

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЗАЧЕТА ПО БЖ**

1. Определить уровень радиации по прибору ДП-5А (Б,В)
2. Определить работоспособность и подготовить к работе прибор ДП-5В.
3. Провести дозиметрический контроль с помощью прибора ИД-1
4. Провести дозиметрический контроль с помощью прибора ДКП-50
5. Определить работоспособность и провести химическую разведку с помощью приборов ПХР-МВ и ВПХР
6. Проведение сердечно-легочной реанимации
7. Извлечение пострадавшего из автомобиля
8. Придание пострадавшему бокового стабилизированного положения
9. Временная остановка кровотечения наложением артериального жгута
10. Имобилизация наложением косынки
11. Имобилизация наложением повязки Дезо
12. Рассчитать потребность в убежищах различной вместимости
13. Рассчитать потребность в противогазах и ОЗК различной категории пораженных
14. Рассчитать количество сборных эвакуационных пунктов для эвакуации населения
15. Рассчитать потребность в медицинских работниках для медицинского обеспечения эвакуируемого населения
16. Рассчитать санитарные потери среди населения жилой зоны при использовании противником высокоточных средств поражения.
17. Рассчитать санитарные потери среди рабочих объектов экономики при использовании противником высокоточных средств поражения.
18. Рассчитать потребность в сортировочных бригадах
19. Рассчитать потребность в бригадах для оказания первичной медико-санитарной врачебной помощи
20. Рассчитать потребность в одноврачебных хирургических бригадах для оказания первичной специализированной помощи
21. Рассчитать потребность в двухврачебных хирургических бригадах для оказания первичной специализированной помощи
22. Рассчитать потребность в санитарных автомобилях малой вместимости УАЗ-452А для эвакуации пострадавших
23. Рассчитать потребность в санитарных автомобилях средней вместимости АС-66 для эвакуации пострадавших

## **ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА ПО БЖ**

### **Тема 1.1 «Введение в безопасность. Основные понятия и определения»**

**№ 10101/4** Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?

- 1) Безопасность                      2) Опасность                      3) Приемлемый риск

**№ 10102/1 Количественная оценка опасности это...?**

**№ 10103/2 Выберите правильные утверждения об опасности...?**

**№ 10104/1 Условия, в которых реализуются потенциальные опасности, называются...?**

**№ 10105/1 Стремление к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени называется...?**

**№ 10106/1 Максимально приемлемым уровнем индивидуального риска гибели обычно считается...?**

**№ 10107/2 По характеру воздействия на человека не выделяют опасности...?**

**№ 10108/1 Такая частота реализации опасностей, которая не влияет на экономические показатели предприятия, отрасли экономики или государства это...?**

**№ 10109/1 Распознавание и параметрическое описание опасностей в поле их действия это...?**

**№ 10110/1 Безопасность жизнедеятельности это...?**

**№ 10111/3 Укажите последовательность изучения опасностей?**

**№ 10112/1 Социально-политическая система, рассматриваемая как социальный организм называется...?**

**№ 10113/1 К социальным опасностям относится...?**

**№ 10114/1 Часть окружающей человека среды, включающая природно-климатические факторы и факторы, связанные с профессиональной деятельностью это...?**

**№ 10115/5 Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь (повлекли) за собой человеческие жертвы, материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности это...?**

**№ 10116/1 Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация это...?**

№ 10117/2 По виду (характеру) источника чрезвычайные ситуации подразделяют на...?

№ 10118/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?

- 1) Среда обитания                      2) Техносфера                      3) Природная среда

№ 10119/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?

- 1) Концепция приемлемого риска    2) Идентификация опасности

### Тема 1.2 «Человек и техносфера»

№ 10201/5 Организованная оболочка Земли, заселённая живыми организмами и преобразованная ими это....?

№ 10202/1 Возобновляемые ресурсы – это...?

№ 10203/1 Невозобновляемые ресурсы – это...?

№ 10204/1 Что не является видом воздействий (по природе загрязнений) на окружающую среду и человека...?

№ 10205/1 Техногенная среда (техносфера), как подсистема, подразделяется на...?

№ 10206/1 К абсолютным показателям негативности техносферы относится...?

№ 10207/1 Условная территориальная единица города, отражающая историческое развитие и внутреннюю организацию города называется...?

№ 10208/1 Задачу создания максимально благоприятных условий для удовлетворения социально-культурных и бытовых потребностей населения решает...?

№ 10209/1 На долю пресных вод, содержащихся в руслах рек мира, приходится...от общих запасов пресной воды на Земле?

№ 10210/1 Вода, как правило, не изымается из водных объектов, но качество ее может меняться при...?

**№ 10211/1 Вода изымается из водных объектов и включается в состав вырабатываемой продукции, либо частично возвращается в водоем, но обычно уже значительно худшего качества при...?**

**№ 10212/2 Выберите правильные утверждения о химическом составе воздуха?**

**№ 10213/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям? (ПК-1)**

- 1) Абсолютная влажность                      2) Максимальная влажность  
3) Относительная влажность

**№ 10214/5 Чужеродное вещество (не участвующее в пластическом или энергетическом обмене организма со средой), попавшее во внутренние среды организма – это...?**

**№ 10215/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?**

- 1) Дефолианты    2) Арборициды                      3) Зооциды                      4) Акарициды

**№ 10216/5 Пестициды, предназначенные для борьбы с нежелательными (с точки зрения человека) в хозяйствах и природных сообществах насекомыми это...?**

**№ 10217/5 Химические вещества, предназначенные для борьбы с грибами – возбудителями болезней, разрушающих древесные конструкции и повреждающих хранящиеся материальные ценности это...?**

**№ 10218/5 Химические соединения, понижающие поверхностное натяжение воды и используемые в качестве моющего средства или эмульгатора это...?**

**№ 10219/5 Химические препараты для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков, а также для уничтожения паразитов сельскохозяйственных животных, вредных грызунов и др. это...?**

**№ 10220/5 Чужеродные живым организмам соединения, попадающие в окружающую среду с продукцией или отходами многих технологий это...?**

**№ 10221/1 Кожные проявления – хлоракне появляются при воздействии на кожу человека...?**

**№ 10222/1** Другое название фреонов...?

**Тема 1.3 «Управление безопасностью жизнедеятельности»**

**№ 10301/1** Управление безопасностью жизнедеятельности это...?

**№ 10302/1** ФЗ «О безопасности» принят в...? .

**№ 10303/1** ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» принят в...?

**№ 10304/2** Граждане в области пожарной безопасности имеют право на...?

**№ 10305/1** Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий это...?

**№ 10306/1** Расшифруйте аббревиатуру РСЧС?

**№ 10307/1** ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» принят в...?

**№ 10308/1** Правовую основу охраны окружающей среды в стране и обеспечение необходимых условий труда составляет закон...?

**№ 10309/1** РСЧС включает подсистемы...?

**№ 10310/1** Страхование, основанное на требованиях законодательства называется...?

**№ 10311/1** Законодательным актом, в котором дается понятие ущерба, является...?

**№ 10312/1** Что не относится к страхованию технических рисков?

**№ 10313/1** Целенаправленная деятельность органов управления по поддержанию постоянной готовности подчиненных им формирований, подготовке их к медицинскому обеспечению пораженного населения и руководству ими при выполнении поставленных задач это...?

**№ 10314/2** Закрытый контур управления не включает...?

**№ 10315/1** Сущность управления заключается...?

**Тема 1.4 Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания**

**№ 10401/1** Какую группу опасных и вредных факторов по природе действия не выделяют?

**№ 10402/4** Что относится к опасным и вредным факторам?

**№ 10403/1** Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе, при котором на человека и окружающую среду не оказывается ни прямого, ни косвенного вредного воздействия это...?

**№ 10404/1** Объем загрязняющего вещества, выбрасываемого отдельным источником за единицу времени, превышение которого ведет к превышению предельно допустимых концентраций в среде, окружающей источник загрязнения это...?

**№ 10405/5** Способность вещества, действуя на организм в определенных дозах и концентрациях, нарушать дееспособность, вызывать заболевание или даже смерть (действуя на биологические системы вызывать их повреждение или гибель) это...?

**№ 10406/5** Формирование и развитие реакции биосистемы на действие токсиканта, приводящее к ее повреждению (нарушению функций, жизнеспособности) это...?

**№ 10407/5** Промышленный яд, вызывающий не только интоксикацию, но провоцирующий и другие формы токсического процесса на разных уровнях биологической организации это...?

**№ 10408/5** Яд биологического происхождения) это...?

**№ 10409/4** Дайте определения понятий?

1) резорбция

2) депонирование

3) элиминация

**№ 10410/2** Особенности ингаляционных поражений химическими веществами являются...?

**№ 10411/2** Особенности перкутанных поражений химическими веществами являются...?

**№ 10412/2** Особенности пероральных поражений химическими веществами являются...?

**№ 10413/2 Элиминация токсиканта включает...?**

**№ 10414/2 Выберите верные утверждения о биотрансформации химических веществ в организме...?**

**№ 10415/5 Основным органом, метаболизирующим ксенобиотики, является...?**

**№ 10416/1 Взаимодействие на молекулярном уровне токсиканта с организмом, приводящее к развитию токсического процесса это...?**

**№ 10417/2 В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (99) вредные вещества делятся на классы опасности. Что не включает эта классификация?**

**№ 10418/4 К какому классу опасности относятся представленные ниже вещества?**

1) ртуть    2) хлор    3) метиловый спирт    4) этиловый спирт

**№ 10419/1 Тип действия комбинированных ядов, при котором достигается суммарный эффект смеси, равный сумме эффектов действующих компонентов называется...?**

**№ 10420/1 Формы токсического процесса на уровне целостного организма, характеризующиеся как быстро проходящие состояния, не угрожающие здоровью населения, сопровождающиеся временным нарушением дееспособности это...?**

**№ 10421/1 К свету какого цвета глаз человека обладает максимальной чувствительностью?**

**№ 10422/1 Чем опасно возникновение стробоскопического эффекта?**

**№ 10423/1 При каком значении освещенности, лк, создаваемой естественным освещением, должно дополнительно включаться искусственное освещение?**

**№ 10424/1 Соотношение освещенности на рабочем месте и освещения на улице при средней облачности называется?**

**№ 10425/5 Механические колебания твердых тел, оказывающие ощутимое влияние на человека это...?**

**№10426/4 Выберите определения понятий?**

1) амплитуда колебаний                      2) период колебаний    3) частота колебаний

