**Тестовые задания**

**повышения квалификации**

**по специальности**

**«Сестринское дело при инфекциях»**

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1** |

Новый тип учреждений здравоохранения:

* участковая больница
* больница сестринского ухода
* городская поликлиника
* многопрофильный стационар

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **3** |

Транспортировка инфекционных больных с различными диагнозами:

* допускается
* не допускается

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **2** |

  В настоящее время в Российской Федерации принята модель здравоохранения:

* государственная
* бюджетно-страховая
* частная смешанная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **4** |

Критериями показаний для госпитализации инфекционных больных служат данные:

* эпидемиологические
* клинические
* лабораторные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **5** |

Тип сестринского вмешательства, при котором м/с  разрешает проблемы пациента без консультации или сотрудничества с врачом подразумевает:

* зависимые сестринские вмешательства
* независимые сестринские вмешательства

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **6** |

При выходе из смотрового бокса персонала снимает:

* халат
* шапочку
* маску
* обувь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **7** |

Маски персонала меняет через:

* 4часа
* 3 часа
* 2часа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **8** |

Санитарка к раздаче пищи:

* допускается
* не допускается

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **9** |

Возможные механизмы передачи возбудителя инфекции:

* фекально-оральный
* трансмиссивный
* воздушно-капельный
* вертикальный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **10** |

Факторы передачи возбудителя инфекции:

* вода
* воздух
* членистоногие

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **11** |

Перечислите звенья эпидемиологического процесса:

* источник инфекции
* механизм передачи
* восприимчивое население
* животные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **12** |

После перевода инфекционного пациента в инфекционный стационар в очаге проводят:

* заключительную дезинфекцию
* текущую дезинфекцию
* профилактическую дезинфекцию

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **13** |

Цель заключительной дезинфекции:

* одномоментное уничтожение возбудителя инфекционного заболевания на объектах внешней среды
* изоляция пациента в отдельную палату

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **14** |

Для постановки фенолфталеиновой пробы готовят:

* 1%-ный спиртовой р-р фенолфталеина
* 5%-ный спиртовой р-р фенолфталеина

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **15** |

Источниками заболевания при брюшном тифе являются:

* вирусоноситель
* бактерионоситель
* больной человек
* животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **16** |

Брюшной тиф передается:

* половым путем
* воздушно-капельным путем
* контактно-бытовым путем
* водным путем
* алиментарным путем

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **17** |

Инкубационный период при брюшном тифе:

* несколько часов
* от 7 дней до 21 дня
* от 2 до 5 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **18** |

Брюшной тиф обычно начинается:

* остро
* постепенно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **19** |

Сыпь характерная для брюшного тифа:

* пятнисто-папулезная
* геморрагическая
* розеолезная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **20** |

В инфекционное отделение поступил больной брюшным тифом на 9 день заболевания. Режим должен быть:

* постельный
* строгий постельный в течении 3 дней
* строгий постельный до 10 дней нормальной температуры тела

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **21** |

Очаг брюшного тифа наблюдается:

* 15 дней
* 25 дней
* 21 день
* 7 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **22** |

Основные симптомы ботулизма:

* птоз
* кишечное кровотечение
* гнусавость голоса
* жидкий стул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **23** |

После перенесенного шигеллеза у больных формируется иммунитет:

* нестойкий
* стойкий

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **24** |

Возбудителем дизентерии является:

* сальмонелла
* коринебактерия
* вирус
* шигелла

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **25** |

Дизентерия передается:

* трансмиссивным путем
* контактно-бытовым путем
* алиментарным путем

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **26** |

Для дизентерии характерен:

* скудный жидкий стул
* обильный жидкий стул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **27** |

При ботулизме проводится:

* серотерапия
* вакцинотерапия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **28** |

При сальмонеллезе стул:

* жидкий, скудный
* жидкий, водянистый, обильный
* жидкий, зеленого цвета
* жидкий, имеющий вид мясных помоев

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **29** |

Вирусный гепатит А передается путями:

* воздушно-капельным
* парентеральным
* контактно-бытовым
* алиментарным
* трансмиссивным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **30** |

Вирусный гепатит В передается путями:

* воздушно-капельным
* парентеральным
* контактно-бытовым
* половым
* алиментарным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **31** |

Вирусный гепатит С передается путями:

* парентеральным
* контактно-бытовым
* половым
* воздушно-капельным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **32** |

Длительность инкубационного периода при гепатите В составляет:

* 7-45 дней
* до 6 месяцев
* до 1года
* до 35 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **33** |

Очаг вирусного гепатита А наблюдается:

* 21 день
* 35 дней
* 6 месяцев
* 7 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **34** |

Длительность вирусоносительства ВИЧ:

* не более 15-30 дней
* до нескольких месяцев
* до нескольких лет
* пожизненно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **35** |

Теория происхождения ВИЧ, общепризнанная в мире в настоящее время:

* биологическое оружие
* результат изменения генома человека под влиянием природных катаклизмов
* африканская теория

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **36** |

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

* трансмиссивный
* парентеральный
* перинатальный
* половой

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **37** |

Риск профессионального заражения при контакте с ВИЧ – инфицированным пациентом при:

* уколе иглой
* порезе острорежущим предметом
* попадании на верхние дыхательные пути

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **38** |

Наиболее опасны для заражения биологические жидкости:

* кал
* слюна
* кровь
* сперма

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **39** |

Причина иммунодефицитного состояния при ВИЧ-инфекции заключается в:

* поражении В-клеток
* поражении Т-клеток
* поражении эритроцитов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **40** |

Продолжительность стадии инкубации в соответствии с клинической классификацией ВИч-инфекции:

* стадия инкубации длится от момента заражения до развития оппортунистических инфекций
* стадия инкубации длится от момента заражения до появления генерализованной лимфоаденопатии
* стадия инкубации длится от момента заражения до выработки антител

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **42** |

Причины, обуславливающие развитие оппортунистических заболеваний, приводящих больного к смерти:

* снижение иммунитета
* лейкоцитоз
* лимфоцитоз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **43** |

Симптомы, характерные для стадии вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции:

* увеличение нескольких групп лимфоузлов
* диарея
* снижение веса более 10%
* одышка и боли в сердце

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **44** |

Источник инфекции при краснухе:

* больной человек
* носитель
* животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **45** |

Осложнения при кори:

* пневмония
* стеноз гортани
* неврит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **46** |

Инкубационный период при кори:

* 9-17 дней
* 21 день
* 10 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **47** |

Пятна Филатова – Коплика характерны для:

* кори
* скарлатины
* ветряной оспы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **48** |

Возбудителем краснухи является:

* вирус
* бактерии
* простейшие

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **49** |

Пути передачи инфекции при краснухе:

* воздушно-капельный
* парентеральный
* контактно-бытовой
* транспланцентарный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **50** |

Инкубационный период при краснухе:

* 7 дней
* 10 дней
* 11-21 день

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **51** |

Ветряной оспой чаще болеют:

* дети
* взрослые

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **52** |

Путь передачи при ветряной оспе:

* воздушно-капельный
* контактно-бытовой

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **53** |

Ветряная оспа протекает легче у:

* взрослых
* детей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **54** |

Ангина характерна для:

* скарлатины
* менингококковой инфекции
* кори

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **55** |

Источники инфекции при скарлатине:

* больной человек
* носитель
* животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **56** |

Основной путь заражения при скарлатине:

* воздушно-капельный
* воздушно-пылевой
* трансмиссивный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **57** |

Характер сыпи при скарлатине:

* мелкоточечная
* розеолезная
* пятнистопапулезная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **58** |

Дезинфекция при эпидемическом паротите:

* не проводится
* проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **59** |

Характерный признак эпидпаротита:

* припухлость околоушных желез
* ангина
* сыпь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **60** |

Характерный симптом коклюша:

* приступообразный спазматический кашель
* сыпь
* жидкий стул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **61** |

Для профилактики гриппа используется:

* вакцина
* сыворотка
* иммуноглобулин

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **62** |

Специфическое осложнение гриппа:

* ложный круп
* гайморит
* евстахиит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **63** |

Неотложные состояния возникающие при гриппе:

* острая дыхательная недостаточность
* острая сердечно-сосудистая недостаточность
* легочное кровотечение

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **64** |

Возбудители гриппа включают:

* 3 вида вирусов А,В,С
* 2 вида вирусов А,В

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **65** |

При гриппе антибиотики:

* применяются
* не применяются

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **66** |

Длительность инкубационного периода при гриппе:

* 1-10 дней
* от 12-24 часов – до 5 дней
* 2-7 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **67** |

Источниками при менингококковой инфекции являются:

* больной человек
* больное животное
* бактерионоситель

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **68** |

Грозные осложнения при менингококковой инфекции:

* инфекционно-токсический шок
* острый отек и набухание головного мозга
* сердечно-сосудистая недостаточность

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **69** |

Менингококк в окружающей среде:

* нестоек
* стоек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **70** |

Инкубационный период при менингококковой инфекции составляет:

* 1-5 дней
* 3 дня
* 21 день
* до 10 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **71** |

Возбудитель дифтерии к воздействиям внешней среды:

* устойчив
* неустойчив

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **72** |

Источники инфекции при дифтерии:

* больной человек
* бактерионоситель
* больное животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **73** |

Дифтерия относится к инфекциям:

* управляемым
* неуправляемым

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **74** |

Осложнения после введения противодифтерийной сыворотки:

* анафилактический шок
* сывороточная болезнь
* миокардит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **75** |

Пути заражения дифтерией:

* воздушно-капельный и парентеральный
* парентеральный и контактно-бытовой
* контактно-бытовой и воздушно –капельный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **76** |

Бруцеллез - это:

* антропоноз
* зооноз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **77** |

Источниками заболевания при бруцеллезе являются:

* птицы
* крупный рогатый скот
* свиньи
* больной человек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **78** |

Пути передачи при бруцеллезе:

* трансмиссивный
* парентеральный
* алиментарный
* контактный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **79** |

Длительность инкубационного периода при бруцеллезе:

* 15-30 дней
* 7-10 дней
* 6 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **80** |

При бруцеллезе специфическая профилактика:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **81** |

Больной лептоспирозом:

* не представляет  опасности для окружающих
* представляет  опасность для окружающих

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **82** |

Прогноз заболевания лептоспирозом:

* благоприятный
* не благоприятный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **83** |

Источник инфекции при туляремии:

* грызуны
* человек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **84** |

Клинические формы туляремии:

* гландулярная
* легочная
* абдоминальная
* генерализованная
* желтушная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **85** |

Наиболее часто из клинических форм туляремии встречается:

* гландулярная
* легочная
* абдоминальная
* генерализованная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **86** |

Лихорадка при туляремии длится:

* до 1месяца
* до 10 дней
* до 5дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **87** |

Курс лечебно-профилактической иммунизации против бешенства проводится в:

* травматологических пунктах (кабинетах)
* хирургических кабинетах
* процедурном кабинете

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **88** |

При столбняке специфическая профилактика:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **89** |

Источником инфекции при сибирской язве является:

* больное животное
* больной человек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **90** |

Больной человек при сибирской язве, эпидемиологическую опасность:

* не представляет
* представляет

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **91** |

Рожа начинается:

* остро
* постепенно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **92** |

Для столбняка характерны признаки:

* тризм
* «сардоническая улыбка»
* дисфагия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **93** |

Основной симптом рожи:

* появление резкоограниченного участка гиперемии
* кашель
* боли в суставах
* одышка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **94** |

Пути заражения при сибирской язве:

* контактный
* трансмиссивный
* воздушно-капельный
* водный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **95** |

При локализованной форме сибирской язвы характерным симптомом   является:

* болезненный карбункул
* безболезненный карбункул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **96** |

Длительность инкубационного периода при сибирской язве:

* 3-8 дней
* 15-20 дней
* 10-12 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **97** |

Гидрофобия развивается при:

* столбняке
* бешенстве
* ящуре

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **98** |

Переносчиками чумы являются:

* блохи
* вши

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **99** |

Инкубационный период при холере составляет:

* 5 дней
* 7 дней
* 10 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **100** |

Инкубационный период при чуме:

* 2-3 дня
* 5 дней
* 10 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **101** |

Чума начинается:

* с появления обильного жидкого стула
* с выраженных симптомов интоксикации

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **102** |

Тип защитного костюма, применяемого при холере:

* 4 типа
* 1 типа
* 2 типа
* 3 типа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **103** |

Тип защитного костюма применяемого при чуме:

* 4 типа
* 1 типа
* 2 типа
* 3 типа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **104** |

Возбудителями описторхоза являются:

* кошачья двуустка
* бычий цепень
* карликовый цепень

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **105** |

Заражение описторхозом наступает при употреблении:

* рыбы
* мяса
* молока

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **106** |

Возбудитель аскаридоза относится к классу:

* круглых червей
* ленточных червей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **107** |

Источник инфекции при аскаридозе:

* больной человек
* носитель

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **108** |

Наибольшему риску заражения при аскаридозе подвергаются:

* дети
* взрослые

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **109** |

При гельминтозах наблюдаются изменения крови:

* эозинофилия
* моноцитоз
* лимфоцитоз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **110** |

Заражение человека трихинеллезом происходит через:

* мясо, мясные продукты
* воду

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **111** |

Возбудителем энтеробиоза является:

* острицы
* аскариды
* бычий цепень

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **112** |

Источником инфекции при малярии являются:

* больной человек
* паразитоноситель
* комары

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **113** |

Переносчиками малярийных плазмодиев является:

* самки комаров рода Анофелес
* самцы комаров рода Анофелес

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **114** |

Для подтверждения сыпного тифа исследуется:

* кал
* моча
* кровь на гемокультуру
* кровь на РСК и РНГА

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **115** |

Осложнение, которое может развиться при сыпном тифе:

* язвы
* коллапс
* лимфаденит
* неврит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **116** |

При малярии исследуются:

* толстая капля крови
* мочи
* кал

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **117** |

Болезнь Бриля развивается после перенесенного:

* эпидемического сыпного тифа
* брюшного тифа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **118** |

Мазок из зева следует брать:

* натощак
* после еды

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **119** |

Копрологический метод диагностики используется при:

* шигеллезе
* сальмонеллезе
* дифтерии

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **120** |

Ректороманоскопия метод диагностики при:

* шигеллезе
* амебиазе
* вирусном гепатите

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **121** |

Инструментальные методы диагностики инфекционных заболеваний:

* ректороманоскопия
* сканирование печени
* ультразвуковое исследование
* бактериоскопический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **122** |

Для забора материала от больного на бактериологическое исследование  используется:

* стерильная посуда
* нестерильная посуда

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **123** |

Перед взятием на исследование слизи из носа больному носовые ходы:

* очищают
* не очищают

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **124** |

При сыпном тифе исследуется кровь на:

* реакцию Видаля
* РСК
* МФА
* РНГА
* реакцию нейрализации

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **125** |

При брюшном тифе исследуется кровь на:

* реакцию Видаля
* МФА
* РСК
* РПГА

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **126** |

Согласно рекомендациям ВОЗ к катастрофам относятся чрезвычайные ситуации с одномоментным возникновением:

* более 10 пораженных
* более 20 пораженных
* более 50 пораженных
* 5 пораженных

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **127** |

К формированиям экстренной медицинской помощи относится:

* бригада скорой медпомощи
* санитарные посты
* санитарные дружины
* бригады экстренной медицинской помощи
* передвижные госпитали

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **128** |

Бригады экстренной доврачебной медицинской помощи состоят:

* из 1 медсестры и 1 санитара
* из 1 медсестры и 2 санитаров
* из 2-3 медсестер и1 санитара

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **129** |

Бригада экстренной медицинской помощи состоит:

* из 2 врачей и 2 медсестер
* из 1 врача, 2 медсестер и 1 санитара
* из 1врача, 1медсестры, 1санитара

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **130** |

Бригада специализированной медицинской помощи состоит:

* из 1 врача и 2 медсестер
* из 2 врачей, 2 медсестер и водителя
* из 2 врачей, 3медсестер, 1санитара, 1водителя

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **131** |

Лечебно-эвакуационное обеспечение пораженных при чрезвычайных ситуациях осуществляется:

* в 2 этапа
* в 3 этапа
* в 4 этапа
* одномоментно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **155** |

После перенесенного шигеллеза иммунитет:

* нестойкий
* стойкий

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **156** |

После перенесенной скарлатины иммунитет:

* стойкий
* нестойкий

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **157** |

Восприимчивость к коклюшу:

* высокая
* не высокая

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **158** |

Специфическая профилактика ветряной оспы:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **159** |

Специфическая профилактика менингококковой инфекции:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **160** |

Возбудителем ящура является:

* бактерия
* вирус
* риккетсия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **161** |

Пути передачи ящура:

* водный
* алиментарный
* трансмиссивный
* контактный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **162** |

Длительность инкубационного периода при ящуре:

* 6-8 дней
* 20-30 дней
* 1-5 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **164** |

Источником инфекции при ящуре являются:

* человек
* грызуны
* животные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **163** |

Характерными симптомами при ящуре являются:

* лихорадка
* афты
* ангина
* розеолезная сыпь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **352** |

Неотложные первоочередные мероприятия при лечении ботулизма включают:

* промывание желудка
* введение противоботулинической сыворотки
* жаропонижающие
* витамины

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **353** |

При лечении  ботулизма антибиотики:

* применяются
* не применяются

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **354** |

Грозным симптомом при ботулизме является:

* сердечно-сосудистая недостаточность
* остановка дыхания
* боли в животе

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **355** |

Боли в животе при дизентерии носят:

* разлитой характер
* схваткообразный характер

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **356** |

Базисная терапия в лечении острой кишечной инфекции  включает применение:

* микстуры от кашля
* промывания желудка
* оральной регидратации
* сорбентов
* биопрепаратов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **357** |

Боли в животе при сальмонеллезе локализуются чаще:

* в левой подвздошной области
* в околопупочной области

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **358** |

Инкубационный период при ротовирусной инфекции:

* 3-5 дней
* 5-7 дней
* 1-4 дня

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **359** |

При ротовирусной инфекции характер стула:

* жидкий скудный, с кровью
* жидкий со слизью, зеленью
* обильный водянистый

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **360** |

При лечении ротовирусной инфекции применяются:

* иммуннопрепараты
* антибиотики

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **361** |

Наиболее частым вариантом течения острого периода вирусного гепатита С является:

* манифестный
* субклинический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **362** |

Сыпь при ветряной оспе чаще появляется:

* на 1 день болезни
* на 2 день болезни
* на 3 день болезни

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **363** |

Сроки появления сыпи у новорожденного от больной ветряной оспой роженицы:

* на 1-3 день
* на 3-5 день
* на 5-10 день

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **364** |

С какого дня от начала заболевания паротитной инфекцией разрешен допуск в коллектив:

* с 7 дня
* с 9 дня
* с 11дня

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **365** |

Осложнения при коклюше:

* судороги
* пневмоторакс
* ателектазы
* дерматит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **366** |

При лечении тяжелых форм гриппа Н1N1 применяют:

* тамифлю
* виферон
* циклоферон

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **367** |

Сыпь при менингококцемии появляется на:

* 1 сутки заболевания
* 2 сутки заболевания
* 3 сутки заболевания

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **368** |

Наиболее характерные синдромы при заболевании лептоспирозом:

* ренальный
* геморрагический
* желтушный
* диарейный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **369** |

Осложнения при геморрагической лихорадке с почечным синдромом:

* инфекционно-токсический шок
* кровоизлияние в надпочечники
* разрыв почки
* сенсорная  глухота

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **370** |

Развитие РДС при гриппе Н1N1 чаще встречается у:

* беременных
* лиц с ожирением 111 степени
* детей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **371** |

Симптомы  РДС:

* одышка с затрудненным вдохом
* тахикардия
* акроцианоз
* желтуха

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **372** |

Базисная терапия при ВГ включает:

* антибиотики
* сорбенты
* ферменты
* спазмолитики

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **373** |

Наиболее частое осложнение после перенесенной рожи:

* артрит
* лимфостаз
* гастрит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **374** |

Основной симптом при боррелиозе:

* мигрирующая эритема
* желтуха
* одышка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **375** |

Основные симптомы при клещевом энцефалите:

* головная боль
* лихорадка
* судороги
* катаральный синдром

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **376** |

Препараты применяемые для профилактики развития  клещевого энцефалита:

* доксициклин
* анаферон
* йодантипирин

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **377** |

Специфическая профилактика клещевого энцефалита:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **378** |

Специфическая профилактика боррелиоза:

* проводится
* не проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **379** |

Препараты применяемые для профилактики развития боррелиоза:

* доксициклин
* азитромицин
* йодантипирин

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **380** |

Основной синдром при холере:

* энтероколита
* гастроэнтерита

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **381** |

Инфузионная терапия при холере включает:

* гемодез
* полиионные растворы
* иммунноглобулины

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **382** |

Медсестры кабинета инфекционных заболеваний проводят:

* взятие материала у больного
* обучение родственников уходу за больным
* посещение оставленных на дому больных
* лечение больного

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **383** |

Бактериоцидные облучатели в приемном отделении включают после приема больных с:

* капельными инфекциями
* кишечными инфекциям

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **384** |

Мельцеровский бокс состоит из:

* предбоксового помещения (тамбура)
* палаты
* санитарного узла с ванной
* комнаты для приема

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **385** |

Дезинфекция бокса в приемном отделении проводиться:

* после каждого приема больного
* в конце рабочей смены

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **386** |

 Лечебные инфекционные отделения формируются:

* по нозологическому принципу
* с учетом механизма передачи инфекции
* по тяжести заболевания

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **387** |

Госпитализации подлежат больные с:

* особо опасными инфекциями
* карантинными инфекциями
* головным педикулезом

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **402** |

 Возбудителем брюшного тифа является:

* шигеллы
* риккетсии
* сальмонеллы
* вирусы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **403** |

Оптимальной средой для возбудителя брюшного тифа является:

* щелочная среда
* желчный бульон
* нейтральная среда

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **404** |

Сезонность заболеваемости при брюшном тифе:

* зимнее-весенняя
* летнее-осенняя
* летнее-осенняя, но регистрируется в течении года

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **405** |

В очаге брюшного тифа обследуются:

* все контактные.
* декретированная группа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **406** |

При шигеллезах осложнения встречаются:

* редко
* часто

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **407** |

Вирусный гепатит Е передается путем:

* контактно-бытовым
* парентеральным
* трансмиссивным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **408** |

Вариант преджелтушного периода, наиболее часто встречаемый при гепатите В:

* гриппоподобный
* диспептический
* арталгический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **409** |

 Вариант преджелтушного периода, наиболее часто встречаемый при гепатите А:

* гриппоподобный
* аррталгический
* диспептический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **410** |

 Очаг вирусного гепатита В наблюдается:

* 35 дней
* 21 день
* 6 месяцев
* 1 год

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **411** |

Специфическая профилактика проводится при вирусном гепатите:

* В
* С
* Д
* Е

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **951** |

 Из фондов медицинского страхования финансируется:

* развитие материально-технической базы здравоохранения
* подготовка медицинских кадров
* медицина катастроф
* оказание гарантированных видов медицинской помощи по программе   обязательного медицинского страхования

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **952** |

Гарантированные виды медицинской помощи оказываются при страховании:

* обязательно медицинском
* добровольно медицинском
* возвратном
* социальном

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **953** |

 Лицензирование медицинского учреждения означает:

* определение видов и объема медицинской помощи в ЛПУ
* выдачу документов на право заниматься определенным видом лечебно- профилактической деятельности
* определение соответствия качества медицинской помощи установленным стандартам
* оценку степени квалификации медицинского персонала

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **954** |

 Приоритетная подсистема при бюджетно-страховой медицине:

* стационарная помощь населению
* сельское здравоохранение
* государственный санитарно-эпидемиологический надзор
* амбулаторно-поликлиническая помощь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **955** |

 Документ, являющейся гарантией получения бесплатной медицинской помощи при

* бюджетно-страховой медицине:
* паспорт
* страховой полис
* медицинская карта амбулаторного больного
* медицинская карта стационарного больного

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **956** |

Система оказания помощи инфекционным больным включает следующие этапы:

* первичное звено (врач общей практики, врач скорой помощи)
* КИЗ
* специализированный инфекционный стационар
* терапевтический стационар

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **697** |

Растворы, использующиеся для обеззараживания слизистых при попадании на них крови больного СПИДом

* 6% перекись водорода
* 3% хлорамин
* 0,5% спиртовой раствор хлоргексидина
* 0,05% раствор перманганата калия
* альбуцид

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **715** |

Стремительно развивающийся шок:

* Травматический.
* Геморрагический.
* Анафилактический.
* Гемотрансфузионный.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **717** |

Для проведения искусственной вентиляции легких необходимо в первую очередь:

* Голову пострадавшего запрокинуть с выдвиганием вперёд нижней челюсти.
* Закрыть нос пострадавшему.
* Сделать пробное вдувание воздуха.
* Нажать на грудину.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **720** |

К абсолютным признакам перелома костей относится:

* Боль в месте перелома.
* Ограничение движений в суставах.
* Патологическая подвижность кости.
* Наличие гематомы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **721** |

Признак артериального кровотечения:

* Медленное вытекание крови из раны.
* Темно-вишнёвый цвет крови.
* Сильная пульсирующая струя крови.
* Образование гематомы.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **722** |

Показание к наложению жгута:

* Венозное кровотечение.
* Артериальное кровотечение.
* Внутреннее кровотечение.
* Кровотечение в просвет полого органа.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **725** |

Окклюзионную повязку накладывают при:

* Закрытом переломе ребер.
* Открытом переломе ребер.
* Ушибе грудной клетки.
* Переломе ключицы.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **729** |

Первая помощь при потере сознания:

* Абсолютный покой.
* Абсолютный покой, голову поворачивают набок.
* Абсолютный покой, голову поворачивают набок, дальнейшие действия зависят от причины, вызвавшей потерю сознания.
* Холод на голову.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **737** |

Принципы оказания неотложной помощи при тяжёлой электротравме:

* Начать сердечно-лёгочную реанимацию и, по возможности, принять меры для удаления пострадавшего от источника тока.
* Освободить пострадавшего от контакта с источником тока, соблюдая меры личной предосторожности, и только после этого начать сердечно-лёгочную реанимацию.
* Закопать пострадавшего в землю.
* Облить водой.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **740** |

Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений:

* Наложение жгута.
* Тампонада раны.
* Тугая давящая повязка.
* Закрутка.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **750** |

До прихода врача больному с желудочно-кишечным кровотечением нужно:

* поставить очистительную клизму
* положить на живот горячую грелку
* положить на эпигастрий пузырь со льдом

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **751** |

Для промывания желудка необходимо приготовить чистую воду с температурой:

* 12 градусов С
* 18-20 градусов С
* 24-36 градусов С

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **754** |

Неотложная помощь при ожогах:

* анальгин
* асептическая повязка
* обильное питье
* димедрол
* грелка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **755** |

Неотложная помощь при травматическом шоке:

* анальгин
* иммобилизация
* остановка кровотечения
* седуксен
* эфедрин

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **756** |

Неотложная помощь при отравлениях неприжигающими ядами:

* водная нагрузка
* промывание желудка
* клизма
* слабительное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **760** |

Непрямой массаж сердца проводится:

* на границе верхней и средней трети грудины
* на границе средней и нижней трети грудины
* на 1см выше мочевидного отростка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **761** |

Для электротравм 1 степени тяжести характерно:

* потеря сознания
* расстройства дыхания и кровообращения
* судорожное сокращение мышц
* клиническая смерть

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **762** |

Больные с электротравмами после оказания помощи:

* направляются на прием к участковому врачу
* не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении
* госпитализируются скорой помощью

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **770** |

При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у взрослого должен быть:

* 1-2 см
* 2-4 см
* 4-5 см
* 6-8 см

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **771** |

 Неотложная помощь при остром отравлении через желудочно-кишечный тракт:

* промыть  желудок 10-12 л. воды, дать активированный уголь 1 гр. внутрь
* вызывать рвоту
* дать слабительное
* поставить клизму

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **773** |

   Адсорбент, применяемый при отравлениях:

* раствор крахмала
* раствор сернокислой магнезии
* активированный уголь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **774** |

Неотложная помощь при  тяжелой электротравме, приведшей к остановке сердца:

* освободить пострадавшего от действия тока
* выполнить ИВЛ, прекардиальный удар, непрямой массаж сердца
* инъекция адреналина
* дать вдыхать пары нашатырного спирта, вызвать бригаду скорой помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **775** |

  Первая помощь при солнечном ударе:

* ИВЛ и непрямой массаж сердца
* перенести пострадавшего в прохладное место, защищенное от солнца, приложить холод к  голове
* подкожное введение кордиамина или кофеина

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **776** |

Последовательность оказания помощи при сдавливании конечности:

* наложение жгута, обезболивание, освобождение сдавленной конечности, асептическая повязка, иммобилизация,  наружное охлаждение конечности, инфузия
* асептическая повязка, наложение жгута, обезболивание, освобождение сдавленной конечности,иммобилизация,  наружное охлаждение конечности, инфузия
* освобождение сдавленной конечности, обезболивание, инфузия, наложение жгута, иммобилизация
* иммобилизация, обезболивание, наложение жгута, инфузия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **777** |

   Результатом правильного наложения жгута при кровотечении является:

* прекращение кровотечения, отсутствие пульса, бледность кожи
* уменьшение кровотечения, сохранение пульса, увеличение цианоза
* прекращение кровотечения, отсутствие пульса, нарастание цианоза
* уменьшение кровотечения, сохранение пульса, бледность кожи

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **778** |

При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у ребенка  должен быть:

* 1-2 см
* 2-4 см
* 4-5 см
* 6-8 см

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **779** |

Выведение нижней челюсти при ИВЛ:

* предупреждает регургитацию желудочного содержимого
* устраняет западение языка, восстанавливает проходимость ДП (гортани и трахеи)
* создает герметичность между ртом оказывающего помощь и ртом пациента

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **781** |

Неотложная помощь при приступе стенокардии:

* обеспечить покой, использовать сублингвально нитроглицерин 0,05 мг,  контроль АД
* Измерить АД, сделать инъекцию баралгин 5 мг
* Измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **783** |

При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести:

* адреналин 1мл, обеспечить инфузию физ.раствора 300 мл
* преднизолон 60 – 120  мг,
* ввести адреналин 1-2 мл, супрастин 2 мл, хлористый кальций
* кофеин натрия бензоат 1 мл, адреналин 1 мл, супрастин 2 мл

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **784** |

Первыми  признаками развивающего травматического  шока являются:

* резкое побледнение кожных покровов, липкий холодный пот
* психомоторное возбуждение, неадекватная оценка своего состояния
* судороги, апатия, потоотделение
* гиперемия, сухость кожи, пенистое отделение изо рта, галлюцинации

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **785** |

Неотложная помощь при  тяжелом коллапсе: внутривенно ввести

* преднизолон 30- 60 мг( или дексаметазон 8 мг), обеспечить инфузию 200 мл физ. раствора
* адреналин 1 мл
* глюкозу 5% - 200 мл
* мезатон 1% - 1мл

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **786** |

Во время коллапса кожные покровы:

* бледные, сухие, теплые
* бледные, влажные, прохладные
* гиперемированные, сухие
* гиперемированные, влажные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **787** |

При внезапном снижении объема циркулирующей крови появляются:

* бледность, гипертензия, напряженный пульс, головокружение
* цианоз, гипотензия, аритмия, тахипноэ, слабость, потеря сознания
* бледность, головокружение, слабость, гипотензия, пульс слабого наполнения, аритмия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **788** |

