

Министерства здравоохранения Республики Узбекистан  
Ферганский медицинский институт общественного здоровья  
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней



«Утверждаю»  
Проректор по учебной работе  
Р.Д. М.Т. Ботиров

2021 года

Вопросы для итогового контроля по предмету  
«Военная эпидемиология»

Для специальности 5510100 «Лечебное дело»  
Факультет Лечебное дело

Курс - 4  
Семестр - 8

Общие часы: 24 всего часов  
Итоговый контроль - тест

Фергана 2021 г.

#Цель передвижения войск - это:

- своевременно прибыть в назначенный район
- повысить боевую готовность
- +поменять дислокацию войск
- применение технических средств

#Горячая пища в пути при ж/д перевозках готовится

- +готовится 2 раза в сутки в эшалоне
- 1 раз в сутки на военно-продовольственных пунктах
- нет, сухой паек
- все перечисленное

#Марш в пешем строю обеспечивается:

- +предварительной маршевой тренировкой в строю
- правилами разбивки лагеря
- чередованием движения и привалов
- разработанным режимом передвижения, питания, водоснабжения

#При планировании казармы необходима площадь:

- 3-4 м на каждого военнослужащего
- 6-8 м на каждого военнослужащего
- с объемом воздуха 10-12 м
- +2,5-4 м площади на каждого военнослужащего с объемом воздуха 9-12

#Гигиена казарм предусматривает:

- поддержание температуры в помещении 18 С
- световой коэффициент в классах 1:6
- вентиляция с помощью фанг
- +все вышеперечисленные гигиенические меры

#При применении оружия массового поражения проводят специальные мероприятия:

- индикация
- экспертиза
- обеззараживание
- +все перечисленные меры

#Гигиеническая оценка раскладки продуктов не включает:

- Обоснованность принятого режима питания
- повторяемость блюд одинаковой рецептуры
- калорийность блюд
- +бактериологическое исследование продуктов не включает

#Для снабжения воинских частей имеются:

- автокухня
- кухня походная
- кухня-столовая полевая
- +имеются все перечисленные

#К факторам способствующим поражению ядовитыми веществами не способствуют:

- контакт с ядами в отдельных элементах оборудования насосах шлангах
- неправильное удаление отходов содержащих яды
- отбор проб для анализа
- +соблюдение инструкций не способствует

#Санитарный надзор представляет следующие меры

- контроль за проведением гигиенических мероприятий
- контроль за проведением противоэпидемических мероприятий
- оздоровление труда и быта войск

+все выше перечисленные меры

#Целью гигиенического обеспечения полка не является:

- создание благоприятных условий для укрепления здоровья военнослужащих
- +повышение стрессоустойчивости не является
- повышение боеготовности войск
- повышение выносливости военнослужащих

#Фактором развития эпидемий не является:

- дислокация войск в природных очагах
- перемешивание личного состава
- +фактор иммунного коллектива
- казарменное размещение личного состава

#Распространению трансмиссивных инфекций при проведении военных действий способствуют:

- +способствует отсутствие применения средств защиты и репеллентов
- патрулирование территории
- бой
- полевое размещение войск

#При выявлении на пути следования инфекционного больного из числа военнослужащих следует

- изолировать в вагон-купе
- +изолироватьвоеннослужащего в вагон-купе и госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение
- лечить на месте выявления
- госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение без изоляции

#Диспансерное наблюдение за военнослужащими, прибывшими из тропиков проводится

- наблюдают один раз в месяц
- наблюдают один раз в год
- +один раз в два года проводят диспансеризацию
- наблюдают один раз шесть лет

#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

- пенициллины
- аминогликозиды
- +тетрациклинового ряда
- стрептомицин

#Иммунитет после перенесенной дифтерии:

- активный антибактериальный
- +активный антитоксический иммунитет
- пассивный антибактериальный
- пассивный антитоксический

#К развитию внутригоспитальной инфекции может привести

- систематическое употребление алкоголя
- хроническая вирусная инфекция В, С, Д
- +отсутствие эпид.контроля может привести к развитию инфекции
- все выше перечисленное

#Причиной вспышки эпидемического паротита в в/части является

- низкий процент переболевших
- скученность в казармах
- +вакцинация в очаге инфекции в/части
- переохлаждение

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы  
-болевого с локализацией в месте первичного аффекта  
-лихорадка  
-гиперемия кожи с четкими границами  
+все перечисленные симптомы

#Ешество часто развивается  
+при укусе больным животным  
-при употреблении воды  
-при укусе клеща  
-половым

#Возбудителем чумы является  
-хламидия  
-риккетсия  
-францисселла  
+иерсиния

#При профилактике столбняка в в/части используется  
-антибиотики  
+противостолбнячный анатоксин  
-антидепрессанты  
-интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны  
-бред, галлюцинации  
-лихорадка  
-язва  
+все перечисленные симптомы

#Для сибиреязвенного карбункула характерно  
-резкая болезненность  
-серозно-геморрагическое отделяемое  
-образование бубона  
+характерна безболезненная язва

#Самый хороший эффект для профилактики желтой лихорадки в в/части следует ожидать от применения:  
-антибиотиков  
+от вакцинации  
-гормонов  
-противовирусных препаратов

#Маршем называется  
-передвижение войск в пешем строю  
-передвижение войск с использованием штатных технических средств  
-воинские перевозки  
+все перечисленное

# Помывка в пути при ж/д перевозках производится  
-перед погрузкой в эшелон в бане  
-по пути следования через 7 дней в санпропускниках  
-в банно-прачечных поездах  
+все перечисленное

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:  
-оборудованием пунктов водоснабжения  
-оборудованием водозаборных пунктов  
+ осуществляется оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения

-водоснабжение из местных водоисточников

#Пункт водоснабжения это

- место где производится добыча воды
- место где производится добыча воды и очистка воды
- место где производится добыча, очистка воды и хранение
- +это место где производится добыча, очистка воды, хранение и выдача

#Химическое оружие - это

- вид оружия, воздействующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли
- +это вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении химических элементов, обладающих радиоактивностью

#Вредные искусственные факторы это не

- технические жидкости
- +бактерии
- пороховые газы
- СВЧ

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +клинико-эпидемиологический анамнез не содержат
- санитарно-предупредительный надзор
- текущий санитарный надзор
- меры индивидуальной защиты

#Обязанностями медслужбы не является

- контроль за соблюдением гигиенических норм
- контроль за выполнением правил техники безопасности
- +изменение условий труда не является
- обоснование режима работы специалистов

#Санитарными потерями от инфекционных болезней является

- военнослужащие умершие вследствие ранения
- лица утратившие боеспособность вследствие инфицированного ранения
- +лица утратившие боеспособность вследствие инфекционного заболевания
- лица утратившие боеспособность вследствие ранения на фоне радиационного оружия

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

- кровь
- моча
- мокрота
- +все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

- контроль за проходящими эшелонами
- выявление инфекционных больных
- проверка санитарного состояния эшелонов
- +всё выше перечисленное

#На каких свойствах основано действие химического оружия:

- энергии ядерной реакции
- +основано на токсических свойствах
- инфекционных заболеваний
- радиоактивном излучении

#Временные психозы, галлюцинации могут вызывать отравляющие вещества

- вещество фосфоген

- вещество иприт
- вещество би-зет
- +отравляющее вещество зарин

- #Возбудители сибирской язвы являются
- спорообразующими и грам-отрицательными
  - +грам-отрицательными и неспорообразующие возбудители
  - неспорообразующими и грам-положительными
  - грам-положительными и спорообразующими

- #Ведущим фактором развития эпидемии является
- неимунное население
  - здоровые носители
  - +механизм передачи эпидемии
  - здоровье населения

- #Действие каких отравляющих веществ сопровождается появлением пузырей, переходящих в плохо заживающие раны:
- +раны кожно-нарывного действия
  - удушающего действия
  - общеядовитого действия
  - возможен любой вариант

- #Наличие у больного водобоязни характерно для:
- сапа
  - ящура
  - эризипелоида
  - +бешенства

- #Отравляющее вещество иприт обладает:
- +обладает нервно-паралитическим действием
  - общеядовитым действием
  - кожно-нарывным действием
  - раздражающим действием

- #Экстренная профилактика при чуме предусматривает:
- дератизацию
  - дезинфекцию
  - +прием антибиотиков
  - одевание противочумного костюма

- #К какой группе боевых токсических химических веществ относится зарин:
- смертельной
  - временно выводящей из строя
  - раздражающей
  - +группе психологических веществ

- #Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении:
- раздражающим боевым токсичным химическим веществом
  - общеядовитым боевым токсичным химическим веществом
  - +поражении кожно-нарывным боевым токсичным химическим веществом
  - психохимическим боевым токсичным химическим веществом

- #Какое отравляющее вещество имеет характерный запах горького миндаля
- +синильная кислота
  - зарин
  - иприт

- #Профилактика переутомления
- +воспитание физической выносливости

- умение четко пользоваться специальной аппаратурой
- отработка всех элементов военной специальности
- все вышеперечисленное

#При перевозках военнослужащих авиатранспортом могут возникнуть  
+азросирусит, аэроотит  
+инсульт  
-пневмония  
-метеоризм

#«Экстренное извещение» заполняется...  
-после консультации с узкими специалистами  
+немедленно при подозрении на инфекционную болезнь  
-после лабораторного подтверждения диагноза  
-после проведения противоэпидемических мероприятий