**№10427/2 В зависимости от способа передачи колебаний человеку вибрацию подразделяют на...?**

**№ 10428/1 Локальная вибрация передаётся...?**

**№ 10429/1 Общая вибрация передаётся...?**

**№ 10430/1 Какая вибрация оказывает наиболее опасное воздействие на организм человека?**

**№ 10431/1 Какой транспорт является наиболее значительным источником вибрации в городах?**

**№ 10432/4 Укажите названия звуковых колебаний по указанной частоте?**

- 1) частота выше 20 кГц
- 2) частота ниже 16-20 Гц
- 3) частота от 20 кГц до 16-20 Гц

**№ 10433/2 Что является источником инфразвука в природе?**

**№ 10434/5 Нежелательный звук, не несущий полезной информации это...?**

**№ 10435/1 Сила звука измеряется в...?**

**№ 10436/4 Уровень шума не должен превышать (дБ)...?**

- 1) В жилых помещениях в ночное время
- 2) В жилых помещениях в дневное время
- 3) На рабочих местах (непостоянный шум)

**№ 10437/1 Что является основным источником антропогенного загрязнения атмосферного воздуха?**

**№ 10438/1 В зонах с каким уровнем звукового давления запрещается даже кратковременное пребывание, дБ?**

**№ 10439/1 Самый большой вклад в общий шумовой фон вносится...?**

**№10440/2 Выберите правильные утверждения...?**

**№ 10441/1 С увеличением длины волны глубина проникновения электромагнитных волн...?**

**№ 10442/2 Выберите правильные утверждения...?**



**№ 10443/5 Поток частиц или квантов, способных вызывать ионизацию атомов и молекул в облучаемом веществе это...?**

**№ 10444/2 Все ионизирующие излучения подразделяются по своей природе на...?**

**№ 10445/2 Все ионизирующие излучения подразделяются по происхождению на...?**

**№ 10446/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?**

1) Изотопы            2) Радиоактивность    3) Активность    4)            Период  
полураспада

**№ 10447/1 Единицей активности является...?**

**№ 10448/1 В системе СИ один Беккерель это...?**

**№ 10449/2 Электромагнитными ионизирующими излучениями являются...?**

**№ 10450/2 Корпускулярными ионизирующими излучениями являются...?**

**№ 10451/2 Естественными ионизирующими излучениями являются...?**

**№ 10452/1 Совокупность потоков ионизирующего излучения, происходящих из естественных источников это...?**

**№ 10453/2 Выберите правильные утверждения о дозе, которое получает население Земли...?**

**№ 10454/2 Выберите правильные утверждения о естественном радиационном фоне Земли...?**

**№ 10455/1 Естественный радиационный фон Земли составляет...?**

**№ 10456/1 Особая форма материи, посредством которой осуществляется воздействие между электрическими заряженными частицами называется...?**

**№ 10457/1 К каким природным явлениям относятся ураганы, бури, смерчи?**

**№ 104581/1** Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний это...?

**№ 10459/5** Участок земли, из которого исходят волны землетрясения называют...?

**№ 10460/5** Проекция центра очага землетрясения на земную поверхность это...?

**№ 10461/1** Причина возникновения землетрясений?

**№ 10462/1** Какой процент территории России считается сейсмически опасным?

**№ 10463/1** Самым частым природным явлением являются...?

**№ 10464/1** Что представляет для России наибольшую опасность?

**№ 10465/1** Какова основная причина возникновения цунами?

**№ 10466/5** При подводных и прибрежных землетрясениях, в результате сдвигов вверх и вниз участков морского дна, возникают длинные морские волны, которые называют...?

**№ 10467/4** Дайте определения указанных ниже понятий?

1) наводнение    2) половодье    3) паводок

**№ 10468/2** Выберите правильные выражения о цунами?

**№ 10469/4** Назовите указанные ниже области?

1) циклон    2) антициклон

**№ 10470/5** Масса снега, падающая или соскальзывающая со склонов гор это...?

**№ 10471/2** Выберите правильные утверждения о циклонах?

**№ 10472/1** Кто из ученых создал шкалу силы ветра?

**№ 10473/2** По характеру распространения лесные пожары подразделяются на...?

**№ 10474/5 Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого свыше 32,7 м/сек (118 км/ч), что составляет 12 баллов по шкале Бофорта это...?**

**№ 10475/5 Кратковременные усиления ветра до скоростей 20-100 м/сек и более называют...?**

**№ 10476/5 Очень сильный ветер (9-11 баллов по шкале Бофорта), приводящий к большому волнению на море (шторм) и к разрушениям и опустошениям на суше это...?**

**№ 10477/2 В зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава различают бури...?**

**№ 10478/1 Без чего из нижеперечисленного невозможна пыльная буря?**

**№ 10479/1 Принцип работы какого из бытовых приборов напоминает принцип действия смерча?**

**№ 10480/5 Атмосферный вихрь с вертикально направленной к поверхности суши или моря осью вращения, напоминающий по форме воронку с вытянутым кверху «хоботом» это...?**

**№ 10481/5 Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы это...?**

**№ 10482/2 Сели возникают в результате...?**

**№ 10483/5 Скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести это...?**

**№ 10484/2 Что не является причиной возникновения оползней?**

**№ 10485/5 Отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий это...?**

**№ 10486/1 Основная причина крупных обвалов?**

**№ 10487/2 Лучшей защитой от смерча являются...?**

**№ 10488/1 Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что вы будете делать?**

**№ 10489/1 Какие места в зданиях необходимо использовать в качестве укрытия в случае землетрясения?**

**№ 10490/1 Ведущее место среди стихийных бедствий по тяжести медико-санитарных последствий занимают...?**

**№ 10491/1 Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является...?**

**№ 10492/3 Укажите последовательность стадий действия ионизирующего излучение на организм?**

**№ 10493/2 Какие процессы характерны для физической стадии действия ионизирующего излучение на организм?**

**№ 10494/2 Что характерно для физико-химической стадии действия ионизирующего излучение на организм?**

**№ 10495/2 Что характерно для химической стадии действия ионизирующего излучение на организм?**

**№ 10496/2 Что характерно для биологической стадии действия ионизирующего излучение на организм?**

**№ 10497/5 На какой стадии действия ионизирующего излучение происходит поглощение энергии биомолекулами и другими компонентами клетки?**

**№ 10498/5 На какой стадии действия ионизирующего излучение происходят внутренние перестройки в молекулах за счет миграции энергии?**

**№ 10499/5 На какой стадии действия ионизирующего излучение происходят реакции между свободными радикалами и неповрежденными биомолекулами?**

**№ 104991/5 На какой стадии действия ионизирующего излучение происходит развитие поражения на всех уровнях биологической организации?**

**№ 104992/1 Изменения, возникающие в биологических системах при действии на них ионизирующего излучения это...?**

**№ 104993/1 Острая лучевая болезнь – это...?**

**Тема 1.5 «Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека от воздействия основных видов опасных и вредных факторов»**

**№ 10501/1 Система защиты, при которой исключается одновременное присутствие в данном месте пространства человека и действия в этом месте неблагоприятного фактора называется...?**

**№ 10502/2 Защита расстоянием может осуществляться следующими путями?**

**№ 10503/1 Защита препятствием, затрудняющим распространение опасного фактора это...?**

**№ 10504/2 Что не является методами дозиметрии?**

**№ 10505/4 На чем основаны указанные ниже методы дозиметрии?**

- 1) Ионизационный                      2) Люминисцентный  
3) Сцинтилляционный   4) Химический

**№ 10506/4 В основе действия каких индивидуальных дозиметров лежат указанные ниже методы дозиметрии?**

- 1) Ионизационный                      2) Термолюминисцентный  
3) Фотолюминисцентный              4) Химический

**№ 10507/4 Укажите предназначение указанные ниже приборов?**

- 1) ДП-64                      2) ДП-5В                      3) ИД-1                      4) ИД-11

**№ 10508/4 Дайте определения указанным ниже понятиям экстремальной медицины?**

- 1) Радиационная разведка                      2) Радиометрический контроль  
3) Дозиметрический контроль

**№ 10509/4 Определите основные задачи указанных ниже процессов?**

- 1) Радиационная разведка                      2) Радиометрический контроль  
3) Дозиметрический контроль

**№ 10510/5 Укажите максимальную дозу облучения (в рад), не приводящие к потере боеспособности при однократном (в течение 4 суток) облучении (поставьте только цифру)?**

**№ 10511/1 Как осуществляется радиационное наблюдение в формированиях и учреждениях ГОвЗ в районе дислокации?**

**№ 10512/1 В каких случаях проводится радиационная разведка методом дозора на этапах медицинской эвакуации?**

**№ 10513/4 Укажите приборы, применяемые для проведения указанных ниже процессов?**

- 1) радиационная разведка
- 2) радиометрический контроль
- 3) дозиметрический контроль
- 4) химическая разведка и контроль

**№ 10514/1 Как осуществляется контроль степени радиоактивного загрязнения пораженных на этапах медицинской эвакуации?**

**№ 10515/1 Как осуществляется контроль степени химического загрязнения пораженных на этапах медицинской эвакуации?**

**№ 10516/1 Что не входит в комплексную систему безопасности в условиях производства?**

**№ 10517/5 Совокупность мероприятий и устройств, используемых при организации воздухообмена для обеспечения заданного состояния воздушной среды в помещениях и на рабочих местах это...?**

**№ 10518/4 Укажите классификацию видов вентиляции?**

- 1) По способу перемещения воздуха
- 2) По зонам действия

**№ 10519/5 Обработка воздуха, главной целью которой является поддержание уже ранее заданного определенного метеорологического условия в каких либо производственных помещениях, независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения это...?**

**№ 10520/2 Преимущества механической вентиляции перед естественной заключаются в следующем...?**

**№ 10521/2 При помощи каких устройств осуществляется естественная вентиляция?**

**№ 10522/5 Вентиляция различных помещений, за счет поступающего и удаляющегося воздуха через открывающиеся фрамуги окон и дверей это...?**

**№ 10523/4 Укажите единицы измерения перечисленным ниже дозам?**

- 1) Экспозиционная доза
- 2) Поглощенная доза
- 3) Эквивалентная доза

**№ 10524/2 Что характерно для экспозиционной дозы ионизирующего излучения?**

**№ 10525/2** Что характерно для поглощенной дозы ионизирующего излучения?

**№ 10526/2** Что характерно для эквивалентной дозы ионизирующего излучения?

### **Тема 1.6 Первичный реанимационный комплекс**

**№ 10601/5** Комплекс нарушений гомеостаза и функций основных систем жизнеобеспечения (кровообращения, дыхания), которые собственными силами организма, без медицинской помощи, не могут быть компенсированы и неизбежно приводят к смерти это...?

