

Что является источниками ионизирующего излучения в ракетных войсках? {
~%33.33333%Ядерные боеголовки
~%33.33333%Источники нейтронов
~%33.33333%Гаммадефектоскопы
~%-50%Компоненты ракетных топлив
~%-50%Системы наведения
}

Что из перечисленного является окислителями в двухкомпонентных ракетных топливах? {
~%50%Концентрированная азотная кислота
~%50%Жидкий кислород
~%-33.33333%Гидразины
~%-33.33333%Амины жирного ряда
~%-33.33333%Нитроамино производные
}

Что из перечисленного является горючим в двухкомпонентных ракетных топливах? {
~%33.33333%Гидразины
~%33.33333%Амины жирного ряда
~%33.33333%Углеводороды жирного ряда
~%-50%Концентрированная азотная кислота
~%-50%Жидкий кислород
}

Что из перечисленного является обеззараживающими жидкостями в ракетных войсках? {
=Концентрированная щелочь
~Гидразины
~Спирто - касторовые жидкости
~Спирто - глицериновые жидкости
~Этиленгликоль
}

Что из перечисленного является гидравлическими жидкостями в ракетных войсках? {
~%33.33333%Спирто - касторовые жидкости
~%33.33333%Спирто - глицериновые жидкости
~%33.33333%Этиленгликоль
~%-50%Гидразины
~%-50%Концентрированные щелочи
}

Что из перечисленного является неблагоприятными факторами, действующими на десантников? {
~%50%Действие ускорений и перегрузок
~%50%Недостаток кислорода
~%-33.33333%Необходимость обслуживать сложную технику
~%-33.33333%Действие ГСМ
~%-33.33333%Сильные шумы
}

Какие из перечисленных являются неблагоприятными факторами, действующими на пилотов современных самолетов? {
~%50%Большая скорость полета
~%50%Действие ускорений и перегрузок
~%-33.33333%Действие ГСМ
~%-33.33333%Действие вибрации
~%-33.33333%Действие ионизирующего излучения
}

Какие неблагоприятные факторы характерны для военнослужащих РЛС и РТС? {
~%25%Действие СВЧ- поля
~%25%Действие ионизирующих излучений
~%25%Высокая нервно-психическая нагрузка
~%25%Неблагоприятный микроклимат
~%-100%Действие ГСМ
}

Какие неблагоприятные факторы являются специфическими на РЛС и РТС? {
~%50%Действие СВЧ- поля
~%50%Действие мягкого рентгеновского излучения
~%-33.33333%Неблагоприятный микроклимат
~%-33.33333%Действие акустических шумов
~%-33.33333%Изменяющийся химический состав воздуха
}

Что из перечисленного может являться источником СВЧ- излучения? {
~%33.33333%Генератор СВЧ
~%33.33333%Фидерный тракт
~%33.33333%Антенная система
~%-50%Модулятор
~%-50%Высоковольтный выпрямитель
}

Как делятся РЛС по используемой длине волны? {
~%25%РЛС миллиметрового диапазона
~%25%РЛС сантиметрового диапазона
~%25%РЛС дециметрового диапазона
~%25%РЛС метрового диапазона
~%-100%РЛС микронного диапазона
}

Что является характерными проявлениями действия СВЧ- излучения на человека? {
~%33.33333%Астеническое состояние
~%33.33333%Повышение сухожильных рефлексов
~%33.33333%Тремор пальцев вытянутых рук
~%-50%Головные боли
~%-50%Схваткообразные боли в животе
}

Какие симптомы являются характерными для действия СВЧ-излучения? {
~%33.33333%Вазомоторная лабильность
~%33.33333%Усиленная потливость
~%33.33333%Термоасимметрия
~%-50%Бред, галлюцинации
~%-50%Быстрая утомляемость
}

Сколько степеней поражения от СВЧ-излучения? {
=Три
~Две
~Четыре
~Пять
~Семь
}

Какие клинические проявления характерны для первой степени поражения СВЧ-излучением? {

~%25%Повышенная утомляемость
~%25%Нарушение сна
~%25%Выраженное астеническое состояние
~%25%Нарушение памяти
}

Какие клинические проявления характерны для второй степени поражения СВЧ- излучением? {

~%33.33333%Повышенная утомляемость
~%33.33333%Нарушение сна
~%33.33333%Выраженное астеническое состояние
~%-50%Диэнцефальные кризы
~%-50%Нарушение памяти
}