#Ответственность за содержание казарм в чистоте несет  
-нач.мед. части  
+ответственен зам.командира части по тылу  
-командир части  
-рядовые

#Ответственность за снабжение личного состава доброкачественной водой несет  
+ ответственный командир части  
-зам.по.тылу  
-нач.мед. части  
-командиры подразделений

#Гигиенические мероприятия осуществляют  
+осуществляет командный состав части  
-нач.мед части  
-командир части  
-зам.командира по воспитательной работе

#Санитарный фельшер батальона должен:  
-проводить занятия по сан.подготовке  
-вести сан-просвет работу  
-заботиться о сохранении здоровья военнослужащих  
+все выше перечисленное

#Основная структурная единица инфекционной заболеваемости на современном этапе в войсках:  
-стафилококковая инфекция  
-стрептококковая инфекция  
+инфекции грипп и орви  
-кишечные инфекции

# Развитию сыпного тифа в войсках способствует:  
-отсутствие специфической профилактики  
+способствует не эффективная работа банно-прачечных подразделений  
-педикулез среди местного населения  
-не соблюдение правил личной гигиены

#Координацию работы специалистов в области противоэпидемического обеспечения войск осуществляется  
-врачами-инфекционистами  
-гигиенистами  
-бактериологами  
+эпидемиологами

#Выходить из зоны химического заражения следует

- перпендикулярно направления ветра
- по направлению ветра
- +выходить навстречу потока ветра

#Очагом инфекции не может быть:

- +соединение
- подразделение
- воинская часть
- населенный пункт

#Преимущественное поражение кожи характерно для применения в качестве оружия:

- вируса Эбола
- ботулотоксина
- ВИ-газов
- +характерно для спор сибирской язвы

#При развитии эпидемии чумы на первый план выходят

- лечебно-профилактические мероприятия
- вакцинация
- обследование контактных
- +сначала создают зону карантина

#Для выявления больного чумой в части необходимо

- +необходимо изолировать больного
- выявление источника инфекции
- проведение дезинфекции
- вакцинация контактных

#Токсины ботулизма на объектах внешней среды

- значительно устойчивы
- мало устойчивы
- +токсины неустойчивы
- быстро погибают

#Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва

- ударная волна
- световое излучение
- тепловое излучение
- +электромагнитный импульс

#К коллективным средствам защиты относятся:

- +убежища
- противогазы и респираторы
- средства защиты кожи и респираторы
- всё вышеперечисленное

#Клиническими признаками холеры являются

- наличие фибринозной ангины
- наличие желтухи
- генерализованная лимфаденопатия
- +диарея

#Какое утверждение не справедливо для сроков наблюдения за очагом

- зависит от максимального инкубационного периода
- зависит от времени выявления в очаге последнего больного
- +зависит от процента вакцинированных в очаге
- зависит от количества заболевших

#К современным средствам поражения не относится



- ядерное оружие
- +стихийное бедствие
- химическое оружие
- бактериологическое оружие

#Холерой преимущественно болеют:

- военнослужащие
- молодые мужчины
- пожилые женщины
- +все

#Источником инфекции при сибирской язве является

- больной человек
- грызуны
- +почва
- бактерионоситель

#Инкубационный период при бешенстве составляет:

- от нескольких часов до 2 суток
- 2-7 дней
- от 3 до 14 дней
- +от 1 месяца до 1 года

#Клиническими проявлениями столбняка не являются

- высокая лихорадка
- опистотонус
- +диарея
- «сардоническая улыбка»

#Возбудителем чумы является

- сальмонелла
- эшерихия
- +иерсиния
- шигелла

#Для чумного бубона не характерно

- гиперемия кожи
- болезненность при пальпации
- +гнойный экссудат
- спаянность с окружающими тканями

#К профилактике при авиаперевозках относится

- +профилактический медицинский осмотр личного состава перед полетом
- проверка бортовой аппаратуры
- сокращение времени посадки
- обеспечение горячим питанием

#Начальник инженерной службы части обязан организовать:

- разведку источника воды
- +организовать устройство пунктов водоснабжения и водоразборных пунктов
- восстановление систем водоснабжения населенных пунктов
- все вышеизложенное

#Для дезинфекции фляги для воды необходимо

- кипячение
- хлорирование
- обработка мыльным раствором
- +возможны все перечисленные способы дезинфекции

#Международное гуманитарное право в ходе ведения войны запрещает

- захватывать военное имущество сдавшегося противника

+запрещает наносить серьезный или долговременный ущерб природной среде  
-перевозить военнопленных не предназначенным для них транспортом

#Основные Конвенции международного гуманитарного права были приняты в городе:

- Берн
- +Женева
- Страсбург
- Лондон

#Индивидуальные средства защиты не эффективны для защиты от

- паров и капель отравляющих веществ
- от альфа-частиц
- +от нейтрино
- от бактериальных средств

#Международное гуманитарное право выполняет задачи

- распределения гуманитарной помощи
- +задачи ограничения средств и методов ведения войны
- ликвидации последствий военных конфликтов

#Гигиеническое обеспечение войск в мирное время не включает:

- гигиена труда военных специалистов
- +разведка санитарного состояния в мирное время
- гигиена обучения
- профилактика проф.заболеваний

#Гигиеническое обеспечение наступления в военное время включает:

- проведение санитарно-противоэпидемической разведки
- контроль за воинским трудом
- контроль водоснабжения и питания
- +все выше перечисленное

#Факторами риска роста инфекции в военное время являются:

- разрушение систем канализации и водопровода
- +все ответы верные
- применение биологического оружия
- применение ядерного оружия

#Прямыми признаками применения биологического оружия являются:

- взрыв
- скопления насекомых
- хлопки
- +применение снарядов в виде контейнеров

#При военных действиях в инфекционных госпиталях лечатся

- только военнослужащие
- все инфекционные больные
- военнопленные
- +военнослужащие и гражданское население

#В очаге кишечной инфекции фиксируется расследование на:

- условия наличия природных очагов
- условия размещения в спальных помещениях казарм
- +на условиях питания и водоснабжения
- условия наличия мух в туалетах

#Назовите этиотропный препарат, который назначают больным с холерой:

- ремантадин
- примахин
- стрептомицин

+тетрациклин

#При развитии у больного геморрагической лихорадки на первый план выходят признаки поражения:

+признаки поражения кожи

-поражения слизистых

-поражения печени

-поражения мочевыделительной системы

#Наблюдение за очагом холеры проводится

-6 недель

-2 недели

+5 дней

-35 дней

#Четыре основные Конвенции международного гражданского права были приняты международным сообществом:

-в 1941 году

+в 1945 году

-в 1949 году

-в 1977 году

#Заражающими средствами бактериологического оружия не являются

-бактерии

-вирусы

+грибы

-токсины

#В очаге холеры проводится

+дезинфекция

-дератизация

-дезинсекция

-проветривание

#Возбудитель чумы выделен:

-Р.Кохом

-Л.Пастером

+А.Иерсеном

-Д.Ивановским

#К биологическому оружию не относится

-бактериальные токсины

-бактерии ООИ

-вирусы ООИ

+комары и клещи

#Инактивированная вакцина против чумы разработана

-Р.Кохом

-Л.Пастером

+В.А.Хавкиным

-А.Иерсеном

#Больным с холерой следует назначить

+антибиотики

-зубиотики

-ноотропы

-транквилизаторы

#Боевые отравляющие вещества нервно-паралитического действия:

+V-газы, зарин, зоман

-хлор, синильная кислота

- иприт, лжизит
- фосген, дифосген

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает

- первичную хирургическую обработку раны
- введение антибиотиков
- введение дифтерийной сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

#Дайте описание картины поражения ипритом

- апоплектическая форма, смерть через 1-2 минуты
- +гиперемия, затем зуд, отеки, поражения сливающиеся в пузыри
- чувство стеснения за грудиной, шумное дыхание, коллапс
- сильная боль, крупные разрозненные пузыри, поражение до костей

#Комплексная терапия сибирской язвы может включать

- гормоны
- антибиотики
- коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

#Дайте определение БОВ – боевых отравляющих веществ:

- ядовитые вещества, имеющие медленное воздействие на ЦНС
- +боевые ядовитые вещества, способные выводить из строя и снижать боеспособность личного состава войск
- ядовитые вещества общеядовитого действия;
- вещества, способные самовозгораться при взаимодействии с CO<sub>2</sub>

#Для легочной формы чумы характерно наличие

- одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- верного ответа нет

#Укажите ведущий эпидемический фактор при холере

- +некачественная вода
- мытьё рук
- не стерильный мед.инструментарий
- термически обработанная пища

#Источником инфекции при оспе обезьян:

- больной человек
- вирусоноситель
- +больное животное
- почва

#Мероприятия по гигиеническому обеспечению ж/д перевозок включают

- мероприятия подготовительного периода
- мероприятия следования эшелона
- +мероприятия в районе выгрузки при перевозках
- все

#При автомобильных перевозках войск применяются:

- любой транспорт
- только продезинфицированный транспорт
- транспорт оборудованный скамьями и тендами
- +применяют только бронетранспортеры

#Войсковое убежище это

- укрытие предназначенное для защиты личного состава от неблагоприятных погодных условий

+это укрытие предназначенное для отдыха личного состава и защиты от  
оружий массового поражения  
-укрытие предназначенное для длительного размещения личного состава  
-укрытие предназначенное для банно-прачечных мероприятий

#К войсковым средствам очистки и опреснения воды не относятся:

-тканево-угольный фильтр ТУФ-200  
автомобильная фильтровальная станция МАФС  
+патроны непрерывного хлорирования не относятся  
-передвижная опреснительная станция ОПС

#Деактивация воды включает:

-коагуляцию  
-хлорирование  
-отстаивание и фильтрование  
+всё вышеперечисленное

#Дайте определение понятию «чрезвычайная ситуация»

-действия человека или природные явления, угрожающие жизни людей  
+обстановка, при которой число пораженных превышает возможности  
одномоментного оказания мед. помощи местными органами здравоохранения  
-землетрясения, извержения вулканов, наводнения  
-происшествия, при которых имеется более 10 пострадавших

#Дайте определение понятию «токсичность»:

+способность вещества в течение нескольких часов вызывать появление  
тяжелых признаков отравления;  
-способность вещества растворяться в воде;  
-содержание вещества в единице объема;  
-способность вещества в малых дозах вызывать патологические изменения.

