ, А ЗАТЕМ ОТМЫВАЮТ (ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ)

- А) при регрессивном способе окрашивания
- Б) при прогрессивном способе окрашивания
- В) при регрессивном и прогрессивном способе окрашивания
- Г) при специальном способе окрашивания

754. [T019708] ТОТАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ГОТОВЯТ ИЗ

- А) серозных оболочек
- Б) костной ткани
- В) мышечные ткани
- Г) кожи

755. [T019709] БЕЗ ПОЛУЧЕНИЯ СРЕЗОВ ГОТОВЯТ

- А) тотальный препарат
- Б) соскобы слизистой оболочки матки
- В) препараты мышечной ткани
- Г) препараты костной ткани

756. [T019710] МЕТОДИКА ОКРАШИВАНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ СРЕЗОВ

- А) окраска, обезвоживание, просветление, заключение в бальзам
- Б) обезвоживание, окраска, просветление, заключение в бальзам
- В) окраска, просветление, обезвоживание, заключение в бальзам
- Г) просветление, обезвоживание, окраска, заключение в бальзам

757. [T019711] РАЗДЕЛ ГИСТОЛОГИИ ИЗУЧАЮЩИЙ СТРОЕНИЕ ОРГАНОВ

- А) частная гистология
- Б) общая гистология
- В) гистологическая техника
- Г) цитология

758. [T019712] РАЗДЕЛ ГИСТОЛОГИИ ИЗУЧАЮЩИЙ СТРОЕНИЕ ТКАНЕЙ

- А) общая гистология
- Б) частная гистология
- В) гистологическая техника
- Г) цитология

759. [T019713] РАЗДЕЛ ГИСТОЛОГИИ, ИЗУЧАЮЩИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ МИКРОПРЕПАРАТОВ

- А) гистологическая техника
- Б) общая гистология
- В) частная гистология
- Г) цитология

760. [T019714] РАЗДЕЛ ГИСТОЛОГИИ ИЗУЧАЮЩИЙ СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

- А) цитология
- Б) общая гистология
- В) гистологическая техника
- Г) частная гистология

761. [T019719] СИЛЬНО РАЗВИТЫЕ ЭЛАСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛАСТИЧЕСКИЕ МЕМБРАНЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А) артерий эластического типа
- Б) артерий мышечного типа
- В) вен безмышечного типа
- Г) все вены и артериолы

762. [T019720] ПОПЕРЕЧНАЯ ИСЧЕРЧЕННОСТЬ, ПЕРИФЕРИЧЕСКИ РАСПОЛОЖЕННЫЕ МИОФИБРИЛЛЫ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЯДРА, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А) сердечных сократительных миоцитов
- Б) проводящие кардиомиоциты
- В) клеток-водителей ритма
- Г) переходных миоцитов

763. [T019721] СТРОМУ КРАСНОГО КОСТНОГО МОЗГА ОБРАЗУЕТ

- А) ретикулярная ткань
- Б) жировая ткань
- В) рыхлая волокнистая соединительная ткань
- Г) плотная оформленная соединительная ткань

764. [T019722] В ЛИМФАТИЧЕСКОМ УЗЛЕ РАЗЛИЧАЮТ

- А) корковое и мозговое вещество
- Б) переднюю и заднюю долю
- В) субкапсулярную зону и синусы
- Г) красная и белая пульпа

765. [T019723] ГИПОТАЛАМУС - ЭТО

- А) центральный орган эндокринной системы
- Б) часть гипофиза
- В) главный орган координации движений
- Г) периферический орган эндокринной системы

766. [T019724] КЛЕТКИ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКУ ФОЛЛИКУЛА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- А) тироциты
- Б) питуциты
- В) мезотелий
- Г) макрофаги

767. [T019725] ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЛИСТОК БРЮШИНЫ, ПОКРЫВАЮЩИЙ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА

- А) серозная оболочка
- Б) слизистая оболочка
- В) мышечная оболочка
- Г) подслизистая основа

768. [T019726] ДЛЯ СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ХАРАКТЕРНО

- А) однослойного призматического железистого эпителия
- Б) наличие ворсинок
- В) многослойного плоского неороговевающего эпителия
- Г) крипты

769. [T019727] ТИРОЦИТЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- А) образуют стенку фолликула
- Б) заполняют полость фолликула
- В) образуют межфолликулярные островки
- Г) являются структурно – функциональной единицей железы

770. [T019728] ПЕЧЕНОЧНЫЕ БАЛКИ - ЭТО

- А) тяжи, образованные клетками гепатоцитами
- Б) тяжи соединительной ткани
- В) сосуды печени
- Г) мышечные пласты

771. [T019729] ЭНДОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЕНА

- А) панкреатическими островками
- Б) системой протоков
- В) панкреатическими ацинусами
- Г) фолликулами

772. [T019730] ЭКЗОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЕНА

- А) панкреатическими ацинусами и системой протоков
- Б) системой протоков
- В) панкреатическими ацинусами
- Г) панкреатическими островками

773. [T019731] ОТСУТСТВИЕ ХРЯЩЕВОЙ ОБОЛОЧКИ И НАЛИЧИЕ МЫШЕЧНОЙ ПЛАСТИНКИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) мелкого бронха
- Б) трахеи
- В) среднего бронха
- Г) крупного бронха

774. [T019732] АЛЬВЕОЛЫ ПРИСУТСТВУЮТ В СТЕНКАХ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР

- А) все ответы верны
- Б) альвеолярные ходы
- В) альвеолярные
- Г) респираторные бронхиолы 1,2,3 порядка

775. [T019733] КЛЕТКИ ЭПИДЕРМИСА - ЭТО

- А) кератиноциты
- Б) тироциты
- В) эндотелиоциты
- Г) макрофаги

776. [T019734] ПОЧЕЧНЫЕ ТЕЛЬЦА ПРЕДСТАВЛЕНЫ

- А) все ответы верны
- Б) капсулой клубочка
- В) извитыми канальцами
- Г) клубочком капилляров

777. [T019735] СЕМЕННИКИ - ЭТО МУЖСКИЕ ГОНАДЫ, В КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ

- А) образование сперматозоидов и тестостерона
- Б) образование тестостерона
- В) образование сперматозоидов
- Г) образование гликокаликса и активация сперматозоидов

778. [T019736] МАТКА - ЭТО МЫШЕЧНЫЙ ОРГАН, ГДЕ ПРОИСХОДИТ

- А) развитие плода
- Б) гибель яйцеклетки
- В) образование яйцеклетки
- Г) развитие фолликул

779. [T019737] ГРУШЕВИДНЫЕ КЛЕТКИ МОЗЖЕЧКА ОБРАЗУЮТ

- А) ганглионарный слой
- Б) зернистый слой
- В) молекулярный слой
- Г) молекулярный и ганглионарный

780. [T019738] ТКАНЬ СТРОМЫ СЕЛЕЗЁНКИ ОБРАЗОВАНА

- А) ретикулярной тканью
- Б) мышечной (гладкой) тканью
- В) эпителиальной тканью
- Г) рыхлой соединительной тканью

781. [T019739] МИОКАРД ОБРАЗОВАН

- А) мышечной тканью целомического типа
- Б) мышечной тканью соматического типа
- В) плотной оформленной соединительной тканью
- Г) эпителиальной тканью

782. [T019740] САМАЯ КРУПНАЯ АРТЕРИЯ - ЭТО

- А) артерия эластического типа
- Б) артерия смешенного типа
- В) артерия мышечного типа
- Г) артерия эпителиального типа

783. [T019743] В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ ТРУБКЕ РАЗЛИЧАЮТ

- А) 4 оболочки
- Б) 3 оболочки
- В) 2 оболочки
- Г) более 4 оболочек

784. [T019744] СОСОЧКОВЫЙ СЛОЙ КОЖИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- А) под эпидермисом
- Б) над эпидермисом
- В) под сетчатым слоем
- Г) под гиподермой

785. [T019745] СОСОЧКОВЫЙ СЛОЙ ДЕРМЫ СОСТОИТ

- А) рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани
- Б) плотной волокнистой неоформленной соединительной ткани
- В) плотной волокнистой оформленной соединительной ткани
- Г) мышечной ткани

786. [T019746] СЕТЧАТЫЙ СЛОЙ СОСТОИТ ИЗ

- А) плотной волокнистой неоформленной соединительной ткани
- Б) рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани
- В) плотной волокнистой оформленной соединительной ткани
- Г) мышечной ткани

787. [T019747] В КАПСУЛЕ КЛУБОЧКА НЕФРОНА РАЗЛИЧАЮТ ДВА ТИПА КЛЕТОК

- А) плоские и подоциты
- Б) кубические и подоциты
- В) призматические и подоциты
- Г) плоские и призматические

788. [T019748] НА МЕСТЕ ФОЛЛИКУЛА, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ОБРАТНОМУ РАЗВИТИЮ, ФОРМИРУЕТСЯ

- А) атретическое тело
- Б) белое тело
- В) жёлтое тело
- Г) пузырьчатый фолликул

789. [T019749] ИНТЕРСТИЦИЙ СЕМЕННИКА РАСПОЛОЖЕН

- А) между семенными канальцами
- Б) в сосудистой оболочке
- В) в семенных канальцах
- Г) в белочной оболочке

790. [T019752] МЕЛАНОЦИТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В СЛОЕ КОЖИ

- А) эпидермис
- Б) гиподерма
- В) сосочковый слой дермы
- Г) сетчатый слой дермы

791. [T019753] ПОЧКИ ВЫРАБАТЫВАЕТ В ЮКСТАГЛОМЕРУЛЯРНОМ АППАРАТЕ

- А) ренин
- Б) простгландины
- В) эстроген
- Г) андрогены

792. [T019754] ФИЛЬТРАЦИОННЫЙ БАРЬЕР ПОЧКИ НЕ ПРОПУСКАЕТ

- А) эритроциты
- Б) глюкозу
- В) воду
- Г) ионы натрия

793. [T019755] ТРЕТИЧНЫЙ ФОЛЛИКУЛ ЯИЧНИКА ПРЕДСТАВЛЕН

- А) многослойным эпителием, овоцитом, яиценосным бугорком
- Б) однослойным плоским эпителием, яиценосным бугорком
- В) гладкой мышечной тканью, овоцитом, яиценосным бугорком
- Г) рыхлой соединительной тканью, овоцитом, яиценосным бугорком

794. [T019756] МЕНСТРУАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РЕГУЛИРУЕТСЯ ЭНДОКРИННОЙ ЖЕЛЕЗОЙ

- А) гипофиз
- Б) паращитовидной
- В) надпочечник
- Г) щитовидной

795. [T019757] ФУНКЦИИ СУРФАКТАНТА

- А) предупреждение слипания альвеол
- Б) питание тканей
- В) защитная
- Г) кровоснабжение органа

796. [T019758] АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ МЕШОЧЕК – ЭТО

- А) расширение в конце ацинуса
- Б) клетки ацинуса
- В) респираторная бронхиола
- Г) воздухоносный путь

797. [T019759] СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЛЁГКОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) альвеоллы
- Б) ацинус
- В) бронхи
- Г) сурфактант

798. [T019760] «АЕРОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР» - ЭТО

- А) между воздухом и кровью
- Б) газообмен между воздухом и тканями
- В) между воздухом и альвеолами
- Г) между капиллярами и альвеолоцитами

799. [T019761] РОСТ ЧЕЛОВЕКА РЕГУЛИРУЕТ ГОРМОН

- А) соматотропный
- Б) альдостерон
- В) адреналин
- Г) йодтиронин

800. [T019762] СЕКРЕЦИЮ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РЕГУЛИРУЕТ ГОРМОН

- А) лактотропный
- Б) вазопрессин
- В) окситоцин
- Г) фолликулостимулирующий

801. [T019764] ОСНОВУ СОСОЧКОВ ЯЗЫКА СОСТАВЛЯЕТ

- А) соединительная ткань
- Б) эпителиальная ткань
- В) мышечная ткань
- Г) нервная ткань

802. [T019765] ФУНКЦИЮ КРОВЕТВОРЕНИЯ В ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВЫПОЛНЯЕТ

- А) печень
- Б) селезёнка
- В) лимфатический узел
- Г) желудок

803. [T019766] НАКОПЛЕНИЕ ВИТАМИНОВ А, Д, Е, К ПРОИСХОДИТ В ОРГАНЕ

- А) печень
- Б) желудок
- В) пищевод
- Г) кишечник

804. [T019767] ЖЕЛУДОК ВЫРАБАТЫВАЕТ

- А) желудочный сок
- Б) инсулин
- В) глюкагон
- Г) панкреатический сок

805. [T019768] ФУНКЦИЯ МИОКАРДА

- А) передача восприятия, сокращение
- Б) транспортная
- В) обмен веществ
- Г) секреторная

806. [T019769] К АРТЕРИИ МЫШЕЧНОГО ТИПА ОТНОСИТСЯ СОСУД

- А) нижних конечностей
- Б) подключичная
- В) аорта
- Г) лёгочная

807. [T019770] К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХ ОТНОСИТСЯ

- А) ветряная оспа
- Б) столбняк
- В) сибирская язва
- Г) дизентерия

808. [T019771] БАТОМЕТР НЕОБХОДИМ ДЛЯ

- А) отбора проб воды
- Б) измерения глубины водоема
- В) измерения температуры
- Г) определения рН

809. [T019772] В СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВХОДИТ КИСЛОРОД В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)

- А) 21
- Б) 50
- В) 78
- Г) 0,4

810. [T019773] ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРОДАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) автотранспорт
- Б) тепловые электростанции
- В) пожары
- Г) промышленность

811. [T019774] ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ВЫЗЫВАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А) дыхательной системы (силикоз)
- Б) кровеносной системы
- В) костной системы
- Г) глаз

812. [T019775] БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ЛУЧИ

- А) ультрафиолетовые
- Б) видимые
- В) инфракрасные
- Г) зеленые

813. [T019778] ХЛОРИД БАРИЯ НЕОБХОДИМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ

- А) оксида серы
- Б) двуокиси азота
- В) хлористого водорода
- Г) пыли

814. [T019779] ПРОЦЕНТ ОТДАЧИ ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА, ПРИХОДЯЩИЙСЯ НА ДОЛЮ ИЗЛУЧЕНИЯ

- А) 45
- Б) 30
- В) 25
- Г) 10

815. [T019780] УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕПЛООТДАЧИ ЗА СЧЕТ ИСПАРЕНИЯ ПОТА

- А) повышение температуры
- Б) увеличение влажности воздуха
- В) понижение температуры
- Г) усиление физической нагрузки

816. [T019781] К ЭНДЕМИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСИТСЯ

- А) флюороз
- Б) туберкулез
- В) ботулизм
- Г) холера

817. [T019783] ВОДА ПИТЬЕВАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) бесцветной
- Б) желтоватой
- В) зеленоватой
- Г) красноватой

818. [T019785] ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕМ

- А) солей Са и Mg
- Б) железа
- В) фтора
- Г) нитритов

819. [T019786] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ

- А) трилон Б
- Б) р. Грисса
- В) р. Несслера
- Г) аммиак

820. [T019787] PH ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- А) иономера
- Б) фотометра
- В) титратора
- Г) аспиратора

821. [T019789] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ ДОБАВЛЯЮТ

- А) р. Несслера
- Б) р. Грисса
- В) трилон Б
- Г) йод

822. [T019790] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ЖЕЛЕЗА ДОБАВЛЯЮТ

- А) роданид аммония
- Б) йод
- В) р. Грисса
- Г) р. Несслера

823. [T019791] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СУЛЬФАТОВ В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ

- А) хлорид бария
- Б) крахмал
- В) йод
- Г) аммиак

824. [T019792] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА НИТРИТОВ В ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- А) фотометрический
- Б) нефелометрический
- В) радиологический
- Г) титриметрический

825. [T019793] К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) запах
- Б) жесткость
- В) водородный показатель
- Г) железо

826. [T019794] К ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБАМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) хлорирование
- Б) кипячение
- В) облучение УФЛ
- Г) облучение гамма-лучами

827. [T019797] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ

- А) калий йодистый
- Б) барий хлористый
- В) аммиак
- Г) щелочь

828. [T019800] ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) бактериальной обсемененностью
- Б) постоянством состава
- В) высокой минерализацией
- Г) низким содержанием взвешенных веществ

829. [T019801] НАИБОЛЕЕ ЗАЩИЩЕННЫМИ ВОДОИСТОЧНИКАМИ ОТ ВНЕШНЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) межпластовые
- Б) грунтовые
- В) почвенные
- Г) реки

830. [T019802] К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ

- А) ультразвук
- Б) хлорирование
- В) озонирование
- Г) серебрение

831. [T019803] К ЗАБОЛЕВАНИЯМ, КОТОРЫЕ ПЕРЕДАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ЗАГРЯЗНЕННУЮ ПОЧВУ ОТНОСИТСЯ

- А) столбняк
- Б) корь
- В) пневмония
- Г) краснуха

832. [T019806] НАКОПЛЕНИЕ СВИНЦА В РАСТЕНИЯХ ПРОИСХОДИТ

- А) вблизи автомагистралей
- Б) горах
- В) водоемах
- Г) полях

833. [T019807] ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ АВТОТРАНСПОРТА В ФОТООКСИДАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) ультрафиолетовыми лучами
- Б) водяными парами
- В) углекислым газом
- Г) азотом

