#### Вопросы с вариантами ответов по специальности «Авиационная и космическая медицина» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

https://medik-otvet.ru/product/avia medicina/

#### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) количественным и качественным составом суточных рационов питания, качеством готовой пищи
- 2) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 3) графиком работы персонала столовых и буфетов
- 4) работой оборудования столовых и буфетов

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА АЭРОПОРТОВ ПРОИСХОДИТ ОТ

- 1) эмиссионных газов воздушных судов и выхлопных газов автотранспорта
- 2) выделений в атмосферу из водопроводных и канализационных систем
- 3) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 4) работы электронных табло и мониторов

### ПРИ ВАРЬИРОВАНИИ ПРИЗНАКА СРЕДНЯЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) обобщения качественных признаков
- 2) обобщения числовых значений
- 3) выявления последовательности явлений
- 4) выявления взаимосвязи между явлениями

#### К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- 1) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 2) после выхода из очередного отпуска
- 3) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 4) в случае установления у них факта употребления психоактивных веществ

### К СПЕЦИАЛЬНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЗАЩИЩАЮЩЕМУ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПУЛЕВЫХ, ОСКОЛОЧНЫХ И ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ, ОТНОСЯТ

- 1) противоперегрузочный костюм
- 2) гермошлем
- 3) бронежилет
- 4) высотно-компенсирующий костюм

## ПРИ ПОСМЕННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ, НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, НЕРВНЫЕ РАССТРОЙСТВА), А ТАКЖЕ

- 1) улучшается работоспособность человека
- 2) ухудшается работоспособность человека
- 3) уменьшается время сенсомоторной реакции
- 4) повышается настроение и активность

## ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АППАРАТ УКРЕПЛЯЮТ АКТИВНЫЕ ТРЕНИРОВКИ В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ И ЛЕТЧИКОВ, ПАССИВНЫЕ ТРЕНИРОВКИ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТЕНДАХ, А ТАКЖЕ

- 1) подводные тренировки
- 2) гипоксические тренировки
- 3) прием фармакологических препаратов
- 4) прием биологически активных добавок

### К СЛУЧАЯМ ВОЗМОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АКТИВИРУЮЩИХ ФАРМПРЕПАРАТОВ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ ОТНОСИТСЯ

- 1) необходимость выполнения работы на фоне выраженного утомления
- 2) подготовка к полёту
- 3) отдых после полета
- 4) полет продолжительностью менее 6 часов

#### ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) неполным (неполностью охватывающий выборку)
- 2) частотным (по частоте выявляемых признаков)
- 3) прерывным (дискретным)
- 4) полным (полностью охватывающий выборку)

## СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КРОМЕ БОЛЬНИЦ, САНАТОРИЕВ, ДОМОВ ОТДЫХА, ШКОЛ) РАЗРЕШАЕТСЯ В ПОДЗОНЕ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН В АЭРОПОРТАХ КЛАССА

- **1) 5**
- 2)<sub>Г</sub>
- 3)Д
- 4) E

#### ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЁННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ CИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зиверт
- 2) кулон/кг
- 3) грей
- 4) рад

### МАКСИМАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ) ИЗЛУЧЕНИЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) бета-излучения
- 2) рентгеновского излучения
- 3) нейтронов
- 4) гамма-излучения

## ИНВАЛИДОМ ПРИЗНАЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ \_\_\_\_\_\_ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОГРАНИЧЕНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗЫВАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОСТЬ

- 1) стойкое; его социальной защиты
- 2) незначительное; его стационарного лечения
- 3) временное; выдачи ему листка нетрудоспособности
- 4) обратимое; его санаторно-курортного лечения и реабилитации

#### ОСНОВНЫМ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ СФЕРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Федеральный закон от 29.11.2010 г. № 326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 2) Международная классификация болезней 10 пересмотра
- 3) Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) Федеральный закон от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»

# В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ЗА ШУМОВЫМИ НАГРУЗКАМИ, А ТАКЖЕ ЗА

- 1) силой ветра по метеонаблюдениям
- 2) сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями
- 3) осадками по метеонаблюдениям
- 4) влажностью по метеонаблюдениям

## К КРАТКОВРЕМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ ПОЛЕТАМ ОТНОСЯТ ПОЛЕТЫ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО СУТОК

- 1) 100
- 2) 152
- 3) 20
- 4) 14

#### ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПИЛОТАЖНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проверка гипотезы автора исследования
- 2) выработка рекомендаций по его результатам
- 3) получение репрезентативных данных и их анализ
- 4) апробация инструментария исследования

## ОСНОВНЫМИ ПУТЯМИ ПРОФИЛАКТИКИ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ЛЕТНОГО СОСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ПРЕДПОЛЕТНОГО РЕЖИМА И

- 1) применение транквилизаторов и снотворных средств
- 2) поддержание физической активности (физкультурные упражнения, спортивные игры, прогулки)
- 3) подавление эмоциональных проявлений
- 4) применение седативных и психостимулирующих средств

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) стандарты медицинской помощи
- 2) порядки оказания медицинской помощи
- 3) протоколы ведения пациентов
- 4) объемы соответствующих видов медицинской помощи

#### МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования
- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) основной способ сбора данных, их обработки или анализа
- 4) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность

## ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ БИОРИТМОВ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОЛНЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В КОНЦЕ

- 1) первого дня
- 2) первой недели
- 3) третьей-четвёртой недели
- 4) вторых суток

## ЛЕТЧИКИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ В ОСНОВНОМ ПОДВЕРЖЕНЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ ГОЛОВА-ТАЗ, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ

- 1) депонирование основной массы циркулирующей крови в физиологических депо организма
- 2) перемещение массы циркулирующей крови из нижней части тела в сосуды головы и верхушки легких
- 3) перемещение массы циркулирующей крови из верхней части тела в сосуды брюшной полости и нижних конечностей
- 4) равномерное распределение массы циркулирующей крови по всему организму

### ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ УЧИТЫВАЮТСЯ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ, УСТАНОВЛЕННЫЙ РЕЖИМ ПИТАНИЯ И

- 1) наличие посуды
- 2) нормы замены продуктов
- 3) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава
- 4) количество посадочных мест в столовой

#### ПРОФИЛАКТИКА БАРОДЕНТАЛГИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) дыхание кислородом под повышенным давлением
- 2) санацию ротовой полости, лечение зубов
- 3) исключение приема продуктов, вызывающих брожение
- 4) увеличение скорости спуска с высоты

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМУ ПИТАНИЯ ЛЕТНОГО И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) полный учет привычек питания членов летного экипажа
- 2) определенное время приема пищи
- 3) оптимальные промежутки между приемами пищи
- 4) учет климатических условий

## ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ КОЖИ ОТ ДЕЙСТВИЯ КЕРОСИНА, БЕНЗИНА, БЕНЗОЛА И ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ МАЗЬ

- 1) Вишневского
- 2) Спассокукоцкого
- 3) Селисского
- 4) Преображенского

### К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) помутнение хрусталика
- 2) локальные повреждения кожи лучевые ожоги
- 3) первичную лучевую реакцию
- 4) новообразования в щитовидной железе

#### К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) радиолокационные системы посадки аэропорта
- 2) бортовые средства опознавания и оповещения
- 3) бортовые аэронавигационные и габаритные огни
- 4) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции

#### ВЕСТИБУЛЯРНАЯ СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ИГРАЕТ БОЛЬШУЮ РОЛЬ В

- 1) устойчивости к высотным факторам полета
- 2) устойчивости к космической радиации
- 3) устойчивости к перегрузкам

## ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА (ПРИ ЗАБЛАГОВРЕМЕННОМ ПРИМЕНЕНИИ) МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) препараты элеутерококка, инозин (рибоксин), калия и магния аспарагинат (панангин)
- 2) амфетамин (фенамин), кофеин, мезокарб (сиднокарб)
- 3) пирацетам, перфеназин (этаперазин)
- 4) пантопразол (феназепам), этиловый спирт

#### К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) радиолокационные системы посадки аэропорта
- 2) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 3) бортовые аэронавигационные и габаритные огни
- 4) бортовые радиолокационные станции и средства навигации

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕТВЕРТЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) уточнения и интерпретация основных понятий, используемых в исследовании
- 2) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 3) предварительного системного анализа объекта исследования
- 4) определения цели и постановки задач исследования

## ПРЕДПОЛЕТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ПОВТОРНО

- 1) перед каждым очередным вылетом, если в течение рабочего дня имеется несколько рейсов
- 2) при задержке вылета более чем на 8 ч
- 3) при задержке вылета на 6 ч и более
- 4) при задержке вылета более чем на 12 ч

## К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ

- 1) интенсивные физические нагрузки
- 2) психическую саморегуляцию
- 3) усиленное питание
- 4) вестибулярную тренировку на вращающемся кресле

ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ С ЧАСТОТОЙ 30 КГЦ-300 ГГЦ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ПРИ 40-ЧАСОВОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ В СУТКИ (В ЧАСАХ)

- 1)8
- 2)4

4) 10

## ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 2) состояние пострадавшего, тяжесть и характер полученных травм
- 3) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом
- 4) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность

#### ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИМЕЕТ СИЛУ

- 1) только на территории того субъекта Российской Федерации, где выдан страховой полис
- 2) на всей территории Российской Федерации
- 3) только на территории других государств, с которыми Российская Федерация имеет дипломатические отношения
- 4) только на территории того субъекта Российской Федерации, где проживает застрахованный

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) получение от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов, подарков, денежных средств
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников

## ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРИЕМОМ ПИЩИ И ВЫЛЕТОМ ЛЕТНОГО СОСТАВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 3,5-4
- 2) 1
- 3) 1,5-2
- 4) 2,5-3

## ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ В СОЧЕТАНИИ С ЗАЩИТНЫМИ МЫШЕЧНЫМИ И ДЫХАТЕЛЬНЫМИ ПРИЕМАМИ МАКСИМАЛЬНО ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)

- 1) 2,5
- 2) 2,0
- 3) 3,5
- 4) 1,5

- 1) 0,25
- 2) 0,75
- 3) 0,10
- 4) 1,25

### ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) количество клетчатки
- 2) содержание консервантов и усилителей вкуса
- 3) содержание микроэлементов
- 4) калорийность пищи

## К ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ 10 ПЕРЕСМОТРА (МКБ-10) ОТНОСЯТ

- 1) организацию и планирование деятельности медицинских организаций
- 2) контроль качества оказания медицинской помощи населению
- 3) систематизированный анализ данных о заболеваемости и смертности населения
- 4) материально-техническое обеспечение медицинских организаций

## ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНИН МОЖЕТ ВЫБИРАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ \_\_\_\_ В ГОД

- 1) 3 раза
- 2) 4 раза
- 3) 2 pasa
- 4) 1 pas

## ОТНОШЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ КОНЦЕНТРАЦИ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ К ЕГО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) больше 0
- 2) равно 1
- 3) не более 1
- 4) не менее 1

#### К НАЗЕМНЫМ РАДИОИЗЛУЧАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) радиолокационные системы посадки аэропорта
- 2) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 3) радиолокационные станции
- 4) громкоговорители и средства громкой связи

#### РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА ЛЁТЧИКА НА ДЕЙСТВИЕ ШУМА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) дискоординация движений
- 2) посттравматическая контузия
- 3) звуковая травма
- 4) синкопальное состояние и обморок

#### ЕДИНИЦЕЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) грей
- 2) кулон/кг
- 3) зиверт
- 4) рентген

#### К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ

- 1) материальное благосостояние
- 2) состояние здоровья
- 3) спортивные достижения
- 4) отчисление по летной неуспеваемости

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ОТБОР НАПРАВЛЕН НА

- 1) выявление лиц, которые по состоянию здоровья и уровню физического развития смогут успешно овладеть профессией и эффективно выполнять свои профессиональные обязанности
- 2) изучение психических и психофизиологических качеств личности, которые определяются требованиями конкретных профессий или специальностей и способствуют успешному их овладению
- 3) углубленное медицинское обследование для диагностики психических заболеваний
- 4) углубленное медицинское обследование для диагностики состояния здоровья

# К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ

- 1) участия общественности
- 2) половые и возрастные
- 3) расовые и региональные
- 4) национальные и религиозные

## МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЛИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДИТ

- 1) любой врач-специалист медико-санитарной части
- 2) врач авиаотряда (авиационного предприятия)
- 3) центральная врачебно-летная экспертная комиссия
- 4) терапевт медико-санитарной части

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ТУГОУХОСТЬ У ЛИЦ ЛЕТНОГО СОСТАВА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ

1) у летчиков, имеющих нарушения вестибулярного аппарата

- 2) в достаточно пожилом возрасте
- 3) в трудоспособном возрасте
- 4) у молодых летчиков

### К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) ОТНОСЯТ

- 1) экранирование источников радиоизлучений и отдельных рабочих мест
- 2) мероприятия по защите «временем»
- 3) мероприятия по защите за счёт рационального размещения объектов
- 4) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости

#### ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ЧАЩЕ ОРГАНИЗУЮТ ПО \_\_\_\_\_ ПАЦИЕНТОВ

- 1) профилю заболевания
- 2) уровню образования
- 3) возрасту
- 4) половому составу

#### ТРАНСМЕРИДИАННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) перелете через несколько часовых поясов
- 2) перелете вдоль меридиана
- 3) посменной работе
- 4) колебаниях геомагнитного поля земли

## ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЕ ПКУК С НАКЛОНАМИ ГОЛОВЫ БЕЗ СИМПТОМАТИКИ У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1)4
- 2) 1
- 3) 2
- 4)3

#### ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) взлетной массе воздушного судна
- 2) вместимости воздушного судна
- 3) продолжительности полёта
- 4) геомагнитной широте полёта

### КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ РАВНЫЙ "МИНУС 0,8" ХАРАКТЕРИЗУЕТ КОРРЕЛЯЦИОННУЮ ВЗАИМОСВЯЗЬ КАК

- 1) обратную, слабую
- 2) прямую, слабую
- 3) обратную, сильную
- 4) прямую, сильную

## В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

- 1) второе
- 2) четвертое
- 3) первое
- 4) третье

#### ПОД ПОЛНОЦЕННЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ

- 1) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма
- 2) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 3) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ

- 1) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания персонала
- 2) разработку оптимального режима труда и отдыха персонала
- 3) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 4) экранирование источников радиоизлучений

#### ОТЧЕТНЫЕ ФОРМЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ФОРМИРУЮТСЯ НА ОСНОВЕ

- 1) учетных документов, которые заполняются в медицинском учреждении
- 2) данных социологических исследований (опроса пациентов)
- 3) экспертных оценок работников медицинского учреждения
- 4) материалов периодических проверок медицинского учреждения

#### ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРИЕНТИРОВКА ЛЕТЧИКА В ПОЛЕТЕ НЕ ТРЕБУЕТ ОРИЕНТИРОВКИ

- 1) на окружающей местности
- 2) по астрономическим объектам
- 3) относительно вектора силы тяжести
- 4) в пределах кабины

#### РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ ДОЛЖНА БЫТЬ КАЧЕСТВЕННОЙ И

- 1) полной
- 2) случайной
- 3) постоянной
- 4) количественной

#### ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ ПЕРИОД РАССОГЛАСОВАНИЯ

#### БИОРИТМОВ ВСЕХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ С МЕСТНЫМ ВРЕМЕНЕМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

- 1) около месяца
- 2) несколько часов
- 3) от нескольких дней до двух недель
- 4) около суток

#### К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) возникновение в полете иллюзий
- 2) неисправности систем жизнеобеспечения
- 3) соблюдение требований к предполетному питанию
- 4) проявления стрессового состояния

## ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА И ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ ХАРАКТЕРНО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ ТОКСИЧЕСКИХ АГЕНТОВ

- 1) выделений в атмосферу из водопроводной и канализационных систем
- 2) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 3) продуктов сжигания газа в котельных
- 4) авиационного топлива, смазочных материалов, их паров и продуктов термического разложения

#### К ЭРГОНОМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНОЙ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) выполнение лечебно-профилактических процедур
- 2) изучение воздействия факторов летного труда и эргономических свойств элементов авиационной техники на организм и работоспособность человека, качество деятельности
- 3) разработка медико-технических, физиолого-гигиенических, санитарноэпидемических требований и норм
- 4) проведение испытаний и экспертиз полноты и адекватности учета требований нормативных документов

#### РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением слуха на частотах воздействующего шума
- 2) снижением слуха на высоких частотах
- 3) резким снижением слуха при достижении возраста 40 лет
- 4) расширением двустороннего понижения слуха в зону разговорных частот

## ПРИ ДЕКОМПРЕССИИ (РАЗРЯЖЕНИИ ВОЗДУХА) В САЛОНЕ САМОЛЕТА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙНОЙ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) немедленно надеть на себя кислородную маску
- 2) оказать помощь окружающим, нуждающимся в оказании помощи
- 3) надеть кислородную маску на вашего ребёнка
- 4) пристегнуть ремни безопасности и приготовится к резкому снижению

#### ФУНКЦИЮ ШУМО-, УДАРНОЙ И ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ

- 1) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 2) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 3) защитный шлем (ЗШ-7А)
- 4) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)

## МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РФ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ \_\_\_\_\_\_ ЧАСОВ

- 1) 10
- 2) 12
- 3)8
- 4) 14

ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ВО ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ВЛЭК ГА) МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ГОДНОСТИ (НЕГОДНОСТИ) ВЫНОСЯТ ВРАЧИ-СПЕЦИАЛИСТЫ - ЭКСПЕРТЫ: ТЕРАПЕВТ, НЕВРОЛОГ, ХИРУРГ, А ТАКЖЕ

- 1) уролог и дерматовенеролог
- 2) нефролог и психиатр
- 3) кардиолог и эндокринолог
- 4) офтальмолог и отоларинголог

#### К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ

- 1) рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации, ее структурных подразделений для оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 2) перечень диагностических медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 3) перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз
- 4) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи

# МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ — ЭТО СИСТЕМА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ЛЕТНОГО СОСТАВА И ЛИЦ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОЛЕТЫ, И ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ

- 1) материальное стимулирование и жилищное обеспечение
- 2) физиолого-гигиенические и психологические мероприятия
- 3) дисциплинарные меры воздействия
- 4) организацию быта и культурного досуга

#### ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ НАБОРА

- 1) отклонений
- 2) дисперсий

- 3) ошибок репрезентативности
- 4) вариант

#### ПРИ РАННИХ ПРИЗНАКАХ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) бессоница
- 2) усталость и потеря желания трудиться
- 3) снижение памяти и внимания
- 4) раздражительность

### К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ДОЗОЗАВИСИМЫМ ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

- 1) лейкозы
- 2) помутнение хрусталика и лучевой ожог кожи
- 3) генетические эффекты
- 4) новообразования в щитовидной железе

### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ОТЛИЧИЯ УТОМЛЕНИЯ ОТ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эффективность отдыха
- 2) интерес к работе
- 3) чувство усталости
- 4) наличие эмоциональных сдвигов

#### ВНЕСЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ЗАВЕДОМО ЛОЖНЫХ СВЕДЕНИЙ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисциплинарным проступком
- 2) халатностью
- 3) служебным подлогом
- 4) превышением должностных полномочий

## ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 40 MM РТ.СТ. НА НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ТЕЛА В НЕЙ ДЕПОНИРУЕТСЯ КРОВИ ОКОЛО (В МЛ)

- 1) 150-200
- 2) 500-600
- 3)800-1000
- 4) 200-400

#### В ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ ЛЕЖАТ ПРАВИЛА И НОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА С

- 1) коллегами, пациентом и его родственниками
- 2) членами своей семьи
- 3) представителями общества защиты прав потребителей
- 4) участниками Всероссийского общественного движения «За права человека»

#### КРИТЕРИЕМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА И ОТДЫХА ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ

#### ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аппетит
- 2) устойчивость физиологических функций в течение рабочего дня
- 3) время восстановления функциональных показателей после рабочего дня
- 4) мнение членов экипажей о режиме труда и отдыха

## ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ, ВЫСОТНОЕ И ДРУГОЕ ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ПО КАЧЕСТВЕННОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛИТСЯ НА \_\_\_\_\_\_ КАТЕГОРИИ/КАТЕГОРИЙ

- 1)6
- 2)3
- 3)5
- 4)4

## ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) катапультное кресло
- 2) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску
- 3) камерное противоперегрузочное устройство
- 4) кресло с углом наклона спинки назад на 78 град. от вертикали

## АДАПТИВНЫЕ РИТМЫ СВЯЗАНЫ И СОВПАДАЮТ С ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ЦИКЛАМИ: ЦИРКАДИАННЫЙ – СО СМЕНОЙ ДНЯ И НОЧИ, А СЕЗОННЫЙ – С/СО

- 1) весенне-летним сезоном
- 2) суточной периодичностью
- 3) осенне-зимним сезоном
- 4) сменой сезонных периодов года

#### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА – ЭТО СВЕДЕНИЯ

- 1) позволяющие идентифицировать личность пациента
- 2) содержащиеся в сообщении, адресованном пациенту
- 3) содержащиеся в сообщении, отправленном пациентом
- 4) автором которых является пациент

## МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ БЕЗ ЯВНЫХ ПРИЗНАКОВ УГРОЗЫ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реабилитационной
- 2) экстренной
- 3) неотложной
- 4) плановой

#### РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА ЛЁТЧИКА НА ДЕЙСТВИЕ ШУМА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) дискоординация движений
- 2) посттравматическая контузия

- 3) преходящее снижение остроты слуха
- 4) синкопальное состояние и обморок

## В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ

- 1) группа крови и резус-фактор
- 2) условия среды и факторы деятельности экипажа
- 3) отношение к алкоголю и курению
- 4) вероисповедывание и национальность

#### К ШУМО-ВИБРОЗАЩИТНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ОТНОСИТСЯ

- 1) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 2) шумозащитное оголовье (ШЗО), наушники
- 3) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 4) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)

#### ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА КАБИНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) многократными измерениями температуры окружающего воздуха кабины в процессе работы летчика
- 2) по номограмме, исходя из конкретных значений температуры, влажности и скорости перемещения окружающего воздуха
- 3) наблюдением за реакцией кожи и слизистых оболочек человека при изменении параметров микроклимата
- 4) сравнением значений сухого и влажного термометра