#Гигиеническое воспитание включает

+все нижеперечисленное  
-обучение правилам личной гигиены  
-обучение правильному закаливанию  
-обучению пользования средствами индивидуальной защиты

#Планирование гигиенического обеспечения полка при наступлении не  
включает

-изучение полосы наступления полка  
-включает запрашивание сведений разведки  
+включает обеспечение мед.оборудованием  
-включает оценка обстановки

#Пути заноса инфекций на театр военных действий

-с военнопленными  
-с беженцами  
-с местным населением освобожденных районов  
+все ответы верные

#Эпидемии дизентерии в военное время способствует

+способствует стационарное размещение войск  
-сезонность  
-быстрая смена дислокаций  
-заболеваемость местного населения

#Прием молодого пополнения может привести:

-снижению заболеваемости  
-снижению боеспособности  
+приводит к возрастанию заболеваемости  
-проведению противоэпидемических мероприятий

#При выявлении инфекционного заболевания не обязательно

- послать экстренное извещение
- изолировать больного
- + проводить дератизацию
- госпитализировать больного

#В очаге менингококковой инфекции в части фиксируется расследование на

- условия наличия природных очагов
- условия питания и водоснабжения
- + на условия размещения в спальнях помещениях казарм
- условия наличия мух в туалетах

#Ведущее значение в диагностике аденовирусной инфекции в в/ч отводится:

- + отводится клиника заболевания
- эпиданамнез
- вирусологическому исследованию
- серологическому исследованию

#При выявлении случая инфекционного заболевания в в/части санитарно-эпидемиологическое состояние части

- благоприятное
- неблагоприятное
- сомнительное
- + неустойчивое

#Путь передачи инфекции при холере:

- + контактно-бытовой путь передачи
- воздушно-капельный путь
- трансмиссивный путь
- + водный путь передачи

#Путь заражения человека чумой

- + воздушно-капельный путь заражения
- + трансмиссивный путь заражения
- половой путь
- трансплацентарный путь

#Самым информативным методом подтверждения чумы является:

- клинико-эпидемический метод
- + бактериологический метод подтверждения
- микробиологический метод
- серологический метод

#Источник возбудителя чумы:

- + суслики
- дикие животные
- крупный рогатый скот
- + крысы

#Методом диагностики, позволяющим заподозрить сибирскую язву, является

- + диагностическая микроскопия содержимого карбункула
- серологический метод
- пункционная биопсия карбункула
- бактериологический метод

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется

- лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность
- + характеризуется лихорадкой, гиперемией, язва резко болезненна, без четких границ
- гиперемия, сливная везикулезная сыпь

-отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает

- сезонное введение бициллина
- предупреждение микротравм
- +выявление бактерионосителей
- +контроль качества пищи

#Время начала проведения противоэпидемиологических мероприятий при эвакуации населения:

- после прибытия на места эвакуации;
- +начинаются в очаге катастроф и ЧС до начала эвакуации населения
- начинаются после начала эвакуации;
- проводятся после возвращения из мест эвакуации.

#Вакцинация в войсках проводится

- для профилактики дифтерии
- для профилактики эпидемического паратифа
- для профилактики туберкулеза
- +для профилактики чумы в войсках

#Переносчики возбудителя чумы:

- клещи
- комары
- +блохи
- вши

#Чумной бубон - это:

- +это воспаленный лимфатический узел
- поражение тканей суслика
- очаг размножения возбудителя в организме блохи
- место укуса блохи

#Внешне-диссеминированная форма чумы - это

- вторично-септическая
- +первично-септическая форма
- бубонная
- вторично-легочная

#Локализованная форма чумы

- вторично-септическая
- первично-септическая
- +бубонная форма
- вторично-легочная

#Специфическую профилактику чумы проводят:

- всему населению
- +проводят контингенту риска
- индивидуально по экстренным показаниям
- всем в природных очагах чумы

#Для специфической профилактики чумы используют

- +используют живую аттенуированную вакцину
- убитую вакцину
- анатоксин
- генно-инженерную вакцину

#Для лечения чумы используют

- гипериммунную сыворотку
- +антибиотики
- бактериофаг

-пробиотики

#Впервые возбудителя холеры обнаружил и описал:

- И.И.Мечников
- Н.Ф.Гамалея
- +Ф.Пачини
- З.В.Ермольева

#Укажите, где в войсковом районе имеются специализированные санитарно-эпидемиологические подразделения

- медицинский пункт полка
- +санитарно-эпидемиологическая лаборатория
- рота
- батальон

#Холерный вибрион был выделен в чистой культуре:

- Э.Дженнером
- +Р.Кохом
- Л.Пастером
- Л.А.Зильбером

#Для *Vibrio cholerae* характерны признаки

- овоидная форма
- +характерная форма изогнутой палочки
- перитрихальное расположение жгутиков
- +монотрих

#*Vibrio cholerae* имеет следующие антигены:

- Vi-антиген
- +соматический холерный O-антиген
- капсульный K-антиген
- +жгутиковый холерный H-антиген

#Возбудитель холеры относится к

- бациллам
- +вибрионам
- коккам
- спирохетам

#Что обозначает название *Vibrio cholerae* eltor?

- название рода
- название вида
- название серовара
- +название биовара

#Назовите серовары *V. cholerae* O1:

- Бенгал
- +Огава
- +Инаба
- +Гикошима
- Эльтор

#Четвертый тип противочумного костюма надевается при работе в очаге:

- чумы (легочная форма)
- чумы (бубонная форма)
- оспа обезьян
- + в очаге холеры

#Место локализации возбудителя холеры в организме:

- желудок
- +локализация на поверхности эпителия тонкого кишечника



- пейеровы бляшки
- селезенка

#Назовите источник инфекции при холере:

- птицы
- домашние животные
- +больные люди
- +вибрионосители

#Назовите пути передачи холеры:

- воздушно-капельный
- воздушно-пылевой
- +пищевой путь
- +водный путь

#Холерой болеют:

- домашние животные
- дикие животные
- +люди
- земноводные

#При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит:

- +происходит потеря иммуногенных свойств
- приобретение антигенных свойств
- сохранение иммуногенных свойств вакцины
- усиление иммуногенных свойств вакцины

#Основной путь передачи холерного вибриона:

- воздушно-капельный
- +алиментарный путь
- трансовариальный
- трансплацентарный

#Входными воротами при холере является:

- носоглотка
- желудок
- +тонкий кишечник
- толстый кишечник

#Для бактериологического исследования на холеру от больного забирают:

- кусочки органов
- кровь
- +испражнения
- ликвор
- мочу

#Холерный вибрион длительно сохраняется:

- в почве
- +в водоемах
- в желудке
- в соляной кислоте

#Основным методом диагностики холеры является:

- бактериоскопический
- +бактериологический метод
- серологический
- молекулярно-биологический

#Какой материал используется при бактериологической диагностике холеры

- +испражнения

- +рвотные массы
- мочу
- ликвор

#Испражнения при холере представляют собой:

- обычный кал
- “рисовый” отвар
- кал с кровью
- прозрачную жидкость

#Для холеры характерно:

- бактериемия
- +резкое обезвоживание
- геморрагическая сыпь
- +развитие ацидоза

#Основой патогенетического лечения холеры является применение:

- плазмы доноров
- +солевых растворов
- интерферона
- пробиотиков

#Средства специфической профилактики холеры:

- +инактивированная вакцина
- +холероген-анатоксин
- холерный диагностикум
- пробиотики

#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

- пенициллины
- аминогликозиды
- +тетрациклинового ряда
- стрептомицин

#Назовите пути проникновения СДЯВ в организм:

- волосы
- одежда, обувь
- +кожа, слизистые, верхние дыхательные пути
- через кровь

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы:

- болевого с локализацией в месте первичного аффекта
- лихорадка
- гиперемия кожи с четкими границами
- +все перечисленные симптомы

#Бешенство часто развивается

- +при укусе больным животным
- при употреблении воды
- при укусе клеща
- половым

#При попадании химикатов в глаза необходимо:

- закапать глазные капли
- приложить к глазам мокрую ткань
- +необходимо промыть большим количеством воды
- наложить повязку и вызвать врача

#При профилактике столбняка в в/части используется:

- дифтерийная сыворотка

- +противостолбнячный анатоксин
- антидепрессанты
- интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны:

- бред, галлюцинации
- лихорадка
- язва

+все перечисленные симптомы

#При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

- +находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не есть, не пить, не курить; не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;
- периодически снимать средства индивидуальной защиты и отряхивать их от пыли;
- двигаться по высокой траве и кустарнику, есть и пить только при ясной, безветренной погоде.