834. [T019808] СЕРНИСТЫЙ ГАЗ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СЖИГАНИИ

- А) угля
- Б) природного газа
- В) древесины
- Г) бензина

835. [T019809] ДЕЙСТВИЕ СЕРНИСТОГО ГАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОРАЖЕНИИ СИСТЕМЫ

- А) дыхательной
- Б) костной
- В) сосудистой
- Г) пищеварительной

836. [T019810] ХИМИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) бенз(а)пирен
- Б) окись серы
- В) окись углерода
- Г) азот

837. [T019812] КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ВЫРАЖАЕТСЯ

- А) мг/м³
- Б) процентах
- В) мл
- Г) граммах

838. [T019813] ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРУПНЫХ ОТБРОСОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРОВОДИТСЯ НА

- А) решетках
- Б) фильтрах
- В) сетках
- Г) ковшах

839. [T019814] МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ СТОЧНЫХ ВОД ЗАДЕРЖИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) песколовок
- Б) фильтров
- В) сеток
- Г) решеток

840. [T019815] САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) наличием яиц гельминтов
- Б) температурой
- В) влажностью
- Г) гигроскопичностью

841. [T019816] К МИКРООРГАНИЗМАМ, ОБРАЗУЮЩИМ СПОРЫ В ПОЧВЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) дизентерии
- Б) столбняка
- В) сибирской язвы
- Г) ботулизма

842. [T019817] К МИКРООРГАНИЗМАМ, ОБРАЗУЮЩИМ СПОРЫ В ПОЧВЕ ОТНОСЯТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ

- А) ботулизма
- Б) дифтерии
- В) малярии
- Г) брюшного тифа

843. [T019818] ИСТОЧНИКОМ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) молоко и молочные продукты
- Б) фрукты
- В) крупы
- Г) макаронные изделия

844. [T019819] ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) картофель
- Б) мясо
- В) рыба
- Г) яйца

845. [T019820] ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КРАХМАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) картофель
- Б) мед
- В) виноград
- Г) яйца

846. [T019821] ПЕРИСТАЛЬТИКА КИШЕЧНИКА УСИЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) клетчатки
- Б) крахмала
- В) сахарозы
- Г) глюкозы

847. [T019822] К УГЛЕВОДАМ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕРАСЩЕПЛЯЕМЫМ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- А) клетчатка
- Б) лактоза
- В) сахароза
- Г) глюкоза

848. [T019823] К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСИТСЯ

- А) подсолнечное масло
- Б) бараний жир
- В) говяжий жир
- Г) овощи

849. [T019824] МИНЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИДАЮЩИМ ОСОБУЮ ПРОЧНОСТЬ КОСТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кальций
- Б) фосфор
- В) калий
- Г) натрий

850. [T019825] ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) творог
- Б) зеленый лук
- В) вермишель
- Г) картофель

851. [T019826] РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ

- А) фосфора
- Б) витамина С
- В) углеводов
- Г) витамина В

852. [T019827] ИСТОЧНИКОМ КАЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) курага
- Б) огурец
- В) лимон
- Г) масло

853. [T019828] НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЖЕЛЕЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) анемией
- Б) снижением прочности костей
- В) проницаемостью сосудов
- Г) нарушением водного обмена

854. [T019831] К ИСТОЧНИКАМ ВИТАМИНА «С» ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ

- А) черная смородина
- Б) сливочное масло
- В) горох
- Г) огурцы

855. [T019832] ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА

- А) «С»
- Б) «Е»
- В) «В₆»
- Г) «А»

856. [T019833] ЦИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕФИЦИТОМ ВИТАМИНА

- А) «С»
- Б) «РР»
- В) «К»
- Г) «Д»

857. [T019834] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ ХЛЕБА ПРОВОДИТСЯ

- А) прибором Журавлева
- Б) лактоденсиметром
- В) бутирометром
- Г) рефрактометром

858. [T019835] ЛАКТОДЕНСИМЕТР НЕОБХОДИМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- А) плотности молока
- Б) содержания жира
- В) соды
- Г) крахмала

859. [T019836] ЕДИНИЦЕЙ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) градус Тернера
- Б) градус Цельсия
- В) процент
- Г) градус Кельвина

860. [T019837] ФАЛЬСИФИЦИРУЮТ МОЛОКО С ПОМОЩЬЮ

- А) соды
- Б) соли
- В) сахара
- Г) жира

861. [T019838] ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОРОКА СОЛЕННОЙ РЫБЫ «РЖАВЧИНЫ» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) окисление жира
- Б) соприкосновение с ржавой тарой
- В) взаимодействие с солью
- Г) развитие бактерии пигментообразующих

862. [T019841] К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ БОТУЛИЗМ ОТНОСЯТСЯ

- А) консервы домашнего приготовления
- Б) кремовые изделия
- В) яйца
- Г) макароны с фаршем

863. [T019842] БОТУЛИЗМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ГРИБОВ

- А) маринованных в герметической емкости
- Б) жареных
- В) отварных
- Г) соленых

864. [T019843] К ПИЩЕВЫМ МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- А) микроскопическими грибами
- Б) грибами
- В) стафилококками
- Г) протеем

865. [T019844] ВРЕДНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОПАДАЮЩИМ В ПИЩУ ИЗ ПРОРОСШЕГО ЗЕЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) соланин
- Б) амигдалин
- В) мускарин
- Г) гепарин

866. [T019845] ПРОДУКТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОТРАВЛЕНИЕ СОЛАНИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) картофель
- Б) мясо
- В) хлеб
- Г) томаты

867. [T019846] ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) стафилококк
- Б) кишечная палочка
- В) протей
- Г) сальмонелла

868. [T019847] НАИБОЛЕЕ ЯДОВИТЫМИ ГРИБАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) бледная поганка
- Б) мухомор
- В) сыроежка
- Г) подберезовик

869. [T019848] УТОМЛЕНИЕ — ЭТО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, КОТОРОЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) обратимостью
- Б) необратимостью
- В) угрозой здоровью
- Г) инвалидностью

870. [T019849] ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ — ЭТО СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА, КОТОРОЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) необратимостью, может перейти в болезнь
- Б) обратимостью
- В) отсутствием опасности для здоровья
- Г) благоприятно для здоровья

871. [T019851] ВИДОМ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ САМОЙ ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гамма излучение
- Б) альфа-излучение
- В) бета-излучение
- Г) инфракрасное

872. [T019852] ИСТОЧНИКАМИ ВИБРАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) виброуплотнение бетона
- Б) химические вещества
- В) погружение на глубину
- Г) высокие температуры

873. [T019853] НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ЯДОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) дыхательные пути
- Б) кожные покровы
- В) желудочно-кишечный тракт
- Г) слизистые оболочки

874. [T019854] ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ В ПРОЦЕССЕ ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) печень
- Б) кишечник
- В) костная ткань
- Г) кожа

875. [T019855] ПРИБОРОМ, КОТОРЫМ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люксметр
- Б) анемометр
- В) метеометр
- Г) актинометр

876. [T019856] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) люкс
- Б) кандела
- В) децибел
- Г) стильб

877. [T019857] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) децибел (дБ)
- Б) люкс
- В) герц
- Г) паскаль

878. [T019858] ИНФРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ

- А) ниже 20Гц
- Б) от 20Гц – 20 кГц
- В) больше 20 кГц
- Г) свыше 50 кГц

879. [T019859] УЛЬТРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ

- А) выше 20 кГц
- Б) ниже 20Гц
- В) от 20Гц – 20 кГц
- Г) свыше 50 кГц

880. [T020461] ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ЭРИТРОЦИТОВ

- A) MCV
- Б) MCH
- В) RBC
- Г) MCHC

881. [T020462] ОБЪЕКТИВНЫЙ ПАРАМЕТР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

ГЕМОГЛОБИНА В ОТДЕЛЬНОМ ЭРИТРОЦИТЕ

- A) MCH
- Б) HGB
- В) HCT
- Г) MCHC

882. [T020463] УКАЖИТЕ ПОКАЗАТЕЛЬ MCH ПРИ ГИПЕРХРОМНОЙ АНЕМИИ

- A) 35 пг
- Б) 28 пг
- В) 21 пг
- Г) 16 пг

883. [T020464] ПРИ МИКРОЦИТАРНОЙ АНЕМИИ ПОКАЗАТЕЛЬ MCV

- A) 70 фл
- Б) 90 фл
- В) 110 фл
- Г) 130 фл

884. [T020465] ПОКАЗАТЕЛЬ RDW, РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИМИ АНАЛИЗАТОРАМИ,

ОТРАЖАЕТ ИЗМЕНЕНИЕ

- A) различия эритроцитов по объему (анизоцитоз)
- Б) насыщение эритроцитов гемоглобином
- В) радиуса эритроцитов
- Г) количества эритроцитов

885. [T020466] ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) MCV-↓, MCH - ↓, MCHC-↓, RBC- гистограмма и смещена влево
- Б) MCV-↓, MCH - ↑, MCHC-↑, RBC- гистограмма смещена вправо
- В) MCV-N, MCH - N, MCHC-N, RBC- гистограмма располагается в зоне нормальных значений
- Г) MCV-↓, MCH - ↑, MCHC-N, RBC- гистограмма располагается в зоне нормальных значений

886. [T020467] МЕГАЛОБЛАСТНАЯ АНЕМИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- А) MCV-↑, MCH - ↑, MCHC-N, RBC- гистограмма уплощена и смещена вправо
- Б) MCV-↑, MCH - ↑, MCHC-↑, RBC- гистограмма смещена вправо
- В) MCV-↓, MCH - ↓, MCHC-↓, RBC- гистограмма смещена влево
- Г) MCV-N, MCH - N, MCHC-N, RBC- гистограмма располагается в зоне нормальных значений

887. [T020468] СНИЖЕНИЕ ИНДЕКСОВ MCH И MCHC УКАЗЫВАЕТ НА

- А) нарушение синтеза гемоглобина в эритроцитах
- Б) задержку созревания эритроцитов
- В) ускоренное созревание эритроцитов
- Г) нарушение процессов дифференцировки эритроцитов

888. [T020469] ПОДСЧИТАНО PLT 80 НА 1000 RBC, КОЛИЧЕСТВО RBC В КРОВИ РАВНО 4,0 МЛН/Л,

ЧИСЛО PLT В КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 320 тыс/л
- Б) 240 тыс/л
- В) 3000 тыс/л
- Г) 2800 тыс/л

889. [T020470] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ АНТИГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ РЕЗУС-АНТИГЕН

- А) D - антиген
- Б) C – антиген
- В) E - антиген
- Г) C – антиген

890. [T020471] МЕТАБОЛИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ФОРМОЙ ГЛЮКОЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) глюкозо-6-фосфат
- Б) глюкозо-1-фосфат
- В) свободная глюкоза
- Г) гликоген

891. [T020472] ДЕПОНИРОВАННАЯ ФОРМА ГЛЮКОЗЫ В КЛЕТКЕ

- А) гликоген
- Б) глюкозо-6-фосфат
- В) глюкозо-1-фосфат
- Г) ПВК

892. [T020473] КАКОЙ ТЕРМИН СООТВЕТСТВУЕТ ПРОЦЕССУ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛЮКОЗЫ ИЗ

НЕУГЛЕВОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- А) глюконеогенез
- Б) гликолиз
- В) гликонеогенез
- Г) мобилизация

893. [T020474] ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА ОСНОВАНА НА ОБНАРУЖЕНИИ

- А) хронической гипергликемии
- Б) понижении уровня инсулина в крови
- В) глюкозурии
- Г) специфических клинических симптомов

894. [T020475] ПГТТ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) выявления способности поджелудочной железы вырабатывать инсулин
- Б) выявления латентного сахарного диабета
- В) профилактики сахарного диабета
- Г) выявление гипергликемии

895. [T020476] К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМАМ РЕГУЛЯЦИИ КОС ОТНОСЯТСЯ СИСТЕМЫ

- А) почек
- Б) гемоглобина
- В) белка
- Г) фосфорного буфера

896. [T020477] ОСНОВНЫМ БУФЕРОМ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) гемоглобиновый
- Б) бикорбанатный
- В) фосфатный
- Г) белковый

897. [T020478] КАКОЙ ТИП НАРУШЕНИЙ КОС МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

- А) метаболический ацидоз
- Б) метаболический алкалоз
- В) дыхательный алкалоз
- Г) дыхательный ацидоз

898. [T020479] СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДИАГНОСТИКИ SLIDEX, ОСНОВАН НА МЕТОДЕ

- А) А) агглютинации
- Б) Б) преципитации
- В) В) связывания комплимента
- Г) Г) коаглютинации

899. [T020480] МЕТОД АРІ – И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОСНОВАНА НА СВОЙСТВАХ

- А) А) биохимических
- Б) Б) культуральных
- В) В) серологических
- Г) Г) морфологических

900. [T020481] ОКСИДАЗНЫЙ ТЕСТ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

- А) *Psiudomonas*
- Б) Сибирской язвы
- В) *Streptococcus*
- Г) Молочно-кислых бактерий

901. [T020482] ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДЛЯ САНИТАРНО – ТЕХНИЧЕСКОГО

ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) чисто вымытая тара, ополоснутая дистиллированной водой
- Б) чисто вымытая тара
- В) стерильная тара
- Г) требования не предъявляются

902. [T020483] МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

- А) озонирование
- Б) фильтрация
- В) коагуляция
- Г) фторирование

903. [T020484] ГИГИЕНИЧЕСКАЯ НОРМА ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- А) 18-20° С
- Б) 16-18° С
- В) 20-22° С
- Г) 22-24° С

904. [T020485] КАК ВЫГЛЯДИТ ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫЙ НЕОКРАШЕННЫЙ МАЗОК КРОВИ

- А) желтоватого оттенка, занимает 3/4 стекла, заканчивается "метёлочкой"
- Б) прозрачный, занимает большую часть предметного стекла
- В) насыщено красного оттенка, выражена "метёлочка", занимает 1/2 стекла
- Г) насыщенно-красного цвета, хорошо выражен край мазка, занимает 1/2 предметного стекла

905. [T020486] КОНЬЮГИРОВАННЫЙ (СВЯЗАННЫЙ) БИЛИРУБИН В НОРМЕ В КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ ОТ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА ДО

- A) 25%
- B) 15%
- B) 50%
- Г) 75%

906. [T020487] ПРАВО ГРАЖДАН РФ НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ ГАРАНТИРУЕТСЯ

- A) Конституцией РФ и ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- B) Трудовым Кодексом РФ
- B) Гражданским кодексом РФ
- Г) Программой развития здравоохранения

907. [T020488] ОТНОШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН РФ, РЕГУЛИРУЮТСЯ

- A) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» и Конституцией РФ
- B) Трудовым Кодексом РФ
- B) Программой развития здравоохранения
- Г) ФЗ «О кооперации»

908. [T020489] ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

- A) «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 323-ФЗ
- B) Трудовой Кодекс РФ
- B) Гражданский Кодекс РФ
- Г) Программа развития здравоохранения

909. [T020490] ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

- A) «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 323-ФЗ
- B) Трудовой Кодекс РФ
- B) Гражданский Кодекс РФ
- Г) Программа развития здравоохранения

910. [T020491] ЗДОРОВЬЕ – ЭТО СОСТОЯНИЕ

- А) физического, психического и социального благополучия человека
- Б) отсутствия заболеваний
- В) отсутствия расстройств функций органов и систем организма
- Г) высокого уровня жизни

911. [T020492] ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАДАЧЕЙ

- А) граждан, государства, общества и медицинских работников
- Б) только государства
- В) всего общества
- Г) пациента и медицинских работников

912. [T020493] МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – ЭТО КОМПЛЕКС, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТУ

- А) медицинских услуг
- Б) медицинских вмешательств
- В) профилактических мероприятий
- Г) социальных льгот

913. [T020494] К МЕДИЦИНСКИМ УСЛУГАМ ОТНОСИТСЯ ОКАЗАНИЕ ГРАЖДАНАМ

- А) любого вида медицинской помощи
- Б) социальной помощи
- В) лечения и обследования
- Г) профессионального ухода и неотложной помощи

914. [T020495] МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА – ЭТО КОМПЛЕКС, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ,

- А) медицинских вмешательств
- Б) профилактических мероприятий
- В) медицинских обследований и (или) манипуляций
- Г) социальных льгот

915. [T020496] ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОМУ ОКАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ИЛИ ОН ОБРАТИЛСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ – ЭТО

- А) пациент
- Б) гражданин
- В) больной человек
- Г) старый человек

916. [T020497] МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- А) по оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, осмотров
- Б) по проведению физкультурных мероприятий
- В) по оказанию социальной помощи
- Г) по оказанию материальной помощи

917. [T020498] ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО НЕЗАВИСИМО ОТ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ ФОРМЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО (УСТАВНОГО) ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ - ЭТО

- А) медицинская организация
- Б) медицинское учреждение
- В) фармацевтическая организация
- Г) аптечная организация

918. [T020499] МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК – ЭТО ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОЕ РАБОТАЕТ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И

- А) медицинская деятельность является должностной обязанностью
- Б) занимается просветительской деятельностью
- В) имеет фармацевтическое образование
- Г) обучает студентов в колледже