#### К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ

- 1) кондиционер
- 2) шасси
- 3) педали
- 4) элероны

#### К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) соблюдение режима труда
- 2) плохие метеорологические условия
- 3) переутомление
- 4) неадекватное питание

### В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ЗАВЕРШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) прогноза возникновения или течения изучаемого процесса, события, явления
- 2) описания всей совокупности данных
- 3) укрупнения, формирования агрегированных признаков
- 4) объяснения фактов, полученных в процессе исследования

### У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) привязную систему катапультного кресла
- 2) специальную физическую подготовку в полете
- 3) подготовку на пилотаж и на центрифужном стенде
- 4) прием солевых добавок перед спуском

# ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО) ОСМОТРА В СЛУЧАЕ ПОДОЗРЕНИЯ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ ЧЛЕНОМ ЭКИПАЖА (ДИСПЕТЧЕРОМ) ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ЕГО ОТКАЗА ОТ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

- 1) врач выносит решение об отстранении члена экипажа (диспетчера) от полета (дежурства), факт отказа от медицинского обследования заносится в акт медицинского освидетельствования и заверяется подписью врача и обследуемого 2) руководитель полетов (старший диспетчер) выносит решение о допуске к полету (дежурству) без медицинского освидетельствования для установления факта употребления психоактивных веществ
- 3) медицинское освидетельствование для установления факта употребления психоактивных веществ проводится в любом случае, ставить обследуемого в известность о проводимом исследовании необязательно
- 4) медицинское освидетельствование для установления факта употребления психоактивных веществ проводится после полета (смены)

## ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ДВУХ И БОЛЕЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ В ЭТИХ СИСТЕМАХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) использованием системами единых правил кодирования информации
- 2) возможностью системы, получающей сообщение, идентифицировать (определить) систему-отправителя сообщения
- 3) возможностью установления однозначного соответствия между одними и теми же объектами
- 4) использованием системами единых форматов обмена данными

## ИНФОРМАЦИЮ, СОСТАВЛЯЮЩУЮ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПО

- 1) решению врачебной комиссии
- 2) письменному адвокатскому запросу
- 3) запросу органов дознания, следствия и суда
- 4) заявлению работодателя пациента

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ КОТОРОЙ ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА ПРЕКРАЩАЕТСЯ ТЕПЛООТДАЧА ЛЮБЫМ ИЗ ЕЕ ВИДОВ (КОНВЕКЦИЕЙ, РАДИАЦИЕЙ, КОНДУКЦИЕЙ), ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 2)30
- 3) 15
- 4) 35

## ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ЛЕТЧИКОВ, ШТУРМАНОВ И ПЛАНЕРИСТОВ, ПРИ ПРОСМОТРЕ ТАБЛИЦ РАБКИНА НЕОБХОДИМО ПРАВИЛЬНО ОТВЕТИТЬ НА

- 1) 15 таблиц
- 2) 25 таблиц
- 3) 23 таблицы
- 4) 20 таблиц

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ УТВЕРЖДАЕТ

- 1) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- 2) Пенсионный фонд Российской Федерации
- 3) Росздравнадзор
- 4) Правительство Российской Федерации

## РЕШЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕОЧЕРЕДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ДЛЯ ДОПУСКА К ПОЛЕТАМ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ГА) ПРИНИМАЕТ

- 1) руководство авиационного предприятия
- 2) врач авиаотряда (авиационного предприятия)
- 3) председатель врачебно-летной экспертной комиссии (ВЛЭК) ГА по представлению врача-специалиста ВЛЭК ГА
- 4) врач-специалист врачебно-летной экспертной комиссии ГА

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) специальных очков с металлизированными плёнками, защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием
- 2) экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и штор
- 3) лесонасаждений, насыпей, возвышенностей и складок местности, подъема антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой
- 4) отражающих и поглощающих экранов в непосредственной близости от антенны

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в научно-практических конференциях
- 2) получение от компании, представителя компании образцов лекарственных препаратов, медицинских изделий для вручения пациентам
- 3) создание формулярных комиссий в медицинской организации
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

### ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В МОРСКОМ СПАСАТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКТЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1)50-60
- 2)30 40
- 3)40-45
- 4) 15 20

## ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ, КРОМЕ ИОНОВ НАТРИЯ, БИКАРБОНАТОВ И ХЛОРИДОВ

- 1) жирных кислот
- 2) ионов кальция и магния
- 3) перекисей и органических кислот
- 4) аминокислот

### ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) температуре в салоне воздушного судна
- 2) годовому налёту
- 3) вместимости воздушного судна
- 4) взлетной массе воздушного судна

#### СЛУХОВАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ НАРУЖНОГО УХА, СРЕДНЕГО УХА И

- 1) полукружных каналов
- 2) внутреннего уха
- 3) костной улитки
- 4) пирамиды височной кости

#### МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ

- 1) соблюдать врачебную тайну
- 2) сообщать работодателю о заболевании сотрудника
- 3) предоставлять информацию в письменном виде по просьбе родственников о состоянии и диагнозе пациента
- 4) рассказывать представителям средств массовой информации о случаях поступления пациентов с криминальными травмами

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ НАЛИЧИЕ СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ В КОЛИЧЕСТВЕ ЧАСОВ В СУТКИ

- 1)5
- 2)2
- 3) 10
- 4)8

#### КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРКИ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) мерой их однородности по существенным для исследования характеристикам
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) объемом генеральной совокупности данных объектов
- 4) сроками, регламентирующими проведение исследования

#### СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ МЕДИЦИНСКОГО ОТБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка уровня физического развития
- 2) анализ социального статуса
- 3) определение общеобразовательной подготовленности
- 4) проведение лечебно-профилактических мероприятий

#### ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специальная физическая тренировка
- 2) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 3) перегревание
- 4) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)

### ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) поджелудочной железы
- 2) надпочечников
- 3) щитовидной железы
- 4) дыхательной системы

#### В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ СТРАХА ОСНОВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ КОРОТКИЕ МГНОВЕНИЯ ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЧУВСТВА РАСТЕРЯННОСТИ, ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ, У НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫХ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ СИТУАЦИЯМ ПИЛОТОВ

- 1) длительное время сохраняется растерянность, бездействие
- 2) страх проходит быстро
- 3) быстро начинается поиск выхода из ситуации
- 4) страх не возникает

# ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЗА ПЕРИОД 2002-2006 Г.Г. ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТЬЮ У ЛЕТНОГО СОСТАВА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

- 1) уменьшился в 3 раза
- 2) увеличился в 5 раз
- 3) увеличился в 2 раза
- 4) уменьшился в 2 раза

#### К ПОЛЕТАМ В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ОТНОСЯТ ПОЛЁТЫ

- 1) в условиях сильного ветра
- 2) полностью или частично выполняемые по приборам при отсутствии видимости земли
- 3) при метеодальности видимости менее 15 км
- 4) в условиях осадков

### КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕЖДУ ИЗУЧАЕМЫМИ ПРИЗНАКАМИ \_\_\_\_\_ СВЯЗИ

- 1) силы
- 2) направления
- 3) наличия
- 4) длительности

# ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА УСТАНОВЛЕНО, ЧТО СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО НА КОЙКЕ – 10 ДНЕЙ, МЕДИАНА СОСТАВИЛА 8 ДНЕЙ, А ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЛАСЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В 6 ДНЕЙ, ТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- 1) 50% пациентов лежали в стационаре менее 10 дней
- 2) распределение пациентов по длительности пребывания в стационаре было асимметричным
- 3) стандартное отклонение длительности пребывания в стационаре равнялось 2 дням
- 4) на среднюю длительность не оказали влияние случаи с необычно большим сроком пребывания в стационаре

#### НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ОТМЕЧАЮТСЯ НА РЕЖИМЕ

- 1) взлёта
- 2) горизонтального полёта
- 3) разогрева двигателей перед взлетом
- 4) нахождения самолёта в ангаре

## К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ

- 1) общеукрепляющие физические упражнения
- 2) усиленное питание
- 3) интенсивные физические нагрузки
- 4) психическую саморегуляцию

ЕСЛИ В ЧИСЛИТЕЛЕ ДРОБИ СТОИТ ЧИСЛО ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДАУНА, ПРОЖИВАЮЩИХ В ГОРОДЕ А. НА 1 ИЮЛЯ 2017 ГОДА, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ – ОБЩЕЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ТОМ ЖЕ ГОРОДЕ НА 1 ИЮЛЯ 2017 ГОДА, ТО В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСЧЕТА МЫ ПОЛУЧАЕМ

- 1) распространенность заболевания на момент времени
- 2) первичную заболеваемость на момент времени
- 3) общую заболеваемость на момент времени
- 4) распространенность заболевания за период времени

## ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ, ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) регламентирование рабочей деятельности летного состава
- 2) снижение летной нагрузки
- 3) увеличение летной нагрузки
- 4) повышение требовательности к внешнему виду

#### ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ

- 1) фиксацией взгляда на внекабинные предметы
- 2) увеличением скорости спуска с высоты
- 3) глотательными, зевательными движениями
- 4) физическими упражнениями руками и ногами

#### ПОНЯТИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) снижение чувства усталости при длительной работе
- 2) повышение порогов тактильной чувствительности
- 3) уровень углекислого газа в воздухе кабины менее 0,1%
- 4) сохранение постоянной внутренней температуры тела без включения приспособительных механизмов теплорегуляции

#### НАРУШЕНИЮ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) повышенная громкость радиопереговоров
- 2) использование очков ночного видения
- 3) высокий уровень освещенности в кабине
- 4) использование красного внутрикабинного освещения

## ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) кресло с изменяемой геометрией
- 2) камерное противоперегрузочное устройство
- 3) профилированный ложемент
- 4) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску

В СЛУЧАЕ ОТСТРАНЕНИЯ НА ПРЕДПОЛЕТНОМ МЕДОСМОТРЕ ПИЛОТА (ДИСПЕТЧЕРА) ОТ ПОЛЕТА (УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ) ПРИ НАЛИЧИИ ЖАЛОБ, ЗАБОЛЕВАНИЯ, УТОМЛЕНИЯ, НЕДОСТАТОЧНОГО ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО) ОТДЫХА, НАРУШЕНИЯ РЕЖИМА ПИТАНИЯ, УСТАНОВЛЕНИЯ ФАКТА УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ИЛИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК

- 1) оформляет справку об отстранении его от полета (дежурства)
- 2) направляет его на внеочередное амбулаторное освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии гражданской авиации
- 3) направляет его на внеочередное стационарное освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии гражданской авиации
- 4) направляет его на внеочередное освидетельствование в центральной врачебнолетной комиссии гражданской авиации

#### ВЫСОТНАЯ ДЕКОМПРЕССИОННАЯ БОЛЕЗНЬ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НА ВЫСОТЕ (В КМ)

- 1) 5 и ниже
- 2) 2-3
- 3) 7 и выше
- 4) 4 и ниже

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) получение информации о лекарственных препаратах из независимых источников
- 2) участие в научно-практических конференциях с представителями фармацевтических компаний
- 3) выписку лекарственных препаратов на рецептурных бланках, на которых заранее напечатано наименование лекарственного препарата или на бланках, содержащих информацию рекламного характера
- 4) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций

#### ОЦЕНКА ПЕРЕНОСИМОСТИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОБ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- 1) внешнему виду
- 2) изменению пульса
- 3) частоте дыхательных движений
- 4) изменению артериального давления

#### В КАЧЕСТВЕ НАЧАЛА СИСТЕМЫ КООРДИНАТ КАБИНЫ ПРИНИМАЕТСЯ

- 1) заголовник кресла
- 2) точка «S» кресла
- 3) точка «Q» кресла
- 4) строительная горизонталь самолета

## НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ПРОВОДИТСЯ ЦИКЛ ТРЕНИРОВОК С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ТЕЛА С ВЕЛИЧИНОЙ РАЗРЯЖЕНИЯ (В ММ РТ.СТ.)