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- оборудованием пунктов водоснабжения
- оборудованием водозаборных пунктов
- +оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- водоснабжение из местных водоисточников

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +не содержат клинико-эпидемиологический анамнез
- санитарно-предупредительный надзор
- текущий санитарный надзор
- меры индивидуальной защиты

#Опишите симптомы отравления соляной кислотой:

- +кашель, головная боль, резь в глазах, заложенность носа и ушей
- очень резкая боль при глотании, рвота с кровью, шок
- через стадию возбуждения потеря сознания
- головная боль, потеря сознания

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

- кровь
- моча
- мокрота
- +все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

- контроль за проходящими эшалонами
- выявление инфекционных больных
- проверка санитарного состояния эшалонов
- +всё выше перечисленное

#Возбудителем лихорадки Эбола является:

- микоплазма
- ортомиксовирус
- вирус герпеса
- +флавивирус

#Возбудители сибирской язвы являются:

- спорообразующими и грам-отрицательными
- +грам-отрицательными и неспорообразующие бактерии
- неспорообразующими и грам-положительными

-грам-положительными и спорообразующими

#Ведущим фактором развития эпидемии является:

- неимунное население
- здоровые носители
- +фактор механизма передачи
- здоровье населения

#Наблюдение за очагом холеры проводится

- 6 недель
- 2 недели
- +5 дней
- 35 дней

#Источником инфекции при желтой лихорадке чаще всего являются:

- +здоровые бактерионосители животные
- больные животные
- больные
- реконвалесценты

#В очаге холеры проводится:

- +дезинфекция
- дератизация
- дезинсекция
- проветривание

#Классификация СДЯВ (сильнодействующие ядовитые вещества)

- удушающие, общейядовитые, наркотические, прижигающие
- газообразные, твердые, жидкие
- стойкие, нестойкие
- +быстродействующие, медленнодействующие, замедленнодействующие вещества

#Больным с холерой следует назначить

- +антибиотики
- эубиотики
- ноотропы
- транквилизаторы

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает:

- первичную хирургическую обработку раны
- введение антибиотиков
- введение сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

#Исходом бешенства является:

- выздоровление
- переход в хроническую форму
- +летальный исход
- выздоровление с остаточными явлениями

#Комплексная терапия сибирской язвы может включать:

- гормоны
- антибиотики
- коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

#Причиной развития желтой лихорадки является:

- употребление алкоголя
- укус инфицированным комаром
- нервно-психическое напряжение
- +инфицирование флавивирусом

#Для легочной формы чумы характерно наличие:

- одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- верного ответа нет

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется:

- лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность
- +характеризуется лихорадкой, гипермией, язва резко болезненна, без четких границ
- гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает:

- сезонное введение бициллина
- предупреждение микротравм
- выявление бактерионосителей
- +включает контроль качества пищи

#Длительность наблюдения за очагом исчисляются с момента:

- +исчисления с момента выявления источника инфекции
- изоляции больного и выполнении окончательной дезинфекции
- обращения больного за медицинской помощью

#Когда эпидемический очаг можно считать ликвидированным

- с момента госпитализации источника инфекции
- после выполнения окончательной дезинфекции
- +по истечении максимального инкубационного периода у последнего контактного лица выявленного в очаге

#Комары являются переносчиками:

- малярии, чумы
- клещевого энцефалита, сыпного тифа
- +жёлтой лихорадки, лихорадки Dengue

#Экологическая классификация инфекционных болезней в зависимости от источников инфекций

основана на:

- особенностях клинических проявлений
- механизме передачи возбудителя заболевания
- +основана на особенностях возбудителя инфекционного заболевания

#При поражении бактериальными средствами у человека:

- заболевание наступает сразу
- мгновенно теряется работоспособность
- не проявляется внешними признаками, но передается по наследству
- +имеется инкубационный период бактериальных агентов

#Бактериологическим оружием называют

- +болезнетворные бактерии
- бактериальные яды
- бактериальные токсины
- боеприпасы

#Поражающая сила биологического оружия зависит от:

- условий жизни людей
- +от времени года
- лечебно-профилактической работы
- +от иммунитета населения

#Биологическое оружие обладает:

- большой скоростью распространения
- большой продолжительностью действия
- наличием скрытого (инкубационного) периода
- +все перечисленное

#При обнаружении признаков применения бактериологического оружия надевают:

- только противогазы
- респираторы, маски или противогазы
- средства защиты кожи
- +респираторы, маски или противогазы и средства защиты кожи

#Обсервация – это специально организуемое медицинское наблюдение:

- +наблюдение за здоровьем населения в очаге поражения
- за состоянием животных
- за состоянием растительности

#Какие действия проводятся в очаге поражения биологическим оружием

- комплекс предотвращения распространения инфекционных заболеваний
- комплекс индивидуальной защиты
- комплекс противоэпидемиологических и санитарно-гигиенических мероприятий
- +все перечисленное

#Что является очагом поражения биологического оружия?

- территория, за пределами которой произошли массовые поражения людей
- +города и населенные пункты, подвергшиеся воздействию болезнетворных бактерий
- территория, подвергшаяся разрушениям
- возможен любой вариант

#Какие средства защиты от биологического оружия относятся к основным:

- противогаз и защитная одежда
- убежища
- антибиотики и другие лекарственные средства
- +все перечисленное

#Бактерии это:

- +одноклеточные организмы
- многоклеточные организмы
- внеклеточные формы жизни

#Аэрозольный способ применения бактериологического оружия:

- рассеивание насекомых
- распыление
- +сброс авиабомб со спорами бактерий

#Сибирскую язву вызывают:

- +бактерии
- грибки
- вирусы
- простейшие

#Возбудителей каких заболеваний, как правило, используют для снаряжения бактериологического (биологического) оружия:

- +чума
- +сибирская язва
- грипп
- холера

#Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:

- токсических свойствах некоторых веществ
- +использовании болезнетворных свойств микробов
- принципах воздействия на наследственный аппарат людей

#В каком году вступила в силу «Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсичного оружия и об их уничтожении»:

- в 1972году
- в 1975году
- в 1979году
- +в 1982году

#Признаком применения бактериологического оружия является +массовое одновременное заболевание людей и животных в границах определенной территории

- нехарактерное разрастание популяции сорных растений
- маслянистые пятна возле воронок от бомб и снарядов
- изменение естественной окраски растений

#Какими способами применяется биологическое (бактериологическое) оружие?

- +аэрозольный
- конверсионный
- трансмиссионный
- диверсионный

#Какие виды микроорганизмов, в зависимости от биологических особенностей. Относятся к болезнетворным микробам?

- грибы
- +бактерии
- малярийные комары
- +вирусы

#Биологическое оружие - это

- специальные боеприпасы и приборы предназначенные для воздействия на биологические субстанции
- специальные боеприпасы, снаряженные биологически активными компонентами
- +специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- боеприпасы специального назначения, начиненные бактериями

#Пароформалиновые камеры используют для

- дезинсекции
- дезинфекции
- дегазации
- +для дезинфекции и дезинсекции

#Обсервация предусматривает:

- +предусматривает изоляцию контактных лиц
- изоляцию больных
- клиническое наблюдение за изолированными лицами
- обследование контактных

#Изберите рациональный способ защиты от столбняка при травме. Сержант 30 лет. Загрязненная рана предплечья, 6 лет назад двукратно привит противостолбнячным анатоксином.

- ввести брюшнотифозный анатоксин
- +ввести противостолбнячный анатоксин и ПСЧС
- ввести АКДС

-не прививать

#Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки

+немедленно после приготовления

-в течение рабочего дня

-в течение 5-7 дней

-в течение месяца

#Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

-в паровой камере

+обрабатывать в пароформалиновой камере

+обрабатывать раствором формалина

-раствором хлорамина

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными желтой лихорадкой:

+21 день

-14 дней

-6 дней

-5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными холерой:

-21 день

-14 дней

-6 дней

+5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными чумой:

-21 день

-14 дней

+6 дней

-5 дней

#Чума это:

-антропоноз

+это зооантропоноз

-сапроноз

-имеет черты зооантропоноза и сапроноза

#Возбудитель чумы:

+Yersinia pestis

-Yersinia pseudotuberculosis

-Yersinia enterocolitica

-Aspergillus

#Когда и где впервые было применено химическое оружие?

+в 1915 году во время первой мировой в Бельгии

-в 1945 году в Японии

-в 1945 году в Японии

#Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии - это

+это ядерное оружие

-бактериологическое оружие

-химическое оружие

#Что может служить защитой от светового излучения

-водоемы и водоисточники



+любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.д.