919. [T020500] УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ШТАТОВ И УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ НА ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- А) влияют
- Б) не влияют
- В) значения не имеют
- Г) улучшают отчётность

920. [T020501] МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ГРАЖДАНИНУ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ОКАЗАНА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ И МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ

- А) безотлагательно и бесплатно
- Б) на усмотрение медицинской организации
- В) за дополнительную оплату
- Г) не оказывается без страхового полиса

921. [T020502] ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ДО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОКАЗЫВАЕТСЯ ГРАЖДАНАМ ПРИ УГРОЖАЮЩИХ ИХ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ

- А) несчастных случаях, травмах, отравлениях, состояниях и заболеваниях
- Б) только при террористических актах
- В) развлекательных мероприятиях
- Г) только при травмах

922. [T020503] ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РФ

- А) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- Б) специализированная, социальная и санитарная
- В) санитарная, высокотехнологичная
- Г) социальная

923. [T020504] СКОРАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕТСЯ ГРАЖДАНАМ В ЭКСТРЕННОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ

- А) вне медицинской организации, в амбулаторных и стационарных условиях
- Б) только вне медицинской организации
- В) только в лечебно-профилактической медицинской организации
- Г) только в транспорте санитарной авиации

924. [T020505] ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ НЕИЗЛЕЧИМО БОЛЬНЫМ ГРАЖДАНАМ И НАПРАВЛЕНА НА

- А) избавление от боли, облегчение тяжёлых проявлений болезни, улучшение качества жизни
- Б) улучшение состояния органов и систем
- В) восстановление работоспособности
- Г) выздоровление

925. [T020506] МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ – КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОГО И ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- А) полное или частичное восстановление функций, работоспособности, социальной и бытовой адаптации, улучшение качества жизни
- Б) выздоровление и трудоустройство
- В) оформление инвалидности
- Г) социальный патронаж

926. [T020507] САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, ЛЕЧЕБНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ

- А) природных лечебных ресурсов
- Б) лекарственной терапии
- В) иглоукалывания
- Г) гомеопатии

927. [T020508] ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА ОКАЗЫВАЮТ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

- А) в экстренной форме
- Б) в неотложной форме
- В) плановую
- Г) первую помощь

928. [T020509] ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, БЕЗ ЯВНЫХ ПРИЗНАКОВ УГРОЗЫ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА ОКАЗЫВАЮТ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

- А) в неотложной форме
- Б) в экстренной форме
- В) плановую
- Г) первую помощь

929. [T020510] ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ ПАЦИЕНТА, НЕ СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ УГРОЗОЙ ЖИЗНИ, ЕСЛИ ОТСРОЧКА НЕ ПОВЛЕЧЁТ УХУДШЕНИЯ СОСТОЯНИЯ, ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- А) плановая
- Б) в экстренной форме
- В) в неотложной форме
- Г) первая помощь

930. [T020511] ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ГРАЖДАНАМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) оказание медицинской помощи, в том числе специализированной, амбулаторно и в дневном стационаре
- Б) оказание высокотехнологичной медицинской помощи
- В) мероприятия паллиативной медицинской помощи
- Г) оказание первой помощи

931. [T020512] ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ

- А) санитарно-гигиеническое просвещение населения, профилактику заболеваний
- Б) паллиативную медицинскую помощь
- В) все виды медицинского обслуживания при заболеваниях в стационарах
- Г) оказание скорой помощи в экстренной форме

932. [T020513] ОХРАНА ОТЦОВСТВА, МАТЕРИНСТВА, ДЕТСТВА И СЕМЬИ, САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К

- А) первичной медико-санитарной помощи
- Б) скорой медицинской помощи
- В) паллиативной медицинской помощи
- Г) первой помощи

933. [T020514] ВИДЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

- А) доврачебная, врачебная, специализированная
- Б) скорая медицинская помощь
- В) первая помощь
- Г) паллиативная медицинская помощь

934. [T020515] ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- А) фельдшерами, акушерами, медицинскими сёстрами
- Б) врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)
- В) врачами-специалистами разного профиля поликлиник
- Г) всеми медицинскими работниками всех медицинских организаций

935. [T020516] ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ФЕЛЬДШЕРАМИ, АКУШЕРКАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ СЁСТРАМИ

- А) фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, здравпунктов, поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций, отделений (кабинетов) медицинской профилактики, центров здоровья
- Б) офисов врачей общей практики (семейных врачей) и скорой помощи
- В) поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций и стационаров, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
- Г) всех медицинских организаций

936. [T020517] ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- А) фельдшерами скорой помощи, медицинскими сёстрами специализированными
- Б) участковыми терапевтами, врачами-терапевтами
- В) врачами-педиатрами, участковыми педиатрами
- Г) врачами-специалистами

937. [T020518] ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ

- А) системы здравоохранения
- Б) врачебной практики
- В) частной медицины
- Г) религиозных обществ

938. [T020519] ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО НЕ ИМЕЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО

- А) национальным и расовым признакам, социальному положению, возрасту и полу
- Б) отношению к эвтаназии
- В) политическим взглядам и личным предпочтениям
- Г) культуре поведения

939. [T020520] ПАЦИЕНТ – ЭТО ЧЕЛОВЕК

- А) обратившийся за медицинской помощью и (или) находящийся под медицинским наблюдением
- Б) любой, пришедший в медицинскую организацию
- В) больной
- Г) здоровый

940. [T020521] ОСНОВНЫМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, КОТОРЫЙ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФЕЛЬДШЕРУ-ЛАБОРАНТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) Профессиональный стандарт
- Б) Образовательный стандарт
- В) Отраслевая рамка квалификаций
- Г) Национальная рамка квалификаций

941. [T020522] В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ОСНОВНАЯ ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА (МЕДИЦИНСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО ТЕХНИКА) В РАМКАХ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

- А) оказание доврачебной медицинской помощи по профилю лабораторная диагностика
- Б) проведение диагностики и лечения заболеваний
- В) проведение лабораторных исследований биологических материалов пациента
- Г) осуществление санитарного ухода

942. [T020523] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА СОДЕРЖИТ ТРЕБОВАНИЯ К

- А) образованию, опыту работы, трудовым функциям, условиям допуска
- Б) формам профессионального роста
- В) только особые условия допуска к профессиональной деятельности
- Г) перечню вредных факторов и условий труда

943. [T020524] В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОТНОСЯТСЯ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ УРОВНЮ

- А) пятому
- Б) шестому
- В) седьмому
- Г) четвёртому

944. [T020525] В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ ГЛАВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ (СПЕЦИАЛИТЕТ) ОТНОСЯТСЯ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ УРОВНЮ

- А) седьмому
- Б) шестому
- В) пятому
- Г) четвёртому

945. [T020526] ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

- А) СПО специалистов среднего звена
- Б) СПО квалифицированных служащих
- В) высшее образование (бакалавриат)
- Г) высшее образование (специалитет)

946. [T020527] СРЕДНЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА» – ЭТО ОБРАЗОВАНИЕ

- А) базовое, основное
- Б) углублённая подготовка
- В) дополнительное (повышение квалификации)
- Г) переподготовка

947. [T020528] НАИМЕНОВАНИЯ ДОЛЖНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ЗАНИМАТЬ ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ С БАЗОВЫМ УРОВНЕМ СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

- А) медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант
- Б) фельдшер
- В) медицинская сестра по физиотерапии, реабилитации
- Г) главная медицинская сестра

948. [T020529] ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ С СПО МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ПЕРЕПОДГОТОВКА) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

- А) «Лабораторное дело» «Медицинская статистика»
- Б) «Управление сестринской деятельностью»
- В) «Лечебное дело», «Акушерское дело»
- Г) «Терапия», «Хирургия»

949. [T020530] ЭФФЕКТИВНАЯ ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПЛАНУ- ЭТО

- А) стажировка
- Б) практика
- В) цикл усовершенствования
- Г) специализация

950. [T020531] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ПО ДРУГОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ

- А) переподготовку
- Б) дополнительное образование
- В) повышение квалификации
- Г) усовершенствование

951. [T020532] ФОРМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОСТДИПЛОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

- А) повышение квалификации, профессиональная переподготовка
- Б) ординатура, аспирантура,
- В) докторантура
- Г) высшее образование (бакалавриат)

952. [T020533] В СООТВЕТСТВИИ С ТРУДОВЫМ КОДЕКСОМ РФ ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ ОБЯЗАН ПРОХОДИТЬ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ

- А) 1 раз в 5 лет
- Б) 1 раз в 3 года
- В) каждые 2 года
- Г) ежегодно

953. [T020534] ТРЕБОВАНИЯ К ОПЫТУ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ

- А) без требований к опыту практической работы
- Б) не менее 1-го года)
- В) не менее 2-х лет
- Г) не менее 5-и лет

954. [T020535] К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ ДОПУСКА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ОТНОСИТСЯ

- А) наличие свидетельства об аккредитации специалиста
- Б) наличие квалификационной категории
- В) наличие дополнительного образования
- Г) предоставление рекомендаций

955. [T020536] К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ ДОПУСКА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ОТНОСИТСЯ

- А) прохождение обязательных медицинских осмотров
- Б) наличие квалификационной категории
- В) наличие дополнительного образования
- Г) предоставление рекомендаций

956. [T020537] К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ ДОПУСКА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ОТНОСИТСЯ

- А) отсутствие ограничений, установленных законодательством РФ
- Б) наличие квалификационной категории
- В) наличие дополнительного образования
- Г) предоставление рекомендаций

957. [T020538] В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ФЗ-323 ЗАНИМАТЬСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИМЕЕТ ПРАВО ЛИЦО С ВЫСШИМ ИЛИ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ИМЕЮЩЕЕ

- А) диплом и свидетельство об аккредитации специалиста
- Б) только диплом специалиста
- В) свидетельство о квалификационной категории
- Г) диплом, сертификат и лицензию

958. [T020539] ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОТОВНОСТИ ЛИЦА, ПОЛУЧИВШЕГО ВЫСШЕЕ ИЛИ СРЕДНЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПРЕДЕЛЁННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) аккредитация специалиста
- Б) сертификация
- В) лицензирование
- Г) аттестация специалиста

959. [T020540] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ЗАВЕРШИВШИХ ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА», ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВОДИТСЯ

- А) первичная аккредитация специалистов
- Б) первичная специализированная аккредитация специалистов
- В) периодическая аккредитация специалистов
- Г) аттестация

960. [T020541] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ЗАВЕРШИВШИХ ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВОДИТСЯ

- А) первичная специализированная аккредитация специалистов
- Б) первичная аккредитация специалистов
- В) периодическая аккредитация специалистов
- Г) аттестация

961. [T020542] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ОБРАЗОВАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВОДИТСЯ

- А) первичная специализированная аккредитация специалистов
- Б) первичная аккредитация специалистов
- В) периодическая аккредитация специалистов
- Г) аттестация

962. [T020543] В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ, ЗАВЕРШИВШИХ ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВОДИТСЯ

- А) периодическая аккредитация специалистов
- Б) первичная специализированная аккредитация специалистов
- В) первичная аккредитация специалистов
- Г) аттестация

963. [T020544] ПРОЦЕДУРА ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ ТРИ ЭТАПА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

- А) тестирование + оценка практических навыков + решение ситуационных задач
- Б) устный экзамен + собеседование + письменная работа
- В) тестирование, написание и защита квалификационной работы
- Г) написание эссе в области сестринского дела

964. [T020545] АККРЕДИТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ ПРОВОДИТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- А) 1 раз в 5 лет
- Б) 1 раз в 3 года
- В) 1 раз в 2 года
- Г) ежегодно

965. [T020546] СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОХОДИТ АТТЕСТАЦИЮ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

- А) квалификационной категории (второй, первой, высшей)
- Б) свидетельства об аккредитации специалиста
- В) диплома об образовании
- Г) повышения квалификации

966. [T020547] СОБЛЮДЕНИЕ МОРАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИХ НОРМ И ПРАВИЛ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ

- А) обязательно
- Б) не обязательно
- В) не предусмотрено
- Г) на усмотрение работодателя

967. [T020548] СОВОКУПНОСТЬ НОРМ ПОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ - ЭТО

- А) медицинская этика
- Б) сестринский процесс
- В) сестринское дело
- Г) деонтология

968. [T020549] СЛОВО "МОРАЛЬ" ОЗНАЧАЕТ

- А) нормы поведения, обычаи, нравы,
- Б) закономерности
- В) законы
- Г) правила

969. [T020550] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА ОБЯЗЫВАЕТ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА

- А) делать добро, говорить правду, не причинять вреда
- Б) ухаживать за больными
- В) повышать квалификацию
- Г) проходить стажировку

970. [T020551] МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ – ЭТО НАУКА О

- А) профессиональном долге медицинских работников
- Б) морали поведения
- В) формах человеческого сознания
- Г) внутреннем духовном мире человека

971. [T020552] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДОЛГ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА

- А) проводить лабораторную диагностику, повышать квалификацию
- Б) делать добро и говорить правду
- В) не причинять вреда
- Г) уважать права человека

972. [T020553] ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ НЕСЕТ МОРАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕД

- А) пациентом, коллегами и обществом
- Б) пациентом и коллегами
- В) пациентом
- Г) семьёй

973. [T020554] ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСКОЛЬКИМ ПАЦИЕНТАМ ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ РУКОВОДСТВУЕТСЯ

- А) медицинскими показаниями
- Б) личным отношением
- В) социальным статусом
- Г) возрастом и полом

974. [T020555] ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ВРАЧОМ И ФЕЛЬДШЕРОМ-ЛАБОРАНТОМ, ФЕЛЬДШЕРОМ-ЛАБОРАНТОМ И ПАЦИЕНТОМ –ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

- А) общение (коммуникация)
- Б) выступление
- В) доклад
- Г) сообщение

975. [T020556] ОБЩЕНИЕ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА С ДРУГИМ – ЭТО ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ

- А) информации, чувств, мыслей, идей, переживаний
- Б) ценностей
- В) предметов
- Г) товаров

976. [T020557] УРОВНИ ОБЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- А) внутриличностный, межличностный и социальный
- Б) общественный
- В) убедительный
- Г) доверительный

977. [T020558] СПОСОБЫ ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА)

- А) вербальный и невербальный
- Б) магический
- В) космический
- Г) прозрачный

978. [T020559] ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ (ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА, ПАЦИЕНТА, ВРАЧА)

- А) речь
- Б) жесты
- В) взгляд
- Г) мимика

979. [T020560] К НЕВЕРБАЛЬНЫМ (НЕРЕЧЕВЫМ) СПОСОБАМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОБЩЕНИИ С ПАЦИЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ, СЛУХА, ПОВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) жесты, движения, позы, мимика, запахи, контакт глаз, одежда, дистанция
- Б) прикосновения
- В) голос
- Г) эмоции и речь

980. [T020561] ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ ДОЛЖЕН РАСПОЗНАВАТЬ НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ ПРИ ОБЩЕНИИ, Т.К. ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- А) психологического состояния и внутреннего мира общающегося
- Б) мобилизации внимания
- В) целей общения
- Г) мотивов общения

981. [T020562] ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ОБЩЕНИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) глаза
- Б) речь
- В) поза
- Г) жесты

982. [T020563] ВИДЫ ДИСТАНЦИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ

- А) интимная, личная, социальная, публичная
- Б) виртуальная
- В) общественная
- Г) государственная

983. [T020564] ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ

- А) 45-120 см
- Б) 120-400 см
- В) 400-550 см
- Г) 400-750 см

984. [T020565] НОРМАЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ОБЩЕНИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 120-400 см
- Б) 400-550 см
- В) 400-750 см
- Г) 45-120 см

985. [T020566] ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ НАРУШЕНИЕ СЛУХА, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- А) контакт глаз, прикосновения, жесты, мимику, личную дистанцию
- Б) громкий голос, общественную дистанцию
- В) громкий, строгий голос
- Г) социальную дистанцию

986. [T020567] В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНИКИ МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ

- А) ориентировка в собеседнике, активное слушание, обратная связь
- Б) аргументации и контраргументации
- В) кодирование собеседника
- Г) оценка способностей

987. [T020568] ТЕХНИКА ОРИЕНТИРОВКИ В СОБЕСЕДНИКЕ ВКЛЮЧАЕТ ОЦЕНКУ

- А) походки, позы, выразительности движений лица, жестов, скорости, громкости, артикуляции речи
- Б) влияния интеллекта и характера
- В) активности слушания
- Г) способностей

988. [T020569] ПО ГРОМКОСТИ ГОЛОСА МОЖНО СУДИТЬ О

- А) степени застенчивости, о наличии жизненных сил
- Б) темпераменте человека
- В) продуманности речи
- Г) влиянии интеллекта и характера

989. [T020570] ПО СКОРОСТИ РЕЧИ МОЖНО СУДИТЬ О

- А) темпераменте человека
- Б) степени застенчивости
- В) о наличии жизненных сил
- Г) влиянии интеллекта, продуманности речи

990. [T020571] РУКИ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ГРУДИ – ЭТО ЖЕСТ

- А) честности и открытости
- Б) пассивности
- В) упрямства
- Г) беспокойства

991. [T020572] ЕСЛИ МЫ ХОТИМ ИЗМЕНИТЬ МНЕНИЕ СОБЕСЕДНИКА, (ПАЦИЕНТА, РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ) ПРИБЕГАЕМ К ТЕХНИКЕ