**№ 10602/2** Что не является видом терминального состояния?

**№ 10603/5** Терминальное состояние, при котором сознание чаще отсутствует; пульс нитевидный или исчезает совсем, артериальное давление не определяется, дыхание поверхностное, учащено, судорожное или значительно урежено это...?

**№ 10604/5** Терминальное состояние, которое характеризуется прекращением функции ЦНС, сердечной деятельности и дыхания при условии сохранения обменных процессов в тканях и возможность восстановления жизнедеятельности организма это...?

**№ 10605/2** Что из нижеперечисленного характерно для клинической смерти?

**№ 10606/1** Продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет...?

**№ 10607/1** При острой остановке сердца нарушение дыхания наступает на...?

**№ 10608/1** Какой признак не характерен в случае острой остановки сердца?

**№ 10609/2** Прекращение нагнетательной функции сердца возникает в результате...?

**№ 10610/1** Маятникообразное перемещение крови из артерий в вены, потом из вен в артерии называется...?

**№ 10611/1** По Сафару при проведении реанимации выделяется...?

**№ 10612/1** Первый этап первой стадии проведения реанимации по Сафару включает в себя...?

**№ 10613/3** Укажите последовательность этапов первой стадии проведения реанимации по Сафару?

**№ 10614/1** Вторая стадия проведения реанимации по Сафару называется...?

**№ 10615/2** Реанимационные мероприятия не проводятся при...?

**№ 10616/2** Реанимационные мероприятия прекращают при...?

**№ 10617/1** Тройной прием Сафара предназначен для...?

**№ 10618/2** Тройной прием Сафара состоит из...?

**№ 10619/1** Тройной прием Сафара противопоказан...?

**№ 10620/1** Для ликвидации обструкции верхних дыхательных путей инородным телом используется...?

**№ 10621/2** При проведении ИВЛ способ «рот в нос» применяется при...?

**№ 10622/1** Эффективность искусственного дыхания проверяется...?

**№ 10623/1** При сердечно-легочной реанимации необходимо чередовать...?

**№ 10624/5** Резкий удар кулаком с высоты 20-30 см по груди на границе средней и нижней трети с немедленным последующим контролем пульса на сонной артерии это....?

**№ 10625/1** При непрямом массаже сердца экскурсия грудной клетки у взрослых должна достигать...?

**№ 10626/1** Эффективность непрямого массажа сердца проверяется...?

**№ 10627/5** Повторно оценивать пульсацию на сонной артерии (в течение 3-5 с) необходимо после ... циклов искусственного дыхания и сжатия грудной клетки (укажите только цифру)?

**№ 10628/5** При отсутствии самостоятельного дыхания проводить искусственное дыхание и определять наличие пульсации на сонной



артерии после каждых ... вдуваний воздуха в легкие (укажите только цифру)?

№ 10629/2 Что не является осложнением реанимационных мероприятий?

№ 10630/1 Сдавление пищевода между кольцом перстневидного хряща и шестым шейным позвонком для предупреждения пассивного вытекания желудочного содержимого это...?

### Тема 1.7 Оказание первой помощи при бытовых травмах и поражениях

№ 10701/5 Патологическое состояние, возникающее в результате резкого недостатка кислорода и накопления углекислого газа в организме...?

№ 10702/2 Что не характерно для асфиксии при попадании инородного тела в гортань...?

№ 10703/5 Закрытие просвета дыхательных путей жидкой средой, приводящее к механической асфиксии это...?

№ 10704/5 Заболевание, вызываемое поступающими в организм извне токсическими веществами это...?

№ 10705/1 Перкутаный путь поступления яда в организм – поступление через...?

№ 10706/1 В общем количестве отравления бытовые составляют...?

№ 10707/1 Наибольшее число случаев составляют отравления...?

№ 10708/1 Ранняя фаза отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе, называется...?

№ 10709/1 Фаза отравления, продолжающаяся от момента удаления или разрушения токсического вещества до полного восстановления функций или гибели организма, называется...?

№ 10710/4 Выберите правильные утверждения о фазе отравления?

- 1) Токсикогенная                      2) Соматогенная

№ 10711/1 Связь между временем действия яда и его токсическим эффектом отражает...?

№ 10712/1 Пути поступления, выведения и распространения яда, связанные с кровоснабжением органов и тканей включает...?

**№ 10713/1 Прогностически охарактеризовать пороговый, критический или смертельный уровень содержания ядов в крови и оценить эффективность детоксикационных мероприятий позволяет...?**

**№ 10714/2 В патогенезе нарушений функций печени и почек при остром отравлении выделяют следующие основные пути развития...?**

**№ 10715/3 Определите принципиальную последовательность мероприятий при оказании помощи при отравлениях...?**

**№ 10716/4 Выберите методы прекращения поступления яда в организм при различных путях поступления?**

1) Ингаляционный                      2) Перкутаный                      3)  
Пероральный

**№ 10717/2 Когда запрещено беззондовое промывание желудка...?**

**№ 10718/1 В каком возрасте наиболее часто встречаются отравления у детей...?**

**№ 10719/1 Отравления, которые имеют целью вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются...?**

**№ 10720/2 При оказании первой помощи при укусе змей необходимо...?**

**№ 10721/5 Острое инфекционное заболевание, возникающее в результате употребления продуктов, содержащих токсин, вырабатываемый бактериями из рода клостридий, и характеризующееся параличом мускулатуры это...?**

**№ 10722/1 Заболевание ботулизм вызывает...?**

**№ 10723/2 Выберите правильные утверждения о ботулизме?**

**№ 10724/1 К случайным отравлениям относят...?**

**№ 10725/1 Антidotная терапия эффективна на...?**

**№ 10726/1 У детей более 80% всех случаев отравления составляет отравления...?**

**№ 10727/5 Повреждение тканей в результате воздействия низкой температуры это...?**

**№ 10728/1 Точно определить глубину поражения при отморожении невозможно...?**

**№ 10729/1 Если отогреть поврежденную часть тела не удастся, она остается холодной и абсолютно нечувствительной, то можно заподозрить...?**

**№ 10730/2 Каких мероприятий не выполняют при оказании помощи при отморожении?**

**№ 10731/5 Упорядоченное движение электрических частиц это...?**

**№ 10732/2 Электрический ток оказывает на человека...?**

**№ 10733/1 К электролитическому воздействию электрического тока на организм человека относится...?**

**№ 10734/1 Повреждения поверхности тела или внутренних органов под действием электрической дуги или больших токов, проходящих через тело человека это...?**

**№ 10735/4 Выберите правильные утверждения об указанных ниже электрических ожогах?**

1) Токовые ожоги

2) Дуговые ожоги

**№ 10736/1 Пятна серого и бледно-желтого цвета на коже человека, которая подвергалась действию тока это...?**

**№ 10737/5 Проникновение в верхние слои кожи мельчайших частиц металла, расплавившегося под действием электрической дуги это...?**

**№ 10738/5 Воспаление наружных оболочек глаз, возникающее под воздействием мощного потока ультрафиолетовых лучей это...?**

**№ 10739/1 Возбуждение живых тканей проходящим через них электрическим током, сопровождающееся произвольными судорожными сокращениями мышц это...?**

**№ 10740/2 Выберите правильные утверждения про электрический удар?**

**№ 10741/1 Основным фактором, обуславливающим исход поражения током, является...?**

**№ 10742/2 Выберите правильные выражения про электрический ток?**

**№ 10743/1 В чем заключается опасность статического электричества на производстве?**

**№ 10744/1 С какого мероприятия необходимо начинать оказание помощи пораженному электрическим током в состоянии клинической смерти?**

**№ 10745/1 Как необходимо передвигаться в зоне падения высоковольтного провода?**

**№ 10746/1 К средствам индивидуальной защиты относится...?**

**№ 10747/5 Совокупность травм, возникших в определенной группе населения за определенный отрезок времени это...?**

**№ 10748/1 При падении людей на улице чаще всего случаются...?**

**№ 10749/1 Преддошкольный детский травматизм – травматизм детей в возрасте...? (**

**№ 10750/1 Среди всех причин смертности травмы занимают...?**

**Тема 1.8. Оказание первой помощи при взрыве, обрушении здания и землетрясении**

**№ 10801/1 Химическое соединение, способное при воздействии пламени, сотрясении или трении к крайне быстрому само распространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов это...?**

**№ 10802/5 Быстропротекающий процесс физико-химических превращений веществ с освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого образуется и распространяется ударная волна, способная привести к возникновению техногенной ЧС это...?**

**№ 10803/1 Одним из наиболее надежных способов взрывозащиты промышленных зданий при взрыве бытового газа служит...?**

**№ 10804/1 Объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной ЧС это...?**

**№ 10805/1 Открытые или закрытые травмы, возникающие в результате метательного действия взрывного боеприпаса и воздействия на человеческое тело окружающих предметов на открытой местности или в замкнутом пространстве это...?**

**№ 10806/2 Осложнениями при травме груди являются...?**

**№ 10807/2 При оказании помощи при травме живота не запрещено?**

**№ 10808/5 Применение различного вида повязок и фиксирующих устройств, призванных обеспечить стабильную неподвижность отломков кости и смежных суставов это...?**

**№ 10809/2 Что является правилом наложения шин?**

**№ 10810/1 При переломе бедра лучше всего использовать стандартную шину...?**

**№ 10811/1 При переломе плеча лучше всего использовать...?**

**№ 10812/1 Иммобилизация при переломах плеча и повреждении смежных суставов осуществляется путем прибинтовывания конечности к туловищу повязкой...?**

**№ 10813/2 Правилами транспортной иммобилизации при переломе костей таза являются...?**

**№ 10814/2 При переломе шейного отдела позвоночника иммобилизацию проводят...?**

**№ 10815/2 При переломе грудного и поясничного отделов позвоночника иммобилизацию проводят...?**

**№ 10816/1 При отсутствии стандартных шин и подручных средств, пострадавший с повреждением позвоночника укладывается...?**