- 1) от 30 до 45
- 2) от 45 до 55
- 3) от 20 до 30
- 4) от 10 до 15

## К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ УКАЧИВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ У ЛЕТНОГО СОСТВА И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ, ОТНОСЯТ

- 1) упражнения на специальных гимнастических снарядах
- 2) усиленное питание
- 3) интенсивные физические нагрузки
- 4) психическую саморегуляцию

## КОМБИНИРОВАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 2) ЭМИ от естественных природных источников
- 3) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 4) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора

## ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) камерное противоперегрузочное устройство (ППУ, ППК)
- 2) привязную систему катапультируемых кресел
- 3) профилированный ложемент
- 4) бескамерный противоперегрузочный костюм (ППК)

### НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ \_\_\_\_\_\_, МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) единому регистру, утвержденному
- 2) единому перечню, утвержденному
- 3) единой номенклатуре, утвержденной
- 4) единому реестру, утвержденному

### СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) высокая физическая нагрузка перед полетом
- 2) неполноценный предполетный отдых
- 3) постоянная температура и влажность воздуха
- 4) отсутствие в кабине световых бликов

### ДОЛЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, КОТОРУЮ МОЖНО ЛИКВИДИРОВАТЬ В ГРУППЕ РИСКА В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТРАНЕНИЯ ФАКТОРА РИСКА, ОТРАЖАЕТ

- 1) популяционный добавочный риск
- 2) популяционный относительный риск
- 3) относительный риск
- 4) доля добавочного риска

#### УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ МИОПИИ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ КАЧЕСТВА

#### ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА И

- 1) к повышению безопасности полетов
- 2) к снижению безопасности полетов
- 3) к повышению его уверенности в себе
- 4) не влияет на безопасность полетов

### ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫМ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение количества эритроцитов в крови
- 2) аэротромбоз
- 3) снижение количества тромбоцитов в крови
- 4) снижение количества лейкоцитов в крови

#### ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ПРОБЫ ВОЗДУХА СЛЕДУЕТ ОТБИРАТЬ ПО ЦИКЛОГРАММЕ

- 1) при наборе высоты, в горизонтальном полёте и при снижении
- 2) после выключения двигателей и при нахождении самолёта в ангаре
- 3) на стоянке до включения двигателей, при наборе высоты и после выключения двигателей
- 4) на стоянке до включения двигателей, при наборе высоты, в горизонтальном полёте и при снижении

### ЦЕЛЬЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рациональное использование бюджетных средств
- 2) обеспечение прав граждан РФ на бесплатное оказание медицинской помощи
- 3) снижение затрат на здравоохранение
- 4) строгое соблюдение стандартов медицинской помощи

#### ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В НОЧНУЮ СМЕНУ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ

- 1) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК
- 2) проведении углубленного медицинского обследования
- 3) предоставлении очередного отпуска
- 4) организации летной деятельности

## ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫМ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение количества эритроцитов в крови
- 2) снижение количества тромбоцитов в крови
- 3) снижение количества лейкоцитов в крови
- 4) пересыщение газами тканей и жидких сред

#### ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ

#### АВИАЦИОННЫЙ ВРАЧ ДОЛЖЕН

- 1) рекомендовать применение максимальной дозы фармпрепарата
- 2) исходить из субъективных мнений членов экипажа
- 3) учитывать только диагноз заболевания
- 4) учитывать реакции организма на лекарственные вещества при воздействии экстремальных факторов полета

#### К СИСТЕМЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ САМОЛЕТА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) нашлемную систему индикации
- 2) пилотажно-навигационные приборы
- 3) ручку управления двигателем
- 4) индикатор на лобовом стекле

## ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОШИБОЧНОГО ПРОГНОЗА (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 100
- 2) 95
- 3)60
- 4) 99

#### ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВАЖНО

- 1) свойство кумуляции эффекта
- 2) иметь небольшую терапевтическую широту
- 3) свойство обострения цветоощущений
- 4) отсутствие неблагоприятных реакций организма, в том числе в периоде последействия

## КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ИМЕЕТ ПРАВО ВЫБОРА ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА, ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, ВРАЧА-ПЕДИАТРА В ВЫБРАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_\_ В ГОД

- 1) 4 pasa
- 2) 2 раза
- 3) 1 pas
- 4) 3 раза

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ЧАСОВ В СУТКИ

- 1)3
- 2)2
- 3) 10
- 4)5

### ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 2) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 3) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия контролировать бесперебойную работу и эффективность фильтровентиляционных установок
- 4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

## ПИСЬМЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГРАЖДАНИНА, ПОСТУПИВШЕЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ДОЛЖНО БЫТЬ РАССМОТРЕНО В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ ДНЕЙ СО ДНЯ \_\_\_\_\_ ПИСЬМЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ

- 1) 30; регистрации
- 2) 22; поступления
- 3) 48; отправления
- 4) 32; написания

#### ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЧИСЛОМ

- 1) стационаров на 10000 жителей
- 2) пролеченных за год больных на 1000 жителей
- 3) коек на 10000 жителей
- 4) граждан, нуждающихся в госпитализации на 10000 жителей

#### ОСТАТОЧНЫМ ОБЪЕМОМ НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ

- 1) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 2) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 3) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 4) остается в легких после максимального выдоха

#### КОЭФФИЦИЕНТ РЕГРЕССИИ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) чем факторный признак отличается от результативного
- 2) на сколько факторный признак больше результативного
- 3) на сколько изменится факторный признак при изменении результативного на единицу измерения
- 4) на сколько факторный признак меньше результативного

### МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В

- 1) физическом состоянии лиц летного состава
- 2) техническом состоянии авиационной техники
- 3) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы
- 4) характеристиках топлива и смазочных материалов

#### ПОД ВРЕМЕНЕМ РЕФЛЕКСА ПОНИМАЮТ

- 1) скорость прохождения нервного импульса по проводящим путям
- 2) время от начала подачи сигнала до ответной реакции организма
- 3) время задержки импульса при переключении с одного нейрона на другой
- 4) скорость обработки информации в ЦНС

### ЕСЛИ ГРАЖДАНИН СТРАДАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, ТО МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) без согласия гражданина
- 2) по письменному согласию гражданина или его законного представителя
- 3) с устного согласия гражданина или родственников
- 4) по приказу главного врача

## ТРАНСМЕРИДИАННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ ПРОЯВЛЯЕТСЯ БЕССОННИЦЕЙ, ПЛОХИМ САМОЧУВСТВИЕМ, БЫСТРЫМ УТОМЛЕНИЕМ, НАРУШЕНИЕМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И

- 1) уменьшением скорости сенсомоторной реакции
- 2) повышением концентрации внимания
- 3) повышением настроения
- 4) понижением работоспособности

### ПОНЯТИЮ «МЕДИЦИНА, ОСНОВАННАЯ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ» В НАИБОЛЬШЕЙ МЕРЕ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) комплекс организационных технологий, направленных на внедрение в практику наиболее эффективных и безопасных методов диагностики заболеваний
- 2) организация и проведение научных исследований по изучению эффективности и безопасности медицинских технологий
- 3) сознательный поиск, анализ и оценка имеющихся доказательств с последующим выбором наилучшей тактики ведения пациента
- 4) комплекс организационных технологий, направленных на внедрение в практику наиболее эффективных и безопасных методов профилактики и лечения заболеваний

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 2) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 3) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ
- 4) экранирование источников радиоизлучений

## В ПЕРИОД ОРБИТАЛЬНОЙ ФАЗЫ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ШУМОВ СОСТАВЛЯЕТ (В дБ)

- 1) 100-170
- 2) 21-25

- 3) 65-70
- 4) 35–55

#### ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» У КОСМОНАВТОВ ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) обильное питьё и питание
- 2) наземную тренировку на силовых тренажерах и центрифужном стенде
- 3) дыхательные упражнения
- 4) позу «скорчившись»

### К ОРГАНАМ (ТКАНЯМ, ЧАСТЯМ ТЕЛА) ЧЕЛОВЕКА С НАИБОЛЬШЕЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) мочевой пузырь, печень, пищевод, щитовидную железу, хрусталик глаза
- 2) кожу, кисти, предплечья, лодыжки и стопы
- 3) желудок, тонкий и толстый кишечник
- 4) красный костный мозг

#### ПОД СБАЛАНСИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ

- 1) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи
- 2) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 3) характеризуемое оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма

#### ДЛЯ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРЕН \_\_\_\_\_ ТЕМП РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ \_\_\_\_\_ ДЕФИЦИТА ВРЕМЕНИ

- 1) вынужденный; относительного
- 2) замедленный; относительного
- 3) вынужденный; отсутствия
- 4) замедленный; отсутствия

# НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ И УРОВНЮ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МОГУТ УСПЕШНО ОВЛАДЕТЬ АВИАЦИОННОЙ ПРОФЕССИЕЙ И В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯТЬ СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ, НАПРАВЛЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) по изучению психических и психофизиологических качеств личности
- 2) медицинского отбора
- 3) по планированию восстановительного лечения
- 4) по оценке уровня работоспособности

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 2) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания персонала
- 3) экранирование источников радиоизлучений
- 4) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ

#### В ОСНОВЕ ВЫБОРОЧНОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕЖИТ ЗАКОН

- 1) бесконечности пространства
- 2) малых чисел
- 3) больших чисел
- 4) нормального распределения

#### МЕТОДИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования
- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 4) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования

### ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перегревание
- 2) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 3) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 4) рациональное питание

#### МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПУБЛИКОВАТЬ НА САЙТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) предложения пациентов по совершенствованию оказания медицинской помощи
- 2) списки прикрепленных к медицинской организации пациентов
- 3) сведения о порядке получения и оказываемых медицинских услугах
- 4) отзывы пациентов об удовлетворенности оказываемой медицинской помощью

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВЫХ РЕАКЦИЙ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ МОТИВАЦИЯ НА ЛЕТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОСТЕПЕННОСТЬ В ИЗУЧЕНИИ И ВЫРАБОТКА ПРОЧНЫХ НАВЫКОВ ВЫХОДА ИЗ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, РЕГУЛЯРНЫЕ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ПОЛЕТЫ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И НА ТРЕНАЖЕРАХ, СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА, РЕГУЛЯРНЫЕ ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ, ОВЛАДЕНИЕ МЕТОДАМИ АУТОТРЕНИНГА, А ТАКЖЕ