- А) аргументации
- Б) контраргументации
- В) активного слушания
- Г) обратной связи

992. [T020573] ОДНА ИЗ САМЫХ ГЛАВНЫХ ТЕХНИК ЭФФЕКТИВНОГО МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТАМИ, КОЛЛЕГАМИ, СТУДЕНТАМИ, РОДСТВЕННИКАМИ – ЭТО ТЕХНИКА

- А) активного слушания
- Б) ориентировки в собеседнике
- В) аргументации
- Г) контраргументации

993. [T020574] ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ АКТИВНОГО СЛУШАНИЯ ПАЦИЕНТА (РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ)

- А) внимание, «присутствие», доброжелательное молчание, подтверждение понимания
- Б) активно задавать вопросы
- В) перебивать, не дослушав
- Г) настойчиво выдвигать контраргументы

994. [T020575] ЕСЛИ ПАЦИЕНТ (ПРАКТИКАНТ, КОЛЛЕГА) ЭМОЦИОНАЛЕН, ВОЗБУЖДЕН ИЛИ ЗАТРУДНЯЕТСЯ В ФОРМУЛИРОВКЕ МЫСЛЕЙ, ВАЖНО СЛУШАТЬ

- А) молча, доброжелательно, не перебивать замечаниями
- Б) выразить свое неудовольствие
- В) задавать наводящие вопросы
- Г) выяснить причину возбуждения

995. [T020576] ЭФФЕКТИВНОМУ ОБЩЕНИЮ И ОБУЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ (СТУДЕНТОВ) СПОСОБСТВУЕТ

- А) положительная обратная связь
- Б) постоянная оценка его действий и личности
- В) наставления, упреки
- Г) замечания

996. [T020577] БАРЬЕРЫ В ОБЩЕНИИ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ

- А) критика и советы, оценка другого человека, указания и приказной тон, переключение темы на себя
- Б) положительная обратная связь
- В) активное слушание
- Г) искреннее сочувствие

997. [T020578] АГРЕССИВНОСТЬ – ЭТО ПОТЕРЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЧТО МОЖЕТ ОБЕРНУТЬСЯ НАСИЛИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА

- А) других людей или самого себя, неодушевленные предметы
- Б) виртуальный мир
- В) окружающую среду
- Г) только на близких людей

998. [T020579] АГРЕССИВНОСТЬ ПАЦИЕНТА МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬСЯ

- А) страхом, болью и стрессом, передозировкой лекарств, алкоголем, наркотиками, абстиненцией
- Б) любым заболеванием
- В) травмой
- Г) спокойным доброжелательным отношением

999. [T020580] ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИ ОБЩЕНИИ С АГРЕССИВНЫМИ ЛЮДЬМИ

- А) не поддаваться чувству гнева, оценить ситуацию, оставаться вежливыми и спокойными
- Б) настаивать на своем решении
- В) отвечать так же агрессивно
- Г) угрожать наказанием

1000. [T020581] В СЛУЧАЕ АГРЕССИИ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТА (РОДСТВЕННИКА, ПРАКТИКАНТА, КОЛЛЕГИ) В ПРОЦЕССЕ ОБЩЕНИЯ, ДОСТОЙНАЯ РЕАКЦИЯ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА – ВСЁ КРОМЕ

- А) отвечать грубостью на конкретную грубость
- Б) спокойный доброжелательный тон
- В) чувство юмора и не воспринимать их всерьез
- Г) не обижаться, как на тяжелых больных

1001. [T020582] НЕСОГЛАСИЕ, КОГДА КАЖДЫЙ СТРЕМИТСЯ, ЧТОБЫ ПРИНЯЛИ ЕГО ВЗГЛЯДЫ В УЩЕРБ ДРУГОЙ СТОРОНЕ- ЭТО

- А) конфликт
- Б) дискуссия
- В) полемика
- Г) спор

1002. [T020583] КОНФЛИКТ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К ОСЛАБЛЕНИЮ СОТРУДНИЧЕСТВА И СНИЖАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОЙ,

- А) деструктивный
- Б) конструктивный
- В) агрессивный
- Г) созидательный

1003. [T020584] СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ

- А) исключение суждений и оценок, ущемляющих честь и достоинство собеседника,
- Б) умение слушать,
- В) вступление в спор и выяснение ситуации
- Г) применение словесных формул учтивости, настаивание на своём, перебивая собеседника

1004. [T020585] В НАЗРЕВАЮЩЕЙ КОНФЛИКТНОЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕЖДЕ ВСЕГО

- А) дать пациенту, (коллеге) выговориться
- Б) не избегать взгляда партнера
- В) подчеркнуть общность взглядов
- Г) касаться партнера рукой в процессе диалога

1005. [T020586] ГИПЕРРЕАКЦИЯ ПАЦИЕНТА НА СОМАТИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ТО ЕСТЬ "СОЗНАНИЕ БОЛЕЗНИ" ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) повышенной требовательностью, отказом от лечения
- Б) массой жалоб
- В) отказом от обследования
- Г) суицидальными действиями

1006. [T020587] ТРАГИЧЕСКОЕ ПЕРЕЖИВАНИЕ БОЛЕЗНИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ У ПАЦИЕНТА

- А) суицидальными действиями
- Б) повышенной требовательностью
- В) отказом от обследования и лечения
- Г) массой жалоб

1007. [T020588] КОНФЛИКТЫ С ПАЦИЕНТАМИ У ПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЮТ ИЗ ЗА ТОГО, ЧТО

- А) не учитываются эмоции и мнение больного
- Б) нарушается санитарно-противоэпидемический режим
- В) больной отказывается от обследования и лечения
- Г) пациента выслушивают доброжелательно

1008. [T020589] ФИЗИЧЕСКИ ИЛИ ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК, СТРЕМЯСЬ ВЫЗДОРОВЕТЬ, ОЖИДАЕТ ОТ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- А) помощи, поддержки, внимания
- Б) проведения исследований
- В) лекарственных средств
- Г) осмотра специалистов

1009. [T020590] НЕУДОВЛЕТВОРЁННОСТЬ ОЖИДАНИЙ ПАЦИЕНТА В ПОМОЩИ, ПОДДЕРЖКЕ И ЗАБОТЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В

- А) повышенной чувствительности, обидчивости
- Б) отказе от обследования и лечения
- В) предъявлении необоснованных жалоб
- Г) суицидальных действиях

1010. [T020591] В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЗАКОНОМ

- А) гарантируется
- Б) не гарантируется
- В) на усмотрение страховой компании
- Г) на усмотрение главного врача

1011. [T020592] В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ПАЦИЕНТА НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ, ОН ДОЛЖЕН ОБРАЩАТЬСЯ С ЖАЛОБОЙ

- А) в суд, этический комитет, в администрацию, лицензионную комиссию
- Б) только в администрацию медицинской организации
- В) только в суд
- Г) к главному врачу

1012. [T020593] К ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) оставление в опасности
- Б) должностной подлог
- В) халатность
- Г) превышение власти

1013. [T020594] К ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ СВОБОДЫ И ДОСТОИНСТВА ОТНОСЯТСЯ

- А) клевета, оскорбление
- Б) халатность
- В) злоупотребление властью
- Г) должностной подлог

1014. [T020595] ДОЛЖНОСТНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ - ЭТО

- А) злоупотребление служебным положением, халатность, должностной подлог
- Б) клевета
- В) оскорбление
- Г) оставление в опасности

1015. [T020596] НЕОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ ЧЕЛОВЕКУ, НУЖДАЮЩЕМУСЯ В НЕЙ, - ЭТО

- А) преступление
- Б) должностной подлог
- В) взяточничество
- Г) злоупотребление служебным положением

1016. [T020597] ПРИЧИНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ СМЕРТИ ПО НЕОСТОРОЖНОСТИ ВСЛЕДСТВИЕ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ СВОИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ

- А) лишение права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
- Б) увольнение
- В) выговор
- Г) замечание

1017. [T020598] АБОРТ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- А) соответствующее высшее
- Б) соответствующее среднее
- В) высшее любое
- Г) среднее любое

1018. [T020599] НЕЗАКОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО АБОРТА, ЕСЛИ ОНО ПОВЛЕКЛО ЗА СОБОЙ СМЕРТЬ ПОТЕРПЕВШЕЙ, ЛИБО ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЕЕ ЗДОРОВЬЮ НАКАЗЫВАЕТСЯ ЛИШЕНИЕМ ПРАВА ЗАНИМАТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И СВОБОДЫ НА СРОК ДО

- А) 5 лет
- Б) 3 лет
- В) 7 лет
- Г) 10 лет

1019. [T020600] НЕОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНЫХ ПРИЧИН ЛИЦОМ, ОБЯЗАННЫМ ЕЕ ОКАЗЫВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ, ЕСЛИ ОНО ПОВЛЕКЛО СМЕРТЬ ИЛИ ПРИЧИНЕНИЕ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ БОЛЬНОГО, ВЛЕЧЁТ ЗА СОБОЙ

- А) лишение права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
- Б) увольнение
- В) выговор
- Г) замечание

1020. [T020601] ЗАРАЖЕНИЕ ДРУГОГО ЛИЦА ВИЧ ИНФЕКЦИЕЙ ВСЛЕДСТВИЕ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ЛИЦОМ СВОИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, НАКАЗЫВАЕТСЯ

- А) лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
- Б) увольнением
- В) выговором
- Г) замечанием

1021. [T020602] НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ХРАНЕНИЯ, УЧЕТА, ОТПУСКА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОМ УЧЕТЕ, НАКАЗЫВАЕТСЯ

- А) лишением права заниматься профессиональной деятельностью и свободы
- Б) увольнение
- В) выговор
- Г) замечание

1022. [T020603] К ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОРЯДКА И ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ

- А) нарушение правил борьбы с эпидемиями, незаконное врачевание, частная практика акушерки без лицензии
- Б) злоупотребление служебным положением
- В) клевета, оскорбление
- Г) взяточничество

1023. [T020604] ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ БЕЗОПАСНОЙ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ НЕСЕТ

- А) работодатель
- Б) работник
- В) пациент
- Г) профсоюз

1024. [T020605] К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКАМ И ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ В РАБОТЕ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА ОТНОСЯТСЯ

- А) вирусные, бактериальные, паразитарные инфекции
- Б) санитарно-противоэпидемический режим
- В) средства индивидуальной защиты
- Г) охрана труда

1025. [T020606] К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКАМ И ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ В РАБОТЕ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА ОТНОСЯТСЯ

- А) боли в спине, эмоциональное выгорание
- Б) охрана труда
- В) техника безопасности
- Г) средства индивидуальной защиты

1026. [T020607] СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ (ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И БРИГАДЫ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ, А ТАКЖЕ СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ И СОХРАНИВШИХСЯ В ОЧАГЕ ЧС ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ) ОКАЗЫВАЕТ

- А) доврачебную помощь
- Б) первую помощь
- В) первую врачебную помощь
- Г) квалифицированную медицинскую помощь

1027. [T020608] КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ И ПОДГОТОВКУ ПОРАЖЕННОГО К ЭВАКУАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) доврачебная помощь
- Б) первая помощь
- В) первая врачебная помощь
- Г) квалифицированная медицинская помощь

1028. [T020609] ПОТРЕБНОСТЬ В ОКАЗАНИИ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ СИНДРОМАХ, НЕ УСТРАНЯЕМЫХ СРЕДСТВАМИ И СПОСОБАМИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- А) при асфиксии, острой сердечно-сосудистой недостаточности, шоке
- Б) травмах, несовместимых с жизнью
- В) висящих на кожном лоскуте сегментов конечности
- Г) тяжёлой психотравме

1029. [T020610] ВЛИВАНИЕ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ, ВВЕДЕНИЕ СИМПТОМАТИЧЕСКИХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПРАВЛЕНИЕ РАНЕЕ НАЛОЖЕННЫХ ПОВЯЗОК И ТРАНСПОРТНЫХ ШИН, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТУРЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПОСТРАДАВШИМ В ОЧАГЕ ЧС ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- А) доврачебная помощь
- Б) первая помощь
- В) первая врачебная помощь
- Г) квалифицированная медицинская помощь

1030. [T020611] ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ ОКАЗАНИЯ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ С МОМЕНТА ПОРАЖЕНИЯ

- А) 1 – 2 часа
- Б) 3 часа
- В) 4 -5 часов
- Г) не более 6 часов

1031. [T020612] КОМПЛЕКС ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, ВРАЧЕБНЫМИ БРИГАДАМИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНСКИХ ОТРЯДОВ В ЗОНАХ ЧС ИЛИ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ НИХ НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) первая врачебная помощь
- Б) доврачебная помощь
- В) первая помощь
- Г) квалифицированная медицинская помощь

1032. [T020613] ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ОЧАГЕ ЧС

- А) 4-5 часов
- Б) 6 часов
- В) 12 часов
- Г) 24 часа

1033. [T020614] ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ОКАЗАНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПОСЛЕ ПОРАЖЕНИЯ.

- А) 6 - 12 часов
- Б) 18 часов
- В) 24 часа
- Г) 48 часов

1034. [T020615] СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ДОЛЖНА БЫТЬ ОКАЗАНА ПО ВОЗМОЖНОСТИ В РАННИЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.

- А) но не позднее суток
- Б) через 1-2 дня
- В) через 3 дня
- Г) в течение недели

1035. [T020616] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ НА ГРУППЫ, ИСХОДЯ ИЗ НУЖДАЕМОСТИ В ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ И ОДНОРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (ЛЕЧЕБНЫХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ЭВАКУАЦИОННЫХ) В КОНКРЕТНОЙ ОБСТАНОВКЕ - ЭТО

- А) медицинская сортировка
- Б) медицинская эвакуация
- В) транспортировка
- Г) оказание медицинской помощи

1036. [T020617] МЕДИЦИНСКАЯ СОРТИРОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОЧАГЕ ПОРАЖЕНИЯ И НА КАЖДОМ ЭТАПЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ

- А) всех видов медицинской помощи
- Б) квалифицированной и специализированной
- В) доврачебной помощи
- Г) только первой помощи

1037. [T020618] ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ МЕДИЦИНСКУЮ СОРТИРОВКУ НАЧИНАЕТ СОРТИРОВОЧНЫЙ ПОСТ С ВЫДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ ПОРАЖЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ

- А) инфекционные и психические больные, лица, зараженные ОВ и БС, а также РВ до уровней превышающих предельно допустимые
- Б) пострадавшие с травмами несовместимыми с жизнью
- В) находящиеся в шоке
- Г) находящиеся в коме

1038. [T020619] ДЛЯ РАБОТЫ НА СОРТИРОВОЧНОМ ПОСТУ ВЫДЕЛЯЮТ

- А) фельдшера (медицинскую сестру), санинструктора-дозиметриста и санитаров-носильщиков.
- Б) врача, медицинскую сестру и регистратора
- В) медицинская сестра и регистратор
- Г) фельдшера и звено носильщиков

1039. [T020620] ЛИЧНЫЙ СОСТАВ НА СОРТИРОВОЧНОМ ПОСТУ РАБОТАЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- А) респираторы, резиновые перчатки, защитная одежда и приборы дозиметрического контроля
- Б) защитная одежда, перчатки, щитки
- В) защитная одежда, перчатки, очки
- Г) защитная одежда и приборы дозиметрического контроля

1040. [Т020621] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ ПРИ СОРТИРОВКЕ ПОРАЖЕННЫХ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ

- А) нуждающиеся в изоляции и нуждающиеся в санитарной обработке
- Б) нуждающихся в неотложной помощи
- В) нуждающихся в эвакуации
- Г) не нуждающиеся в медицинской помощи и эвакуации

1041. [Т020622] НУЖДАЮЩИЕСЯ В ИЗОЛЯЦИИ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЬНЫЕ И ПОРАЖЁННЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА (РЕАКТИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ) НАПРАВЛЯЮТСЯ

- А) в изоляторы
- Б) на лечение
- В) на площадку санитарной обработки
- Г) на эвакуацию

1042. [Т020623] ПОРАЖЁННЫЕ, НУЖДАЮЩИЕСЯ В ЧАСТИЧНОЙ ИЛИ ПОЛНОЙ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ - ЗАРАЖЕННЫЕ СТОЙКИМИ ОВ, АОХВ, А ТАКЖЕ РВ ДО УРОВНЕЙ ПРЕВЫШАЮЩИХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ, НАПРАВЛЯЮТСЯ

- А) на площадку санитарной обработки
- Б) в изоляторы
- В) на лечение
- Г) на эвакуацию

1043. [Т020624] ОПТИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ СОРТИРОВОЧНОЙ БРИГАДЫ ДЛЯ НОСИЛОЧНЫХ ПОРАЖЕННЫХ

- А) врач, фельдшер (медицинская сестра), медицинская сестра, два регистратора и звено носильщиков
- Б) врач, медицинская сестра и регистратор
- В) фельдшер, медицинская сестра и регистратор
- Г) медицинская сестра и регистратор

1044. [Т020625] ОПТИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ СОРТИРОВОЧНОЙ БРИГАДЫ ДЛЯ ХОДЯЧИХ ПОРАЖЕННЫХ (БОЛЬНЫХ)