**№ 10817/1 При переломе ребер иммобилизацию проводят...?**

**№ 10818/1 При переломе ключицы иммобилизацию проводят...?**

**№ 10819/2 При переломе нижней челюсти иммобилизацию проводят...?**

**№ 10820/2 Для удержания перевязочного материала в области подбородка применяют...?**

**№ 10821/1 Как осуществляется транспортировка пострадавших с повреждениями нижней челюсти и лица...?**

**№ 10822/5 При проникающих ранениях грудной клетки накладывается герметизирующая повязка, которая называется...?**

**№ 10823/5 Нарушение целостности и функций тканей (органа) в результате внешнего воздействия это...?**

**№ 10824/5 Полное смещение суставных поверхностей костей за пределы физиологической нормы это...?**

**№ 10825/1 Повреждение кости с нарушением ее целостности это...?**

**№ 10826/1 Повреждение тканей (органов) без нарушения целостности наружных покровов это...?**

**№ 10827/1 Дефект кожи или слизистой оболочки, возникший вследствие ее механического повреждения это...?**

**№ 10828/1 Повреждения мягких тканей в результате быстрого воздействия силы в виде тяги, превышающей анатомическую сопротивляемость тканей это...?**

**№ 10829/5 Глубокое повреждение тканей вследствие внешнего воздействия с нарушением целостности кожи или слизистой оболочки это...?**

**№ 10830/4 Какие перечисленные симптомы характерны для представленных ниже травм?**

1) вывих                      2) закрытый перелом                      3) ушиб                      4) рана

**№ 10831/2 Выберите мероприятия первой помощи при вывихе?**

**№ 10832/2 Перечислите абсолютные признаки перелома?**

**№ 10833/2 Выберите мероприятия первой помощи при переломе?**

**№ 10834/1 Вследствие какой причины у детей возникают переломы по типу «зеленой веточки»?**

**№ 10835/2 Закрытая черепно-мозговая травма проявляется как...?**

**№ 10836/2 Выберите правильные утверждения о ЗЧМТ?**

**№ 10837/5** Закрытое механическое повреждение тканей и органов, характеризующееся нарушением их функций без выраженных морфологических изменений это...?

**№ 10838/1** Четкие локальные нарушения, которые обусловлены травмой мозговой ткани в виде ее размозжения и некроза на стороне удара характерны для...?

**№ 10839/1** Патологический процесс в полости черепа, приводящий, к дислокации и ущемлению ствола мозга с развитием угрожающего жизни состояния это...?

**№ 10840/1** Совокупность общих и местных патологических сдвигов в организме при повреждении органов и тканей, приводящих к нарушению гомеостаза это...?

**№ 10841/5** Внезапная кратковременная потеря сознания вследствие кратковременного нарушения кровообращения головного мозга это...?

**№ 10842/5** Форма острой сосудистой недостаточности, возникающая в результате нарушения нормального соотношения между вместимостью сосудистого русла и объемом циркулирующей крови это...?

**№ 10843/2** С чем связано развитие коллапса?

**№ 10844/5** Тяжелая общая реакция организма, остро развивающаяся в результате воздействия экстремальных факторов (тяжелой травмы, ожога, инфекции, интоксикации и др.) это...?

**№ 10845/2** Фазами травматического шока являются...?

**№ 10846/5** Назовите фазу травматического шока, в которой пострадавший возбужден, беспокоен, многословен, суетлив...?

**№ 10847/2** Выберите мероприятия первой помощи при обмороке?

**№ 10848/5** Выход крови за пределы кровеносного русла это...?

**№ 10849/2** Причинами кровотечений могут быть...?

**№ 10850/4** Какие возможны классификации кровотечений

1) По виду поврежденного сосуда 2) По локализации 3) По длительности

**№ 10851/4** Выберите местные симптомы кровотечений?

1) артериальное            2) венозное            3) капиллярное

№ 10852/2 При оказании первой помощи кровотечение останавливается...?

№ 10853/2 Выберите правила наложения артериального жгута?

№ 10854/1 Если при кровотечении кровь попадает в желудок и в дальнейшем, обнаруживается в каловых массах, то такое кровотечение называют...?

№ 10855/1 Если при кровотечении кровь попадает в легкие, далее в полость рта и потом сплёвывается, то такое кровотечение называют...?

№ 10856/2 Выберите правильные выражения о кровотечении...?

№ 10857/2 Точка прижатия брюшной аорты находится...?

№ 10858/2 Время наложения жгута...?

№ 10859/1 При наложении жгута по истечении положенного времени его необходимо ослаблять через каждые...?

№ 10860/2 Преимуществами наложения давящей повязки на артерии являются...?

№ 10861/1 Максимальное сгибание конечности для остановки кровотечения не применяется при...?

№ 10862/2 Судить об объеме кровопотери можно по...?

№ 10863/2 По каким признакам можно заподозрить внутреннее кровотечение?

№ 10864/1 Рана, которую отличает наличие обширного участка отслоения только кожи (иногда еще и подкожной клетчатки) без затрагивания более глубоких слоев тканей конечности (мышечной, суставной), а также внутренних органов называется...?

### Тема 1.9 Оказание первой помощи при ДТП

№ 10901/5 Событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб это...?



**№ 10902/2 Что не является дорожно-транспортным происшествием?**

**№ 10903/5 Погибшим считается лицо, погибшее на месте ДТП, либо умершее от его последствий в течение ... суток (напишите только цифру)?**

**№ 10904/5 К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее... суток (напишите только цифру)?**

**№ 10905/1 Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД...?**

**№ 10906/2 Основными механизмами возникновения повреждений при ДТП являются...?**

**№ 10907/1 При дорожно-транспортных происшествиях чаще всего имеет место...?**

**№ 10908/1 Основное место в структуре санитарных потерь при железнодорожных происшествиях занимают...?**

**№ 10909/2 Падение пассажира – дорожно-транспортное происшествие, при котором произошло ...?**

**№ 10910/2 Столкновение – дорожно-транспортное происшествие, при котором ...?**

**№ 10911/1 Соотношение численности погибших и раненых при автомобильных происшествиях и авариях составляет...?**

**№ 10912/3 Расставьте в порядке убывания основные причины смерти пострадавших в ДТП на догоспитальном этапе?**

**№ 10913/5 Знак аварийной остановки устанавливается в населенных пунктах на расстоянии от транспортного средства не менее ... метров (впишите только цифру)?**

**№ 10914/5 Знак аварийной остановки устанавливается вне населенных пунктов на расстоянии от транспортного средства не менее ... метров(впишите только цифру)?**

**№ 10915/1 На месте ДТП оказание помощи следует начинать с...?**

**№ 10916/2** Для переноски пораженных и извлечения их из труднодоступных мест, для спуска раненых с верхних этажей зданий используют...?

**№ 10917/1** На сравнительно большие расстояния одному носильщику удобнее всего носить пораженного...?

**№ 10918/1** По ровной местности пораженного переносят на носилках...?

**№ 10919/1** При подъеме на гору или передвижении по лестнице носилки поворачивают...?

**№ 10920/4** Укажите возраст, при котором разрешается управлять указанными транспортными средствами по дорогам общего пользования?

1) велосипед                      2) мопед                      3) автомобиль                      4) мотоцикл

### **Тема 1.10 Оказание первой помощи при пожарах**

**№ 11001/5** Горение, в результате которого уничтожаются или повреждаются материальные ценности, создается опасность для жизни и здоровья людей это...? (

**№ 11002/5** Быстро протекающий химический процесс окисления или соединения горючего вещества и кислорода воздуха, сопровождающийся выделением газа, тепла и света это...?

**№ 11003/4** Укажите скорость распространения пламени при перечисленных ниже процессах?

1) собственно горение    2) взрыв    3) детонация

**№ 11004/2** Для горения необходимы...?

**№ 11005/1** Едкие, ядовитые и взрывоопасные смеси образуются...?

**№ 11006/1** При внутреннем подогреве горючего вещества в результате химических процессов происходит...?

**№ 11007/1** Большинство твердых тел (дерева, угля, торфа и т.п.) воспламеняется при температуре...?

**№ 11008/2** Каких групп не выделяют по горючести веществ и материалов?

**№ 11009/1** Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются...?

**№ 11010/1** Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления называются...?

**№ 11011/1** Вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе, но которые могут быть пожаровзрывоопасными называются...?

**№ 11012/5** Укажите температуру вспышки, по которой горючие жидкости подразделяются на два класса (впишите только цифру)?

**№ 11013/1** Жидкости, вспыхивающие при температуре менее 45°C называются...?

**№ 11014/1** Жидкости, имеющие температуру вспышки более 45°C называются...?

**№ 11015/2** Выберите правильные выражения о взрывоопасных смесях?

**№ 11016/1** Пыль сахара является взрывоопасной при концентрации в воздухе...?

**№ 11017/4** Укажите класс пожара по виду горючего материала?

1) A            2) B            3) C

**№ 11018/4** Укажите класс пожара по виду горючего материала?

1) D            2) E            3) F

**№ 11019/2** Классификация пожаров по типу включает следующие виды пожаров...?

**№ 11020/1** Вид городского пожара, охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30% это...?

**№ 11021/1** Редкое, но грозное последствие пожара при плотности застройки более 30% это...?

**№ 11022/5** Безопасной в пожарном отношении считает плотность застройки до ... % (впишите только цифру)?

**№ 11023/1** Помещения, в которых находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии это...?

**№ 11024/1 Помещения, в которых находятся негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии это...?**

**№ 11025/1 Помещения, в которых находятся горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°С в таком количестве, что могут образовывать парогазовоздушные смеси это...?**

**№ 11026/1 Помещения, в которых горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28°С, горючие жидкости находятся в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные и паровоздушные смеси это...?**

**№ 11027/1 Если у сооружения все конструкции сгораемые, то оно относится к...?**

**№ 11028/1 Если у сооружения все конструкции несгораемые с высоким пределом огнестойкости (1,5-3 часа), то оно относится к...?**

**№ 11029/1 Пожар в городе становится массовым, если загораются...?**

**№ 11030/1 Опасным задымлением считается такое, при котором видимость не превышает...?**

**№ 11031/1 Комплекс мер и технологий, предназначенных для защиты от пожара – то есть позволяющих снизить или полностью исключить возможность горения или повреждения огнем горючих материалов и объектов, построенных с их использованием это...?**