Обморок – это:

* проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
* аллергическая реакция
* потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **789** |

Показателями эффективной реанимации являются:

* появление пульса на сонных артериях, сужение зрачков и появление их  реакции на свет
* расширенные зрачки
* правильный массаж сердца

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **790** |

    При проведении наружного массажа сердца взрослому ладони следует располагать

* на границе средней и нижней трети грудины
* на середине грудины
* на границе верхней и средней трети грудины
* в пятом межреберном промежутке

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **791** |

   Частота искусственных вдохов при ИВЛ  у детей должна быть:

* 4-5 в  минут
* 12-16 в минуту
* 20 в минуту
* 60-80 в минуту

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **792** |

Частота искусственных вдохов при ИВЛ  у взрослых должна быть:

* 4-5 в  минут
* 12-16 в минуту
* 30-40 в минуту
* 50-70 в минуту

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **793** |

Тройной прием по Сафару включает:

* поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову
* освобождение от стесняющей одежды области шеи
* отгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **796** |

Противопоказанием для проведения реанимации является:

* инсульт
* неизлечимое заболевание в терминальной стадии
* инфаркт миокарда

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **797** |

Признаками клинической смерти являются:

* нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание
* потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз
* потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания, расширение зрачков
* потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **799** |

Терминальные состояния -  это:

* обморок, коллапс, клиническая смерть
* предагония, агония, клиническая смерть
* агония, клиническая смерть, биологическая смерть

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **800** |

Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы:

* 1 час
* 2 часа
* 5-30 минут

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **805** |

Окклюзионная повязка применяется при:

* венозных кровотечениях
* открытом пневмотораксе
* ранение мягких тканей головы
* после пункции сустава

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **809** |

Для перелома основания черепа характерен симптом:

* "очков"
* Кернига
* Брудзинского

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **810** |

На обожженную поверхность накладывают:

* сухую асептическую повязку
* повязку с раствором чайной соды
* повязку с синтомициновой эмульсией

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **812** |

Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца является:

* наличие твердой поверхности
* положение рук реанимирующего на границе средней и нижней трети грудины
* наличия валика под лопатками
* наличие двух реанимирующих

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **824** |

Коллективные средства защиты

* больницы
* формирования гражданской обороны
* фильтрующие противогазы
* убежища и укрытия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **828** |

К методам временной остановки кровотечения относятся

* перевязка сосуда в ране
* перевязка сосуда на протяжении
* наложение кровоостанавливающего жгута
* форсированное сгибание конечностей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **836** |

Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии

* пальцевое прижатие
* наложение давящей воздухонепроницаемой повязки
* обезболивание
* прошивание раны

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **837** |

Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи

* пальцевое прижатие
* наложение давящей воздухонепроницаемой повязки
* обезболивание
* прошивание раны

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос на упорядочение   Вес: **1** | Код: **846** |

Установить верную последовательность действий по оказанию помощи при КРАШ-синдроме:

|  |  |
| --- | --- |
| *1.* | наложение жгута |
| *2.* | обезболивание |
| *3.* | освобождение сдавленной конечности |
| *4.* | эластичная повязка |
| *5.* | иммобилизация |
| *6.* | наружное охлаждение конечности |
| *7.* | инфузия |

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **957** |

 Пути передачи ВИЧ-инфекции:

* Половой путь
* Парентеральный путь
* Вертикальный путь
* Воздушно-капельный путь
* фекально-оральный путь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **958** |

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

* только после аварийной ситуации
* после аварийной ситуации и далее, через 1;3;6 месяцев
* После аварийной ситуации и далее, через 3;6;12 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **959** |

Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:

* половой
* вертикальный
* трансфузионный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **960** |

Искусственные  пути передачи ВИЧ-инфекции:

* трансфузионный
* При употреблении в/в наркотиков
* Через медицинсекие отходы,  не прошедшие дезинфекцию
* аэрогенный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **961** |

ВИЧ погибает

* При нагревании до 56 градусов в течении 30 минут
* При дезинфекции, в соответствующем режиме
* В замороженной крови, сперме

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **962** |

Медицинский работник, инфицированный ВИЧ:

* Может работать в лечебном учреждении, если он не проводит манипуляций
* Не может работать в лечебном учреждении, даже  если он не проводит манипуляций

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **963** |

Пути передачи вирусных гепатитов В, С :

* Половой путь
* Парентеральный путь
* Вертикальный путь
* Воздушно-капельный путь
* фекально-оральный
* трансмиссивный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **964** |

Провести профилактику ВИЧ-инфекции  медработнику после аварийной ситуации  с ВИЧ-инфицированным пациентом антиретровирусными препаратами следует в период, не позднее:

* 72 часов
* 1  часа
* 24 часов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **965** |

Лекарственные препараты  для профилактики ВИЧ-инфекции:

* Неовир (оксодигидроакридилацетат натрия)
* Циклоферон (меглюмин акридонацетат)
* Лопинавир (ритонавир)
* Зидовудин(ламивудин)

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **966** |

При попадании крови или других биологических жидкостей при аварийной ситуации на слизистые глаз, можно  использовать:

* Чистую воду
* 1% раствор борной кислоты
* раствор марганцовокислого калия в воде в соотношении 1:10 000
* раствор хлоргексидина водный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **967** |

При сборе медицинских отходов запрещается:

* вручную разрушать, разрезать,  отходы классов Б и В (том  числе использованные системы для внутривенных инфузий)
* снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции
* собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских    отходов
* Использовать мягкую одноразовую упаковку для  сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **968** |

Состав «Аптечки аварийных ситуаций»:

* 70 % спирт этиловый , 5% спиртовой раствор йода,бактерицидный лейкопластырь,стерильный бинт,резиновые перчатки ,ножницы, препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1 % раствор борной кислоты или 1% раствор протаргола
* 70 % спирт этиловый,  5% спиртовой раствор йода, бактерицидный  лейкопластырь, ножницы  препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1 % раствор            борной кислоты
* 70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, стерильный бинт, резиновые  перчатки, ножницы, препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или  1% раствор протаргола

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **969** |

Нормативный документ, утративший силу:

* СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, роддомов и других лечебных стационаров»
* СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»
* СанПин 2.1.7.2790-10 Санитарно–эпидемиологические требования к обращению  с медицинскими отходами
* СанПин 2.1.3.2630-10Санитарно-эпидемиологические требования к организациям,      осуществляющим  медицинскую деятельность

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **970** |

Мероприятия по профилактике профессионального инфицирования медработников:

* Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима
* Безопасная организация труда
* Обучение персонала методам профилактики

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **971** |

Барьерные меры защиты медицинского персонала при выполнении любых медицинских манипуляций:

* халат
* шапочка
* одноразовая маска
* перчатки,
* сменная обувь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **972** |

Аптечку «анти - ВИЧ», при аварийной ситуации с пациентом - носителем вирусного гепатита В или С:

* Можно  использовать
* Нельзя использовать

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **973** |

Для обработки рук перед выпонением инъекции можно использовать:

* 70% этиловый спирт
* Одноразовые спиртовые салфетки
* Хлоргексидин спиртовой раствор 0,5%
* раствор хлормисепта 0,5%

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **974** |

Дератизация это:

* Борьба с паразитирующими на людях и предметах их обихода членистоногими
* Борьба с грызунами в лечебном учреждении

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **975** |

Дезиконт (индикаторные полоски) используют для:

* Определения концентрации дезинфицирующего средства
* Определения неправильно приготовленного дезинфицирующего  раствора
* Определения % соотношения дезинфицирующего средства и воды

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **976** |

Дезинсекция это:

* Борьба с паразитирующими на людях и предметах их обихода членистоногими
* Борьба с грызунами в лечебном учреждении

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **977** |

Кожный антисептик применяют для :

* Гигиенической обработки рук
* после приготовления пищи
* Хирургической обработки рук

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **980** |

Проводить дезинфекцию использованного одноразового инструментария:

* Необходимо
* не обязательно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **981** |

Сбор отходов класса А осуществляется в:

* многоразовые емкости
* одноразовые пакеты  белого цвета
* одноразовые пакеты  желтого цвета
* одноразовые пакеты красного цвета

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **982** |

Сбор отходов класса Б (не колеще-режущий инструментарий) осуществляется в:

* одноразовые пакеты белого цвета
* одноразовые пакеты  желтого цвета
* одноразовые пакеты  красного цвета

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **983** |

Утилизация медицинских отходов проводиться согласно:

* СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно Эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
* СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность»
* СанПиН 2.1.7.28-99 "Правила сбора, хранения и удаления отходов в ЛПУ"

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **985** |

Инструктаж работников  осуществляющих уборку помещений по вопросам санитарно-гигиенического режима и технологии уборки необходимо проводить:

* 1 раз в год
* 2 раза в год
* при приеме на работу
* при приеме на работу  и потом 1 раз в год

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **986** |

Измерения микроклимата в лечебном учреждении

* проводят 2 раза в год
* проводят 1 раз в год
* не проводят

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **987** |

Измерения освещенности в лечебном учреждении

* проводят 2 раза в год
* проводят 1 раз в год
* не проводят

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **988** |

Контроль стерилизационного оборудования:

* проводят не реже  2 раз в год
* проводят 1 раз в год
* не проводят

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **989** |

Для достижения эффективного мытья и обеззараживания рук необходимо соблюдать следующие условия :

* коротко подстриженные ногти,
* отсутствие лака на ногтях,
* отсутствие искусственных ногтей,
* отсутствие на руках  ювелирных украшений

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **990** |

Кратность обработки кабинетов бактерицидными лампами в рабочее время:

* 4 раза в смену по 30 минут
* 2 раза в смену по30 минут
* 6 раз в смену по 30 минут

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **991** |

Бактерицидные лампы дезинфицируют:

* Спиртом этиловым 70%
* Дезинфицирующим средством
* Хлоргексидином спиртовым 0,5%

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **992** |

Приказ о нормативах потребления этилового спирта:

* №  245
* №  238
* № 510

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **993** |

Расход спирта этилового 95% списывается в:

* Гр
* Мл
* Кг

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **994** |

ВИЧ-инфекция не передается при:

* Рукопожатии
* Использовании одного шприца, несколькими лицами
* Кашле, чихании
* Пользовании туалетами или душевыми
* от инфицированной матери  плоду
* Укусах комаров или других насекомых

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **995** |

Антиретровирусные препараты, предназначенные для профилактики ВИЧ-инфекции медицинских работников должны храниться

* в сейфе
* в  месте,  доступном для сотрудников
* в доступном месте для сотрудников и пациентов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **996** |

ВИЧ-инфицированный пациент, получающий только консультативные услуги

* должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе
* не должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **997** |

Журнал учета работы ультрафиолетовой бактерицидной установки заполняется:

* ежедневно
* 1 раз в неделю
* 1 раз в месяц
* при каждом включении установки

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **998** |

Группы риска инфицирования ВИЧ:

* потребители инъекционных наркотиков
* больные, получающие кортикостероиды
* коммерческие секс-работники
* мужчины, имеющие секс с мужчинами

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **999** |

Высока вероятность инфицирования ВИЧ при:

* половом контакте с ВИЧ-инфицированным
* проживании в одной квартире с ВИЧ-инфицированным
* совместном парентеральном введении с ВИЧ-инфицированным наркотических веществ,
* рождении ребенка ВИЧ-инфицированной женщиной

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1000** |

На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно:

* беременные женщины
* больные с поражениями легких
* больные парентеральными вирусными гепатитами
* доноры крови и органов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос на упорядочение   Вес: **1** | Код: **1001** |

Установить верную последовательность действий медицинского работника при повреждении кожных покровов (укол, порез) :

|  |  |
| --- | --- |
| *1.* | немедленно  снять перчатки  |
| *2.* | выдавить кровь из ранки |
| *3.* | под проточной водой тщательно вымыть руки с мылом |
| *4.* | обработать руки 70% спиртом  |
| *5.* | смазать ранку 5% спиртовым раствором йода |
| *6.* | заклеить ранку бактерицидным лейкопластырем |
| *7.* | использованные перчатки погрузить в дезинфицирующий раствор. |

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1002** |

Факторы передачи гепатита «В»:

* кровь
* сперма
* медицинский инструментарий
* продукты питания
* воздух.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1003** |

Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на

* уничтожение микробов в ране
* полное уничтожение микробов и их спор
* стерильность
* ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом
* предупреждение проникновения микроорганизмов в  рану и в организм в целом

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1004** |

Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на

* предупреждение попадания микробов в рану
* полное уничтожение микробов и их спор
* стерильность
* предупреждение проникновения микроорганизмов в    рану и в организм в целом
* ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1005** |

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

* металла
* хлопчатобумажной ткани
* стекла
* силиконовой резины

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1006** |

«Дезинфекция» – это

* уничтожение патогенных микроорганизмов
* комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды.
* уничтожение грибков
* уничтожение вирусов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1007** |

Для стерилизации применяются средства, обладающие:

* статическим действием
* вирулицидным действием
* спороцидным действием
* фунгицидным действием
* родентицидным действием

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1008** |

 «Стерилизация» – это

* уничтожение патогенных бактерий
* уничтожение микробов на поверхности
* уничтожение инфекции
* освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и прионы), либо их уничтожение

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1009** |

Пути передачи внутрибольничной инфекции:

* парентеральный
* контактный
* воздушно-капельный
* фекально - оральный
* биологический
* химический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1010** |

Обеззараживание использованного перевязочного материала проводится

* раствором хлорамина 3%  на 1 час
* раствором Жавель Солид 0,1-0,2 %  на 2 часа
* раствором перекиси водорода 6% на  1 час
* раствором сульфохлорантина «Д» 0,2% 2 часа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1011** |

Отходы от лекарственных препаратов и дез. средств с истёкшим сроком годности относятся к:

* класс А (эпидемиологически безопасные)
* класс Б (эпидемиологически опасные)
* класс В (эпидемиологически чрезвычайно опасные)
* класс Г (токсикологически опасные)
* класс Д (радиоактивные)

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1015** |

Растворы для стерилизации химическим методом:

* сайдекс, глутарал
* 6% перекись водорода
* 3% перекись водорода
* лизоформин 3000
* эригид-форте

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1016** |

Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса
мероприятий:

* по профилактике экзогенных интоксикаций
* направленных на пропаганду «Здорового образа жизни»
* по профилактике внутрибольничной инфекции.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1017** |

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

* 3 суток
* 20 суток
* 30 суток

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1020** |

В высохшей мокроте на различных предметах внешней среды микобактерии туберкулеза могут сохранять свои свойства в течение

* нескольких дней
* нескольких месяцев
* несколько лет
* несколько часов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1021** |

Обязательному ФЛГ-обследованию 2 раза в год подлежат

* лица, находящиеся в тесном бытовом или профессиональном контакте с источниками туберкулезной инфекции
* ВИЧ-инфицированные
* больные сахарным диабетом;
* мигранты, беженцы, вынужденные переселенцы;
* лица, освобожденные из СИЗО и ИУ, - в первые 2 года после освобождения
* лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными;

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1022** |

Если лаборант видит в одном поле зрения 10 и более кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) - это

* БК +
* БК ++
* БК +++

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1023** |

Подготовка больного к отбору мокроты:

* почистить зубы и прополоскать полость рта кипяченой водой;
* промыть желудок;
* сделать несколько глубоких вдохов и резких выдохов
* надеть на больного резиновые перчатки;
* опорожнить кишечник;
* при отсутствии мокроты дать отхаркивающее средство или щелочные ингаляции

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1024** |

Принципы лечения больного туберкулезом:

* промывание желудка;
* детоксикация
* многокомпонентная химиотерапия
* терапия холодом
* коррекция гиповитаминозов, анемии
* полноценное питание
* искусственная вентиляция легких.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1025** |