- А) врач, медицинская сестра и регистратор
- Б) врач, фельдшер (медицинская сестра), медицинская сестра, два регистратора и звено носильщиков
- В) фельдшер, медицинская сестра и регистратор
- Г) медицинская сестра и регистратор

1045. [T020626] ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПРИ ЧС

- А) эвакуотранспортная и внутрипунктовая
- Б) по лечебным показаниям
- В) по эпидемическим показаниям
- Г) эвакуационная

1046. [T020627] РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ НА ГРУППЫ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ОБ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДАННОМ ЭТАПЕ -ЭТО

- А) внутрипунктовая сортировка
- Б) эвакуотранспортная сортировка
- В) диагностика и лечение
- Г) эвакуация

1047. [T020628] ОСНОВНЫЕ СОРТИРОВОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ

- А) опасность пострадавшего для окружающих, нуждаемость в лечебных мероприятиях и в эвакуации
- Б) тяжесть состояния пострадавшего
- В) вид повреждения
- Г) признаки шока и комы

1048. [T020629] В ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПОРАЖЕННЫХ ЛЕЖИТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) срочности лечебных и эвакуационных мероприятий
- Б) диагноза заболевания (поражения) и его прогноза
- В) тяжести поражения (заболевания)
- Г) состояния раненого (больного) и потребности в эвакуации

1049. [T020630] ПОРАЖЕННЫЕ С КРАЙНЕ ТЯЖЕЛЫМИ, НЕСОВМЕСТИМЫМИ С ЖИЗНЬЮ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, А ТАКЖЕ НАХОДЯЩИЕСЯ В АГОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ. НУЖДАЮТСЯ

- А) в облегчении страданий
- Б) в медицинской помощи по неотложным показаниям
- В) в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
- Г) не нуждаются в неотложной помощи

1050. [T020631] ПОРАЖЕННЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, СОПРОВОЖДАЮЩИМИСЯ НАРАСТАЮЩИМ РАССТРОЙСТВОМ ЖИЗНЕННЫХ ФУНКЦИЙ. НУЖДАЮТСЯ

- А) в медицинской помощи по неотложным показаниям
- Б) в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
- В) в облегчении страданий
- Г) не нуждаются в неотложной помощи

1051. [T020632] ПОРАЖЕННЫЕ С ТЯЖЕЛЫМИ И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ, НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УГРОЗЫ ДЛЯ ЖИЗНИ. НУЖДАЮТСЯ

- А) в медицинской помощи, но она может быть отсрочена
- Б) в медицинской помощи по неотложным показаниям
- В) в облегчении страданий
- Г) не нуждаются в неотложной помощи

1052. [T020633] ПОРАЖЕННЫЕ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ С НЕРЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ

- А) направляются на следующий этап без оказания медицинской помощи на данном этапе
- Б) нуждаются в медицинской помощи по неотложным показаниям
- В) нуждаются в облегчении страданий
- Г) нуждаются в медицинской помощи, но она может быть отсрочена

1053. [T020634] ПОРАЖЕННЫЕ С ЛЕГКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ

- А) направляются на амбулаторное лечение
- Б) не нуждаются в медицинской помощи по неотложным показаниям
- В) нуждаются в облегчении страданий
- Г) нуждаются в медицинской помощи, но она может быть отсрочена

1054. [T020635] СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫНОС, ВЫВОД И ТРАНСПОРТИРОВКУ ПОСТРАДАВШИХ ИЗ ОЧАГА ПОРАЖЕНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, А ТАКЖЕ ИХ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В ПУТИ СЛЕДОВАНИЯ - ЭТО

- А) медицинская эвакуация
- Б) медицинская сортировка
- В) медико-санитарное обеспечение
- Г) оказание медицинской помощи

1055. [T020636] ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- А) эвакуационно-сортировочным признакам
- Б) показателям общего состояния пострадавших
- В) наличию транспортных средств
- Г) возрастным показателям

1056. [T020637] ПРИ ЭВАКУАЦИИ ОННО-ТРАНСПОРТНОЙ СОРТИРОВКЕ ПРОВОДИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ НА ГРУППЫ

- А) нуждающихся в эвакуации на следующий этап, остающихся на данном этапе или направляющихся на амбулаторное лечение
- Б) нуждающихся в воздушном транспорте для эвакуации
- В) по виду опасности для окружающих
- Г) по объёму и виду медицинской помощи

1057. [T020638] ПРИ ЭВАКУАЦИОННО-ТРАНСПОРТНОЙ СОРТИРОВКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- А) очередность эвакуации, вид транспорта и положение, в котором необходимо эвакуировать пораженного (сидя или лежа).
- Б) группы пострадавших, нуждающихся в неотложной помощи
- В) группы нуждающихся в амбулаторном лечении
- Г) группы, не нуждающиеся в медицинской помощи

1058. [T020639] ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ОЗНАЧАЕТ

- А) медицинские организации, развернутые и работающие на путях эвакуации
- Б) все медицинские организации вблизи очага катастрофы
- В) участок пути между медицинскими организациями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим
- Г) участок от места ранения до ближайшей больницы

1059. [T020640] МАРШРУТ, ПО КОТОРОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВЫНОС (ВЫВОЗ) И ТРАНСПОРТИРОВКА ПОРАЖЕННЫХ ИЗ ОЧАГА ПОРАЖЕНИЯ ДО ЭТАПОВ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) путём медицинской эвакуации
- Б) плечом медицинской эвакуации
- В) эвакуационным направлением
- Г) эвакуационным маршрутом

1060. [T020641] СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ, ПРИ КОТОРОМ ВЫШЕСТОЯЩЕЕ ЗВЕНО МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ ВЫСЫЛАЕТ САНИТАРНЫЙ ТРАНСПОРТ К ПОДЧИНЕННЫМ ЭТАПАМ ЭВАКУАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) «на себя»
- Б) «от себя»
- В) «по назначению»
- Г) «по направлению»

1061. [T020642] ЭВАКУАЦИЯ ПОРАЖЕННЫХ СВОИМ ТРАНСПОРТОМ НА ЭТАПЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ВЫШЕСТОЯЩЕГО ЗВЕНА - ЭТО ЭВАКУАЦИЯ

- А) «от себя»
- Б) «по назначению»
- В) «по направлению»
- Г) «на себя»

1062. [T020643] НАПРАВЛЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННО В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ, ГДЕ ИМ МОЖЕТ БЫТЬ ОКАЗАНА ИСЧЕРПЫВАЮЩАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ-ЭТО ЭВАКУАЦИЯ

- А) «по назначению»
- Б) «по направлению»
- В) «от себя»
- Г) «на себя»

1063. [T020644] ЕСЛИ ПОРАЖЕННЫЕ СЛЕДУЮТ ОБЩИМ ПОТОКОМ ЧЕРЕЗ ВСЕ ЭТАПЫ, РАЗВЕРНУТЫЕ НА ПУТИ ЭВАКУАЦИИ- ЭТО ЭВАКУАЦИЯ

- А) «по направлению»
- Б) «по назначению»
- В) «от себя»
- Г) «на себя»

1064. [T020645] МИНИМАЛЬНАЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ОТ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ РАВНА

- А) 3-4 грея
- Б) 1-2 грея
- В) 5-10 грей
- Г) 10-15 грей

1065. [T020646] МИНИМАЛЬНАЯ ДОЗА РАВНОМЕРНОГО ОДНОКРАТНОГО ОБЛУЧЕНИЯ, ОТ КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1 грей
- Б) 3 грея
- В) 5 грей
- Г) 7 грей

1066. [T020647] К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАРАЖЕНИИ МЕСТНОСТИ ОТНОСИТСЯ

- А) ватно-марлевая повязка, респиратор, противогаз
- Б) противочумный костюм
- В) укрытие
- Г) бомбоубежище

1067. [T020648] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ МЕСТНОСТИ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРЕПАРАТЫ ЙОДА ХРАНЯТСЯ В

- А) аптечном складе региона
- Б) больничной аптеке
- В) центральной аптеке
- Г) подразделениях медицинской организации

1068. [T020649] НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫПАДЕНИЙ

- А) укрытие в защитных сооружениях
- Б) своевременная эвакуация
- В) медикаментозная профилактика лучевых поражений
- Г) использование защитной одежды

1069. [T020650] ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ ФОСФОР ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ (ФОС) АНТИДОТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) унитиол
- Б) хромосмон
- В) атропин
- Г) тетрациклин

1070. [T020651] ПРИ ВЫБРОСЕ ПАРОВ ХЛОРА ЛЮДЕЙ НЕОБХОДИМО ЭВАКУИРОВАТЬ

- А) в подвалы
- Б) вывести на улицу
- В) поднять на верхние этажи
- Г) на крышу

1071. [T020652] СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

- А) общетоксического действия
- Б) удушающего действия
- В) кожно-нарывного действия
- Г) психохимического действия

1072. [T020653] СРЕДСТВА (СПОСОБЫ) ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ В ОЧАГАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- А) гиперхлорирование а затем дехлорирование
- Б) фильтрация
- В) отстаивание
- Г) применение пергидроля

1073. [T020654] ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЧАСТИЧНОЙ

- А) санитарной обработки и дегазации
- Б) дегазации и дезинфекции
- В) дезинфекции
- Г) дезактивации

1074. [T020655] ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕЙ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИ ЧС В ТЕЧЕНИЕ 5 ДНЕЙ ПРИЕМ

- А) доксициклина по 0,2 однократно
- Б) тетрациклина по 0,6 трехкратно
- В) рифампицина по 0,6 однократно
- Г) сульфатона по 1,5 два раза в день

1075. [T020656] ОСНОВНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- А) воздуховод ротовой, жгут кровоостанавливающий, перевязочные средства, антисептические, противоожоговые и обезболивающие препараты
- Б) калия йодид, калий-железо гексацианоферрат, ондансетрон
- В) доксицилин амоксициллин + клавулановая кислота
- Г) карбоксим (антидот ФОС), шприц, салфетка антисептическая

1076. [T020657] КОЛИЧЕСТВО ЛИКВОРА, ПОСТОЯННО ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО В ЖЕЛУДОЧКАХ МОЗГА, СОСТАВЛЯЕТ

- А) 400-150 мл
- Б) 70-100 мл
- В) 1000-1150 мл
- Г) 10-40 мл

1077. [T020658] ПРИ ПОДСЧЁТЕ ЭРИТРОЦИТОВ В СЧЕТНОЙ КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РАСТВОР

- А) 0,9% хлорида натрия
- Б) Трансформирующий
- В) 3% уксусной кислоты
- Г) 5% цитрата натрия

1078. [T020659] ПРИ ПОДСЧЁТЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В СЧЕТНОЙ КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РАСТВОР

- А) 3% уксусной кислоты, подкрашенный метиленовым синим
- Б) 3% NaCl
- В) трансформирующий
- Г) 5% цитрата натрия

1079. [T020660] ОКРАСКА МАЗКА КРОВИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ

- А) ФОРМУЛЫ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ
- Б) Романовского-Гимза
- В) Грамма
- Г) Циля-Нильсена Папаниколау

1080. [T020661] ДЛЯ МАЗКОВ КРОВИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОД ОКРАСКИ ПО

- А) Паппенгейму
- Б) Папаниколау
- В) Жолли
- Г) Като

1081. [T020662] ОКРАСКА МАЗКА КРОВИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ

- А) Паппенгейма
- Б) Грамма
- В) Циля-Нильсена
- Г) Папаниколау

1082. [T020663] ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ПРИНЦИПА ОКРАСКИ

- А) КЛЕТОК КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ
- Б) Романовский Д.Л.
- В) Май-Грюнвальд
- Г) Нохт Б. Паппенгейм А.

1083. [T020664] КЛЕТКИ КРОВИ, 18-20 МКМ В ДИАМЕТРЕ, С СЕРО-ГОЛУБОЙ ЦИТОПЛАЗМОЙ БЕЗ ЗЕРНИСТОСТИ И ПОЛИМОРФНЫМ ЯДРОМ ПЕТЛИСТО-СЕТЧАТОЙ СТРУКТУРЫ – ЭТО

- А) моноциты
- Б) базофилы
- В) тромбоциты
- Г) лимфоциты

1084. [T020665] КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ

- А) аплазии кроветворения
- Б) полицитемии
- В) гемолитической анемии
- Г) железодефицитной анемии

1085. [T020666] ДЛЯ ЯДЕРНОГО СДВИГА НЕЙТРОФИЛОВ ВПРАВО ХАРАКТЕРНО

- А) увеличение количества нейтрофилов с гиперсегментированными ядрами
- Б) увеличение количества метамиелоцитов
- В) увеличение количества промиелоцитов
- Г) увеличение количества палочкоядерных нейтрофилов

1086. [T020667] ПОНЯТИЮ «ОСМОЛЯЛЬНОСТЬ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- А) свойство раствора – способность вызывать движение воды в клетку или из клетки
- Б) концентрация растворенных частиц в единице объема раствора
- В) концентрация осмотически активных веществ в расчете на массу воды
- Г) внешняя сила, которую необходимо приложить к раствору, чтобы прекратить осмос

1087. [T020668] ВЗЯТИЯ КРОВИ В ПРОБИРКУ С АНТИКОАГУЛЯНТОМ ОТНОСИТСЯ

- А) кровь берется шприцем с последующим переливанием крови в вакуумную пробирку
- Б) на пробирку нанесена вся необходимая информация о пациенте
- В) пробирки после наполнения кровью переворачиваются 5-8 раз
- Г) пробирки наполняются кровью по уровню меток

1088. [T020669] ПРОБИРКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ СОДЕРЖАТ

- А) оксалат калия и фторид натрия
- Б) ЭДТА
- В) цитрат натрия
- Г) гепарин

1089. [T020670] К ЛИПОЛИТИЧЕСКИМ ФЕРМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) фосфолипаза
- Б) амилаза
- В) трипсин
- Г) холинэстераза

1090. [T020671] КАКИЕ ЛИПИДЫ РАСЩЕПЛЯЮТСЯ ФЕРМЕНТОМ ЛИПАЗОЙ

- А) триглицериды
- Б) холестерин
- В) фосфолипиды
- Г) гликолипиды

1091. [T020672] ГОРМОН, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЛИПОГЕНЕЗУ

- А) инсулин
- Б) адреналин
- В) глюкагон
- Г) кортикостероиды

1092. [T020673] ИБС ЧАЩЕ ВСЕГО ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ ГИПЕРЛИПОПРОТЕИДЕМИИ ТИПА

- А) I
- Б) II
- В) IV
- Г) III

1093. [T020674] ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- А) отработки дозы инсулина
- Б) выявления гипергликемии
- В) выявления латентного сахарного диабета
- Г) выявления сахарного диабета

1094. [T020675] В РЕЗУЛЬТАТЕ ОКИСЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В ГЛЮКОЗООКСИДАЗНОМ МЕТОДЕ ОБРАЗУЕТСЯ

- А) H_2O_2
- Б) глюкуроновая кислота
- В) глюкозамин
- Г) сорбитол

1095. [T020676] ОСМОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- А) суммарным количеством растворенных частиц
- Б) количеством электролитов
- В) количеством не электролитов
- Г) молекулярной массой частиц

1096. [T020677] КАЛИЙ СПОСОБСТВУЕТ

- А) проведению нервно -мышечного импульса
- Б) синтезу глюкозы
- В) поддержанию онкотического давления крови
- Г) синтезу белков

1097. [T020678] ИНДЕКС АТЕРОГЕННОСТИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 2-3
- Б) 3-4
- В) 5-6
- Г) 7-8

1098. [T020679] ПРОБА «КЛИРЕНС ЭНДОГЕННОГО КРЕАТИНИНА» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) ОПРЕДЕЛЕНИЯ
- Б) скорости клубочковой фильтрации
- В) клиренса эндогенной мочевины
- Г) мочевой кислоты в сыворотке крови мочевины в сыворотке крови

1099. [T020680] ИОН ЖЕЛЕЗА ВХОДИТ В СОСТАВ

- А) гемоглобина
- Б) церулоплазмина
- В) супероксиддисмутазы пепсина
- Г) пепсина

1100. [T020681] КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ БЕЛОК ТРАНСФЕРИН

- А) транспорт железа
- Б) связывание внеэритроцитарного гемоглобина
- В) участие в аллергических реакциях
- Г) поддержание онкотического давления

1101. [T020682] КАКОЙ ВИД ПРОТЕИНОГРАММЫ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК

- А) альбумины снижаются значительно, растут альфа- и бета-глобулины и снижаются гамма-глобулины
- Б) альбумины снижаются, бета и гамма-глобулины увеличиваются
- В) альбумины снижаются, растут гамма-глобулины
- Г) альбумины снижаются, растут бета-глобулины

1102. [T020683] В ПРЕДЖЕЛТУШНОМ ПЕРИОДЕ БОЛЕЗНИ БОТКИНА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО

- А) повышение активности aminотрансфераз
- Б) повышение содержания общего билирубина на счет связанного
- В) положительная тимоловая проба
- Г) диспротеинемия

1103. [T020684] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ D-ДИМЕРА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- А) фотоколориметрии
- Б) иммунотурбидиметрии
- В) нефелометрии
- Г) электроамперометрии

1104. [T020685] НА ПЕРВОЙ НЕДЕЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БРЮШНЫМ ТИФОМ ИССЛЕДУЕТСЯ

- А) гемокультура
- Б) желчь
- В) моча
- Г) рвотные массы

1105. [T020686] ДЕЗИНФЕКТАНТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ХОРОШИМИ БАКТЕРИЦИДНЫМИ И СПОРОЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- А) пергидроль
- Б) 1% раствор хлорамина
- В) 3% перекиси водорода
- Г) этиловый спирт

1106. [T020687] ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША ИСПОЛЬЗУЮТ ВАКЦИНУ

- А) АКДС
- Б) анатоксин
- В) БЦЖ
- Г) туберкулин

1107. [T020688] В КАЧЕСТВЕ ВАКЦИНЫ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) анатоксин
- Б) живая спиртовая культура м.о.
- В) живая аттенуированная культура м.о.
- Г) убитая формалиновая культура м.о.