**№ 11032/1 Совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения факторов пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре это...?**

**№ 11033/2 К огнегасительным веществам не относятся...?**

**№ 11034/2 Что не относится к пожарной технике...?**

**№ 11035/1 Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение противопожарной защиты объектов экономики это...?**

**№ 11036/1 Совокупность мер и требований пожарной безопасности режимного характера, заранее установленных для предприятия или отдельных помещений и подлежащих обязательному выполнению всеми рабочими и служащими это...?**

**№ 11037/2 Основными поражающими факторами пожара не являются...?**

**№ 11038/5 Повреждения, возникающие при воздействии термического фактора (пламя, раскаленный металл, кипящая вода, солнечные лучи и пр.) на открытые участки тела это...?**

**№ 11039/1 Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет...?**

**№ 11040/1 Гиперемия и отек кожи с отслоением эпидермиса (поверхностного слоя) и образованием пузырей, наполненных желтоватой жидкостью (плазмой крови) это...?**

**№ 11041/2 Полностью отсутствует болевая чувствительность при ожогах...?**

**№ 11042/2 Укажите поверхностные ожоги?**

**№ 11043/1 Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное это...?**

**№ 11044/5 Какой % составляет площадь ладонной поверхности взрослого человека от общей поверхность кожного покрова (укажите только цифру)?**

**№ 11045/2 Для определения площади ожога используют...?**

**№ 11046/1 При определении площади ожога у взрослого человека при обширных ожогах используется...?**

**№ 11047/1 При оценке прогноза при ожогах по индексу Франка при коэффициенте 61-90 прогноз...?**

**№ 11048/1 При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз...?**

**№ 11049/1 Что не является видом тепловых травм...?**

**№ 11050/1 Самым тяжелым видом тепловых травм является...?**

**№ 11051/1** Что представляет наибольшую опасность при пожаре?

**№ 11052/1** Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до...?

**№ 11053/5** При связи угарного газа и гемоглобина образуется...?

**№ 11054/5** Какой вид гипоксии является основным при поражении угарным газом?

**№ 11055/1** Человек чувствует начальные симптомы отравления угарным газом при концентрации его во вдыхаемом воздухе...?

**№ 11056/2** Ближайшими тяжелыми осложнениями отравлений угарным газом являются...?

**№ 11057/2** Каких мероприятий не выполняют при оказании помощи при термических ожогах?

### Тема 1.11 Охрана труда

**№ 11101/5** Система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности это...?

**№ 11102/2** В система правовых актов, содержащих единые нормативные требования по охране труда не предусмотрены...?

**№ 11103/1** Ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии возлагается...?

**№ 11104/4** Дайте определения составляющим системы охраны труда?

- 1) Опасный производственный фактор
- 2) Вредный производственный фактор
- 3) Условия труда

**№ 11105/4** Дайте определения составляющим системы охраны труда?

- 1) Рабочая зона
- 2) Рабочее место
- 3) Безопасное расстояние

**№ 11106/1** Рабочая зона –пространство высотой над уровнем пола или площадки до...?

**№ 11107/1** Состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий это...?

**№ 11108/1 Обязанности работника по соблюдению правил охраны труда изложены в Трудовом кодексе, в статье...?**

**№ 11109/1 Выполнение законодательства, норм и правил по охране труда контролирует ...?**

**№ 11110/4 Выберите виды взысканий за нарушение требований охраны труда согласно приведенной ответственности...?**

- 1) Дисциплинарные взыскания
- 2) Административные взыскания
- 3) Уголовная ответственность

**№ 11111/1 Типовая инструкция по охране труда не должна содержать...?**

**№ 11112/1 Как часто руководителями организации проводится аттестация рабочих мест по условиям труда?**

**№ 11113/1 Для проведения аттестации рабочих мест издаётся приказ и создаётся...?**

**№ 11114/1 Правила аттестации рабочих мест отражены в...?**

**№ 11115/1 Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности это...?**

**№ 11116/2 Что не относится к несчастному случаю на производстве?**

**№ 11117/3 Установите последовательность действий работодателя при возникновении несчастного случая на производстве?**

**№ 11118/2 Несчастные случаи на производстве квалифицируются по видам. Что из представленного не является таковым?**

**№ 11119/2 При групповом несчастном случае, тяжёлом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом работодатель не направляет сообщение в...?**

**№ 11120/1 Какого вида инструктажа нет?**

**№ 11121/4 Укажите порядок проведения указанных ниже инструктажей?**

- 1) Вводный
- 2) Первичный
- 3) Повторный

**№ 11122/4 Укажите порядок проведения указанных ниже инструктажей?**

1) Внеплановый            2) Целевой            3) Повторный

№ 11123/1 Для проведения внепланового инструктажа необходим перерыв в работе на объектах...?

№ 11124/1 Работодатель должен хранить документы по расследованию несчастного случая в течение...?

№ 11125/1 Информация о групповом несчастном случае или случае со смертельным исходом передается работодателем в вышестоящие органы в течении...?

### Тема 1.12 Безопасность медицинского труда

№ 11201/1 Профессии, связаны с работой по заданному образцу, соблюдением имеющихся правил и нормативов, следованием инструкциям, характеризующиеся стереотипным подходом к решению проблем называются...?

№ 11202/1 В существующей шкале труда по тяжести есть...?

№ 11203/4 К какой категории по тяжести труда относятся перечисленные специальности?

№ 11204/1 Заболеваемость медицинских работников в нашей стране среди других профессиональных групп находится на...?

№ 11205/4 В структуре профессиональных заболеваний у медицинских работников занимают...?

1) первое место    2) второе место

№ 11206/2 В структуру химически опасных факторов медицинского труда не входит...?

№ 11207/1 Что относится к психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам медицинского труда?

№ 11208/1 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний особенно велика у...?

№ 11209/5 Ежегодные периодические медицинские осмотры (обследования) должны проводиться медицинским работникам в возрасте до ... лет (напишите только цифру)?

№ 11210/1 По особому плану медицинские обследования проходят...?



**№ 11211/1 Повторный инструктаж обязаны проходить все работники медицинской организации не реже...?**

**№ 11212/1 Радиационные (ионизирующие излучения, неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе лазерное и ультрафиолетовое) факторы относятся к группе...?**

**№ 11213/1 Наиболее высокий уровень профессиональной заболеваемости среди врачей у...?**

**№ 11214/1 Медицинские работники операционного блока должны проходить обязательный медицинский осмотр периодически не реже...?**

**№ 11215/4 Характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на указанные области (сферы) работника называется...?**

- 1) ЦНС, органы чувств, эмоциональную сферу
- 2) опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма

### **Тема 1.13 Здоровый образ жизни**

**№ 11301/5 Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов это...?**

**№ 11302/4 Выберите правильные выражения про компоненты здоровья?**

- 1) Физическое здоровье
- 2) Психическое здоровье
- 3) Социальное здоровье

**№ 11303/1 Семейный кодекс РФ вступил в силу в...?**

**№ 11304/2 Основными факторами, формирующими здоровье не являются...?**

**№ 11305/5 Главным биологическим фактором, формирующим здоровье является...?**

**№ 11306/5 Главным фактором, формирующим здоровье является...?**

**№ 11307/5 На долю образа жизни в формировании индивидуального здоровья приходится...% (напишите только цифру)?**

**№ 11308/1 Определенный способ деятельности в материальной и духовной сферах это...?**

**№ 11309/1 Жизнедеятельность индивида, способствующая сохранению и укреплению здоровья это...?**

**№ 11310/2 Основными компонентами здорового образа жизни являются?**

**№ 11311/1 Смертельная доза алкоголя для человека составляет...?**

**№ 11312/1 Смертельная доза никотина для человека составляет...?**

**№ 11313/5 Состояние общего напряжения организма, возникающего на чрезвычайный раздражитель это...?**

**№ 11314/2 Каких фаз стресса не выделял Г.Селье?**

**№ 11315/2 Что не является профилактикой стресса?**

**№ 11316/1 Разновидность отклоняющегося (девиантного) поведения с формированием стремления к уходу от реальности путем изменения своего психического состояния с помощью приема некоторых веществ или постоянной фиксации на определенных видах деятельности это...?**

**№ 11317/1 Что вызывает наибольшее сокращение жизни человека?**

**№ 11318/1 Какая статья Конституции РФ провозглашает право каждого человека на охрану здоровья и медицинскую помощь?**

**№ 11319/5 На долю наследственности в формировании индивидуального здоровья приходится...% (напишите только цифру)? (среды в формировании индивидуального здоровья приходится...% (напишите только цифру)?**

**№ 11321/5 На долю медицинского обслуживания в формировании индивидуального здоровья приходится...% (напишите только цифру)?**

**№ 11322/5 Метод по воздействию на организм человека различными природными факторами с целью повышения функциональных резервов организма и его устойчивости к неблагоприятному воздействию этих факторов это...?**

**№ 11323/1 Стадия психической зависимости от препарата это...?**

**№ 11324/1 Стадия физической зависимости от препарата это...?**

## Тема 2.1 «Система РСЧС и гражданская оборона»

**№ 20101/1 Общие понятия и определения гражданской обороны, задачи в области ее деятельности вводятся в действие следующим законом...?**

**№ 20102/2 Кто не может быть зачислен в нештатные аварийно-спасательные формирования ГОвЗ?**

**№ 20103/5 Система мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, при возникновении ЧС природного и техногенного характера это...?**

**№ 20104/1 Какого уровня нет в структуре гражданской обороны?**

**№ 20105/1 К особой территории по группам гражданской обороны относится...?**

**№ 20106/1 Территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения ЧС в военное и мирное время это...?**

**№ 20107/2 К принципам функционирования гражданской обороны относится...?**

**№ 20108/1 К основным задачам гражданской обороны не относится...?**

**№ 20109/1 Руководство гражданской обороной в РФ осуществляет...?**

**№ 20110/1 К силам гражданской обороны не относятся...?**

**№ 20111/1 Руководство гражданской обороной на территории субъектов РФ осуществляет...?**

**№ 20112/1 Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации последствий ЧС функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования это...?**

**№ 20113/1 Формирования, подготовленные для проведения аварийно-спасательных и прочих неотложных аварийно-восстановительных работ и созданные на нештатной основе это...?**

**№ 20114/1** Комплекс лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья пострадавших, мероприятий по медснабжению и медзащите населения это...?