Что общего между гигиеническими и экологическими факторами? {

~%50%общее для них безопасные нормативы их
~%50%одинаковое влияние на здоровье человека, населения
~%-50%ничего общего нет
~%-50%общая классификация по природе факторов
}

Ионизирующее излучение создается при следующих условиях: {

~%33.33333%при радиоактивном распаде;
~%33.33333%при ядерных превращениях;
~%33.33333%в случае торможения ядерных частиц в веществе;
~%-50%при нагревании физических тел;
~%-50%при солнечном излучении.
}

Ионизирующие излучения делятся на следующие категории: {

=электромагнитные и корпускулярные.
~электромагнитные и ядерные;
~тепловые и проникающие;
~прямые и прерывистые;
~прямые и волнообразные;
}

В состав электромагнитных излучений входят следующие лучи: {

~%-50%ультрафиолетовые лучи;
~%-50%инфракрасные лучи.
~%33.33333%рентгеновские лучи
~%33.33333%гамма-излучение.
~%33.33333%тормозное излучение.
}

Корпускулярное излучение имеет природу:

~%-100% только незаряженные корпускулы;
~%25%большинство заряженные корпускулы;
~%25%альфа-частицы.
~%25%бетта-частицы (электроны, позитроны).
~%25%протоны (ядра водорода)-частиц.
}

Энергию частиц ионизирующего излучения измеряют в:

{
=электрон-вольт;

~кг/м² ;
~вольт/кг;
~вольт/м²
~вольт.
}

Источники ионизирующего излучения: {

=испускает ИИ;
~задерживает ИИ;
~аккумулирует ИИ;
~нейтрализует ИИ;
~усиливает ИИ.
}

Население подвергается воздействию ИИ: {

~%33.33333%от природных источников;
~%33.33333%при проведении медицинских процедур;
~%33.33333%при полетах на большой высоте;
~%-50%при обследовании радиоизотопных установок;
~%-50%при градуировании дозиметрических приборов.
}

Персонал подвергается воздействию ИИ: {

~%33.33333%при обслуживании радиоизотопных установок;
~%33.33333%при градуировании дозиметрических приборов;
~%33.33333%при использовании спецодежды;
~%-50%при перевозках радионуклидов;
~%-50%при установке телеантен.
}

Виды чрезвычайных ситуаций, при которых возможно облучение: {

~%50%ведение боевых действий с использованием ядерного оружия;
~%50%проведение аварийно-дезактивационных работ на АЭС;
~%-33.33333%наводнение от сильных дождей;
~%-33.33333%сильные ветра зимой;
~%-33.33333%пожар на электростанциях.
}

Виды чрезвычайных ситуаций, при которых возможно облучение: {

~%33.33333%случаи утери и хищения источников излучения;
~%33.33333%неисправности на ядерных транспортных средствах;
~%33.33333%аварийный выброс технологических продуктов атомного предприятия;
~%-50%аварии на газопроводах;
~%-50%обрыв высоковольтных линий электропередач.
}

Источники ИИ имеют следующую классификацию:

~%20%естественный радиационный фон,
~%20%технологически повышенный естественный радиационный фон,
~%20%искусственный радиационный фон,
~%20%диагностическое и терапевтическое использование в медицинских целях;
~%-20%подземное и наземное;
~%-20%подземное, космическое, наземное;

~%-20%подземное, надземное, космическое, подводное, надводное;
~%-20%северное, южное, экваториальное;
~%-20%равнинный и горный рельеф местности.
}

Оценки дозы облучения производят методами: {
~%33.33333%физическими;
~%33.33333%химическими;
~%33.33333%физические и химические.
~%-50%биологическими;
~%-50%химические и биологические;
}

Наиболее радиочувствительными к облучению клетки: {
~%33.33333%костного мозга;
~%33.33333%половых желез;
~%33.33333%стволовые клетки;
~%-100%костной ткани
}

Соматические эффекты облучения - это последствия воздействия облучения: {
=на самого облучаемого;
~на потомство;
~на облученного и на его потомство;
~на эпидермис;
~на мышечную ткань.
}

Соматические эффекты делятся на: {
~%33.33333%стохастические;
~%33.33333%нестохастические;
~%33.33333%локальные и тотальные.
~%-100%стохастические и локальные;
}