1108. [T020690] ВАКЦИНА АКДС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

- А) коклюша, дифтерии, столбняка
- Б) ботулизма
- В) газовой гангрены
- Г) брюшного тифа

1109. [T020691] В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ПОСЕВ ПРОИЗВОДЯТ ДЛЯ

- А) выделения чистой культуры
- Б) изучения серологических свойств
- В) изучения биохимических свойств
- Г) фаготипирования

1110. [T020692] НАКОПЛЕНИЕ ЭКЗОТОКСИНА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А) *Cl.botulinum*
- Б) *Cl.tetani*
- В) *Cl.septicum*
- Г) *Cl. histolyticum*

1111. [T020693] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ БАКТЕРИЙ

- А) Грама
- Б) Бурри-Гинса
- В) Циля-Нильсена
- Г) Нейссера.

1112. [T020694] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ ПРИ

- А) +1800
- Б) +1260
- В) +1200
- Г) +1000

1113. [T020695] ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ АНАЭРОБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДУ

- А) Китта-Тароцци
- Б) Плоскирева
- В) Эндо
- Г) Мюллер-Хилтон

1114. [T020696] ПОСЕВ МЕТОДАМИ РАССЕВА ПО ПОВЕРХНОСТИ ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- А) выделения чистой культуры
- Б) накопления чистой культуры
- В) определения биохимической активности
- Г) определения чувствительности к антибиотикам

1115. [T020697] МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ МЕТОДОМ ИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) сыворотка
- Б) моча
- В) испражнения
- Г) смыв из носоглотки

1116. [T020699] ИСТОЧНИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ, ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) животные
- Б) больной человек
- В) здоровый носитель
- Г) насекомые

1117. [T020700] ПРИ СЕПСИСЕ ВОЗБУДИТЕЛЬ

- А) размножается в крови
- Б) временно находится в крови
- В) находится в месте входных ворот
- Г) вызывает гнойные воспаления в органах

1118. [T020701] ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- А) лейкоциты
- Б) тромбоциты
- В) эритроциты
- Г) ретикулоциты

1119. [T020702] СВОЙСТВА КОМПЛЕМЕНТА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ПОСТАНОВКЕ РЕАКЦИЙ

- А) РСК
- Б) РА
- В) РТГА
- Г) РНГА

1120. [T020703] ПРИМЕРОМ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ГЗТ МОЖЕТ БЫТЬ

- А) реакция Манту
- Б) анафилактический шок
- В) сывороточная болезнь
- Г) сенная лихорадка

1121. [T020704] С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА СТЕКЛЕ /ОРА/ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) наличие антител в сыворотке крови человека
- Б) титр антител
- В) скорость оседания эритроцитов
- Г) фагоцитарную активность крови

1122. [T020705] К КАКОЙ ГРУППЕ БАКТЕРИЙ ОТНОСИТСЯ БАКТЕРИОФАГ

- А) бактерии
- Б) грибы
- В) вирусы
- Г) простейшие

1123. [T020706] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТОГЕННОГО СТАФИЛОКОККА ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕСТ НА

- А) каталазу
- Б) пироксидазу
- В) амилазу
- Г) гиалуронидазу

1124. [T020707] МЕТОД ЛЬМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ

- А) туберкулеза
- Б) паракоклюша
- В) дифтерии
- Г) коклюша

1125. [T020708] ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ САЛЬМОНЕЛЁЗНОЙ ГЕМОКУЛЬТУРЫ ПЕРВИЧНЫЙ ПОСЕВ ПРОИЗВОДЯТ НА

- А) среду Раппопорт
- Б) висмут-сульфитный агар
- В) селенитовая среда
- Г) среду Левина

1126. [T020709] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КУЛЬТУРЫ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ КОЛИЭНТЕРИТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) иммуноглобулины
- Б) лошадиную сыворотку
- В) исследуемую сыворотку
- Г) цитратную плазму

1127. [T020710] ИСПРАЖНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ХОЛЕРЫ

- А) «рисовый отвар»»
- Б) с прожилками крови
- В) в виде «болотной тины»
- Г) желтого цвета

1128. [T020711] ВОЗБУДИТЕЛИ ГАЗОВОЙ ГАНГРЕНЫ

- А) строгие анаэробы
- Б) факультативные анаэробы
- В) факультативные аэробы
- Г) строгие аэробы

1129. [T020712] РАНЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СЛУЖИТ ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ

- А) газовой гангрены
- Б) брюшного тифа
- В) ботулизма
- Г) дизентерии

1130. [T020713] ВИРУС ГЕПАТИТА В, ПЕРЕДАЕТСЯ ПУТЕМ

- А) парентеральным
- Б) воздушно-капельным
- В) алиментарным
- Г) воздушно-пылевым.

1131. [T020714] ЭТАП ПРОВОДКИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СЛЕДУЮЩИЙ ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ

- А) промывание
- Б) обезвоживание
- В) удаление спирта
- Г) заливка в парафин

1132. [T020715] МЕТОД ЗАМОРАЖИВАНИЯ ТКАНЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) для экспресс-диагностики
- Б) для экономии реактивов
- В) при отсутствии реактивов
- Г) для выявления особых структур

1133. [T020716] РЕГЕНЕРАЦИЯ КЛЕТОК В МНОГОСЛОЙНОМ ЭПИТЕЛИИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ СЛОЯ

- А) базального
- Б) зернистого
- В) блестящего
- Г) рогового

1134. [T020717] К СЛОЖНЫМ ФИКСАТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) жидкость Карнуа
- Б) этиловый спирт
- В) дихлорид ртути
- Г) формалин

1135. [T020718] МИКРОТОМ - ЭТО ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

- А) срезов
- Б) аливки
- В) окрашивания
- Г) депарафинирования

1136. [T020719] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ НАИЛУЧШИМ СЧИТАЕТСЯ ТАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НОЖА, КОГДА УГОЛ ЕГО НАКЛОНА СОСТАВЛЯЕТ ГРАДУСОВ

- А) 13-15
- Б) 20-25
- В) 6-8
- Г) 45-48

1137. [T020720] УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В ПАРАФИН

- А) препарат должен быть полностью обезвожен, не содержать спирт
- Б) препарат должен содержать воду и спирт
- В) препарат не должен содержать спирт, допустимо присутствие воды
- Г) обезвоживание и удаление спирта не обязательно

1138. [T020721] ШИК - РЕАКЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- А) гликогена
- Б) РНК и ДНК
- В) белков
- Г) жира

1139. [T020722] ПАРАФИНИРОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- А) уплотнения материала
- Б) обеспечения лучшей сохранности
- В) фиксации
- Г) обезвоживания

1140. [T020723] ЭТАП ПРОВОДКИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СЛЕДУЮЩИЙ ПОСЛЕ ПРОМЫВАНИЯ КУСОЧКОВ

- А) обезвоживание
- Б) фиксация
- В) пропитывание парафином
- Г) удаление спирта

1141. [T020724] БЕЛОЕ ВЕЩЕСТВО МОЗЖЕЧКА ОБРАЗУЮТ

- А) миелиновые волокна
- Б) клетки зерна
- В) грушевидные клетки
- Г) звездчатые и корзинчатые клетки

1142. [T020725] ОБА ТИПА ФОТОРЕЦЕПТОРНЫХ НЕЙРОНОВ СЕТЧАТКИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А) биполярные нейроны
- Б) псевдоуниполярные нейроны
- В) униполярные нейроны
- Г) мультиполярные нейроны

1143. [T020726] ОБЗОРНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- А) получения общего представления о морфологии ткани или органа
- Б) выявления соединительно-тканых элементов клетки
- В) выявления клеток соединительной или мышечной ткани
- Г) выявления коллагеновых или эластических волокон

1144. [T020727] АРТЕРИИ СРЕДНЕГО И МЕЛКОГО КАЛИБРА - ЭТО АРТЕРИИ

- А) мышечного типа
- Б) эластического типа
- В) смешенного типа
- Г) эпителиального типа

1145. [T020728] ЦВЕТ КОЖИ И ВОЛОС ОБУСЛАВЛИВАЕТ ПИГМЕНТ

- А) меланин
- Б) сурфактант
- В) гликоген
- Г) кератин

1146. [T020729] МЕСТА С НАИБОЛЕЕ ТОЛСТОЙ КОЖЕЙ

- А) кожа ладоней
- Б) грудь
- В) кожа головы
- Г) конечности

1147. [T020730] ГОРМОН ГИПОФИЗА, КОТОРЫЙ СОКРАЩАЕТ МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

- А) окситоцин
- Б) норадреналин
- В) андрогены
- Г) паратгормон

1148. [T020731] ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- А) психрометра
- Б) термометра
- В) анемометра
- Г) барометра

1149. [T020732] ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРОВОДИТСЯ

- А) анемометр
- Б) психрометром
- В) актинометром
- Г) фотометром

1150. [T020733] ОЦЕНКА ЗАПАХА ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ В

- А) баллах
- Б) градусах
- В) процентах
- Г) мг/л

1151. [T020734] ПРИ КОАГУЛЯЦИИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ

- А) сернокислый алюминий
- Б) хлор
- В) фтор
- Г) озон

1152. [T020735] К ГЕОГЕЛЬМИНТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) аскариды
- Б) печеночный сосальщик
- В) широкий лентец
- Г) трихинелла

1153. [T020736] НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕТОДОМ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ОТБРОСОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) мусороперерабатывающие заводы
- Б) поля компостирования
- В) мусоросжигательные заводы
- Г) свалки

1154. [T020737] ОСНОВНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) технологические
- Б) планировочные
- В) санитарно-технические
- Г) законодательные

1155. [T020738] ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ БОГАТЫМ ВИТАМИНОМ «А» ЯВЛЯЕТСЯ

- А) говяжья печень
- Б) картофель
- В) клюква
- Г) сахар

1156. [T020741] ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ И СПОР МИКРООРГАНИЗМОВ В МАТЕРИАЛЕ

- А) стерилизация
- Б) асептика
- В) антисептика
- Г) дезинфекция

1157. [T020742] ПОЯВЛЕНИЕ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В МОЧЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) кетонурией
- Б) билирубинурией
- В) глюкозурией
- Г) протеинурией

1158. [T020743] ВЫДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ С МОЧОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) глюкозурией
- Б) кетонурией
- В) протеинурией
- Г) оксалатурия

1159. [T020744] СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ В НОРМЕ

- А) отсутствует
- Б) 0,033-0,1 г/л
- В) 0,22-0,33 г/л
- Г) 0,1-0,2 г/л

1160. [T020745] ПЕРВИЧНАЯ МОЧА ФИЛЬТРУЕТСЯ В

- А) полость капсулы Шумлянско-Боумена
- Б) петлю Генле
- В) собирательную трубочку
- Г) дистальный каналец

1161. [T020746] ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СИФИЛИСА

- А) спиралевидная трепонема, обладает плавным движением, плохо окрашивается анилиновыми красителями
- Б) спиралевидная трепонема, грубая, хорошо окрашивается анилиновыми красителями
- В) спиралевидная трепонема, обладает волнообразным движением, короткая
- Г) спиралевидная

1162. [T020747] ОПРЕДЕЛИТЕ СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ ВЛАГАЛИЩНОГО СОДЕРЖИМОГО ТОЛЬКО ПАЛОЧКИ ДЕДЕРЛЕЙНА, ДРУГОЙ ФЛОРЫ НЕТ

- А) 1 степень
- Б) 2 степень
- В) 3 степень
- Г) 4 степень

1163. [T020748] В ВЫПОТНУЮ ЖИДКОСТЬ, ПОЛУЧЕННУЮ ПРИ ПУНКЦИИ, ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СВЕРТЫВАНИЯ ДОБАВЛЯЮТ

- А) ЭДТА - натрия
- Б) гипосульфит натрия
- В) бикарбонат натрия
- Г) хлористый натрий

1164. [T020749] В НОРМЕ СУТОЧНЫЙ ДИУРЕЗ ОТ ОБЪЁМА ВЫПИТОЙ ЖИДКОСТИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) более 60%
- Б) менее 30%
- В) 40%
- Г) 50%

1165. [T020750] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА МАЗКИ МОКРОТЫ КРАСЯТ

- А) по Цилю-Нильсену
- Б) по Граму
- В) метиленовой синью
- Г) по Романовскому-Гимза

1166. [T020751] НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРОЙ ВЛАГАЛИЩА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) лактобациллы Дедерлейна (ЛБД)
- Б) пневмококки
- В) стафилококки
- Г) гонококки

1167. [T020753] ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И МЕДПЕРСОНАЛА

- А) химические, шум, вибрация, ультразвук, излучения, условия труда
- Б) санитарно-противоэпидемический режим
- В) условия отдыха
- Г) рациональное питание, водоснабжение

1168. [T020754] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НАКАПЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПЕРЕД КИСЛОРОДОТЕРАПИЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- А) влажная уборка полов водой
- Б) проветривание помещения
- В) уборка полов с дезраствором
- Г) протирание тумбочек

1169. [T020755] ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К КИСЛОРОДНОМУ БАЛЛОНУ ОДЕЖДОЙ ИЛИ РУКАМИ С

- А) маслом и спиртом
- Б) хлорамином и формалином
- В) водой
- Г) водой с мылом

1170. [T020756] РАЗМЕЩЕНИЕ КИСЛОРОДНОГО БАЛЛОНА РЯДОМ С ЭЛЕКТРОРОЗЕТКАМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- А) запрещается
- Б) допускается
- В) значения не имеет
- Г) рекомендуется

1171. [T020757] ПОВРЕЖДЕНИЯ КИСЛОРОДНОГО ШЛАНГА ЗАКЛЕИВАТЬ ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕМ

- А) запрещается
- Б) допускается
- В) рекомендуется
- Г) значения не имеет

1172. [T020758] ПРИ РЕЗКОМ ОТКРЫВАНИИ ВЕНТИЛЯ КИСЛОРОДНОГО БАЛЛОНА СОЗДАЕТСЯ ОПАСНОСТЬ

- А) воспламенения деталей редуктора
- Б) падения баллона
- В) взрыва
- Г) пожара

1173. [T020759] СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТОКСИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- А) часто
- Б) очень часто
- В) редко
- Г) очень редко

1174. [T020760] НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ У МЕДПЕРСОНАЛА

- А) периодические головные боли и головокружения, кожные проявления
- Б) раздражительность, нервозность
- В) плаксивость
- Г) тошнота

1175. [T020761] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН

- А) заменить токсические дезинфектанты на высокотемпературную дезинфекцию
- Б) усилить контроль работы персонала
- В) чаще проводить инструктаж
- Г) применить спецодежду

1176. [T020762] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДЕРМАТИТЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ ПЕРЧАТКИ

- А) резиновые
- Б) силиконовые
- В) из ПВХ
- Г) любые

1177. [T020763] ПРИ РАБОТЕ С ПОРОШКОВЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ МЕДПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН НАДЕВАТЬ ПЕРЧАТКИ ТОЛЬКО

- А) хлопчатобумажные
- Б) резиновые
- В) латексные
- Г) силиконовые

1178. [T020764] ПРИ ПОПАДАНИИ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ, СТЕРИЛЯНТОВ И ДРУГИХ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ (В ГЛАЗА, РОТ) НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО И ТЩАТЕЛЬНО СМЫТЬ ИХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ

- А) холодной воды
- Б) спирта
- В) борной кислоты
- Г) марганцевокислого калия

1179. [T020765] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ ИЗБЫТОЧНЫЙ ВОЗДУХ ИЗ ШПРИЦА НЕОБХОДИМО ВЫТАЛКИВАТЬ В

- А) ватку
- Б) пустую склянку
- В) атмосферу
- Г) салфетку

1180. [T020766] ПОСЛЕ РАБОТЫ С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ МЫТЬЕ РУК

- А) обязательно
- Б) желательно
- В) не обязательно
- Г) значения не имеет

1181. [T020767] ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ПРИ РАБОТЕ МЕДПЕРСОНАЛА С ЦИТОСТАТИКАМИ

- А) халат, перчатки ПВХ, защитные очки и респиратор
- Б) халат и перчатки ПВХ
- В) халат, перчатки и защитные очки
- Г) халат с длинными рукавами

1182. [T020768] ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АМПУЛЫ, ШПРИЦЫ И ИГЛЫ ПОСЛЕ ЦИТОСТАТИКОВ НЕОБХОДИМО

- А) собрать в контейнер, запечатать, промаркировать и отправить на сжигание
- Б) собрать в емкость и отправить в мусоросборник
- В) залить дезинфектантом
- Г) выбросить в мусорный бак