**№ 20115/1** Какое мероприятие гражданской обороны не выполняется в период ведения боевых действий?

**№ 20116/1** Гражданскую оборону в здравоохранении РФ возглавляет...?

**№ 20117/1** Гражданскую оборону в здравоохранении субъекта РФ возглавляет...?

**№ 20118/1** Штаб гражданской обороны в здравоохранении субъекта РФ возглавляет...?

**№ 20119/2** Штаб гражданской обороны в здравоохранении субъекта РФ включает...?

**Тема 2.2 «Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия»**

**№ 20201/1** Территория, на которую одновременно или последовательно воздействовали два или более вида поражающих факторов оружия и на которой возникли массовые поражения людей, животных и растений, а также вышли из строя здания и сооружения это...?

**№ 20202/5** Совокупность факторов, характеризующих условия деятельности здравоохранения, которое может оказывать влияние на организацию и ход медицинского обеспечения пораженного населения это...?

**№ 20203/2** Разнообразие комбинированных очагов можно свести к нескольким вариантам. Что из указанного не является таковым?

**№ 20204/5** Боеприпасы, поражающее действие которых обусловлено внутриядерной энергией, высвобождающейся при взрывных ядерных реакциях это...?

**№ 20205/1** Минимальное количество делящегося вещества, необходимое для начала самоподдерживающейся цепной реакции деления это...?

**№ 20206/1** Масса (в тоннах) обычного взрывчатого вещества – тротила, энергия взрыва которого равна энергии, выделяющейся при воздушном взрыве ядерного заряда это...?

**№ 20207/1 В основе ядерного оружия лежит следующий физический принцип...?**

**№ 20208/1 В основе термоядерного оружия лежит следующий физический принцип...?**

**№ 20209/1 Ядерный боеприпас средней мощности...?**

**№ 20210/2 Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва?**

**№ 20211/1 Область резкого сжатия и нагретого воздуха, распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью это...?**

**№ 20212/1 Источником возникновения ударной волны является...?**

**№ 20213/1 Поток лучистой энергии, образующийся при ядерном взрыве и включающий ультрафиолетовое, инфракрасное и видимое излучение это...?**

**№ 20214/1 Источником возникновения светового излучения ядерного взрыва является...?**

**№ 20215/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям радиобиологии?**

- 1) Наведенная радиоактивность
- 2) Проникающая радиация
- 3) Электромагнитный импульс

**№ 20216/2 Какие виды излучения относятся к проникающей радиации?**

**№ 20217/1 Проникающая радиация в результате ядерного взрыва вызывает у человека ...?**

**№ 20218/4 Какие вещества ослабляют действия указанных ниже видов ионизирующего излучения?**

- 1) Нейтронный поток
- 2) Гамма-излучение

**№ 20219/1 Результат выпадения из поднятого в воздух облака значительного количества радиоактивных веществ это...?**

**№ 20220/2 Укажите источники радиоактивного загрязнения местности при ядерном взрыве?**

**№ 20221/4 Укажите правильные выражения о составляющих ионизирующего излучения?**

- 1) Нейтронный поток
- 2) Гамма-излучение
- 3) Альфа-излучение
- 4) Бета-излучение

**№ 20222/4 На следе радиоактивного облака выделяют...?**

- 1) буквой «В»
- 2) буквой «А»
- 3) буквой «Б»

**№ 20223/1 Какой зоны не выделяют по следу облака ядерного взрыва?**

**№ 20224/2 Радиоактивные осадки делят на виды. Выберите их?**

**№ 20225/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям военной радиобиологии?**

- 1) Мощность дозы излучения (уровень радиации)
- 2) Дозиметрия
- 3) Радиоактивное загрязнение местности

**№ 20226/4 Какие определения соответствуют указанным ниже понятиям?**

- 1) Очаг радиационного загрязнения
- 2) Очаг химического загрязнения
- 3) Химическая обстановка
- 4) Радиационная обстановка

**№ 20227/1 Условия для работы НАСФ и развертывания медицинских отрядов относительно благоприятны...?**

**№ 20228/2 Какие характеристики соответствуют указанным ниже типам ядерных очагов?**

- 1) Ядерный очаг с преимущественными радиационными поражениями
- 2) Ядерный очаг с комбинированными поражениями
- 3) Ядерный очаг с преимущественными термическими и механическими поражениями

**№ 20229/2 Каких типов ядерных очагов не выделяют при медико-тактической характеристике очагов ядерного поражения?**

**№ 20230/2 Укажите отдаленные последствия ядерного взрыва?**

**№ 20231/5 Боеприпасы, поражающие свойства которых основаны на токсическом воздействии на организм человека отравляющих веществ и белковых токсинов это...?**

**№ 20232/2 Преимуществами химического оружия являются...?**

**№ 20233/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже токсикологическим группам?**

- 1) ОВ нервно-паралитического действия                      2) ОВ цитотоксического действия  
3) ОВ пульмонотоксического действия

**№ 20234/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже токсикологическим группам?**

- 1) ОВ общедовитого действия                      2) ОВ психодислептического действия  
3) ОВ раздражающего действия

**№ 20235/4 Укажите принадлежность отравляющих веществ к перечисленным ниже группам?**

- 1) ОВ, временно выводящие из строя                      2) стойкие ОВ  
3) медленнодействующие ОВ

**№ 20236/4 Количественная характеристика токсичности ОВ, соответствующая определенному эффекту поражения это...?**

**№ 20237/4 Какие мероприятия характерны для перечисленных ниже очагов поражения ОВ?**

- 1) Для очагов быстродействующих ОВ  
2) Для очагов медленнодействующих ОВ

**№ 20238/4 Какие характеристики соответствуют указанным ниже веществам?**

- 1) Стойкие ОВ    2) Нестойкие ОВ

**№ 20239/4 Какие характеристики соответствуют указанным ниже веществам?**

- 1) Быстродействующие ОВ    2) Медленнодействующие ОВ

**№ 20240/1 При ударе о тело пуля создает перед собой...?**

**№ 20241/2 В результате минно-взрывной (взрывной) травмы могут иметь место...?**

**№ 20242/1 Выберите из представленного ниже оружие нового мирового порядка (оружие нового поколения) с высокой точностью?**

**№ 20243/2 Выберите правильные утверждения о боеприпасах объемного взрыва?**

**№ 20244/1 Дальность разлета элементов при взрыве боеприпаса с игольчатым наполнением достигает...?**

**№ 20245/1 Площадь поражения при взрыве кассетных боеприпасов достигает...?**

**№ 20246/1 Как называются зажигательные смеси на основе нефтепродуктов?**

**№ 20247/4 Дайте определение указанного ниже нелетального оружия?**

- 1) Лучевое оружие
- 2) Радиочастотное оружие
- 3) Инфразвуковое оружие
- 4) Геофизическое оружие

**№ 20248/5 Пораженные, нуждающиеся в оказании медицинской помощи, потерявшие трудоспособность не менее чем на сутки и поступившие на этап медицинской эвакуации это...?**

**№ 20249/2 К безвозвратным потерям не относятся...?**

**№ 20250/1 Общие потери суммарно состоят из...?**

**№ 20251/5 Пораженные, которые вследствие тяжести состояния в данный момент не могут быть эвакуированы это...?**

**№ 20252/4 Охарактеризуйте указанные ниже виды поражений?**

- 1) изолированное поражение
- 2) множественное поражение
- 3) сочетанное поражение
- 4) комбинированное поражение

**№ 20253/4 Выберите соответствующие выражения для указанных понятий?**

- 1) величина санитарных потерь
- 2) структура санитарных потерь
- 3) санитарные потери
- 4) безвозвратные потери

**№ 20254/5 Патогенные микроорганизмы или их споры, вирусы, бактериальные токсины, а также средства их доставки, предназначенные для массового поражения живой силы противника это...?**

**№ 20255/2 Пути проникновения болезнетворных микробов и токсинов в организм человека могут быть...?**

**№ 20256/1 Смесь культуры биологического агента и различных препаратов, обеспечивающих биологическому агенту наиболее благоприятные условия для сохранения своей жизненной и поражающей способности в процессе хранения и боевого применения это...?**



**№ 20257/1 Удаление от объекта, за пределами которого на население и окружающую среду не оказывается никакого отрицательного влияния при штатном функционировании объекта это...?**

**№ 20258/1 Удаление от объекта, за пределами которого в случае аварии на окружающее население и природную среду не оказывается никакого отрицательного воздействия и не требуется никаких мероприятий, связанных с ликвидацией последствий этой аварии это...?**

**№ 20259/1 Удаление от потенциально опасного объекта, за пределами которого население не связывает состояние своего здоровья, свою безопасность и экологическую чистоту района с функционированием данного объекта это...?**

**№ 20260/2 Выберите правильные утверждения о биологическом оружии?**

### **Тема 2.3. «Организация защиты населения в военное время»**

**№ 20301/2 Основу организации защиты населения в чрезвычайных ситуациях составляют следующие принципы...?**

**№ 20302/4 Укажите период проведения представленных ниже мероприятий?**

- 1) В мирное время
- 2) При объявлении угрозы нападения
- 3) При объявлении распоряжения на эвакуацию и рассредоточение
- 4) В военное время

**№ 20303/2 Защита населения от поражающих факторов ЧС достигается следующими способами...?**

**№ 20304/1 Предприятия и учреждения работают по особому режиму, установленному штабом ГО...?**

**№ 20305/2 Защитные сооружения гражданской обороны подразделяют на...?**

**№ 20306/2 Убежища создаются для защиты...?**

**№ 20307/1 Не заваливаемая территория определяется...?**

**№ 20308/1 Убежища делятся на классы по защищенности по их способности...?**

**№ 20308/1 Есть ли у населения право строить убежища?**

**№ 20310/1 Отрицательной стороной убежищ с постоянным объемом является...?**

**№ 20311/1 Защитное сооружение, которое должно обеспечивать защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном загрязнении местности и допускать непрерывное пребывание в них укрываемых в течение расчетного времени это...?**