Ультрафиолетовые лучи убивают микобактерии за

* 2 – 3 секунды
* 2 – 3 минуты
* 2 – 3 часа
* 2 – 3 дня

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1026** |

Платяная вошь во внешней среде без пищи живет при низкой температуре

* до -0 суток
* до - месяца
* до - года

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1027** |

Для профилактики педикулеза и чесотки осмотрам подлежат дети домов ребенка, детских домов, школ интернатов, школ, ДДУ, загородных детских учреждений

* еженедельно
* 2 раз в месяц
* 1 раз в месяц
* 1 раз в год

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1028** |

Чесоточный клещ вне тела человека живет

* до 5 часов
* до 2 суток
* до 5 суток
* до  2 недель

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1029** |

Принципы лечения чесотки

* одновременное лечение всех больных в очаге
* мытье больного со сменой нательного и постельного белья в начале и конце курса терапии
* втирание препарата тампоном или салфеткой
* втирание препарата лицам старше трех лет в весь кожный покров
* втирание препарата в вечернее время на 8--0 часов
* контроль излеченности проводить после - недели лечения

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1030** |

Права пациента:

* на выбор врача и медицинской организации
* на выбор палаты в медицинской организации
* на получение информации о своих правах и обязанностях
* на получение информации о состоянии своего здоровья
* на составление меню рациона питания
* на отказ от медицинского вмешательства

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1031** |

Наказания, не относящиеся к дисциплинарной ответственности:

* замечание
* выговор
* строгий выговор
* увольнение
* лишение материнских прав
* штраф
* лишение свободы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1032** |

Правовые требования к занятию индивидуальной  медицинской деятельностью:

* наличие медицинского образования
* наличие сертификата
* наличие лицензии
* наличие гражданства
* наличие стажа

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1033** |

Нормативно-правовая база медицинского права включает в себя:

* конституцию РФ
* ФЗ об основах охраны здоровья граждан
* арбитражное право
* ФЗ о системе государственной службы РФ

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1034** |

Субъектами медицинского права являются:

* медицинский персонал
* суд
* пациент
* ЛПУ
* должностное лицо правоохранительных органов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1035** |

Понятие "врачебная тайна" предусматривается:

* трудовым кодексом
* конституцией РФ
* законом об адвокатской деятельности
* ФЗ об основах охраны здоровья граждан
* законом о полиции

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1036** |

Права медицинского работника:

* на условия выполнения своих трудовых обязанностей
* бесплатного проезда в общественном транспорте
* на совершенствование профессиональных знаний
* на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет работодателя

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1037** |

Необходимыми условиями оформления трудовых отношений медицинского работника являются:

* сообщение на предыдущее место работы
* заключение трудового договора
* получение должностных инструкций
* внесение записей в трудовую книжку
* выдача справки о месте работы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: **1** | Код: **1038** |

Категории лиц, не имеющих право на отказ от медицинского вмешательства:

* больные инфекционными эпидемиологическими болезнями
* больные СПИДом
* проходящие судебно- медицинскую экспертизу

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Бактериоцидные облучатели в приемном отделении (бокс) включают после приема больных с:

* капельными инфекциями
* кишечными инфекциями

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Дезинфекция бокса в приемном отделении проводится:

* после каждого приема больного
* в конце рабочей смены

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Персонал моет руки и дезинфицирует их после:

* осмотра больного
* соприкосновения с выделениями, бельем, посудой
* после любых манипуляций с больными

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Дезинсекция - это уничтожение:

* насекомых
* клещей
* грызунов

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Дератизация – это уничтожение:

* грызунов
* насекомых
* клещей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Методы дезинсекции:

* механический
* физический
* биологический
* бактериологический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Механизм передачи возбудителя инфекции:

* фекально-оральный
* трансмиссивный
* воздушно-капельный
* вертикальный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Факторы передачи возбудителя инфекции:

* вода
* воздух
* членистоногие

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Перечислите звенья эпидемиологического процесса:

* источник инфекции
* механизм передачи
* восприимчивое население
* животные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

После перевода инфекционного пациента в инфекционный стационар в очаге проводят:

* заключительную дезинфекцию
* текущую дезинфекцию
* профилактическую дезинфекцию

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Цель заключительной дезинфекции:

* одномоментное уничтожение возбудителя инфекционного заболевания на объектах внешней среды
* изоляция пациента в отдельную палату, исключение контакта с родственниками и окружающими пациентами

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения разрешается использовать:

* 1 % раствор хлорамина
* 2 % раствор питьевой соды
* 5 % раствор питьевой соды

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Неиспользованные стерильные тампоны, шарики:

* возвращают в бикс
* хранят в укладке на столике
* сдают на повторную стерилизацию

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Инструменты, загрязненные кровью, подлежат дезинфекции в:

* 1 % р-ре хлорамина - 60 мин.
* 3 % р-ре хлорамина - 60 мин.
* 5 % р-ре хлорамина - 30 мин.
* 5 % р-ре хлорамина - 120 мин.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Эффективный метод дезинфекции инструментария:

* механический
* химический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Возбудителем брюшного тифа является:

* Шигеллы
* Риккетсии
* Сальмонеллы
* Вирусы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Оптимальной средой для возбудителя брюшного тифа является:

* Щелочная среда
* Желчный бульон
* Нейтральная среда

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Сезонность заболеваемости при брюшном тифе:

* Зимне-весенняя
* Летне-осенняя
* Летне-осенняя, но регистрируется в течении года

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источником заболевания при брюшном тифе является:

* Вирусоноситель
* Бактерионоситель
* Больной человек
* Животные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Брюшной тиф передается:

* Половым путем
* Воздушно-капельным путем
* Контактно-бытовым путем
* Водным путем
* Алиментарным путем

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Сыпь, характерная для брюшного тифа:

* Пятнисто-папулезная
* Геморрагическая
* Розеолезная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

В инфекционное отделение поступил больной брюшным тифом на 9 день заболевания. Режим должен быть:

* Постельный
* Строгий постельный в течении 3-х дней
* Строгий постельный до 10 дней нормальной температуры тела

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Перечислите основные симптомы ботулизма:

* птоз
* кишечное кровотечение
* гнусавость голоса
* жидкий стул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Шигеллы относятся к:

* вирусам
* бактериям
* грибам
* простейшим

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем дизентерии является:

* Салмонелла
* Коринебактерия
* Вирус
* Шигелла

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Дизентерия передается:

* Трансмиссивным путем
* Контактно-бытовым путем
* Алиментарным путем

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для дизентерии характерен:

* Скудный жидкий стул
* Обильный жидкий стул

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При сальмонеллезе стул:

* жидкий, скудный
* жидкий, водянистый, обильный
* жидкий, зеленого цвета
* жидкий, имеющий вид мясных помоев

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вирусный гепатит А передается путем:

* воздушно-капельным
* парентеральным
* контактно-бытовым
* алиментарным
* трансмиссивным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вирусный гепатит В передается путем:

* воздушно-капельным
* парентеральным
* контактно-бытовым
* половым
* алиментарным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вирусный гепатит С передается путем:

* парентеральным
* контактно-бытовым
* половым
* воздушно-капельным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вирусный гепатит Е передается путем:

* контактно-бытовым
* парентеральным
* трансмиссивным

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Специфическая профилактика проводится при вирусном гепатите:

* А
* В
* С
* Д
* Е

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Длительность вирусоносительства ВИЧ:

* не более 15-30 дней
* до нескольких месяцев
* до несколько лет
* пожизненно

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

* трансмиссивный
* парентеральный
* перенатальный
* половой

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Риск профессионального заражения при контакте с ВИЧ- инфицированным пациентом может произойти при:

* уколе иглой
* порезе остро режущим предметом
* попадании на верхние дыхательные пути

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Наиболее опасны для заражения биологические жидкости:

* кал
* слюна
* кровь
* сперма

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Причины, обуславливающие развитие оппортунистических заболеваний, приводящих больного к смерти:

* снижение иммунитета
* лейкоцитоз
* лимфоцитоз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источник инфекции при краснухе:

* больной человек
* носитель
* животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Осложнения при кори:

* пневмония
* стеноз гортани
* неврит

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Инкубационный период при кори:

* 9 - 17 дней
* 21 день
* 10 дней

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пятна Филатова-Коплика характерны для:

* кори
* скарлатины
* ветряной оспы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем краснухи является:

* вирус
* бактерии
* простейшие

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути передачи инфекции при краснухе:

* воздушно-капельный
* парентеральный
* контактно-бытовой
* трансплацентарный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути передачи при ветряной оспе:

* воздушно-капельный
* контактно-бытовая

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Основной путь заражения при скарлатине:

* воздушно-капельный
* воздушно-пылевой
* трансмиссивный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Характер сыпи при скарлатине:

* мелкоточечная
* розеолезная
* пятнистопапулезная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Дезинфекция при эпидемическом паротите:

* не проводится
* 2. проводится

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Характерные признаки эпидпаротита:

* припухлость околоушных желез
* ангина
* сыпь

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Неотложные состояния возникающие при гриппе:

* острая дыхательная недостаточность
* острая сердечно-сосудистая недостаточность
* легочное кровотечение

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источником при менингококковой инфекции является:

* больной человек
* больное животное
* бактерионоситель

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Грозные осложнения при менингококковой инфекции:

* инфекционно-токсический шок
* острый отек и набухание головного мозга
* сердечно-сосудистая недостаточность

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

 Источник инфекции при дифтерии:

* больной человек
* бактерионоситель
* больное животное

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути заражения дифтерией:

* воздушно-капельный и парентеральный
* парентеральный и контактно-бытовой
* контактно-бытовой и воздушно-капельный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем ящура является:

* бактерия
* вирус
* риккетсия
* вибрион

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути передачи ящура:

* водный
* контактно-бытовой
* алиментарный
* трансмиссивный
* контактный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Бруцеллез-это:

* антропоноз
* зооноз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источником заболевания при бруцеллезе являются:

* птицы
* крупный рогатый скот
* свиньи
* больной человек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути передачи при бруцеллезе:

* трансмиссивный
* парэнтеральный
* алиментарный
* контактный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Лептоспироз относится к:

* зоонозной инфекции
* антропонозной инфекции

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудитель туляремии устойчив к действию:

* высокой температуры
* низкой температуры

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источник инфекции при туляремии:

* грызуны
* человек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Клинические формы туляремии:

* гландулярная
* легочная
* абдоминальная
* генерализованная
* желтушная

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Первую медицинскую помощь лицам, обратившимся по поводу укусов животными оказывают:

* все лечебно-профилактические учреждения
* только специализированные лечебно-профилактические учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем столбняка является:

* спорообразующая палочка
* не спорообразующая палочка.

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для столбняка характерны признаки:

* тризм
* «сардоническая улыбка»
* дисфагия

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Основной симптом рожи:

* появление резкоограниченного участка гиперемии
* кашель
* боли в суставах
* одышка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Пути заражения при сибирской язве:

* контактный
* трансмиссивный
* воздушно-пылевой
* водный

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Резервуаром чумы в природе являются:

* грызуны
* домашние животные

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Переносчиком чумы являются:

* блохи
* вши

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Чума начинается:

* с появления обильного жидкого стула
* с выраженных симптомов интоксикации

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

В профилактике чумы имеет наибольшее значение:

* борьба с грызунами
* санитарная охрана границ
* соблюдение правил личной гигиены

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем описторхоза является:

* кошачья двуустка
* бычий цепень
* карликовый цепень

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Эхинококкоз относится к:

* биогельминтозам
* геогельминтозам
* контактным гельминтозам

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Заражение описторхозом наступает при употреблении:

* рыбы
* мяса
* молока

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудитель аскаридоза относится к классу:

* круглых червей
* ленточных червей

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источник инфекции при аскаридозе:

* больной человек
* носитель

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При гельминтозах наблюдаются изменения крови:

* эозинофилия
* моноцитоз
* лимфоцитоз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Заражение человека трихенеллезом происходит через:

* мясо, мясные продукты
* воду

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Личинки трихинелл:

* устойчивы во внешней среде
* не устойчивы во внешней среде

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем энтеробиоза является:

* острицы
* аскариды
* бычий цепень

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Возбудителем малярии являются:

* простейшие
* бактерии
* вирусы

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Источником инфекции при малярии является:

* больной человек
* паразитоноситель
* комары

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Заражение клещевым энцефалитом возникает:

* Контактно-бытовым путем
* Трансмиссивным путем
* Воздушно-капельным путем

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Малярия относится к группе:

* кишечных инфекций
* кровяных инфекций
* зоонозных инфекций
* особоопасных инфекций

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Методы прямого обнаружения возбудителя в организме:

* бактериоскопический
* бактериологический
* серологический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Мазок из зева следует брать:

* натощак
* после еды

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Копрологический метод диагностики используется при:

* шигеллезе
* сальмонеллезе
* дифтерии

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для оценки функционального состояния органов и систем используется метод:

* биохимический
* бактериоскопический
* серологический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Ректороманоскопия метод диагностики при:

* шигеллезе
* амебиазе
* вирусном гепатите

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Инструментальные методы диагностики инфекционных заболеваний:

* ректороманоскопия
* сканирование печени
* ультразвуковое исследование
* бактериоскопический

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для забора материала от больного на бактериологическое исследование используется:

* стерильная посуда
* нестерильная посуда

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Перед взятием на исследование слизи из носа больному носовые ходы:

* очищают
* не очищают

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При сыпном тифе исследуется кровь на:

* реакцию Видаля
* РСК
* МФА
* РНГА
* реакцию нейтрализации

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При брюшном тифе исследуется кровь на:

* реакцию Видаля
* МФА
* РСК
* РПГА

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Реанимация это:

* раздел клинической медицины, изучающий терминальные состояния
* отделение многопрофильной больницы
* практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Реанимация показана:

* в каждом случае смерти больного
* только при внезапной смерти молодых больных и детей
* при внезапно развившихся терминальных состояниях

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Тремя главными признаками клинической смерти являются:

* отсутствие пульса на лучевой артерии
* отсутствие пульса на сонной артерии
* отсутствие сознания
* отсутствие дыхания
* расширение зрачков
* цианоз

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

* 10 - 15 минут
* 5 - 6 минут
* 2 - 3 минуты
* 1 - 2 минуты

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

К ранним симптомам биологической смерти относятся:

* помутнение роговицы
* трупное окоченение
* трупные пятна
* расширение зрачков
* деформация зрачков

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой одним реаниматором, проводятся в соотношении:

* 2:12 – 15
* 1:4 – 5
* 1:15
* 2:10 – 12

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой двумя реаниматорами ,производятся в соотношении:

* 2:12 – 15
* 1:4 – 5
* 1:15
* 2:10 - 12

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Непрямой массаж сердца проводится:

* на границе верхней и средней трети грудины
* на границе средней и нижней трети грудины
* на 1 см выше мечевидного отростка

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При электротравмах оказание помощи должно начинаться:

* с непрямого массажа сердца
* с ИВЛ
* с прекардиального удара
* с прекращения воздействия электрического тока

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Если у больного получившего электротравму отсутствует сознание, но нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, медсестра должна:

* сделать внутримышечно кордиамин и кофеин
* дать понюхать нашатырный спирт
* расстегнуть одежду
* уложить больного на бок
* вызвать врача
* начать ингаляцию кислорода

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Для электротравм I степени тяжести характерно:

* потеря сознания
* расстройства дыхания и кровообращения
* судорожное сокращение мышц
* клиническая смерть

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

* укорачивается
* удлиняется
* не меняется

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

В дореактивном периоде отморожения характерны:

* бледность кожи
* отсутствие чувствительности кожи
* боль
* гиперемия кожи
* отек

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

На обожженную поверхность накладывается:

* повязка с фурациллином
* повязка с синтомициновой эмульсией
* сухая стерильная повязка
* повязка с раствором чайной соды

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос с выбором ответа   Вес: 1 | Код: 1038 |

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

* В первые минуты после травмы
* только при ожоге I степени
* не показано