Стохастические эффекты это для которых: {
~%33.33333%отсутствует порог дозы;
~%33.33333%от дозы зависит вероятность возникновения эффекта;
~%33.33333%отсутствует порог дозы и зависит вероятность возникновения эффекта.
~%-50%существует порог дозы;
~%-50%от дозы зависит тяжесть эффекта;
}

Нестохастические эффекты это: {
~%33.33333%поражение зависит от дозы;
~%33.33333%степень тяжести увеличивается с увеличением дозы;
~%33.33333%для биологического эффекта существует дозовый порог;
~%-50%поражение не зависит от дозы;
~%-50%для биологических эффектов облучения не существует дозовый порог
}

Основными стохастическими эффектами являются: {
~%33.33333%канцерогенные;
~%33.33333%генетические;
~%33.33333%канцерогенные и генетические;
~%-50%гематологические;
~%-50%иммунологические.
}

Острая лучевая болезнь возникает при дозах облучения: {
=более 1Гр;
~0,5 Гр;
~0,3 Гр;
~0,2 Гр;
~0,1 Гр
}

ОЛБ протекает: {
=волнообразно;
~стабильно;
~волнообразно благополучно;
~стабильно благополучно;
~стабильно неблагоприятно.
}

При ОЛБ различают: {
=3 периода;
~2 периода;
~4 периода;
~5 периодов
~6 периодов.
}

В основу прогностических категорий периода формирования ОЛБ лежит: {
=поглощенные дозы.
~время облучения;
~мощность дозы облучения;
~возраст облученного;
~пол;
}

Выживание при ОЛБ невозможно если доза облучения основной массы ткани достигает до: {
=6 Гр;
~1 Гр;
~3 Гр;
~5 Гр;
~10 Гр.
}

Выживание при ОЛБ возможно при дозах облучения: {
~%50%2-3 Гр;
~%50%3,5-4,5 Гр;
~%33.33333%1-2 Гр;
~%33.33333%5-6 Гр;
~%33.33333%6-10 Гр.
}

Выживание при ОЛБ вполне вероятно при дозах облучения: {
=1-2 Гр;
~1-3 Гр;
~2-3 Гр;
~2-4 Гр;
~1-5 Гр
}

Выживание при ОЛБ несомненно при дозах облучения: {
=менее 1 Гр;
~1-2 Гр;

~1,5-2,5 Гр;
~1,0-4,0Гр;
~3,2-4,5Гр.
}

Модификация биологических эффектов зависит от: {
~%33.33333%времени;
~%33.33333%локализации;
~%33.33333%мощности дозы;
~%-50%времени года;
~%-50%времени суток.
}

ОЛБ длится до: {
=до 1,5 месяцев;
~от 1,5 до3,0 месяцев;
~от 2 до 3 месяцев;
~от 2 до 5 месяцев;
~до 1-го года.
}

На радиотоксичность изотопов влияет: {
~%33.33333%вид радиоактивного превращения;
~%33.33333%схемы радиоактивного распада;
~%33.33333%пути поступления радиоактивных веществ в организм;
~%-50%профессия, вид деятельности
~%-50%от массы тела человека.
}

Пути поступления радиоактивных веществ в организм: {
~%33.33333%ингаляционный;
~%33.33333%водный;
~%33.33333%через кожу;
~%-100%парентеральный.
}

Наиболее опасным путем поступления радиоактивных веществ является: {
=ингаляционный;
~с пищей;
~водный;
~через кожу;
~парентеральный.
}

По характеру распределения радионуклидов в организме человека разделяются следующие группы: {
~%33.33333%скелетный;
~%33.33333%ретикуло-эндотелиальный;
~%33.33333%диффузный;
~%-50%гематологический;
~%-50%жидкостный.
}

Время пребывания радионуклида в организме зависит: {
~%50%от периода полураспада;
~%50%от периода полувыведения;
~%-33.33333%от тяжести работы;
~%-33.33333%от пола;
~%-33.33333%от возраста человека.
}

Больше всего радионуклиды способны накопить: {
~%50%щитовидная железа:

~%50%печень;
~%-33.33333%кишечник;
~%-33.33333%почки;
~%-33.33333%скелет.
}

По скорости выведения радионуклидов больше всего из: {
=щитовидной железы;
~печени;
~почек;
~селезенки;
~кожи.
}