**№ 20312/2 Противорадиационные укрытия создаются для защиты...?**

**№ 20313/2 Противорадиационные укрытия делятся...?**

**№ 20314/2 Выберите правильные утверждения про противорадиационные укрытия...?**

**№ 20315/2 К простейшим укрытиям относятся...?**

**№ 20316/2 Выберите правильные утверждения про возможности защиты простейшими укрытиями...?**

**№ 20317/2 Выберите правильные утверждения про строительство простейших укрытий...?**

**№ 20318/4 Укажите группы, на которые делят противогазы по...?**

- 1) принципу защитного действия                      2) назначению

**№ 20319/4 Укажите предназначения указанных ниже средств индивидуальной защиты?**

- 1) фильтрующий противогаз                      2) изолирующий противогаз  
3) респиратор противопылевой                      4) гопкалитовый патрон

**№ 20320/2 Из каких частей состоит фильтрующий противогаз?**

**№ 20321/2 В результате каких физико-химических процессов происходит поглощение ОВТВ в активированном угле?**

**№ 20322/5 Поглощение ОВТВ на поверхности активированного угля это...?**

**№ 20323/5 Проникновение (диффузия) ОВТВ внутрь массы поглотителя это...?**

**№ 20324/5 Поглощение, сопровождающееся химическим взаимодействием ОВТВ с активированным углем и различными химическими добавкам это...?**

**№ 20325/1 Капиллярная конденсация это...?**

**№ 20326/5 В каком слое общевоинского фильтрующего противогаза задерживаются пары зарина?**

**№ 20327/5 В каком слое общевоинского фильтрующего противогаза задерживается радиоактивная пыль?**

**№ 20328/5 В каком слое общевоинского фильтрующего противогаза задерживаются бактериальные средства?**

**№ 20329/1 Укажите представленные ниже средства защиты органов дыхания?**

- 1) гражданский противогаз
- 2) противопылевой респиратор
- 3) общевоинское средство защиты органов дыхания фильтрующего типа
- 4) средство защиты органов дыхания от окиси углерода
- 5) противогаз детский фильтрующий

**№ 20330/5 В фильтрующе-поглощающей коробке фильтрующего противогаза в качестве шихты используется...?**

**№ 20331/1 Время от начала использования фильтрующего противогаза до момента проскока вещества называется...?**

**№ 20332/1 Общевоинские противогазы при соблюдении правил пользования обеспечивают защиту от всех видов ОВ в течение...?**

**№ 20333/4 Какое вредное влияние оказывает противогаз на организм человека?**

- 1) фильтрующий
- 2) изолирующий

**№ 20334/1 Для определения размера шлема-маски фильтрующего противогаза измеряют...?**

**№ 20335/2 Фильтрующий противогаз не используют в положении...?**

**№ 20336/3 Для перевода фильтрующего противогаза в «боевое» положение необходимо...?**

**№ 20337/1 Какой группы не выделяют у пораженных по способности пользоваться фильтрующим противогазом (ФП)?**

**№ 20338/2 Что не является абсолютными противопоказаниями к использованию противогаза?**

**№ 20339/4 Сопротивление какому дыхательному движению оказываю противогазы?**

1) фильтрующий противогаз 2) изолирующий противогаз

**№ 20340/1 Зачем на боковых поверхностях шлема для раненых (ШР) в голову имеются три пары тесемок?**

**№ 20341/1 Для индивидуальной защиты раненых и обожженных с ранениями и повреждениями головы создана специальная лицевая часть, которая называется...?**

**№ 20342/2 Укажите группы, на которые делятся респираторы по назначению?**

**№ 20343/2 На какие группы делятся по принципу обеспечения кислородом изолирующие противогазы?**

**№ 20344/2 В каких случаях не применяют изолирующие противогазы?**

**№ 20345/5 Изолирующие дыхательные аппараты, в которых кислород получается химическим путем называются...?**

**№ 20346/5 Изолирующие противогазы, в которых кислород находится в баллонах в сжатом виде называются...?**

**№ 20347/4 Какие средства относятся к указанным ниже группам?**

- 1) общевойсковое изолирующее средство защиты кожи
- 2) общевойсковое фильтрующее средство защиты кожи
- 3) специальное изолирующее средство защиты кожи
- 4) изолирующие средства защиты органов дыхания

**№ 20348/1 Простейшие средства защиты органов дыхания должны защищать от...?**

**№ 20349/4 Какие средства относятся к указанным ниже группам?**

- 1) общевойсковое изолирующее средство защиты кожи периодического ношения
- 2) общевойсковое фильтрующее средство защиты кожи постоянного ношения
- 3) специальное изолирующее средство защиты кожи периодического ношения

**№ 20350/2 По способу использования различают средства защиты кожи...?**



**№ 20364/5 Какой лекарственный препарат находится в аптечке индивидуальной АИ-2 в качестве средства профилактики первичной реакции на облучение?**

**№ 20365/5 Какой лекарственный препарат находится в аптечке индивидуальной АИ-2 в качестве средства при поражении ФОС?**

**№ 20366/5 В аптечке индивидуальной АИ-2 в шприц-тюбике с красным колпачком содержится...?**

**№ 20367/5 Какой лекарственный препарат находится в аптечке индивидуальной АИ-2 в качестве противоболового средства?**

**№ 20368/5 В аптечке индивидуальной АИ-2 в шприц-тюбике с белым колпачком содержится...?**

**№ 20369/1 Пантоцид применяется...?**

**№ 20370/5 Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов служащих объектов экономики, переносящих свою деятельность в загородную зону или прекращающих её на военное время, нетрудоспособного и незанятого в производстве населения из зоны катаклизмов это...?**

**№ 20371/5 Комплекс мероприятий по организованному вывозу из городов и размещению в загородной зоне рабочих и служащих объектов экономики, продолжающих работу в военное время в этих городах это...?**

**№ 20372/5 Организованный вывоз нетрудоспособного и не занятого в производстве населения из районов, загрязненных РВ и опасных для проживания, в безопасные места на постоянное жительство это...?**

**№ 20373/5 Территория за пределами зон возможных разрушений, установленных для крупных городов и важных объектов, расположенных вне этих городов до границы области (края) это...?**

**№ 20374/5 Условная зона вокруг крупного города, на территории которой в результате нападения противника могут возникать разрушения зданий и сооружений и потери среди населения это...?**

**№ 20375/5 Часть загородной зоны, которая располагается непосредственно за зоной возможных разрушений и предназначенная для размещения рабочих и служащих тех объектов, которые не**

прекращают своей производственной деятельности в военное время это...?

№ 20376/5 Районы рассредоточения должны находиться на таком удалении от города, чтобы суммарное время, затраченное рабочими и служащими в пути для поездки на объект и обратно, не превышало ... часов (поставьте только цифру)?

№ 20377/5 Экстренное доведение до населения сигналов оповещения и соответствующей информации о ЧС это...?

№ 20378/2 Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения работает в следующих режимах...?

№ 20379/1 ОКСИОН это...?

1) Система оповещения в пределах территории субъекта РФ

№ 20380/1 Организационно-техническое объединение оперативно-дежурных служб органов управления ГОЧС данного уровня, специальной аппаратуры управления и средств оповещения, а также каналов связи, обеспечивающих передачу команд управления в ЧС представляет собой...?

№ 20381/1 Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации это...?

№ 20382/1 Приведение в готовность системы оповещения для передачи сигналов и сообщений не должно превышать...?

№ 20383/2 Каких сигналов оповещения нет...?

№ 20384/1 Оповещение персонала объектов и населения в районах размещения потенциально опасных объектов не должно превышать...?

№ 20385/1 Какой сигнал оповещения передается с помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств?

#### Тема 2.4 «Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника»

№ 20401/5 Совокупность взаимосвязанных научно обоснованных принципов организации оказания медицинской помощи пораженным и

предназначенных для этого сил и средств, свойственных определенному историческому этапу и уровню развития медицины и военного дела это...?

№ 20402/1 Совокупность действий, которая состоит в последовательном и преемственном оказание пораженным медицинской помощи в сочетании с эвакуацией на те этапы, где будут проведены эффективное их лечение и медицинская реабилитация это...?

№ 20403/1 В современном лечебно-эвакуационном обеспечении в гражданской обороне в здравоохранении принята система...?

№ 20404/2 Что не является основными принципами современной системы ЛЭМ, принятой в ГОвЗ...?

№ 20405/5 Силы и средства, развернутые на путях эвакуации для приема, сортировки пораженных, оказания им медицинской помощи, изоляции, специальной обработки, лечения, хозяйственного обеспечения и подготовки нуждающихся к дальнейшей эвакуации это...?

№ 20406/5 Дорога, по которой осуществляется транспортировка пораженных из очага массовых санитарных потерь к месту окончательного лечения это...?

№ 20407/1 Лечебно-эвакуационное направление это...?

№ 20408/2 Выберите, что может быть этапом медицинской эвакуации...?

№ 20409/2 На этап медицинской эвакуации не возлагается задачи...?

№ 20410/2 Что является требованием, предъявляемым к месту развёртывания этапа медицинской эвакуации...?

№ 20411/4 Дайте определения указанных ниже понятий о медицинской помощи?

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1) Медицинская помощь     | 2) Лечение                  |
| 3) Вид медицинской помощи | 4) Объем медицинской помощи |

№ 20412/4 Укажите оптимальные сроки оказания видов медицинской помощи при ранении?