-простейшие средства защиты кожи и органов дыхания

#Для защиты от проникающей радиации нужно использовать

+общевойсковой защитный комплект

-укрытия

-противогаз

#Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ

-дезинфекцию

+дезрадиацию

-дезактивацию

#Основные источники радиоактивного заражения

-ядерные реакции в боеприпасе в момент взрыва и радиоактивный распад продуктов деления в облаке взрыва

+продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва

-светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и раскаленным воздухом

#Цель передвижения войск - это:

-своевременно прибыть в назначенный район

-повысить боевую готовность

+поменять дислокацию войск

-применение технических средств

#Горячая пища в пути при ж/д перевозках готовится

+готовится 2 раза в сутки в эшалоне

-1 раз в сутки на военно-продовольственных пунктах

-нет, сухой паек

-все перечисленное

#Марш в пешем строю обеспечивается:

+предварительной маршевой тренировкой в стору

-правилами разбивки лагеря

-чередованием движения и привалов

-разработанным режимом передвижения, питания, водоснабжения

#При планировании казармы необходима площадь:

-3-4 м на каждого военнослужащего

-6-8 м на каждого военнослужащего

-с объемом воздуха 10-12 м

+2,5-4 м площади на каждого военнослужащего с объемом воздуха 9-12

#Гигиена казарм предусматривает:

-поддержание температуры в помещении 18 С

-световой коэффициент в классах 1:6

-вентиляция с помощью формул

+все вышеперечисленные гигиенические меры

#При применении оружия массового поражения проводят специальные мероприятия:

-индикация

-экспертиза

-обеззараживание

+все перечисленные меры

#Гигиеническая оценка раскладки продуктов не включает:

- Обоснованность принятого режима питания
- повторяемость блюд одинаковой рецептуры
- калорийность блюд
- +бактериологическое исследование продуктов не включает

#Для снабжения воинских частей имеются:

- автокухня
- кухня походная
- кухня-столовая полевая
- +имеются все перечисленные

#К факторам способствующим поражению ядовитыми веществами не способствуют:

- контакт с ядами в отдельных элементах оборудования насосах шлангах
- неправильное удаление отбросов содержащих яды
- отбор проб для анализа
- +соблюдение инструкций не способствует

#Санитарный надзор представляет следующие меры

- контроль за проведением гигиенических мероприятий
- контроль за проведением противозидемических мероприятий
- оздоровление труда и быта войск
- +все выше перечисленные меры

#Целью гигиенического обеспечения полка не является:

- создание благоприятных условий для укрепления здоровья военнослужащих
- +повышение стрессоустойчивости не является
- повышение боеготовности войск
- повышение выносливости военнослужащих

#Фактором развития эпидемий не является:

- дислокация войск в природных очагах
- перемешивание личного состава
- +фактор иммунного коллектива
- казарменное размещение личного состава

#Распространению трансмиссивных инфекций при проведении военных действий способствуют:

- +способствует отсутствие применения средств защиты и репеллентов
- патрулирование территории
- бой
- полевое размещение войск

#При выявлении на пути следования инфекционного больного из числа военнослужащих следует

- изолировать в вагон-купе
- +изолировать военнослужащего в вагон-купе и госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение
- лечить на месте выявления
- госпитализировать с ближайшей ж/д станции в лечебное учреждение без изоляции

#Диспансерное наблюдение за военнослужащими, прибывшими из тропиков проводится

- наблюдают один раз в месяц
- наблюдают один раз в год
- +один раз в два года проводят диспансеризацию
- наблюдают один раз шесть лет

#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

- пенициллины
- аминогликозиды
- +тетрациклинового ряда
- стрептомицин

#Иммунитет после перенесенной дифтерии:

- активный антибактериальный
- +активный антитоксический иммунитет
- пассивный антибактериальный
- пассивный антитоксический

#К развитию внутригоспитальной инфекции может привести

- систематическое употребление алкоголя
- хроническая вирусная инфекция В, С, Д
- +отсутствие эпид.контроля может привести к развитию инфекции
- все выше перечисленное

#Причиной вспышки эпидемического паротита в в/части является

- низкий процент переболевших
- скученность в казармах
- +вакцинация в очаге инфекции в/части
- переохлаждение

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы

- болевого с локализацией в месте первичного аффекта
- лихорадка
- гиперемия кожи с четкими границами
- +все перечисленные симптомы

#Бешенство часто развивается

- +при укусе больным животным
- при употреблении воды
- при укусе клеща
- половым

#Возбудителем чумы является

- хламидия
- риккетсия
- францисселла
- +иерсиния

#При профилактике столбняка в в/части используется

- антибиотики
- +противостолбнячный анатоксин
- антидепрессанты
- интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны

- бред, галлюцинации
- лихорадка
- язва
- +все перечисленные симптомы

#Для сибиреязвенного карбункула характерно

- резкая болезненность
- серозно-геморрагическое отделяемое
- образование бубона
- +характерна безболезненная язва

#Самый хороший эффект для профилактики желтой лихорадки в в/части следует ожидать от применения:

- антибиотиков
- +от вакцинации
- гормонов
- противовирусных препаратов

#Маршем называется

- передвижение войск в пешем строю
- передвижение войск с использованием штатных технических средств
- воинские перевозки
- +все перечисленное

# Помывка в пути при ж/д перевозках производится

- перед погрузкой в эшалон в бане
- по пути следования через 7 дней в санпропускниках
- в банно-прачечных поездах
- +все перечисленное

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- оборудованием пунктов водоснабжения
- оборудованием водозаборных пунктов
- + осуществляется оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- водоснабжение из местных водоисточников

#Пункт водоснабжения это

- место где производится добыча воды
- место где производится добыча воды и очистка воды
- место где производится добыча, очистка воды и хранение
- +это место где производится добыча, очистка воды, хранение и выдача

#Химическое оружие - это

- вид оружия, воздействующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли
- +это вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении химических элементов, обладающих радиоактивностью

#Вредные искусственные факторы это не

- технические жидкости
- +бактерии
- пороховые газы
- СВЧ

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +клинико-эпидемиологический анамнез не содержат
- санитарно-предупредительный надзор
- текущий санитарный надзор
- меры индивидуальной защиты

#Обязанностями медслужбы не является

- контроль за соблюдением гигиенических норм
- контроль за выполнением правил техники безопасности
- +изменение условий труда не является
- обоснование режима работы специалистов

#Санитарными потерями от инфекционных болезней является

- военнослужащие умершие вследствие ранения
- лица утратившие боеспособность вследствие инфицированного ранения

+лица утратившие боеспособность вследствие инфекционного заболевания  
-лица утратившие боеспособность вследствие ранения на фоне радиационного оружия

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

-кровь  
-моча  
-мокрота  
+все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

-контроль за проходящими эшелонами  
-выявление инфекционных больных  
-проверка санитарного состояния эшелонов  
+всё выше перечисленное

#На каких свойствах основано действие химического оружия:

-энергии ядерной реакции  
+основано на токсических свойствах  
-инфекционных заболеваниях  
-радиоактивном излучении

#Временные психозы, галлюцинации могут вызывать отравляющие вещества

-вещество фосфоген  
-вещество иприт  
-вещество би-зет  
+отравляющее вещество зарин

#Возбудители сибирской язвы являются

-спорообразующими и грам-отрицательными  
+грам-отрицательными и неспорообразующие возбудители  
-неспорообразующими и грам-положительными  
-грам-положительными и спорообразующими

#Ведущим фактором развития эпидемии является

-неимунное население  
-здоровые носители  
+механизм передачи эпидемии  
-здоровье населения

#Действие каких отравляющих веществ сопровождается появлением пузырей, переходящих в плохо заживающие раны:

+раны кожно-нарывного действия  
-удушающего действия  
-общеядовитого действия  
-возможен любой вариант

#Наличие у больного водобоязни характерно для:

-сапа  
-ящура  
-эризипелоида  
+бешенства

#Отравляющее вещество иприт обладает:

+обладает нервно-паралитическим действием  
-общеядовитым действием  
-кожно-нарывным действием  
-раздражающим действием

#Экстренная профилактика при чуме предусматривает:

-дератизацию

- дезинфекцию
- +прием антибиотиков
- одевание противочумного костюма

#К какой группе боевых токсических химических веществ относится зарин:

- смертельной
- временно выводящей из строя
- раздражающей
- +группе психологических веществ

#Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении:

- раздражающим боевым токсичным химическим веществом
- общеядовитым боевым токсичным химическим веществом
- +поражении кожно-нарывным боевым токсичным химическим веществом
- психохимическим боевым токсичным химическим веществом

#Какое отравляющее вещество имеет характерный запах горького миндаля

- +синильная кислота
- зарин
- иприт

#Профилактика переутомления

- +воспитание физической выносливости
- умение четко пользоваться специальной аппаратурой
- отработка всех элементов военной специальности
- все вышеперечисленное

#При перевозках военнослужащих авиатранспортом могут возникнуть

- +аэроцирозит, аэроотит
- +инсульт
- пневмония
- метеоризм

#«Экстренное извещение» заполняется...