1183. [T020769] ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ ИЛИ СЛИЗИСТЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО КАК МОЖНО СКОРЕЕ

- А) промыть струей воды и зарегистрировать аварию
- Б) протереть влажной одноразовой салфеткой
- В) промыть перманганатом калия
- Г) промыть спиртом

1184. [T020770] ИСТОЧНИКОМ ОБЛУЧЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ БЫТЬ

- А) рентгеновские аппараты, сканеры, ускорители, электронные микроскопы, радиоактивные имплантанты
- Б) лекарственные препараты
- В) жидкости
- Г) отходы

1185. [T020771] НАИЛУЧШЕЙ ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЙ ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОБЛУЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) расстояние, укрытие и скорость процедуры
- Б) расстояние и укрытие
- В) расстояние
- Г) учет полученной дозы облучения

1186. [T020772] РИСК МИКРОБНОГО ЗАРАЖЕНИЯ У МЕДПЕРСОНАЛА ВОЗНИКАЕТ ПРИ КОНТАКТЕ С ИНФИЦИРОВАННЫМИ

- А) пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками
- Б) стерильными медицинскими изделиями
- В) лекарственными препаратами
- Г) чистым постельным бельем

1187. [T020773] ВИРУС КРАСНУХИ, ГЕРПЕСА ОПАСЕН ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ МЕДСЕСТРЫ (ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА) В СВЯЗИ С

- А) повреждением плода, развитием врожденных пороков
- Б) поражением почек
- В) возможностью аллергии
- Г) пневмонией

1188. [T020774] ВИРУС ЦИТОМЕГАЛИИ И ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ПЕРСОНАЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) мужскому бесплодию
- Б) поражению почек
- В) увеличению печени
- Г) артритам

1189. [T020775] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

- А) проглатывание
- Б) инокуляция
- В) имплантация
- Г) вдыхание

1190. [T020776] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В И ВИЧ ИНФЕКЦИЕЙ

- А) инокуляция
- Б) проглатывание
- В) имплантация
- Г) вдыхание

1191. [T020777] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА ГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

- А) имплантация
- Б) инокуляция
- В) проглатывание
- Г) вдыхание

1192. [T020778] ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МЕДПЕРСОНАЛА ТУБЕРКУЛЕЗОМ

- А) вдыхание
- Б) инокуляция
- В) имплантация
- Г) проглатывание

1193. [T020779] КОЛИЧЕСТВО МИКРОБОВ В ВОЗДУХЕ ПОСЛЕ ПОДМЕТАНИЯ ПОЛОВ ЩЕТКАМИ

- А) удваивается
- Б) утраивается
- В) увеличивается в 5 раз
- Г) уменьшается в 3 раза

1194. [T020780] НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ РТУТИ И ЕЕ ПАРОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) демеркуризация
- Б) дератизация
- В) дезинсекция
- Г) дезинфекция

1195. [T020781] К ДЕМЕРКУРИЗАТОРАМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ РАСТВОРОВ ОТНОСЯТСЯ

- А) 4% раствор мыла в 5% водном растворе соды
- Б) сайдекс 2,5%
- В) 6% перекись водорода
- Г) 3% хлорамин

1196. [T020782] ФЕЛЬДШЕР-ЛАБОРАНТ СТРЕССУ И РИСКУ НЕРВНОГО ИСТОЩЕНИЯ

- А) подвержены значительно
- Б) подвержены незначительно
- В) крайне подвержены
- Г) не подвержены совсем

1197. [T020783] НА ЗДОРОВЬЕ МЕДПЕРСОНАЛА СТРЕСС МОЖЕТ ОКАЗЫВАТЬ ВЛИЯНИЕ

- А) и положительное и отрицательное
- Б) отрицательное
- В) положительное
- Г) только отрицательное

1198. [T020784] ПОСТОЯННЫЙ СТРЕСС, СВЯЗАННЫЙ С РАБОТОЙ И ОКАЗЫВАЮЩИЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- А) нервному истощению
- Б) депрессии
- В) росту энтузиазма
- Г) улучшению качества ухода

1199. [T020785] БОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ НЕРВНОМУ ИСТОЩЕНИЮ МЕДРАБОТНИКИ,

- А) одержимые работой, стремящиеся к высоким результатам, очень обязательные
- Б) умеющие организовать работу и отдых
- В) необязательные люди
- Г) сочетающие работу с домашними и другими обязанностями

1200. [T020786] ЧТОБЫ СНИЗИТЬ СТРЕСС И ИЗБЕЖАТЬ НЕРВНОГО ИСТОЩЕНИЯ У МЕДПЕРСОНАЛА НЕОБХОДИМО

- А) периодически положительно и честно оценивать их работу
- Б) снизить требования к уровню ухода
- В) всегда только хвалить работу
- Г) не замечать агрессивное отношение к пациентам

1201. [T020787] ГЛАВНЫМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ И СОХРАНЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) эффективная организация труда
- Б) развитие здравоохранения
- В) высокий уровень жизни
- Г) высокая оплата труда

1202. [T020788] НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (СКРИНИН МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРОВОДИТ

- А) опрос, (анкетирование) пациентов для выявления факторов риска
- Б) установление диагноза
- В) назначение лечения
- Г) направление на госпитализацию

1203. [T020789] НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (СКРИНИН МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРОВОДИТ

- А) антропометрию, измерение артериального и внутриглазного давления, определение уровня холестерина и глюкозы экспресс-методом
- Б) установление диагноза
- В) назначение лечения
- Г) направление на госпитализацию

1204. [T020790] ИЗМЕРЕНИЕ РОСТА СТОЯ, МАССЫ ТЕЛА, ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ), РАСЧЕТ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА ВКЛЮЧАЕТ

- А) антропометрия
- Б) .спирометрия
- В) велометрия
- Г) эргометрия

1205. [T020791] РИСК ПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) опроса (анкетирование)
- Б) биохимического анализа крови
- В) клинического анализа крови и мочи
- Г) медицинского осмотра

1206. [T020792] РИСК ПАГУБНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- А) опроса (анкетирование)
- Б) биохимического анализа крови
- В) клинического анализа крови и мочи
- Г) медицинского осмотра

1207. [T020793] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ»

- А) уровень общего холестерина 5 ммоль/л и более
- Б) уровень глюкозы плазмы натощак 6,1 ммоль/л и более
- В) повышенный уровень артериального давления
- Г) повышенный уровень сахара в моче

1208. [T020794] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «ГИПЕРГЛИКЕМИЯ»

- А) уровень глюкозы плазмы натощак 6,1 ммоль/л и более
- Б) уровень общего холестерина 5 ммоль/л и более
- В) повышенный уровень артериального давления
- Г) повышенный уровень сахара в моче

1209. [T020795] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «КУРЕНИЕ ТАБАКА»

- А) ежедневное выкуривание по крайней мере одной сигареты и более
- Б) более 5 сигарет в день
- В) более 10 сигарет в день
- Г) более 20 сигарет ежедневно

1210. [T020796] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «ИЗБЫТОЧНАЯ МАССА ТЕЛА»

- А) индекс массы тела 25 - 29,9 кг/м²
- Б) индекс массы тела 30 кг/м² и более
- В) масса тела более 60 кг
- Г) масса тела более 90 кг

1211. [T020797] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «ОЖИРЕНИЕ»

- А) индекс массы тела 30 кг/м² и более
- Б) индекс массы тела 25 - 29,9 кг/м²
- В) масса тела более 80 кг
- Г) масса тела более 100 кг

1212. [T020798] СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО ИЛИ ВЫШЕ 140 ММ РТ.СТ., ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО ИЛИ ВЫШЕ 90 ММ РТ.СТ. ЛИБО ПРОВЕДЕНИЕ ГИПОТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ – ЭТО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА

- А) повышенный уровень артериального давления
- Б) очень высокий уровень
- В) нормальное артериальное давление
- Г) пониженное артериальное давление

1213. [T020799] ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ФАКТОРА РИСКА «НИЗКАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» - ХОДЬБА В УМЕРЕННОМ ИЛИ БЫСТРОМ ТЕМПЕ

- А) менее 30 минут в день
- Б) менее 20 минут в день
- В) более 2 часов в день
- Г) более 1 часа

1214. [T020800] ИЗБЫТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИЩИ, ЖИРОВ, УГЛЕВОДОВ, ПОВАРЕННОЙ СОЛИ И НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ФАКТОРА РИСКА

- А) нерациональное питание
- Б) Брациональное питание
- В) Сбалансированное питание
- Г) вегетарианское

1215. [T020801] НЕДОСТАТОЧНЫМ СЧИТАЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ В СУТКИ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

- А) менее 400 граммов или менее 4-6 порций
- Б) менее 200 граммов
- В) менее 600 граммов
- Г) менее 800 граммов

1216. [T020802] ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ У ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ

- А) от 21 до 39 лет
- Б) от 42 до 63 лет
- В) от 65 до 75 лет
- Г) старше 75 лет

1217. [T020803] АБСОЛЮТНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ У ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ

- А) от 42 до 63 лет
- Б) от 21 до 39 лет
- В) от 65 до 75 лет
- Г) старше 75 лет

1218. [T020804] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ПО ШКАЛЕ SCORE НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ВОЗРАСТ, ПОЛ ЧЕЛОВЕКА И

- А) уровень общего холестерина, уровень систолического (верхнего) артериального давления, а также курит человек или нет
- Б) уровень диастолического (нижнего) артериального давления
- В) только уровень общего холестерина
- Г) только курит человек или нет

1219. [T020805] СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE СЧИТАЕТСЯ НИЗКИМ ПРИ ВЕЛИЧИНЕ

- А) менее 1%
- Б) в пределах ≥ 1 до 5%
- В) ≥ 5 до 10%
- Г) $\geq 10\%$

1220. [T020806] СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE СЧИТАЕТСЯ УМЕРЕННЫМ ПРИ ВЕЛИЧИНЕ

- А) в пределах ≥ 1 до 5%
- Б) менее 1%
- В) ≥ 5 до 10%
- Г) $\geq 10\%$

1221. [T020807] СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE СЧИТАЕТСЯ ВЫСОКИМ ПРИ ВЕЛИЧИНЕ

- А) ≥ 5 до 10%
- Б) в пределах ≥ 1 до 5%
- В) менее 1%
- Г) $\geq 10\%$

1222. [T020808] СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК ПО ШКАЛЕ SCORE СЧИТАЕТСЯ ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ ПРИ ВЕЛИЧИНЕ

- А) $\geq 10\%$
- Б) в пределах ≥ 1 до 5%
- В) ≥ 5 до 10%
- Г) менее 1%

1223. [T020809] У ГРАЖДАН СТАРШЕ 65 ЛЕТ И У ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ ВТОРОГО ТИПА И ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОЧЕК, УРОВЕНЬ СУММАРНОГО АБСОЛЮТНОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ПО ШКАЛЕ SCORE НЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ И ЯВЛЯЕТСЯ

- А) очень высоким
- Б) высоким
- В) умеренным
- Г) низким

1224. [T020810] НЕОБХОДИМЫ АКТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ ВСЕХ ФАКТОРОВ РИСКА, ЕСЛИ СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК SCORE

- А) умеренный, высокий и очень высокий
- Б) высокий или низкий
- В) умеренный
- Г) низкий

1225. [T020811] ГРАЖДАНЕ, У КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ ХРОНИЧЕСКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ИХ РАЗВИТИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- А) I
- Б) II
- В) IIIa
- Г) IIIб

1226. [T020812] КРАТКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ ГРАЖДАНАМ С ГРУППОЙ ЗДОРОВЬЯ

- А) I и II
- Б) I и IIIa
- В) I и IIIб
- Г) с любой группой здоровья

1227. [T020813] ГРАЖДАНЕ, У КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ ХРОНИЧЕСКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, НО ИМЕЮТСЯ ФАКТОРЫ РИСКА ИХ РАЗВИТИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- А) II
- Б) I
- В) IIIa
- Г) IIIб

1228. [Т020814] ГРАЖДАНЕ, ИМЕЮЩИЕ ХРОНИЧЕСКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- А) Ша
- Б) Шб
- В) II
- Г) I

1229. [Т020815] ГРАЖДАНЕ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ХРОНИЧЕСКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, НО ТРЕБУЮЩИЕ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПОВОДУ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- А) Шб
- Б) Ша
- В) II
- Г) I

1230. [Т020816] ГРАЖДАНЕ С ША И ШБ ГРУППАМИ ЗДОРОВЬЯ ПОДЛЕЖАТ ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ, ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ С ПРОВЕДЕНИЕМ

- А) лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий
- Б) краткого профилактического консультирования
- В) оформления социальных льгот
- Г) патронажа

1231. [Т020817] УГЛУБЛЁННОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ ГРАЖДАНАМ С ГРУППОЙ ЗДОРОВЬЯ

- А) Ша и Шб
- Б) I и Ша
- В) I и Шб
- Г) I и II

1232. [Т020818] К РУКОВОДИТЕЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- А) главный врач, заместители главного врача, главная медсестра
- Б) заведующие подразделениями, отделениями
- В) старшие медицинские сестры
- Г) врачи общей практики, врачи-специалисты

1233. [T020819] УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) главная медицинская сестра
- Б) старшая медицинская сестра
- В) главный врач
- Г) заместитель главного врача по лечебному делу

1234. [T020820] ОРГАНИЗУЕТ И КООРДИНИРУЕТ РАБОТУ СРЕДНЕГО МЕДПЕРСОНАЛА ОТДЕЛЕНИЯ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ), НАХОДЯЩИХСЯ В ЕЁ ПОДЧИНЕНИИ,

- А) старшая медицинская сестра
- Б) палатная (постовая) медсестра
- В) заведующий отделением
- Г) младшая медсестра по уходу

1235. [T020821] ПЛАНИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- А) штатных нормативов
- Б) наличия специалистов
- В) образования сотрудников
- Г) квалификации медработников

1236. [T020822] РЕЖИМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А) функциями, типом и структурой медицинской организации
- Б) количеством врачей
- В) количеством среднего медперсонала
- Г) количеством младшего медперсонала

1237. [T020823] ОРГАНИЗУЕТ И КООРДИНИРУЕТ РАБОТУ САНИТАРОК И МЛАДШИХ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЁР ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЕЁ РАСПОРЯЖЕНИИ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ (ДЕЖУРСТВ)

- А) палатная (постовая) медсестра
- Б) старшая медсестра
- В) сестра-хозяйка
- Г) младшая медсестра по уходу за больными

1238. [T020824] К ПОМОЩНИКАМ ПО УХОДУ ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ (ДЕЖУРСТВ ОТНОСЯТСЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЕЁ РАСПОРЯЖЕНИИ)

- А) санитар и младшая медсестра по уходу за больными
- Б) сестра-хозяйка
- В) процедурная медсестра
- Г) старшая медсестра

1239. [T020825] ОБЯЗАННОСТИ ПАЛАТНОЙ САНИТАРКИ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ)

- А) санитарное содержание пациентов, влажная уборка палат и проветривание, протирание тумбочек, столов, холодильника
- Б) собирать использованную посуду
- В) графины наполнять кипяченой водой
- Г) уборка коридоров

1240. [T020826] ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА ОБЯЗАНА ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ПАЛАТ В ТЕЧЕНИЕ ДЕЖУРСТВА (РАБОЧЕЙ СМЕНЫ) НЕ РЕЖЕ

- А) 2 раза (утром и вечером)
- Б) раз (утром)
- В) 3 раза (утром, днем, вечером)
- Г) каждые 3 часа

1241. [T020827] В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПАЛАТНАЯ САНИТАРКА МЫТЬ КОРИДОРЫ И УБИРАТЬ ТУАЛЕТЫ

- А) не имеет права
- Б) обязана
- В) должна по согласованию с сестрой-хозяйкой
- Г) может по согласованию с эпидемиологом

1242. [T020828] МЫТЬЕ РУК С МЫЛОМ ПЕРЕД ЕДОЙ ПАЦИЕНТАМ, УТРАТИВШИМ СПОСОБНОСТЬ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ, ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТИ

- А) младшей медсестры по уходу за больными
- Б) палатной санитарки
- В) буфетчицы
- Г) палатной или процедурной медсестры

1243. [T020829] НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ РАЗДАЧУ ПИЩИ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТАМ СОГЛАСНО ДИЕТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- А) буфетчица
- Б) палатная медсестра
- В) старшая медсестра отделения
- Г) лечащий врач

1244. [T020830] ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕЙ МЕДСЕСТРЫ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ

- А) выполнять несложные медицинские манипуляции по уходу, производить смену постельного и нательного белья
- Б) выполнять инъекции
- В) ставить капельницы
- Г) проводить раздачу пищи пациентам

1245. [T020831] ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ И ДОЛЖНОСТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ РАБОТОДАТЕЛЕМ НА ОСНОВЕ

- А) профессиональных стандартов
- Б) порядков оказания медицинской помощи
- В) стандартов медицинской помощи
- Г) А учебников по сестринскому делу

1246. [T020832] У ПОСТРАДАВШЕГО ЕСТЬ ШАНС ВЫЖИТЬ, ЕСЛИ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БУДЕТ ОКАЗАНА В ТЕЧЕНИЕ