- 1) отсутствие мотивации на летную деятельность
- 2) система штрафов
- 3) отрицательная мотивация на летную деятельность
- 4) первичный отбор на летную работу

#### ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) диапазон возможных изменений функциональной активности систем организма
- 2) совокупность процессов, функций и качеств, обуславливающих эффективность деятельности, работоспособность
- 3) объективное состояние и субъективное чувство полного физического, психического и социального комфорта
- 4) устойчивость функций организма

#### ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЮТ

- 1) перенесенные заболевания ЛОР-органов
- 2) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 3) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 4) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа

## ПРИ КАТАСТРОФАХ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК ТЯЖЕСТЬ ПОРАЖЕНИЙ У ПОСТРАДАВШИХ

- 1) зависит только от психологического настроя людей
- 2) уменьшается
- 3) значительно возрастает
- 4) не отличается от дневного времени суток

#### ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) интервальным (сгруппированным)
- 2) частотным (по частоте выявляемых признаков)
- 3) полным (полностью охватывающий выборку)
- 4) неполным (неполностью охватывающий выборку)

#### к основным типам медико-социологических исследований относятся

- 1) простые
- 2) прикладные
- 3) интегрированные
- 4) комплексные

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ТРЕВОГИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕМ ПОРОГОВ ВОСПРИЯТИЯ, УДЛИНЕНИЕМ СКРЫТЫХ ПЕРИОДОВ СЕНСОМОТОРНОЙ РЕАКЦИИ, УХУДШЕНИЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, УСИЛЕНИЕМ АКТИВНОСТИ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ, ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ОЩУЩЕНИЯ УГРОЗЫ, А ТАКЖЕ

1) повышением настроения и мотивации на деятельность

- 2) повышением концентрации внимания и эффективности деятельности
- 3) повышением возможности логической оценки информации и эффективности деятельности
- 4) снижением возможности логической оценки информации и эффективности деятельности

## В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ПАРЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА МЕНЕЕ (кПа)

- 1)4
- 2)3
- 3)1
- 4)5

#### РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижением слуха на частотах воздействующего шума
- 2) снижением слуха на высоких частотах
- 3) резким снижением слуха при достижении возраста 40 лет
- 4) появлением стойкого двустороннего понижения слуха в диапазоне частот около 4 кГц

### К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОХВАТА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) выборочное
- 2) текущее
- 3) единовременное
- 4) ретроспективное

#### ПРОВОДИТЬ ПРОПАГАНДУ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБЯЗАНЫ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОГЛАСНО

- 1) программе добровольного медицинского страхования
- 2) Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-Ф3
- 3) Федеральному закону № 323 от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

#### ПРИ ОФОРМЛЕНИИ НА РАБОТУ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР СОСТАВЛЯЮТ В \_\_\_\_\_ ЭКЗЕМПЛЯРАХ ДЛЯ \_\_\_\_\_\_ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 1) 4; клиентов
- 2) 5; участников
- 3) 3; получателей
- 4) 2; каждой из сторон

### ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) интенсивной физической работе
- 2) воздействии повышенной радиации
- 3) выполнении ночных полётов
- 4) гиподинамии

## ПОКАЗАТЕЛЬ ОХВАТА РЕАБИЛИТАЦИОННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫМ ЛЕЧЕНИЕМ, ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О КАЧЕСТВЕ

- 1) диспансерного наблюдения
- 2) диспансеризации
- 3) проведения профилактических медицинских осмотров
- 4) противоэпидемической работы

## В ПРАКТИКЕ ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКУЮ ПРОБУ

- 1) OP10
- 2) ортопробу
- 3) OP2
- 4) НКУК

#### ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- 1) взаимосвязанными
- 2) обобщенными
- 3) полезными
- 4) порядковыми

#### У ПИЛОТОВ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ АКТИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА ВЫЗЫВАЕТ ЭМОЦИИ СТЕНИЧЕСКОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ И ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ОСТОРОЖНОСТИ, ОСМОТРИТЕЛЬНОСТИ, РАЗУМНОГО АЗАРТА, А ТАКЖЕ

- 1) стремления достичь цели
- 2) нецелесообразных поступков
- 3) страха и растерянности
- 4) оцепенения и слабости

# ПРИ НОРМАЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ НА СТРЕСС (ПО ФРЮКХОЛЬМУ) У ЛЕТЧИКОВ, КРОМЕ БОЛЬШОЙ УВЕРЕННОСТИ В СЕБЕ; НОРМАЛЬНОЙ АГРЕССИВНОСТИ, ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ, УВЛЕЧЕННОСТИ, РАДОСТИ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ, НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) отсутствие заинтересованности в полетах
- 2) страх перед сложными видами полетов и нежелание участвовать в них

- 3) удовлетворенность профессией, требующей большого мастерства
- 4) мрачные предчувствия, явно выраженные признаки тревожного состояния со всеми его психосоматическими симптомами

# МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ — ЭТО СИСТЕМА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ЛЕТНОГО СОСТАВА И ЛИЦ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОЛЕТЫ, И ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ

- 1) организационные, лечебно-профилактические мероприятия
- 2) материальное стимулирование и жилищное обеспечение
- 3) организацию быта и культурного досуга
- 4) дисциплинарные меры воздействия

#### ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ

- 1) получивший образование в образовательном учреждении послевузовского профессионального образования
- 2) прошедший специальную многопрофильную подготовку по оказанию первичной медико-санитарной помощи членам семьи независимо от их пола и возраста
- 3) персонально ответственный за оказание медицинской помощи пациенту в период его наблюдения и лечения
- 4) только прошедший переподготовку и имеющий квалификацию «Семейный врач»

#### У ПИЛОТОВ СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ ПАССИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА ВЫЗЫВАЕТ ЭМОЦИИ АСТЕНИЧЕСКОГО СТРАХА И ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ ОЦЕПЕНЕНИЯ, СЛАБОСТИ, А ТАКЖЕ

- 1) разумного азарта
- 2) стремления достичь цели
- 3) нецелесообразных поступков
- 4) осторожности и осмотрительности

# ВТОРОЙ УРОВЕНЬ СТРЕСС-РЕАКЦИЙ У ПИЛОТОВ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГИПЕРМОБИЛИЗАЦИЕЙ, ЧРЕЗМЕРНЫМ И ДЛИТЕЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО РАЗВИВАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ И ПОВЕДЕНИИ ПИЛОТА, ВПЛОТЬ ДО

- 1) умеренного напряжения функциональных систем организма
- 2) потери работоспособности
- 3) разрешения проблемной ситуации и повышения эффективности деятельности
- 4) адекватной мобилизации энергетических и психологических ресурсов

## ОПТИМАЛЬНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА СПИНКИ КРЕСЛА ОТ ВЕРТИКАЛИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕНОСИМОСТИ ЛЁТЧИКОМ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 20-22
- 2) 35-40

- 3) 45-60
- 4) 78–85

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) регулярности проветривания салона самолёта
- 2) наличия эффективных ароматизаторов воздуха
- 3) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 4) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в самолете

### СРЕДИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕДУЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ

- 1) несовершенство работы системы здравоохранения
- 2) окружающая среда
- 3) генетическая предрасположенность
- 4) образ жизни

#### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТОВ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ

- 1) в отчетах по медико-социологическим исследованиям
- 2) в отчетных формах статистического наблюдения в здравоохранении
- 3) только в учетных формах (журналах, картах, талонах) в медицинской организации, куда обратился пациент
- 4) и в отчётных и в учётных формах документов медицинской организации

#### К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 2) четкую организацию труда и отдыха, при которой удается до минимума снизить время облучения
- 3) четкую организацию труда, при которой удается предотвратить попадание людей в зоны с высоким уровнем излучения
- 4) перевод на другую работу

## НАСЫЩЕНИЕ КРОВИ КИСЛОРОДОМ (%) ПИЛОТОВ И ПАССАЖИРОВ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ ЭКИПАЖА ОТ 690 ДО 567 MM PT.CT. СОСТАВЛЯЕТ

- 1)94,5-89,6
- 2)89,2 84,5
- 3)92.7 87.9
- 4)93,8-88,5

### ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

1) от -1 до 5

- 2) от 25 до 50
- 3) от 35 до 40
- 4) от 0 до 30

#### СТАНДАРТЫ И ПОРЯДКИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЮТСЯ НА УРОВНЕ

- 1) территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов РФ
- 2) главного врача медицинской организации
- 3) федерального органа исполнительной власти Министерства здравоохранения РФ
- 4) заведующего отделением медицинской организации

#### ВЫСОТЫ ОТ 0 ДО 2,4 КМ МНОГИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ СЧИТАЮТ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ЗОНАМИ

- 1) неудовлетворительной компенсации
- 2) экстремального воздействия
- 3) неполной компенсации
- 4) полной компенсации

#### ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ УСТАНАВЛИВАЕТ

- 1) закономерную устойчивость некоторых средних в массовых случайных явлениях
- 2) распределение случайных величин в выборочной совокупности с заданной достоверностью
- 3) тенденцию показателя выборочной совокупности при увеличении числа наблюдений максимально приближаться к генеральной совокупности
- 4) распределение случайных величин в генеральной совокупности с заданной достоверностью

## РАЗНИЦА В СМ МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ РОСТАМИ ИЛИ РАЗМЕРАМИ ОДЕЖДЫ, ПРИ КОТОРОЙ НЕ ОЩУЩАЕТСЯ НЕУДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОГО ИЛИ ИНОГО ПРЕДМЕТА ОДЕЖДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ ИНТЕРВАЛОМ

- 1) «разрешения»
- 2) «урезания»
- 3) «увеличения»
- 4) «безразличия»

### К ЦЕЛЯМ СИСТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) повышение резервных возможностей организма у летного состава, имеющего низкий уровень физической подготовленности, отстающего в профессиональном отношении, допускающего ошибочные действия и предпосылки к летным происшествиям
- 2) ускоренное восстановление функционального состояния и работоспособности летного состава в меж- и послеполетном периоде
- 3) излечение органических нарушений, возникших вследствие влияния

профессиональных факторов

4) проведение лечебно-оздоровительных мероприятий для лиц, имеющих парциальную недостаточность здоровья

## МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ
- 2) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 3) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 4) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия выявлять конструктивные дефекты, приводящие к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

## ПО ТРЕБОВАНИЮ ПАССАЖИРОВ АВИАКОМПАНИИ ДОЛЖНЫ ВЫДАВАТЬ КОМПРЕССИОННЫЕ ГОЛЬФЫ ДЛЯ

- 1) профилактики тромбозов
- 2) предотвращения усталости в нижних конечностях
- 3) предотвращения оттока крови в нижние конечности
- 4) предотвращения онемения нижних конечностей при неудобной позе во время полета

#### К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- 1) после выхода из очередного отпуска
- 2) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 3) в случае установления у них факта нарушения предполетного (предсменного) режима
- 4) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне

#### ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ БОЛЕЗНИ ОБЪЯСНЯЕТ ТЕОРИЯ

- 1) сенсорного анализа
- 2) Геринга
- 3) сенсорного конфликта
- 4) Робинсона

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ

- 1) экранирование источников радиоизлучений
- 2) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 3) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания
- 4) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости с чёткой регламентацией по времени совершаемых действий