- после консультации с узкими специалистами
- +немедленно при подозрении на инфекционную болезнь
- после лабораторного подтверждения диагноза
- после проведения противоэпидемических мероприятий

#Ответственность за содержание казарм в чистоте несет

- нач.мед. части
- +ответственен зам.командира части по тылу
- командир части
- рядовые

#Ответственность за снабжение личного состава доброкачественной водой несет

- + ответственный командир части
- зам.по.тылу
- нач.мед. части
- командиры подразделений

#Гигиенические мероприятия осуществляют

- +осуществляет командный состав части
- нач.мед части
- командир части
- зам.командира по воспитательной работе

#Санитарный фельшер батальона должен:

- проводить занятия по сан.подготовке

- вести сан-просвет работу
- заботиться о сохранении здоровья военнослужащих
- +все выше перечисленное

#Основная структурная единица инфекционной заболеваемости на современном этапе в войсках:

- стафилококковая инфекция
- стрептококковая инфекция
- +инфекции грипп и орви
- кишечные инфекции

# Развитию сыпного тифа в войсках способствует:

- отсутствие специфической профилактики
- +способствует не эффективная работа банно-прачечных подразделений
- педикулез среди местного населения
- не соблюдение правил личной гигиены

#Координацию работы специалистов в области противоэпидемического обеспечения войск осуществляется

- врачами-инфекционистами
- гигиенистами
- бактериологами
- +эпидемиологами

#Выходить из зоны химического заражения следует

- перпендикулярно направления ветра
- по направлению ветра
- +выходить навстречу потока ветра

#Очагом инфекции не может быть:

- +соединение
- подразделение
- воинская часть
- населенный пункт

#Преимущественное поражение кожи характерно для применения в качестве оружия:

- вируса Эбола
- ботулотоксина
- ВИ-газов
- +характерно для спор сибирской язвы

#При развитии эпидемии чумы на первый план выходят

- лечебно-профилактические мероприятия
- вакцинация
- обследование контактных
- +сначала создают зону карантина

#Для выявления больного чумой в части необходимо

- +необходимо изолировать больного
- выявление источника инфекции
- проведение дезинфекции
- вакцинация контактных

#Токсины ботулизма на объектах внешней среды

- значительно устойчивы
- мало устойчивы
- +токсины неустойчивы
- быстро погибают

#Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва

- ударная волна
- световое излучение
- тепловое излучение
- +электромагнитный импульс

#К коллективным средствам защиты относятся:

- +убежища
- противогазы и респираторы
- средства защиты кожи и респираторы
- всё вышеперечисленное

#Клиническими признаками холеры являются

- наличие фибринозной ангины
- наличие желтухи
- генерализованная лимфаденопатия
- +диарея

#Какое утверждение не справедливо для сроков наблюдения за очагом

- зависит от максимального инкубационного периода
- зависит от времени выявления в очаге последнего больного
- +зависит от процента вакцинированных в очаге
- зависит от количества заболевших

#К современным средствам поражения не относится

- ядерное оружие
- +стихийное бедствие
- химическое оружие
- бактериологическое оружие

#Холерой преимущественно болеют:

- военнослужащие
- молодые мужчины
- пожилые женщины
- +все

#Источником инфекции при сибирской язве является

- больной человек
- грызуны
- +почва
- бактерионоситель

#Инкубационный период при бешенстве составляет:

- от нескольких часов до 2 суток
- 2-7 дней
- от 3 до 14 дней
- +от 1 месяца до 1 года

#Клиническими проявлениями столбняка не являются

- высокая лихорадка
- опистотонус
- +диарея
- «сардоническая улыбка»

#Возбудителем чумы является

- сальмонелла
- эшерихия
- +иерсиния
- шигелла

#Для чумного бубона не характерно

- гиперемия кожи



- болезненность при пальпации
- +гнойный экссудат
- спаивание с окружающими тканями

#К профилактике при авиаперевозках относится

- +профилактический медицинский осмотр личного состава перед полетом
- проверка бортовой аппаратуры
- сокращение времени посадки
- обеспечение горячим питанием

#Начальник инженерной службы части обязан организовать:

- разведку источника воды
- +организовать устройство пунктов водоснабжения и водоразборных пунктов
- восстановление систем водоснабжения населенных пунктов
- все вышеизложенное

#Для дезинфекции фляги для воды необходимо

- кипячение
- хлорирование
- обработка мыльным раствором
- +возможны все перечисленные способы дезинфекции

#Международное гуманитарное право в ходе ведения войны запрещает

- захватывать военное имущество сдавшегося противника
- +запрещает наносить серьезный или долговременный ущерб природной среде
- перевозить военнопленных не предназначенным для них транспортом

#Основные Конвенции международного гуманитарного права были приняты в городе:

- Берн
- +Женева
- Страсбург
- Лондон

#Индивидуальные средства защиты не эффективны для защиты от

- паров и капель отравляющих веществ
- от альфа-частиц
- +от нейтрино
- от бактериальных средств

#Международное гуманитарное право выполняет задачи

- распределения гуманитарной помощи
- +задачи ограничения средств и методов ведения войны
- ликвидации последствий военных конфликтов

#Гигиеническое обеспечение войск в мирное время не включает:

- гигиена труда военных специалистов
- +разведка санитарного состояния в мирное время
- гигиена обучения
- профилактика проф.заболеваний

#Гигиеническое обеспечение наступления в военное время включает:

- проведение санитарно-противоэпидемической разведки
- контроль за воинским трудом
- контроль водоснабжения и питания
- +все выше перечисленное

#Факторами риска роста инфекции в военное время являются:

- разрушение систем канализации и водопровода
- +все ответы верные
- применение биологического оружия

-применение ядерного оружия

#Прямыми признаками применения биологического оружия являются:

- взрыв
- скопления насекомых
- хлопки
- +применение снарядов в виде контейнеров

#При военных действиях в инфекционных госпиталях лечатся

- только военнослужащие
- все инфекционные больные
- военнопленные
- +военнослужащие и гражданское население

#В очаге кишечной инфекции фиксируется расследование на:

- условия наличия природных очагов
- условия размещения в спальнях помещениях казарм
- +на условиях питания и водоснабжения
- условия наличия мух в туалетах

#Назовите этиотропный препарат, который назначают больным с холерой:

- ремантадин
- примахин
- стрептомицин
- +тетрациклин

#При развитии у больного геморрагической лихорадки на первый план выходят признаки поражения:

- +признаки поражения кожи
- поражения слизистых
- поражения печени
- поражения мочевыделительной системы

#Наблюдение за очагом холеры проводится

- 6 недель
- 2 недели
- +5 дней
- 35 дней

#Четыре основные Конвенции международного гражданского права были приняты международным сообществом:

- в 1941 году
- +в 1945 году
- в 1949 году
- в 1977 году

#Заражающими средствами бактериологического оружия не являются

- бактерии
- вирусы
- +грибы
- токсины

#В очаге холеры проводится

- +дезинфекция
- дератизация
- дезинсекция
- проветривание

#Возбудитель чумы выделен:

- Р.Кохом
- Л.Пастером

+А.Иерсеном  
-Д.Ивановским

#К биологическому оружию не относится

-бактериальные токсины  
-бактерии ООИ  
-вирусы ООИ  
+комары и клещи

#Инактивированная вакцина против чумы разработана

-Р.Кохом  
-Л.Пастером  
+В.А.Хавкиным  
-А.Иерсеном

#Больным с холерой следует назначить

+антибиотики  
-эубиотики  
-ноотропы  
-транквилизаторы

#Боевые отравляющие вещества нервно-паралитического действия:

+V-газы, зарин, зоман  
-хлор, синильная кислота  
-иприт, лужит  
-фосген, дифосген

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает

-первичную хирургическую обработку раны  
-введение антибиотиков  
-введение дифтерийной сыворотки  
+вакцинация противостолбнячным анатоксином

#Дайте описание картины поражения ипритом

-апоплектическая форма, смерть через 1-2 минуты  
+гиперемия, затем зуд, отеки, поражения сливающиеся в пузыри  
-чувство стеснения за грудиной, шумное дыхание, коллапс  
-сильная боль, крупные разрозненные пузыри, поражение до костей

#Комплексная терапия сибирской язвы может включать

-гормоны  
-антибиотики  
-коллоиды и кристаллоиды  
+все выше изложенное

#Дайте определение БОВ - боевых отравляющих веществ:

-ядовитые вещества, имеющие медленное воздействие на ЦНС  
+боевые ядовитые вещества, способные вывести из строя и снизить боеспособность личного состава войск  
-ядовитые вещества общепаралитического действия;  
-вещества, способные самовозгораться при взаимодействии с CO<sub>2</sub>

#Для легочной формы чумы характерно наличие

-одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела  
+наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки  
-выраженного болевого синдрома в грудной клетке  
-верного ответа нет

#Укажите ведущий эпидемический фактор при холере

+некачественная вода  
-мытьё рук

- не стерильный мед.инструментарий
- термически обработанная пища

#Источником инфекции при оспе обезьян:

- больной человек
- вирусоноситель
- +больное животное
- почва

#Мероприятия по гигиеническому обеспечению ж/д перевозок включают

- мероприятия подготовительного периода
- мероприятия следования эшелона
- +мероприятия в районе выгрузки при перевозках
- все

#При автомобильных перевозках войск применяются:

- любой транспорт
- только продезинфицированный транспорт
- транспорт оборудованный скамьями и тентами
- +применяют только бронетранспортеры

#Войсковое убежище это

- укрытие предназначенное для защиты личного состава от неблагоприятных погодных условий
- +это укрытие предназначенное для отдыха личного состава и защиты от оружия массового поражения
- укрытие предназначенное для длительного размещения личного состава
- укрытие предназначенное для банно-прачечных мероприятий

#К войсковым средствам очистки и опреснения воды не относятся:

- тканево-угольный фильтр ТУФ-200
- автомобильная фильтровальная станция МАФС
- +патроны непрерывного хлорирования не относятся
- передвижная опреснительная станция ОПС

#Дезактивация воды включает:

- коагуляцию
- хлорирование
- отстаивание и фильтрование
- +всё вышперечисленное

#Дайте определение понятию «чрезвычайная ситуация»

- действия человека или природные явления, угрожающие жизни людей
- +обстановка, при которой число пораженных превышает возможности одномоментного оказания мед. помощи местными органами здравоохранения
- землетрясения, извержения вулканов, наводнения
- происшествия, при которых имеется более 10 пострадавших

#Дайте определение понятию «токсичность»:

- +способность вещества в течение нескольких часов вызывать появление тяжелых признаков отравления;
- способность вещества растворяться в воде;
- содержание вещества в единице объема;
- способность вещества в малых дозах вызывать патологические изменения.