Особую опасность при авариях на АЭС представляют радиоактивные изотопы: {
=йода;
~кальция;
~цезия;
~водорода;
~кислорода.
}

В основе системы радиационной безопасности лежат следующие главные принципы: {
~%33.33333%нормирование;
~%33.33333%обоснование;
~%33.33333%оптимизация
~%-100%лучше меньше да лучше.
}

Средства защиты от ИИ состоят из следующих классов: {
~%50%средства коллективной защиты;
~%50%средства индивидуальной защиты;
~%-33.33333%средства профессиональной защиты;
~%-33.33333%средства сезонной защиты;
~%-33.33333%средства возрастной защиты.
}

Средства индивидуальной защиты включает: {
~%33.33333%средства защиты органов дыхания;
~%33.33333%средства защиты рук;
~%33.33333%средства защиты ног;
~%-100%летняя форма защиты персонала.
}

На эффективность работы респираторов влияет: {
~%33.33333%температура воздуха;
~%33.33333%наличие в воздухе аэрозолей органических растворителей;
~%33.33333%концентрация аэрозолей выше 110 мг/м3;
~%-100%размер маски респиратор
}

При применении радиопротекторов: {
~%33.33333%улучшается течение болезни;
~%33.33333%ускоряет восстановительные процессы;
~%33.33333%повышает эффективность терапии;
~%-100%ухудшает выживаемость;
}

Радиозащитные процессы должны быть: {
~%33.33333%не вызывать побочного эффекта;

~%33.33333%действовать быстро и сравнительно продолжительное время;
~%33.33333%быть не токсичными;
~%-100%иметь красный цвет.
}

Радиозащитные процессы должны быть: {
~%33.33333%с терапевтическим коэффициентом не менее 3
~%33.33333%не вызывать даже кратковременного снижения работоспособности;
~%33.33333%иметь удобную лекарственную форму;
~%-100%предназначены только для группы населения А.
}

Для биологической защиты от ИИ чаще используют: {
~%50%женьшень;
~%50%элеутерококк.
~%-33.33333%кровь медведя;
~%-33.33333%кровь буйвола;
~%-33.33333%козье молоко;
}

Х-лучи были открыты в: {
=1895 г;
~1913 г;
~1933 г;
~1945 г.
~1961г.
}

Естественная радиоактивность была открыта в: {
~%100%1896 г;
~%-50%1789 г;
~%-50%1799 г;
}

Источники естественного радиоактивного фона {
~%-25% АЭС
~%-25%испытания ядерного оружия
~%-25% медицинские рентгенологические обследования
~%-25%свалки
~%100%источники земного и космического происхождения
}

Самой высокой проникающей способностью обладает {
~альфа-излучение
~бета-излучение
~рентгеновское излучение
=гамма-излучение
~инфракрасное излучение
}

Что такое радиоактивность? {
=это способность некоторых атомных ядер самопроизвольно превращаться в другие ядра с испусканием частиц и фотонов
~это радиоактивные превращения химических элементов
~это совокупность тормозного и характеристического фотонного излучения с непрерывным энергетическим спектром
}

~это процесс распада химических элементов
}

Перечислите основные виды излучений. {
~%33.33333%рентгеновское излучение
~%33.33333%альфа- и гамма- излучения
~%33.33333%бета- излучение
~%-50%космическое излучение
~%-50%позитронное излучение
}

Для измерения дозы внешнего облучения используют дозиметры: {
~%25%ионизационные
~%25%люминесцентные
~%25%сцинтилляционные
~%25%фотохимические
~%-100%химические
}

Все источники ионизирующих излучений, воздействующие на человека, могут быть {
~%50%в открытом виде
~%50%в закрытом виде
~%-100%в комбинированном виде
}

Что представляет собой альфа- излучение? {
=поток частиц, представляющий собой положительно заряженные ядра атомов гелия
~поток отрицательно заряженных элементарных частиц
~поток позитронов
~поток альфа - квантов
}

Что представляет собой бета- излучение? {
=поток отрицательно и положительно заряженных элементарных частиц (электронов и протонов)?
~поток фотонов
~поток отрицательно заряженных элементарных частиц
~поток отрицательно заряженных элементарных частиц и нейтрино
}

Что представляет собой гамма- излучение? {
=поток квантов
~поток позитронов
~поток нейтрино
~поток электронов, позитронов и нейтрино
}