- 1) первая помощь
- 2) первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- 3) первичная врачебная медико-санитарная помощь
- 4) первичная специализированная медико-санитарная помощь



5) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь

**№ 20413/4 Укажите оптимальные сроки оказания видов медицинской помощи при поражении ФОС?**

- 1) первая помощь
- 2) первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- 3) первичная врачебная медико-санитарная помощь
- 4) первичная специализированная медико-санитарная помощь
- 5) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь

**№ 20414/2 Каких видов медицинской помощи не выделяют?**

**№ 20415/4 Укажите на что направлены указанные виды медицинской помощи?**

- 1) первая помощь
- 2) первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- 3) первичная врачебная медико-санитарная помощь
- 4) первичная специализированная медико-санитарная помощь
- 5) специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь

**№ 20416/2 От каких факторов не зависит конкретный вид медицинской помощи?**

**№ 20417/2 К мероприятиям первой помощи относятся...?**

**№ 20418/4 К какому виду медицинской помощи относятся указанные ниже мероприятия...?**

- 1) первая помощь
- 2) первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- 3) первичная врачебная медико-санитарная помощь
- 4) первичная специализированная медико-санитарная помощь

**№ 20419/5 Комплекс мероприятий, направленных на временное устранение причин, угрожающих жизни пораженного в данный момент, предупреждение развития опасных для жизни осложнений это...?**

**№ 20420/5 Комплекс медицинских мероприятий, проводимых в целях поддержания жизненно важных функций организма, борьбы с угрожающими жизни последствиями ранения (заболевания) и предупреждения тяжелых осложнений это...?**

**№ 20421/5 Комплекс общеврачебных мероприятий, оказываемых в целях устранения или ослабления последствий заболеваний,**

**угрожающих жизни, предупреждения развития опасных для жизни осложнений или уменьшения их тяжести, а также подготовки к дальнейшей эвакуации это...?**

**№ 20422/1 Комплекс хирургических, терапевтических и реанимационных мероприятий, направленных на устранение угрожающих жизни последствий заболеваний, предупреждения развития осложнений и подготовки нуждающихся к дальнейшей эвакуации по назначению это...?**

**№ 20423/1 Комплекс диагностических, лечебных и восстановительных мероприятий, проводимых с применением сложных методик, использованием специального оборудования и оснащения в соответствии с характером, профилем и тяжестью ранения (заболевания) это...?**

**№ 20424/5 Распределение пораженных на группы по признаку нуждаемости в определенных однородных лечебно-эвакуационных и профилактических мероприятиях это...?**

**№ 20425/1 Впервые медицинская сортировка была применена...?**

**№ 20426/1 В состав сортировочной бригады входят...?**

**№ 20427/1 Целью медицинской сортировки является...?**

**№ 20428/2 Каких видов медицинской сортировки нет...?**

**№ 20429/5 Распределение больных на группы для направления в соответствующие функциональные подразделения данного ЭМЭ и установления очередности их направления в эти подразделения это...?**

**№ 20430/5 Распределение больных на группы для направления на последующие ЭМЭ в соответствии с эвакуационным назначением, очередностью, способами и средствами дальнейшей эвакуации это...?**

**№ 20431/2 Каких групп раненых не выделяют в результате медицинской сортировки...?**

**№ 20432/2 К группе «опасных для окружающих» не относятся...?**

**№ 20433/2 К группе «опасных для окружающих» относятся...?**

**№ 20434/2 Пораженные, отнесенные к группе «опасных для окружающих» могут направляться...?**

**№ 20435/1 Кто работает на сортировочной площадке?**

**№ 20436/1 Сортировочная бригада за 1 час работы может провести сортировку...?**

**№ 20437/1 В результате сортировки заполняется...?**

**№ 20438/1 Результаты медицинской сортировки фиксируются с помощью...?**

**№ 20439/1 Начальный этап сортировки по стандартной методике «переката» называется...?**

**№ 20440/5 Совокупность мероприятий по доставке раненых и больных из района возникновения санитарных потерь в лечебные учреждения для своевременного и полного оказания им медицинской помощи и лечения это...?**

**№ 20441/2 Целями медицинской эвакуации является...?**

**№ 20442/2 Принципами медицинской эвакуации не являются...?**

**№ 20443/4 Укажите эваковместимость указанных ниже транспортных средств...?**

**1) УАЗ 452А**

**2) АС-66**

**№ 20444/1 Укажите основной способ эвакуации во время боевых действий?**

**№ 20545/1 «Прямая эвакуация» это...?**

**№ 20446/2 Выберите правильные выражения про медицинскую эвакуацию?**

**№ 20447/2 Способ эвакуации «эвакуация от себя» может применяться...?**

**№ 20448/1 Основным средством эвакуации пораженных в современной войне является...?**

**№ 20449/1 Первичная медицинская карточка заполняется...?**

**№ 20450/1 Первичная медицинская карточка заполняется...?**

**№ 20451/1 При подготовке больных к эвакуации оформляется...?**

**Тема 2.5 «Оказание первой помощи при террористических актах  
и локальных вооруженных конфликтах»**

**№ 20501/2 В классификации военных конфликтов нет...?**

**№ 20502/1 Расширение причин и поводов для использования военно-силовой политики обусловлено рядом тенденций. Что из нижеперечисленного не является таковым?**

**№ 20503/2 К характерным особенностям современных войн сегодня нельзя отнести...?**

**№ 20504/1 Одна санитарная сумка рассчитана на оказание первой помощи...?**

**№ 20505/1 Одно носилочное звено в течение 1 часа может вынести на расстояние 200-300 м...?**

**№ 20506/2 НАСФ осуществляет поиск пораженных следующими методами...?**

**№ 20507/2 Перед началом работы НАСФ должны знать...?**

**№ 20508/1 Оказание первой помощи пораженным должно осуществляться...?**

**№ 20509/2 В очагах радиационного и химического загрязнения работа НАСФ имеет следующие особенности...?**

**№ 20510/1 На месте предполагаемого развертывания ЭМЭ мощность дозы излучения не должна превышать...?**

**№ 20511/1 Задачей распределительного поста не является...?**

**№ 20512/1 Распределительный пост развертывается на въезде в ЭМЭ на удалении...?**

**№ 20513/1 На распределительном посту ЭМЭ работает...?**

**№ 20514/2 С распределительного поста ЭМЭ пораженные направляются...?**

**№ 20515/4 Дайте определения указанных ниже категорий?**

**1) беженец**

## **2) вынужденный переселенец**

**№ 20516/1 Население, покинувшее места постоянного проживания ввиду внутреннего вооруженного конфликта следует считать...?**

**№ 20517/1 Насилие или угроза его применения в отношении физических лиц или организаций это...?**

### **Тема 2.6. «Средства и методы специальной обработки»**

**№ 20601/5 Комплекс организационных и технических мероприятий, по обезвреживанию и удалению с поверхности тела и различных объектов ОВТВ, РВ и БС – это...?**

**№ 20602/5 Совокупность мероприятий, направленных на удаление и обезвреживание ОВ, РВ, БС с кожных покровов, слизистых, обмундирования, обуви и средств защиты личного состава – это...?**

**№ 20603/5 Обезвреживание и удаление БС с различных объектов – это...?**

**№ 20604/5 Процесс уменьшения радиоактивного загрязнения до допустимых уровней – это...?**

**№ 20605/5 Обезвреживание и удаление ОВ с различных объектов – это...?**

**№ 20606/1 В зависимости от условий обстановки и от наличия времени специальная обработка может быть...?**

**№ 20607/1 Необходимость в проведении специальной обработки отсутствует при...?**

**№ 20608/1 Что включает частичная санитарная обработка при загрязнении РВ?**

**№ 20609/1 Что включает частичная санитарная обработка при загрязнении ОВТВ?**

**№ 20610/1 Что включает частичная специальная обработка при загрязнении ОВТВ?**

**№ 20611/1 Что включает частичная специальная обработка при загрязнении РВ?**

**№ 20612/1 Выберите правильные выражения о времени на проведение частичной санитарной обработки?**

**№ 20613/5 Обработка всего тела пораженного с водой и мылом, смена белья и обмундирования – это...?**

**№ 20614/1 При загрязнении РВ замена одежды проводится...?**

**№ 20615/1 Что не является физическим способом дегазации?**

**№ 20616/2 Укажите вещества, применяющиеся для проведения дезактивации?**

**№ 20617/2 Укажите вещества, применяющиеся для проведения дегазации?**

**№ 20618/1 Какое средство предназначено для дегазации обмундирования?**

**№ 20619/2 Какие технические средства используют для проведения полной санитарной обработки?**

**№ 20620/1 С помощью каких средств проводится ЧСО в химическом очаге?**

**№ 20621/3 Укажите последовательность действий при внезапном применении ОВТВ в очаге химического загрязнения?**

**№ 20622/1 Укажите оптимальные сроки проведения ЧСО в очаге химического загрязнения?**

**№ 20623/2 Выберите правильные утверждения?**

**№ 20624/1 Чем проводится дегазация личного оружия?**

**№ 20625/1 Чем проводится частичная санитарная обработка по выходе из химического очага?**

**№ 20626/1 Как проводится дезактивация в очаге радиоактивного загрязнения?**

**№ 20627/1 Для проведения ЧСО обмундирования и средств защиты после выхода из очага радиоактивного загрязнения необходимо...?**

**№ 20628/1 Чем проводится дезактивация личного оружия после выхода из очага радиоактивного загрязнения?**

**№ 20629/2 Какими методами проводят дезинфекцию обмундирования в ДДА-66?**

**№ 20630/1 Нуждаемость в проведении санитарной обработки устанавливается...?**

**№ 20631/1 Какие группы пораженных нуждаются в проведении санитарной обработки?**

**№ 20632/2 На какие группы разделяются пораженные из очагов ОВ, РВ, БС на распределительном посту?**

**№ 20633/2 Отделение специальной обработки госпиталя состоит из...?**

**№ 20634/2 Площадка для санитарной обработки ОСО госпиталя состоит из...?**

**№ 20635/2 Площадка для специальной обработки транспорта ОСО госпиталя состоит из...?**

**№ 20636/2 Площадка для специальной обработки обмундирования и имущества ОСО госпиталя состоит из...?**

**№ 20637/1 В каком месте на площадке санитарной обработки ОСО госпиталя делается «воздушный коридор»?**

**№ 20638/1 Какой вид санитарной обработки, как правило, проводится в госпитале?**

**№ 20639/1 Медико-санитарное имущество, загрязненное нестойкими ОВТВ, дегазируют...?**

**№ 20640/1 Медикаменты, находящиеся в герметичной таре, при загрязнении Vi-газами и ипритами обрабатываются снаружи тампонами, смоченными...?**

**№ 20641/5 На каком удалении от функциональных подразделений развертывается отделение специальной обработки... (напишите только цифру в метрах)?**

**№ 20642/2 Основными задачами отделения специальной обработки госпиталя не являются...?**

**№ 20643/1 Установлено, что около 10-20% от общего количества ФОВ, попавшего на кожу, проникают во внутренние среды организма в течение первых...?**

**№ 20644/1 Для дегазации, дезактивации и дезинфекции автомобильной техники предназначен...?**

**№ 20645/5 Комплекс мероприятий по борьбе с насекомыми – это...?**

**№ 20646/5 Комплекс мероприятий по борьбе с грызунами – это...?**

**№ 20647/1 Медицинское имущество, загрязненное нестойкими ОВ дегазируют...?**

**№ 20648/1 Медицинское имущество, загрязненное стойкими ОВ дегазируют...?**