#Гигиеническое воспитание включает

- +все нижеперечисленное
- обучение правилам личной гигиены
- обучение правильному закаливанию
- обучению пользования средствами индивидуальной защиты

#Планирование гигиенического обеспечения полка при наступлении не включает

- изучение полосы наступления полка
- включает запрашивание сведений разведки
- +включает обеспечение мед.оборудованием
- включает оценка обстановки

#Пути заноса инфекций на театр военных действий

- с военнопленными
- с беженцами
- с местным населением освобожденных районов
- +все ответы верные

#Эпидемии дизентерии в военное время способствует

- +способствует стационарное размещение войск
- сезонность
- быстрая смена дислокаций
- заболеваемость местного населения

#Прием молодого пополнения может привести:

- снижению заболеваемости
- снижению боеспособности
- +приводит к возрастанию заболеваемости
- проведению противоэпидемических мероприятий

#При выявлении инфекционного заболевания не обязательно

- послать экстренное извещение
- изолировать больного
- +проводить дератизацию
- госпитализировать больного

#В очаге менингококковой инфекции в части фиксируется расследование на

- условия наличия природных очагов
- условия питания и водоснабжения
- +на условия размещения в спальных помещениях казарм
- условия наличия мух в туалетах

#Ведущее значение в диагностике аденовирусной инфекции в в/ч отводится:

- +отводится клинике заболевания
- эпиданамнез
- вирусологическому исследованию
- серологическому исследованию

#При выявлении случая инфекционного заболевания в в/части санитарно-эпидемиологическое состояние части

- благоприятное
- неблагополучное
- сомнительное
- +неустойчивое

#Путь передачи инфекции при холере:

- +контактно-бытовой путь передачи
- воздушно-капельный путь
- трансмиссивный путь
- +водный путь передачи

#Путь заражения человека чумой

- +воздушно-капельный путь заражения
- +трансмиссивный путь заражения
- половой путь
- трансплацентарный путь

#Самым информативным методом подтверждения чумы является:

- клинико-эпидемиологический метод
- +бактериологический метод подтверждения
- микробиологический метод
- серологический метод

#Источник возбудителя чумы:

- +суслики
- дикие животные
- крупный рогатый скот
- +крысы

#Методом диагностики, позволяющим заподозрить сибирскую язву, является

- +диагностическая микроскопия содержимого карбункула
- серологический метод
- пункционная биопсия карбункула
- бактериологический метод

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется

- лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность
- +характеризуется лихорадкой, гиперемией, язва резко болезненна, без четких границ
- гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает

- сезонное введение бициллина
- предупреждение микротравм
- +выявление бактерионосителей
- +контроль качества пищи

#Время начала проведения противоэпидемиологических мероприятий при эвакуации населения:

- после прибытия на места эвакуации;
- +начинаются в очаге катастроф и ЧС до начала эвакуации населения
- начинаются после начала эвакуации;
- проводятся после возвращения из мест эвакуации.

#Вакцинация в войсках проводится

- для профилактики дифтерии
- для профилактики эпидемического паратифа
- для профилактики туберкулеза
- +для профилактики чумы в войсках

#Переносчики возбудителя чумы:

- клещи
- комары
- +блохи
- вши

#Чумной бубон - это:

- +это воспаленный лимфатический узел
- поражение тканей суслика
- очаг размножения возбудителя в организме блохи
- место укуса блохи

#Внешне-диссеминированная форма чумы - это

- вторично-септическая
- +первично-септическая форма
- бубонная

-вторично-легочная

#Локализованная форма чумы

- вторично-септическая
- первично-септическая
- +бубонная форма
- вторично-легочная

#Специфическую профилактику чумы проводят:

- всему населению
- +проводят контингенту риска
- индивидуально по экстренным показаниям
- всем в природных очагах чумы

#Для специфической профилактики чумы используют

- +используют живую аттенуированную вакцину
- убитую вакцину
- анатоксин
- генно-инженерную вакцину

#Для лечения чумы используют

- гипериммунную сыворотку
- +антибиотики
- бактериофаг
- пробиотики

#Впервые возбудителя холеры обнаружил и описал:

- И.И.Мечников
- Н.Ф.Гамалея
- +Ф.Пачини
- З.В.Ермольева

#Укажите, где в войсковом районе имеются специализированные санитарно-эпидемиологические подразделения

- медицинский пункт полка
- +санитарно-эпидемиологическая лаборатория
- рота
- батальон

#Холерный вибрион был выделен в чистой культуре:

- Э.Дженнером
- +Р.Кохом
- Л.Пастером
- Л.А.Зильбером

#Для *Vibrio cholerae* характерны признаки

- овоидная форма
- +характерная форма изогнутой палочки
- перитрихальное расположение жгутиков
- +монотрих

#*Vibrio cholerae* имеет следующие антигены:

- Vi-антиген
- +соматический холерный O-антиген
- капсульный K-антиген
- +жгутиковый холерный H-антиген

#Возбудитель холеры относится к

- бациллам
- +вибрионам
- коккам

-спирохетам

#Что обозначает название *Vibrio cholerae* eltor?

- название рода
- название вида
- название серовара
- +название биовара

#Назовите серовары *V. cholerae* O1:

- Бенгал
- +Огава
- +Инаба
- +Гикошима
- Эльтор

#Четвертый тип противочумного костюма надевается при работе в очаге:

- чумы (легочная форма)
- чумы (бубонная форма)
- оспа обезьян
- + в очаге холеры

#Место локализации возбудителя холеры в организме:

- желудок
- +локализация на поверхности эпителия тонкого кишечника
- пейеровы бляшки
- селезенка

#Назовите источник инфекции при холере:

- птицы
- домашние животные
- +больные люди
- +вибрионосители

#Назовите пути передачи холеры:

- воздушно-капельный
- воздушно-пылевой
- +пищевой путь
- +водный путь

#Холерой болеют:

- домашние животные
- дикие животные
- +люди
- земноводные

#При хранении живой вакцины при комнатной температуре происходит:

- +происходит потеря иммуногенных свойств
- приобретение антигенных свойств
- сохранение иммуногенных свойств вакцины
- усиление иммуногенных свойств вакцины

#Основной путь передачи холерного вибриона:

- воздушно-капельный
- +алиментарный путь
- трансовариальный
- трансплацентарный

#Входными воротами при холере является:

- носоглотка
- желудок
- +тонкий кишечник



-толстый кишечник

#Для бактериологического исследования на холеру от больного забирают:

-кусочки органов

-кровь

+испражнения

-ликвор

-мочу

#Холерный вибрион длительно сохраняется:

-в почве

+в водоемах

-в желудке

-в соляной кислоте

#Основным методом диагностики холеры является:

-бактериоскопический

+бактериологический метод

-серологический

-молекулярно-биологический

#Какой материал используется при бактериологической диагностике холеры

+испражнения

+рвотные массы

-мочу

-ликвор

#Испражнения при холере представляют собой:

-обычный кал

-“рисовый” отвар

-кал с кровью

-прозрачную жидкость

#Для холеры характерно:

-бактериемия

+резкое обезвоживание

-геморрагическая сыпь

+развитие ацидоза

#Основной патогенетического лечения холеры является применение:

-плазмы доноров

+солевых растворов

-интерферона

-пробиотиков

#Средства специфической профилактики холеры:

+инактивированная вакцина

+холероген-анатоксин

-холерный диагностикум

-пробиотики

#При холере для контактных в очаге наиболее эффективны следующие антибиотики

-пенициллины

-аминогликозиды

+тетрациклинового ряда

-стрептомицин

#Назовите пути проникновения СДЯВ в организм:

-волосы

- одежда, обувь
- +кожа, слизистые, верхние дыхательные пути
- через кровь

#Ведущий синдром в начальной стадии сибирской язвы:

- болевого с локализацией в месте первичного аффекта
- лихорадка
- гиперемия кожи с четкими границами
- +все перечисленные симптомы

#Бешенство часто развивается

- +при укусе больным животным
- при употреблении воды
- при укусе клеща
- половым

#При попадании химикатов в глаза необходимо:

- закапать глазные капли
- приложить к глазам мокрую ткань
- +необходимо промыть большим количеством воды
- наложить повязку и вызвать врача

#При профилактике столбняка в в/части используется:

- дифтерийная сыворотка
- +противостолбнячный анатоксин
- антидепрессанты
- интерфероны

#Для кожно-бубонной формы чумы характерны:

- бред, галлюцинации
- лихорадка
- язва
- +все перечисленные симптомы

#При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:

- +находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не есть, не пить, не курить; не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;
- периодически снимать средства индивидуальной защиты и отряхивать их от пыли;
- двигаться по высокой траве и кустарнику, есть и пить только при ясной, безветренной погоде.