- А) первого часа
- Б) двух часов
- В) трех часов
- Г) первых суток

1247. [T020833] «ЗОЛОТОЙ ЧАС» ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ НАЧИНАЕТСЯ С МОМЕНТА

- А) получения травмы
- Б) оказания помощи
- В) прибытия транспорта
- Г) поступления в больницу

1248. [T020834] НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ УГРОЗУ ЖИЗНИ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МИНУТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А) нарушение проходимости верхних дыхательных путей, клиническая смерть, наружное кровотечение
- Б) обморок
- В) закрытый перелом
- Г) резаная рана

1249. [T020835] МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЦЕНКЕ ОБСТАНОВКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЮТ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

- А) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья, количество пострадавших, извлечение пострадавшего из труднодоступных мест
- Б) подробный осмотр пострадавшего и оказание первой помощи
- В) извлечение пострадавшего из труднодоступных мест и эвакуацию
- Г) эвакуацию пострадавших

1250. [T020836] ПРИ ПЕРВИЧНОМ (НЕ БОЛЕЕ 2-Х МИНУТ) ОСМОТРЕ ПОСТРАДАВШЕГО НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) наличие сознания и признаков жизни у пострадавшего
- Б) подсчитать пульс, частоту дыхания
- В) состояния, угрожающие жизни
- Г) время с момента травмы

1251. [T020837] К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ У ПОСТРАДАВШЕГО ОТНОСЯТСЯ

- А) определение наличия дыхания и проверка пульса на магистральных артериях
- Б) выдвигание нижней челюсти
- В) запрокидывание головы с подъемом подбородка
- Г) сердечно-лёгочная реанимация

1252. [T020838] РЕАНИМАЦИЯ - ЭТО ВОССТАНОВЛЕНИЕ В ТЕРМИНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ

- А) дыхания и кровообращения
- Б) работоспособности
- В) социальных функций организма
- Г) общения

1253. [T020839] К ТЕРМИНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- А) предагония, агония, клиническая смерть
- Б) любое бессознательное состояние
- В) биологическая смерть
- Г) остановка сердца

1254. [T020840] В СОСТОЯНИИ АГОНИИ ДЫХАНИЕ

- А) редкое судорожное
- Б) частое поверхностное
- В) редкое глубокое
- Г) отсутствует

1255. [T020841] СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ (СЛР) ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- А) все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку
- Б) врачи и медсестры реанимационных отделений
- В) только врачи и фельдшеры
- Г) только врачи

1256. [T020842] ОБЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онкологических заболеваний
- Б) коматозное состояние
- В) почечная и печеночная недостаточность
- Г) нарушение мозгового кровообращения с потерей сознания

1257. [T020843] ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОСТАНОВКИ СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
- Б) отсутствие сознания
- В) узкие зрачки
- Г) судороги

1258. [T020844] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ФАКТА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ДОСТАТОЧНО ТРЕХ ПРИЗНАКОВ

- А) потеря сознания, отсутствие дыхания или подвздохи, отсутствие пульса на сонной артерии
- Б) судороги, отсутствие пульса на сонной артерии, трупные пятна
- В) трупные пятна и трупное окоченение
- Г) широкие зрачки, судороги, отсутствие пульса

1259. [T020845] ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ (СЛР) НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ

- А) 2 минуты
- Б) 3 минуты
- В) 4 минуты
- Г) 5 минут

1260. [T020846] БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ ТРИ ДЕЙСТВИЯ

- А) обеспечить проходимость верхних дыхательных путей + искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) + закрытый массаж сердца
- Б) начать в/в введение лекарственных препаратов (адреналин)
- В) начать противосудорожную терапию
- Г) провести интубацию пострадавшего

1261. [T020847] К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ПОСТРАДАВШЕГО ОТНОСЯТСЯ

- А) запрокидывание головы с подъемом подбородка и выдвижение нижней челюсти
- Б) определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания
- В) проверка пульса на магистральных артериях
- Г) определение наличия сознания

1262. [T020848] ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ УСЛОВИЯ

- А) положение пострадавшего на жестком основании и положение рук спасателя на границе между средней и нижней третью грудины
- Б) наличие двух спасателей
- В) введение воздуховода
- Г) отсасывание слизи

1263. [T020849] ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПЕРЕД НАЧАЛОМ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

- А) горизонтальное – на спине
- Б) на спине с приподнятым головным концом
- В) на спине с опущенным головным концом
- Г) на левом боку

1264. [T020850] ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ ВЗРОСЛОМУ В ОДНУ МИНУТУ

- А) 12-18
- Б) 20-25
- В) 30-40
- Г) 40-60

1265. [T020851] ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА ВЗРОСЛОМУ В ОДНУ МИНУТУ

- А) 60-80
- Б) 30-40
- В) 20-30
- Г) 80-100

1266. [T020852] РИТМ РАБОТЫ 2-Х СПАСАТЕЛЕЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СООТНОШЕНИЕ ВДУВАНИЙ ВОЗДУХА И НАЖАТИЙ НА ГРУДИНУ

- А) 1 к 5
- Б) 2 к 10
- В) 2 к 15
- Г) 5 к 15

1267. [T020853] ПРИЗНАК ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- А) появление пульсации на сонных артериях
- Б) появление самостоятельного дыхания у больного
- В) восстановление сознания у больного
- Г) сужение зрачка

1268. [T020854] КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

- А) порозовение кожных покровов
- Б) повышение температуры тела
- В) повышение АД
- Г) восстановление сознания

1269. [T020855] СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА, ЕСЛИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВСЕХ ДОСТУПНЫХ МЕТОДОВ, ЭФФЕКТ НЕ ОТМЕЧАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 30 минут.
- Б) 15 минут
- В) 5-6 минут
- Г) 1 час

1270. [T020856] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МОМЕНТА СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА, ОТКАЗЕ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- А) инструкцией МЗ РФ № 10-19/ 148 от 30.04.97
- Б) справочником врача скорой помощи
- В) терапевтическим справочником
- Г) ФЗ РФ 323

1271. [T020857] ДОСТОВЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А) трупные пятна и трупное окоченение
- Б) отсутствие дыхания
- В) судорожные подергивания
- Г) отсутствие сердечной деятельности более 30 мин

1272. [T020858] СОЗНАНИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО ПОСЛЕ РЕАНИМАЦИИ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ

- А) в последнюю очередь
- Б) в первую очередь
- В) после сужения зрачков
- Г) после появления пульса

1273. [T020859] СТЕПЕНЬ УГНЕТЕНИЯ СОЗНАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- А) шкале Глазго
- Б) шкале Апгар
- В) индексу Альговера
- Г) суммарному сердечно-сосудистому риску

1274. [T020860] ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО ДАЕТСЯ ОЦЕНКА В БАЛЛАХ ПО ТРЕМ ПАРАМЕТРАМ - СТЕПЕНИ ИЗМЕНЕНИЯ

- А) речевой реакции, двигательной реакции, открывания глаз
- Б) речи, слуха и зрения
- В) слуха и двигательной реакции
- Г) зрения, слуха и обоняния

1275. [T020861] ОБ ОГЛУШЕННОСТИ СОЗНАНИЯ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ СУММА БАЛЛОВ

- А) 13-14
- Б) 15-16
- В) 9-12
- Г) менее 8

1276. [T020862] СУММА БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ ГЛАЗГО МЕНЕЕ ВОСЬМИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

- А) коме
- Б) сопоре
- В) оглушении
- Г) ясном сознании

1277. [T020863] МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОБЗОРНОМ ОСМОТРЕ ПОСТРАДАВШЕГО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ НАРУЖНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

- А) пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, давящей повязки
- Б) наложение асептической повязки
- В) иммобилизацию конечности
- Г) только максимальное сгибание конечности в суставе

1278. [T020864] ПО ШОКОВОМУ ИНДЕКСУ (АЛЬГОВЕРА) МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- А) величину кровопотери и степень шока
- Б) степень угнетения сознания
- В) степень угнетения дыхания
- Г) вид травмы

1279. [T020865] ИНДЕКС ШОКА АЛЬГОВЕРА ПОЛУЧАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

- А) пульса на систолическое давление
- Б) ЧСС на частоту дыхания (ЧД)
- В) пульса на ЧД
- Г) систолического давления на частоту дыхания

1280. [T020866] ПРИ ИНДЕКСЕ ШОКА (АЛЬГОВЕРА) РАВНОМ 1,5 ОБЪЕМ КРОВОПОТЕРИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 1,5 литра
- Б) 1,0 литр
- В) 0,5 литра
- Г) 2,0 и более литра

1281. [T020867] ИНГАЛЯЦИЯ КИСЛОРОДА ПОКАЗАНА ЛЮБОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ С

- А) одышкой, тахикардией, шоком, черепно-мозговой травмой
- Б) переломом ноги
- В) отравлением
- Г) ожогами

1282. [T020868] ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ

- А) 40-50%
- Б) 60-70%
- В) 80-90%
- Г) 100%

1283. [T020869] МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ – ОБЛАСТЬ МЕДИЦИНЫ, ЗАДАЧА КОТОРОЙ ОКАЗАНИЕ ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- А) медицинской помощи
- Б) социальной помощи
- В) материального обеспечения
- Г) психологической поддержки

1284. [T020870] МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ - ОТРАСЛЬ МЕДИЦИНЫ, ИЗУЧАЮЩАЯ МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

- А) природных и техногенных катастроф, антропогенных аварий
- Б) пожаров в учреждениях и домах
- В) действий криминальных структур
- Г) автокатастрофа

1285. [T020871] ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – ВНЕЗАПНО ВОЗНИКШЕЕ СОБЫТИЕ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО

- А) два и больше человек погибли, три и больше человек пострадали (заболели) и находятся в тяжёлом состоянии
- Б) более 10 пострадавших
- В) более 50 пострадавших
- Г) более 500 пострадавших

1286. [T020872] ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ЛОКАЛЬНОГО УРОВНЯ, ЕСЛИ ЧИСЛО ПОСТРАДАВШИХ

- А) 1-10 человек
- Б) 10-50 человек
- В) 50-500 человек
- Г) более 500 пострадавших

1287. [T020873] ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УРОВНЯ, ЕСЛИ ЧИСЛО ПОСТРАДАВШИХ

- А) 10-50 человек
- Б) 1-10 человек
- В) 50-500 человек
- Г) более 500 пострадавших

1288. [T020874] ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ, ЕСЛИ ЧИСЛО ПОСТРАДАВШИХ

- А) 50-500 человек
- Б) 10-50 человек
- В) 1-10 человек
- Г) более 500 пострадавших

1289. [T020875] ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ, ЕСЛИ ЧИСЛО ПОСТРАДАВШИХ

- А) более 500 человек
- Б) 50-500 человек
- В) 10-50 человек
- Г) 1-10 человек

1290. [T020876] ЛЮДИ, ПОГИБШИЕ ИЛИ ПРОПАВШИЕ БЕЗ ВЕСТИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС - ЭТО

- А) безвозвратные потери
- Б) санитарные потери
- В) ситуационно-обусловленные потери
- Г) общие потери

1291. [T020877] ВОЗМОЖНЫЕ БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНЕ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЗАТОПЛЕНИЙ МОГУТ ДОСТИЧЬ

- А) 30%
- Б) 15%
- В) 10%
- Г) 5%

1292. [T020878] ПОСТРАДАВШИЕ И ЗАБОЛЕВШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧС, ПОТЕРЯВШИЕ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) -ЭТО

- А) санитарные потери
- Б) безвозвратные потери
- В) ситуационно-обусловленные потери
- Г) общие потери

1293. [T020879] ЛЮДИ, ПЕРЕНЕСШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧС ТЯЖЕЛУЮ ПСИХИЧЕСКУЮ ТРАВМУ, С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - ЭТО

- А) «опосредованные жертвы ЧС»
- Б) санитарные потери
- В) безвозвратные потери
- Г) общие потери

1294. [T020880] ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕОБЛАДАЮТ (ДО 70%) ПОРАЖЁННЫЕ С

- А) множественными и сочетанными травмами
- Б) изолированными механическими повреждениями
- В) инфекционными заболеваниями
- Г) психо-неврологическими расстройствами

1295. [T020881] КОЛИЧЕСТВО ТЯЖЕЛОПОРАЖЁННЫХ ПРИ КАТАСТРОФАХ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ

- А) 25-30%
- Б) 30-40%
- В) 40-50%
- Г) 70%

1296. [T020882] В СТРУКТУРЕ ПОТЕРЬ ПРИ КАТАСТРОФАХ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРВОЕ МЕСТО, КАК ПРАВИЛО, ЗАНИМАЕТ

- А) черепно-мозговая травма
- Б) травмы конечностей
- В) раны мягких тканей
- Г) синдромом длительного сдавления ("краш- синдром").

1297. [T020883] СРЕДИ ПРИЧИН СМЕРТИ ПРИ КАТАСТРОФАХ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ НАХОДИТСЯ

- А) травма не совместимая с жизнью
- Б) травматический шок
- В) острая кровопотеря
- Г) психотравма

1298. [T020884] ОТ НЕСВОЕВРЕМЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИ ТЯЖЁЛЫХ ТРАВМАХ ЧЕРЕЗ 1 ЧАС ПОГИБАЕТ

- А) 30%
- Б) 40%
- В) 50%
- Г) 60%

1299. [T020885] СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПАТОЛОГИЯМИ ПОРАЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ МИРНОГО ВРЕМЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ

- А) психоневрологические стрессы, шок, ступор
- Б) инфекционные заболевания
- В) сочетанные травмы
- Г) переломы

1300. [T020886] СТРУКТУРА ПОТЕРЬ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ НАВОДНЕНИЯХ И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ ДОВОЛЬНО БЫСТРО ДОПОЛНЯЕТСЯ

- А) инфекционной заболеваемостью
- Б) сердечно-сосудистыми заболеваниями
- В) поражением лёгких
- Г) заболеваниями кожи и подкожной клетчатки

1301. [T020887] ПРИ АВИАЦИОННЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КАТАСТРОФАХ ПРИ ВЫСОКОМ УДЕЛЬНОМ ВЕСЕ ПОГИБШИХ ВОЗНИКАЮТ В ОСНОВНОМ

- А) механическая и ожоговая травмы
- Б) шок
- В) психотравма
- Г) поражения лёгких

1302. [T020888] СИГНАЛ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» ПРИ ЧС ПОДАЕТСЯ

- А) сиреной, по радио, гудками общественного транспорта
- Б) светом прожекторов
- В) СМС по телефону
- Г) в сети Интернет

1303. [T020889] ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, КОТОРЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОКАЗЫВАЮТСЯ ПОСТРАДАВШИМ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

- А) первая помощь, доврачебная помощь, первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская
- Б) первая врачебная, квалифицированная и специализированная
- В) скорая медицинская помощь
- Г) паллиативная медицинская помощь

1304. [T020890] КАЖДЫЙ ВИД МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОРАЖЕННЫМ В ЧС ОКАЗЫВАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ

- А) в указанном месте, в установленные сроки и в определенном объеме
- Б) в очаге ЧС
- В) на втором этапе эвакуации
- Г) в полном объеме на всех этапах

1305. [T020891] НАЧАЛЬНЫМ ВИДОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ЧС СЧИТАЕТСЯ

- А) первая помощь
- Б) доврачебная помощь
- В) первая врачебная помощь
- Г) квалифицированная медицинская помощь

1306. [T020892] ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОРАЖЁННЫМ В ОЧАГЕ ЧС

- А) своевременность и полнота первой помощи
- Б) непрерывность
- В) преемственность
- Г) последовательность

1307. [T020893] КОМПЛЕКС ПРОСТЕЙШИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА МЕСТЕ ПОРАЖЕНИЯ В ПОРЯДКЕ САМО- И ВЗАИМОПОМОЩИ, А ТАКЖЕ ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ, САНИТАРНЫХ ПОСТОВ И САНИТАРНЫХ ДРУЖИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАБЕЛЬНЫХ И ПОДРУЧНЫХ СРЕДСТВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- А) первая помощь
- Б) доврачебная помощь
- В) первая врачебная помощь
- Г) квалифицированная медицинская помощь

1308. [T020894] ОСОБЕННОСТЬЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСТРАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ПОСЛЕ ТРАВМЫ НА МЕСТЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО

- А) в первые минуты
- Б) в течение часа
- В) в течение 2-3 часов
- Г) не позднее 6 часов

1309. [T020895] ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ С МОМЕНТА ПОРАЖЕНИЯ

- А) 20-30 мин
- Б) 1 час
- В) 3 часа
- Г) 6 часов

1310. [T020896] ЕСЛИ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ БЫЛА ОКАЗАНА ЧЕРЕЗ 1 ЧАС ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ, ТО ПОГИБАЕТ ПОРАЖЕННЫХ

- А) 30%
- Б) 60%
- В) 70%
- Г) 90%

1311. [T020897] ЕСЛИ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ БЫЛА ОКАЗАНА ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ, ТО ПОГИБАЕТ ПОРАЖЕННЫХ

- А) 60%
- Б) 30%
- В) 10%
- Г) 70%

1312. [T020898] В СЛУЧАЕ ОТСРОЧКИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НА ВРЕМЯ БОЛЕЕ 6 ЧАСОВ ПОГИБАЕТ ПОРАЖЕННЫХ

- А) 90%
- Б) 60%
- В) 30%
- Г) 10%