#В полевых условиях водоснабжение войск осуществляется:

- оборудованием пунктов водоснабжения
- оборудованием водозаборных пунктов
- +оборудованием водозаборных пунктов и пунктов водоснабжения
- водоснабжение из местных водоисточников

#Меры профилактики поражений ядовитыми веществами не содержат:

- +не содержат клинико-эпидемиологический анамнез
- санитарно-предупредительный надзор
- текущий санитарный надзор
- меры индивидуальной защиты

#Опишите симптомы отравления соляной кислотой:

- +кашель, головная боль, резь в глазах, заложенность носа и ушей
- очень резкая боль при глотании, рвота с кровью, шок
- через стадию возбуждения потеря сознания

-головная боль, потеря сознания

#Какой материал забирают при подозрении на чуму:

-кровь

-моча

-мокрота

+все вышеперечисленное

#На крупных ж/д станциях осуществляется:

-контроль за проходящими эшелонами

-выявление инфекционных больных

-проверка санитарного состояния эшалонов

+всё выше перечисленное

#Возбудителем лихорадки Эбола является:

-микоплазма

-ортомиксовирус

-вирус герпеса

+флавивирус

#Возбудители сибирской язвы являются:

-спорообразующими и грам-отрицательными

+грам-отрицательными и неспорообразующие бактерии

-неспорообразующими и грам-положительными

-грам-положительными и спорообразующими

#Ведущим фактором развития эпидемии является:

-неимунное население

-здоровые носители

+фактор механизма передачи

-здоровье населения

#Наблюдение за очагом холеры проводится

-6 недель

-2 недели

+5 дней

-35 дней

#Источником инфекции при желтой лихорадке чаще всего являются:

+здоровые бактерионосители животные

-больные животные

-больные

-реконвалесценты

#В очаге холеры проводится:

+дезинфекция

-дератизация

-дезинсекция

-проветривание

#Классификация СДЯВ (сильнодействующие ядовитые вещества)

-удушающие, общейядовитые, наркотические, прижигающие

-газообразные, твердые, жидкие

-стойкие, нестойкие

+быстродействующие, медленнодействующие, замедленнодействующие вещества

#Больным с холерой следует назначить

+антибиотики

-зубиотики

-ноотропы

-транквилизаторы

#Специфическая профилактика столбняка в войсках предусматривает:

- первичную хирургическую обработку раны
- введение антибиотиков
- введение сыворотки
- +вакцинация противостолбнячным анатоксином

#Исходом бешенства является:

- выздоровление
- переход в хроническую форму
- +летальный исход
- выздоровление с остаточными явлениями

#Комплексная терапия сибирской язвы может включать:

- гормоны
- антибиотики
- коллоиды и кристаллоиды
- +все выше изложенное

#Причиной развития желтой лихорадки является:

- употребление алкоголя
- укус инфицированным комаром
- нервно-психическое напряжение
- +инфицирование флавивирусом

#Для легочной формы чумы характерно наличие:

- одышки, цианоза, кровохарканья, нормальной температуры тела
- +наличие одышки, цианоза, кровохарканья, лихорадки
- выраженного болевого синдрома в грудной клетке
- верного ответа нет

#Кожно-бубонная форма чумы характеризуется:

- лихорадка, эритема с краями в виде языков пламени, отек и болезненность
- +характеризуется лихорадкой, гиперемией, язва резко болезненна, без четких границ
- гиперемия, сливная везикулезная сыпь
- отек, язва безболезненная.

#Профилактика холеры включает:

- сезонное введение бициллина
- предупреждение микротравм
- выявление бактерионосителей
- +включает контроль качества пищи

#Длительность наблюдения за очагом исчисляются с момента:

- +исчисления с момента выявления источника инфекции
- изоляции больного и выполнении окончательной дезинфекции
- обращения больного за медицинской помощью

#Когда эпидемический очаг можно считать ликвидированным

- с момента госпитализации источника инфекции
- после выполнения окончательной дезинфекции
- +по истечении максимального инкубационного периода у последнего контактного лица выявленного в очаге

#Комары являются переносчиками:

- малярии, чумы
- клещевого энцефалита, сыпного тифа
- +желтой лихорадки, лихорадки Dengue

#Экологическая классификация инфекционных болезней в зависимости от источников инфекций

основана на:

- особенностях клинических проявлений
- механизме передачи возбудителя заболевания
- +основана на особенностях возбудителя инфекционного заболевания

#При поражении бактериальными средствами у человека:

- заболевание наступает сразу
- мгновенно теряется работоспособность
- не проявляется внешними признаками, но передается по наследству
- +имеется инкубационный период бактериальных агентов

#Бактериологическим оружием называют

- +болезнетворные бактерии
- бактериальные яды
- бактериальные токсины
- боеприпасы

#Поражающая сила биологического оружия зависит от:

- условий жизни людей
- +от времени года
- лечебно-профилактической работы
- +от иммунитета населения

#Биологическое оружие обладает:

- большой скоростью распространения
- большой продолжительностью действия
- наличием скрытого (инкубационного) периода
- +все перечисленное

#При обнаружении признаков применения бактериологического оружия надевают:

- только противогазы
- респираторы, маски или противогазы
- средства защиты кожи
- +респираторы, маски или противогазы и средства защиты кожи

#Обсервация – это специально организуемое медицинское наблюдение:

- +наблюдение за здоровьем населения в очаге поражения
- за состоянием животных
- за состоянием растительности

#Какие действия проводятся в очаге поражения биологическим оружием

- комплекс предотвращения распространения инфекционных заболеваний
- комплекс индивидуальной защиты
- комплекс противоэпидемиологических и санитарно-гигиенических мероприятий
- +все перечисленное

#Что является очагом поражения биологического оружия?

- территория, за пределами которой произошли массовые поражения людей
- +города и населенные пункты, подвергшиеся воздействию болезнетворных бактерий
- территория, подвергшаяся разрушениям
- возможен любой вариант

#Какие средства защиты от биологического оружия относятся к основным:

- противогаз и защитная одежда
- убежища
- антибиотики и другие лекарственные средства
- +все перечисленное

#Бактерии это:

- +одноклеточные организмы
- многоклеточные организмы
- внеклеточные формы жизни

#Аэрозольный способ применения бактериологического оружия:

- рассеивание насекомых
- распыление
- +сброс авиабомб со спорами бактерий

#Сибирскую язву вызывают:

- +бактерии
- грибки
- вирусы
- простейшие

#Возбудителей каких заболеваний, как правило, используют для снаряжения бактериологического (биологического) оружия:

- +чума
- +сибирская язва
- грипп
- холера

#Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:

- токсических свойствах некоторых веществ
- +использовании болезнетворных свойств микробов
- принципах воздействия на наследственный аппарат людей

#В каком году вступила в силу «Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсичного оружия и об их уничтожении»:

- в 1972году
- в 1975году
- в 1979году
- +в 1982году

#Признаком применения бактериологического оружия является

- +массовое одновременное заболевание людей и животных в границах определенной территории
- нехарактерное разрастание популяции сорных растений
- маслянистые пятна возле воронок от бомб и снарядов
- изменение естественной окраски растений

#Какими способами применяется биологическое (бактериологическое) оружие?

- +аэрозольный
- конверсионный
- трансмиссионный
- диверсионный

#Какие виды микроорганизмов, в зависимости от биологических особенностей. Относятся к болезнетворным микробам?

- грибы
- +бактерии
- малярийные комары
- +вирусы

#Биологическое оружие – это

- специальные боеприпасы и приборы предназначенные для воздействия на биологические субстанции

-специальные боеприпасы, снаряженные биологически активными компонентами  
+специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;  
-боеприпасы специального назначения, начиненные бактериями

#Пароформалиновые камеры используют для

- дезинсекции
- дезинфекции
- дегазации
- +для дезинфекции и дезинсекции

#Обсервация предусматривает:

- +предусматривает изоляцию контактных лиц
- изоляцию больных
- клиническое наблюдение за изолированными лицами
- обследование контактных

#Изберите рациональный способ защиты от столбняка при травме. Сержант 30 лет. Загрязненная рана предплечья, 6 лет назад двукратно привит противостолбнячным анатоксином.

- ввести брюшнотифозный анатоксин
- +ввести противостолбнячный анатоксин и ПСЧС
- ввести АКДС
- не прививать

#Активированные растворы хлорсодержащих препаратов используют в следующие сроки

- +немедленно после приготовления
- в течение рабочего дня
- в течение 5-7 дней
- в течение месяца

#Обувь при грибковых заболеваниях кожи следует обрабатывать:

- в паровой камере
- +обрабатывать в пароформалиновой камере
- +обрабатывать раствором формалина
- раствором хлорамина

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными желтой лихорадкой:

- +21 день
- 14 дней
- 6 дней
- 5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными холерой:

- 21 день
- 14 дней
- 6 дней
- +5 дней

#Срок медицинского наблюдения за лицами, бывшими в контакте с больными чумой:

- 21 день
- 14 дней
- +6 дней
- 5 дней

#Чума это:

- антропоноз
- +это зооантропоноз
- сапроноз
- имеет черты зооантропоноза и сапроноза

#Возбудитель чумы:

- +Yersinia pestis
- Yersinia pseudotuberculosis
- Yersinia enterocolitica
- Aspergillus

#Когда и где впервые было применено химическое оружие?

- +в 1915 году во время первой мировой в Бельгии
- в 1945 году в Японии
- в 1945 году в Японии

#Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии - это

- +это ядерное оружие
- бактериологическое оружие
- химическое оружие

#Что может служить защитой от светового излучения

- водоемы и водоисточники
- +любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.д.
- простейшие средства защиты кожи и органов дыхания

#Для защиты от проникающей радиации нужно использовать

- +общевойсковой защитный комплект
- укрытия
- противогаз

#Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ

- дезинфекцию
- +дезрадиацию
- дезактивацию

#Основные источники радиоактивного заражения

- ядерные реакции в боеприпасе в момент взрыва и радиоактивный распад продуктов деления в облаке взрыва
- +продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва
- светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и раскаленным воздухом