#### ЕВСТАХИЕВА (СЛУХОВАЯ) ТРУБА СОЕДИНЯЕТ

- 1) среднее ухо с ротовой полостью
- 2) среднее ухо с верхним носовым ходом
- 3) среднее ухо с носоглоткой
- 4) внутреннее ухо с носоглоткой

## ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО РАБОЧЕГО ЦИКЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие потоотделения
- 2) хороший аппетит
- 3) хорошее настроение и желание трудиться
- 4) сохранение температуры кожи 33°C

В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ ПРИ ДАВЛЕНИИ 690 ММ Р	РТ.СТ. (ВЫСОТА 800 М) НА ФОНЕ
УВЕЛИЧЕНИЯ МИНУТНОГО ОБЪЁМА ДЫХАНИЯ (МО,	Д) ЗА СЧЕТ НЕЗАКОНОМЕРНОГО
УВЕЛИЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ <i>,</i> НЕДОНАСЫЩЕН	ИЯ КИСЛОРОДОМ ТКАНЕЙ
ОРГАНИЗМА И УВЕЛИЧЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО ВОЗДУХ	ХА В ЛЕГКИХ ОТМЕЧАЕТСЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ РАБОТЫ,	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И
КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО	ΟΓΟ ΧΑΡΑΚΤΕΡΑ

- 1) облегчение; повышение
- 2) затруднение; повышение
- 3) облегчение; снижение
- 4) затруднение; снижение

#### ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ ПОМОЩИ

- 1) специализированной медицинской
- 2) первичной медико-санитарной
- 3) паллиативной
- 4) скорой медицинской

## МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В

- 1) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы
- 2) характеристиках топлива и смазочных материалов
- 3) техническом состоянии авиационной техники
- 4) психическом состоянии лиц летного состава

#### В СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДПУНКТА АЭРОВОКЗАЛА НЕ ВХОДИТ

- 1) санитарный узел
- 2) ожидальная комната
- 3) гардероб
- 4) приемная (смотровая) и процедурная (перевязочная)

## ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА ОТСТРАНЕНИЯ ОТ ПОЛЕТА ЛЕТЧИКА ПОСЛЕ ПРИЕМА СЕДАТИВНОГО ИЛИ НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 24-48
- 2) 6-10
- 3) 12-16
- 4) 18-20

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) карбогемоглобина
- 2) гидрокарбоната  $HCO_3^-$
- 3) карбоната
- 4) карбоксигемоглобина

#### ГАЗОВУЮ СРЕДУ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СОСТАВЛЯЮТ

- 1) азот и кислород
- 2) метан и ксенон
- 3) углекислый газ и пропан
- 4) закись азота и гелий

#### ЧЕМ БОЛЬШЕ ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА, ТЕМ

- 1) легче выполнять рабочие движения
- 2) точнее рабочие движения
- 3) выше скорость сенсомоторной реакции
- 4) ниже скорость сенсомоторной реакции

### ПРИ ПРОЯВЛЕНИИ БАРООТОПАТИИ ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замедление или прекращение спуска с высоты
- 2) увеличение скорости спуска с высоты
- 3) выполнение физических упражнений
- 4) напряжение мышц брюшного пресса

#### ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЛЕТНОГО ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пассивное наблюдение летчика за приборной доской и редкие двигательные акты
- 2) отсутствие двигательных актов в процессе летной деятельности
- 3) отсутствие совершения сложных двигательных актов в процессе управления летательным аппаратом
- 4) необходимость совершения сложных двигательных актов в процессе управления летательным аппаратом

## ВОСПОЛНЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОЛЕТОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗ РАСЧЕТА (в мл/ч)

- 1) 51-70
- 2) 10-30

- 3) 71-100
- 4) 31-50

### ПРИ ПОЖАРЕ В ПОЕЗДЕ К НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ

- 1) ядовитые продукты горения синтетических отделочных материалов
- 2) высокую температуру от открытого пламени
- 3) электроожоги в результате замыкания и возгорания электропроводки в вагоне
- 4) химические ожоги от аккумуляторов системы электроснабжения вагона

## СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИЦА, ПОДПИСЫВАЮЩЕГО ДОКУМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЕННОГО В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ И ПРИДАНИЯ ЕМУ ЮРИДИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реквизитом файла, содержащего документ, указывающим, кем он был подготовлен и записан на дискету (внешний носитель)
- 2) квалифицированной электронной подписью
- 3) реквизитами физического или юридического лица
- 4) подписью на документе, записанном на дискете, представленной цифрами

#### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) работой оборудования столовых и буфетов
- 2) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 3) качеством пищевых продуктов, условиями их транспортировки и хранения
- 4) графиком работы персонала столовых и буфетов

## КЛЮЧЕВЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОР

- 1) формирования основной и контрольной групп случайным методом
- 2) равного количество больных, получающих исследуемый препарат и плацебо
- 3) необходимости наблюдаться до конца эксперимента всем лицам, включенным в исследование
- 4) включения в основную и контрольную группы лиц различных возрастов

ЭКИПАЖАМ ВОЗДУЬ	<b>ЈНЫХ СУДОВ ГОСУДАРСТ</b>	ГВЕННОЙ АВИАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ
ПЕРЕЛЕТЫ (ПЕРЕВОЗ	КУ ПАССАЖИРОВ И ГРУЗО	ОВ), РАЗРЕШАЕТСЯ ИМЕТЬ ОБЩИЙ
НАЛЕТ НЕ БОЛЕЕ	ЧАСОВ В СУТКИ	

- 1)6
- 2) 10
- 3)8
- 4) 12

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В

1) повышении уровня материального благосостояния

- 2) высоких спортивных достижениях
- 3) повышении уровня здоровья кандидатов
- 4) снижении показателя отчисляемости на 25-30%

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ИЗ ПРОДУКТОВ

- 1) принесенных из дома
- 2) имеющихся на складе
- 3) определенных летным пайком
- 4) отвечающих привычкам питания летного состава

#### К СПЕЦИАЛЬНОМУ СНАРЯЖЕНИЮ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЗАЩИЩАЮЩЕМУ ОТ УДАРОВ, ОТНОСЯТ

- 1) защитный шлем
- 2) защитные перчатки
- 3) высотно-компенсирующий костюм
- 4) противоперегрузочный костюм

## ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА НА ЧАСТОТУ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) максимальную легочную вентиляцию (МЛВ)
- 2) функциональную остаточную емкость (ФОЕ)
- 3) жизненную емкость легких (ЖЕЛ)
- 4) минутный объем дыхания (МОД)

## ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ ЧАСТОТА ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПИЛОТА ВЕРТОЛЁТА СОСТАВЛЯЕТ (В Гц)

- 1) 60-180
- 2) 5-10
- 3) 11-20
- 4) 30-50

#### МЕДИАНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВАРИАНТА

- 1) с наименьшей частотой
- 2) находящаяся в середине ряда
- 3) «выскакивающая» из ряда данных
- 4) с наибольшей частотой

## ДЕСИНХРОНОЗЫ – РАССТРОЙСТВА, ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ РАССОГЛАСОВАНИЯ МЕЖДУ СЛОЖИВШИМИСЯ СУТОЧНЫМИ ЭНДОГЕННЫМИ БИОРИТМАМИ И

- 1) новым режимом труда и отдыха
- 2) колебанием магнитного поля земли
- 3) уровнем космической радиации
- 4) воздействиями, исходящими из космоса

#### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЭКИПАЖЕЙ САМОЛЕТОВ АВАРИЙНЫМИ ЗАПАСАМИ ПИЩИ И ВОДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) правильным расположением аварийных запасов пищи и воды в кабине самолета
- 2) знанием правил использования аварийных запасов пищи и воды летным составом
- 3) своевременностью загрузки аварийных запасов пищи и воды на борт самолета
- 4) правильностью комплектования пищевых групп аварийных запасов

#### КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНОЙ НАЗЫВАЮТ ОБЛАСТЬ МЕДИЦИНЫ, ИЗУЧАЮЩУЮ

- 1) возникновение и особенности условий обитания планет Солнечной системы
- 2) действие факторов космического пространства на самочувствие метеозависимых людей
- 3) особенности жизнедеятельности организма человека при действии факторов космического полета и космического пространства
- 4) действие факторов космического пространства на самочувствие населения

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ, КРОМЕ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ И УСТАНОВЛЕННОГО РЕЖИМА ПИТАНИЯ, УЧИТЫВАЮТ ТАКЖЕ

- 1) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава
- 2) наличие посуды
- 3) пожелания лётного состава
- 4) количество посадочных мест в столовой

#### ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкий темп восприятия и переработки информации
- 2) высокий темп восприятия и переработки информации
- 3) отсутствие переработки информации в полете
- 4) осуществление переработки информации накануне полета

#### ОПТИМАЛЬНЫМ ТИПОМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сильный уравновешенный инертный
- 2) слабый (ослабленный)
- 3) сильный неуравновешенный
- 4) сильный уравновешенный подвижный

## КОЛИЧЕСТВО РОСТОРАЗМЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ВЕНТИЛИРУЮЩИХ КОСТЮМОВ (ТИПА ВК-3M) СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10
- 2)4
- 3)8
- 4)6

#### ЕВСТАХИЕВЫ (СЛУХОВЫЕ) ТРУБЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ОДИНАКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ С ОБЕИХ СТОРОН БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ И ЭТИМ

- 1) уравновешивают давление в барабанной полости с атмосферным давлением
- 2) обеспечивают давление в барабанной полости выше атмосферного
- 3) обеспечивают давление в барабанной полости ниже атмосферного
- 4) уравновешивают давление в барабанной полости с давлением в носоглотке

# ДЕЙСТВИЕ ЛИЦА, КОТОРОЕ ПЕРЕДАЕТ ДОЛЖНОСТНОМУ ЛИЦУ НЕЗАКОННОЕ ДЕНЕЖНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСЛЕДНИМ В ИНТЕРЕСАХ ДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЙ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В ЕГО ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оплатой за услугу
- 2) дачей взятки
- 3) выплатой гонорара
- 4) вручением подарка

#### ГЛАВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ АВИАЦИОННОГО ВРАЧА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эстетическое и культурное воспитание
- 2) обучение летным обязанностям и навыкам пилотирования
- 3) сохранение здоровья и профессиональной работоспособности лиц летного состава
- 4) обучение правилам охраны труда и безопасности жизнедеятельности

## ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ВТОРЫЕ БЛЮДА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 60-65
- 2) 70-75
- 3) 75-80
- 4) 12-14

### ОСНОВНЫМ ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ЗВЕНОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УКАЧИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перераздражение висцеральных рецепторов
- 2) зрительно-вестибулярный конфликт
- 3) перераздражение обонятельных рецепторов
- 4) перераздражение зрительного анализатора

#### КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТСЯ К

- 1) описательным
- 2) аналитическим
- 3) интегральным
- 4) экспериментальным

#### ПОД РЕАБИЛИТАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

1) деятельность коллектива медицинских, социальных работников и педагогов

- 2) реализацию профилактических мероприятий
- 3) комплекс мероприятий, направленных на восстановление способности к занятиям спортом
- 4) систему медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных мероприятий

#### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЭКИПАЖЕЙ САМОЛЕТОВ АВАРИЙНЫМИ ЗАПАСАМИ ПИЩИ И ВОДЫ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) доброкачественностью пищевых продуктов и воды в аварийных запасах и своевременностью их освежения
- 2) своевременностью загрузки аварийных запасов пищи и воды на борт самолета
- 3) правильным расположением аварийных запасов пищи и воды в кабине самолета
- 4) знанием правил использования аварийных запасов пищи и воды летным составом

#### К ОСНОВНЫМ ВИДАМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) дискретные
- 2) взвешенные
- 3) четные
- 4) нечетные

#### ПРЕДМЕТОМ АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) специфические профессиональные условия летной деятельности (при нормальных полетах и при возникновении аварийной ситуации)
- 2) разработка новых летательных аппаратов
- 3) особые состояния организма человека, возникающие в условиях полета
- 4) необычные условия профессиональной деятельности членов летного экипажа

#### ВЕДУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ В АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек с профессиональными знаниями, навыками и умениями
- 2) летательный аппарат с техническими характеристиками
- 3) внешняя среда с природными условиями
- 4) система безопасности и аварийного жизнеобеспечения

#### ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ УТОМЛЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ В ПЕРИОД

- 1) недостаточной компенсации
- 2) прогрессивного снижения продуктивности
- 3) полной компенсации
- 4) врабатываемости

ЛЕТНЫЙ СОСТАВ И ДИСПЕТЧЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, ПОСТУПАЮЩИЕ НА РАБОТУ В АВИАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВО ВРАЧЕБНО-ЛЕТНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

- 1) независимо от наличия у них заключения о годности по состоянию здоровья из других медицинских учреждений
- 2) только при наличии заболевания
- 3) по усмотрению врача авиационного предприятия
- 4) по усмотрению руководства авиационного предприятия

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА В ПОЛЕТЕ У ЛЕТЧИКОВ НЕ СВЯЗАН С

- 1) постоянной возможностью возникновения аварийной ситуации, связанной с опасностью для жизни летчика
- 2) трудностью и интенсивностью процесса деятельности, вызывающей сильное напряжение физиологических и психических функций
- 3) уровнем солнечной активности
- 4) особыми последствиями ошибочных действий

## К СРЕДСТВАМ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) акустические экраны
- 2) шумоглушащие ангары
- 3) здания аэровокзального комплекса
- 4) стационарные и передвижные аэродромные глушители шума

## К СРЕДСТВАМ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ АЭРОДРОМНЫЕ ГЛУШИТЕЛИ ШУМА, А ТАКЖЕ

- 1) здания и сооружения служебно-технической застройки
- 2) наушники, беруши
- 3) здания аэровокзального комплекса
- 4) шумоглушащие ангары, акустические экраны

# К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ

- 1) законодательной и социальной политики
- 2) половые и возрастные
- 3) расовые и региональные
- 4) национальные и религиозные

## ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ПРЕБЫВАНИИ В НОВОМ ЧАСОВОМ ПОЯСЕ БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ

- 1) адаптация к новым условиям
- 2) сохранение прежних биоритмов
- 3) включение в работу по местному времени
- 4) перевод часов на местное время

## СОБЛЮДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ \_\_\_\_\_\_\_

- 1) направлений
- 2) приоритетов
- 3) принципов
- 4) факторов

#### К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) локальные повреждения кожи лучевые ожоги
- 2) первичную лучевую реакцию
- 3) генетические нарушения
- 4) помутнение хрусталика

#### ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ

- 1) увеличивается объем циркулирующей крови
- 2) уменьшаются потери жидкости
- 3) повышается водопотребление
- 4) снижается водопотребление

#### ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) безусловное выполнение пожеланий пациента по выбору методов диагностики и лечения
- 2) взаимодействие со средствами массовой информации
- 3) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи
- 4) социальная защита граждан РФ

## В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ ЛЁТНОГО СОСТАВА, ПОСТРАДАВШИМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ, ПЕРЕГРУЗОК И ДРУГИХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА, ВРАЧУ НЕОБХОДИМО

- 1) назначать лекарственные средства только в минимальных терапевтических дозах
- 2) исключить назначение лекарственных средств
- 3) назначать лекарственные средства сразу в максимальных терапевтических дозах
- 4) постепенно увеличивать дозу лекарственного средства, начиная с минимальной (1/2 общепринятой дозы)

## ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ИМЕЕТСЯ НЕСКОЛЬКО РЕЙСОВ, ПРЕДПОЛЕТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ

- 1) 2 раза (перед первым и последним вылетом)
- 2) 1 pas
- 3) перед каждым рейсом
- 4) 3 раза

## ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ

- 1) жирных кислот
- 2) микроэлементного йода
- 3) перекисей
- 4) аминокислот

## СРЕДИ ВСЕХ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА УНИКАЛЬНЫМ И ТРУДНО ВОСПРОИЗВОДИМЫМ В ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ионизирующее космическое излучение
- 2) невесомость
- 3) наличие особенностей теплопроводности
- 4) высокая степень разряжения газовой среды

#### ИЛЛЮЗИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮТСЯ

- 1) в визуальном полете
- 2) в полете по приборам
- 3) при нарушении радиообмена с руководителем полетов
- 4) в полете без использования средств радионавигации

## ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЛЕТНОГО ЭКИПАЖА И ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЁТНОЙ ТЕХНИКИ ХАРАКТЕРНО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НИХ ТОКСИЧЕСКИХ АГЕНТОВ

- 1) выделений в атмосферу из водопроводной и канализационных систем
- 2) выделений в атмосферу из столовых и других объектов питания
- 3) продуктов сжигания газа в котельных
- 4) продуктов пиролиза авиационного топлива при работе силовой установки летательного аппарата

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВТОРЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ полученных данных и их графическая иллюстация
- 2) подготовительный (организационный) этап
- 3) организация сбора медико-социологической информации
- 4) обработка информации проведенного исследования

#### К ПРЕДПОСЫЛКАМ К АВИАЦИОННЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) нарушения режима труда и отдыха
- 2) прием лекарственных препаратов
- 3) предболезненное и болезненное состояние
- 4) полноценный отдых между полетами

#### К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) генеральная
- 2) сплошная

- 3) частичная
- 4) полная

## АУДИОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА РАЗВИТИЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ У ЛЕТЧИКОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ ПРОВАЛОМ НА ЧАСТОТЕ (В ГЦ)

- 1) 8000
- 2) 700
- 3) 200
- 4) 4000

## К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ МАЛОВЫСОТНОГО ПОЛЕТА, СВЯЗАННЫМ С ВЫСОКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТЬЮ АТМОСФЕРЫ И ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИМ НА СОСТОЯНИЕ ЛЕТЧИКА, ОТНОСЯТ

- 1) воздействие знакопеременных перегрузок
- 2) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 3) высокое содержание озона в воздухе кабины
- 4) повышенную влажность воздуха

#### ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ ВЫПУСКАЕТСЯ В КОЛИЧЕСТВЕ РОСТОРАЗМЕРНЫХ ВАРИАНТОВ

- 1) 10
- 2) 14
- 3)7
- 4) 16

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТОМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЬЮТЕР

- 1) с установленным лицензионным программным обеспечением и офисным пакетом, используемый для подготовки и печати медицинских документов
- 2) с установленным лицензионным программным обеспечением и офисным пакетом, используемый для получения и передачи информации по сети Интернет
- 3) подключенный по сети Интернет к Федеральной электронной медицинской библиотеке с установленным лицензионным программным обеспечением
- 4) с установленным специальным прикладным программным обеспечением, предназначенным для решения специфических профессиональных задач

#### СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) группа отдельных единичных наблюдений, объединенных исследователем
- 2) группа относительно однородных элементов, взятых вместе в известных границах времени и пространства
- 3) объект наблюдения статистического научно-практического исследования
- 4) группа объектов наблюдения, удовлетворяющих гипотезе исследователя для решения задачи его научно-практического исследования

#### К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТАМ ПРЕДПОЛЕТНОГО (ПРЕДСМЕННОГО)

#### МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) проведение пробы для индикации наркотических средств
- 2) забор мочи для проведения общего анализа
- 3) проведение пробы для индикации алкоголя
- 4) выявление выраженных отклонений в эмоциональном состоянии (по внешнему виду и поведению)

#### ПСИХОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) описание задач, решаемых оператором
- 2) документ, содержащий представленную по определенной схеме сводку сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации, рабочем месте, технических и информационных средствах труда, о санитарно-гигиенических и социальных условиях труда
- 3) описание структуры деятельности и характеристику требований, предъявляемых профессией к психике человека
- 4) описание сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации

#### МАКСИМАЛЬНЫЙ РОСТ АБИТУРИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ВОЕННОЕ ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В СМ)

- 1) 170
- 2) 195
- 3) 176
- 4) 186

#### ЛИДЕРСТВО РАССМАТРИВАЮТ КАК

- 1) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей
- 2) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации

## СОЧЕТАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора
- 2) ЭМИ от естественных природных источников
- 3) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 4) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона

#### ОСНОВНЫМИ ФАЗАМИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОПЕРАТОРА (ЛЕТЧИКА) В ТЕЧЕНИЕ

## ДНЯ ЯВЛЯЮТСЯ ФАЗЫ ВРАБАТЫВАНИЯ, ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ФАЗА

- 1) преходящей неработоспосбности
- 2) нестабильной колеблющейся работоспособности
- 3) снижения работоспособности
- 4) развернутой работоспособности

#### УСТРАНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) приемом препаратов китайского лимонника
- 2) сменой вида деятельности
- 3) дыханием чистым кислородом
- 4) ослаблением ремней привязной системы катапульного кресла

## МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОСТОЯНИЯХ, ОБОСТРЕНИЯХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плановой
- 2) реабилитационной
- 3) неотложной
- 4) экстренной

#### ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ НАБОРА

- 1) отклонений
- 2) дисперсий
- 3) ошибок репрезентативности
- 4) частот

## ПРИ ПЕРИОДЕ ОБРАЩЕНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ВОКРУГ ЗЕМЛИ 88,2 МИН. КОСМИЧЕСКИЕ СУТКИ ДЛЯ КОСМОНАВТОВ УСТАНОВЛЕНЫ

- 1) 23 ч 31,2 мин
- 2) 2 ч 31,2 мин
- 3) 3 ч 31,2 мин
- 4) 88,2 мин

ПРАВО ГРАЖДАІ	Н НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЗАКРЕПЛЕНО
В СТАТЬЕ	КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1)39
- 2)7
- 3) 41
- 4) 65

ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ НА СТРЕСС (ПО ФРЮКХОЛЬМУ) У ЛЕТЧИКОВ, КРОМЕ НЕДОСТАТОЧНОЙ УВЕРЕННОСТИ В СЕБЕ, ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ И НЕРАЦИОНАЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ, СТРАХА ПЕРЕД СЛОЖНЫМИ ВИДАМИ ПОЛЕТОВ И НЕЖЕЛАНИЯ УЧАСТВОВАТЬ В НИХ, НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) большая уверенность в себе
- 2) удовлетворенность профессией, требующей большого мастерства
- 3) безразличие к профессии
- 4) положительная мотивация, увлеченности, радость от выполнения полетов

#### ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЛЕТНИЙ УТЕПЛЕННЫЙ КОМПЛЕКТ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) от 0 до 5
- 2) от 10 до 20
- 3) от -5 до 0
- 4) от 5 до 10

## ВНЕСИСТЕМНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рад
- 2) зиверт
- 3) кулон/кг
- 4) рентген

## НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ

- 1) вибрация обшивки кабины
- 2) работа двигателя и приборного оборудования летательного аппарата
- 3) солнечная инсоляция
- 4) аэродинамический нагрев поверхностей летального аппарата

#### ПОД ДОВЕРИТЕЛЬНЫМ ИНТЕРВАЛОМ ПОНИМАЮТ

- 1) интервал, в пределах которого колеблется медиана в вариационном ряду
- 2) доверительный коэффициент вариационного ряда
- 3) интервал, в пределах которого колеблется средняя арифметическая в вариационном ряду
- 4) пределы возможных колебаний показателя в генеральной совокупности

## ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) воздействия повышенной радиации
- 2) высоты полета и длительности пребывания на ней
- 3) светлого и тёмного времени суток
- 4) уровня солнечной инсоляции

#### К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- 1) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 2) прошедшие медицинское освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии гражданской авиации
- 3) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне

4) не прошедшие предполетный (предсменный) медицинский осмотр

#### ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ОТ \_\_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 10; 50
- 2) 35; 40
- 3) 0; 30
- 4) -1; 5

## КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРКИ ДЛЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) целесообразным уровнем надежности выводов из проводимого исследования
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) объемом генеральной совокупности данных объектов
- 4) сроками, регламентирующими проведение исследования

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В

- 1) более успешном освоении программы летного обучения
- 2) увеличении показателя отчисляемости в процессе обучения
- 3) повышении уровня материального благосостояния
- 4) высоких спортивных достижениях

КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ (СЛГ) КАЖДОГО ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ДОЛЖЕ
ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ НА 15 СУТОК ПОЛЕТА УКЛАДКИ СЛГ В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) 1
- 2)4
- 3) 2
- 4)5

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЕМИСЕЗОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ ОТ \_\_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 5; 10
- 2) 0; 5
- 3) -5; 0
- 4) 10; 15

#### ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) катапультное кресло
- 2) компенсирующие перчатки
- 3) кислородные маски
- 4) защитный шлем

ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ХОЛОДНЫЕ БЛЮДА

#### ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 70-75
- 2) 75-80
- 3) 60-65
- 4) 12-14

#### ЧЕМ МЕНЬШЕ ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА, ТЕМ

- 1) сложнее выполнять рабочие движения
- 2) более точные рабочие движения
- 3) ниже скорость сенсомоторной реакции
- 4) выше скорость сенсомоторной реакции

## У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) наземную тренировку на силовых тренажерах и статоэргометре
- 2) специальную физическую подготовку в полете
- 3) прием солевых добавок перед спуском
- 4) привязную систему катапультного кресла

# К ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ, КРОМЕ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЕ ОРГАНИЗМА, ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАТНЫХ СВЯЗЕЙ, ИНФОРМИРУЮЩИХ НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) поддержание нормального уровня (тонуса) функционального состояния мозга
- 2) снижение регуляции активности спинного мозга
- 3) снижение нормального уровня (тонуса) функционального состояния мозга
- 4) поддержание функционального состояния мозга на минимальном уровне

#### СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ ЧАЩЕ ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) нахождении на высоте на «площадке»
- 2) нахождении в космическом пространстве
- 3) подъеме на высоту
- 4) спуске с высоты

# К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАКТОРОВ, ПОЛОЖЕННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОСНОВУ СОЗДАНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ

- 1) расовые и региональные
- 2) национальные и религиозные
- 3) половые и возрастные
- 4) образования и информирования населения

К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ

#### **ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ**

- 1) водные процедуры (плавание)
- 2) усиленное питание
- 3) интенсивные физические нагрузки
- 4) психическую саморегуляцию

#### К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫБОРКИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) качественный
- 2) механический
- 3) случайный
- 4) серийно-гнездовой

#### БАРОКАВЕПАТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПИЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ЗАКОНА

- 1) Генри-Дальтона
- 2) Бойля-Мариотта
- 3) Архимеда
- 4) Ньютона

### В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ АВИАЦИОННЫМИ ВРАЧАМИ МЕНЕЕ ЗНАЧИМОЕ МЕСТО ЗАНИМАЕТ

- 1) медико-техническое (эргономическое) сопровождение создания авиационной техники
- 2) медицинское обеспечение полетов
- 3) определение психофизиологических возможностей человека
- 4) эстетическое воспитание

#### К ВИДАМ СРЕДНИХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ

- 1) средняя периферическая
- 2) усредненная статистическая
- 3) средняя алгебраическая
- 4) средняя геометрическая

## АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА УРОВНЕ ГОЛОВЫ СНИЖАЕТСЯ НА 1 ЕД ПЕРЕГРУЗКИ «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 20
- 2) 10
- 3)30
- 4)5

## К ОРГАНАМ (ТКАНЯМ, ЧАСТЯМ ТЕЛА) ЧЕЛОВЕКА С НАИМЕНЬШЕЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) красный костный мозг
- 2) кожу, кисти, предплечья, лодыжки и стопы
- 3) мочевой пузырь, печень, пищевод, щитовидную железу, хрусталик глаза
- 4) желудок, тонкий и толстый кишечник

#### ПОД РАЦИОНАЛЬНЫМ (АДЕКВАТНЫМ) ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ

- 1) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 2) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи
- 3) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма
- 4) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАЦИОНАЛЬНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ НА ЭТАПАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) нахождение в контакте с ЭМИ только по служебной необходимости
- 2) подъём антенн или диаграмм направленности над поверхностью земли
- 3) экранирование источников радиоизлучений
- 4) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ

#### ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) взлетной массе воздушного судна
- 2) вместимости воздушного судна
- 3) продолжительности полёта
- 4) высоте полёта

## ИЗМЕНЕНИЯ СУТОЧНОЙ ПЕРИОДИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ

- 1) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК и ВЛК
- 2) возвращении летчика из отпуска
- 3) динамическом наблюдении
- 4) проведении предполетного медицинского осмотра

ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРЕДСТАВЛЕННУЮ ПО ОПРЕДЕЛЕННОЙ СХЕМЕ СВОДКУ СВЕДЕНИЙ О ТЕХНИЧЕСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ЭРГОНОМИЧЕСКИХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ, СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ И ДРУГИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, О ЕЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РАБОЧЕМ МЕСТЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕДСТВАХ ТРУДА, О САНИТАРНОГИГИЕНИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) описанием манипуляций, выполняемых оператором
- 2) сведениями о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации

- 3) профессиограммой
- 4) описанием структуры деятельности и характеристик требований, предъявляемых профессией к психике человека

#### К ИСТОЧНИКАМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА АВИАПРЕДПРИЯТИИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) система оповещения о чрезвычайных ситуациях на аэровокзале
- 2) установка для досмотра багажа и ручной клади в аэровокзале
- 3) аппарат для проведения гамма или рентгеновской дефектоскопии деталей, узлов и агрегатов авиационной техники
- 4) анализатор спектрального состава авиационных масел «БАРС-3»

#### ПРОЦЕДУРОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования
- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 4) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования

## МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА ВРАЧОМ АВИАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН

- 1) после выздоровления от заболевания (травмы) и после авиационных инцидентов
- 2) перед очередным отпуском
- 3) после отстранения на предполетном (предсменном) медицинском осмотре
- 4) после отпуска (наиболее продолжительной его части в случае разбивки на несколько частей)

#### К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ

- 1) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 2) монотонию
- 3) недостаточную освещенность на рабочих местах
- 4) отсутствие питания

#### ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- 1) полезными
- 2) количественными
- 3) обобщенными
- 4) взаимосвязанными

#### В ОСНОВЕ ПРИОБРЕТЕННОГО РАБОЧЕГО НАВЫКА ЛЕЖИТ

- 1) безусловно-рефлекторный механизм
- 2) условно-рефлекторный механизм

- 3) спинно-мозговой рефлекс
- 4) инстинктивное поведение

#### ОБЩЕГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АЭРОДРОМА НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕ

- 1) быть сухой, не затопляемой талыми, дождевыми и паводковыми водами
- 2) иметь высокий уровень стояния грунтовых вод
- 3) иметь чистую, хорошо фильтрующуюся почву
- 4) иметь ровный рельеф с одним естественным склоном для стока талых и ливневых вод

## ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ АЭРОПОРТЫ ВЫСШИХ КЛАССОВ ИМЕЮТ КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ

- 1) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в специальные емкости
- 2) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в специальные машины
- 3) сброс сточных вод из производственных помещений, объектов обеспечения авиатопливом, моечных площадок автотранспорта в канализацию
- 4) сбор и отвод за пределы территории аэропорта загрязненных сточных вод, их очистку и обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем

## К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ ПОНИЖЕННОЕ ОБЩЕЕ БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ И

- 1) пониженное парциальное давление кислорода
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) наличие аэрозолей в воздухе
- 4) высокую естественную освещенность

### ИЗ ВСЕХ ВИДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) Пуассона
- 2) альтернативное
- 3) биномиальное
- 4) нормальное

## ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) высоте и геомагнитной широте полёта
- 2) температуре в салоне воздушного судна
- 3) взлетной массе воздушного судна
- 4) вместимости воздушного судна

#### ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ КОНТРОЛЕЙ В

## ИССЛЕДОВАНИИ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ», ПОСВЯЩЕННОМ ИЗУЧЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 2) отсутствие заболевания на начало исследования
- 3) наличие заболевания в анамнезе
- 4) наличие факторов риска

#### ПОД РЕФЛЕКСОМ ПОНИМАЮТ

- 1) реакцию организма на болевые раздражители средней силы
- 2) эмоциональную реакцию на неприятную ситуацию в полете
- 3) реакцию организма на выброс катехоламинов мозговым веществом надпочечников
- 4) реакцию организма на изменения внешней или внутренней среды, осуществляемую при участии ЦНС

## НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ (ПО КРИТЕРИЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНЦИДЕНТОВ) ОКАЗЫВАЮТ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) желудочно-кишечного тракта
- 2) сердечно-сосудистой системы
- 3) опорно-двигательного аппарата
- 4) иммунной системы

## УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

- 1) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля
- 2) новых направлений создания программ телевещания о космонавтике
- 3) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 4) тщательного контроля за состоянием кожных покровов космонавтов, их микрофлорой, а также совершенствования санитарной обработки покровов тела

#### ФУНКЦИЮ ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ

- 1) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)
- 2) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)
- 3) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 4) обувь на демпфирующей подошве

## ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫРАЖЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 30–70% КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В КОСМИЧЕСКОМ АППАРАТЕ РАВНА (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 18-22
- 2)22-25
- 3) 21–24
- 4) 20-23

## ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КРИТЕРИЕВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ РЕЙТИНГА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ РОСТ

- 1) заболеваемости с временной утратой трудоспособности
- 2) числа пролеченных больных
- 3) впервые выявленных заболеваний
- 4) количества обоснованных жалоб

ВЕЛИЧИНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, СОЗДАВАЕМОЙ НОСИМОЙ ОДЕЖДОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 20-21 °C И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА 0,1-0,2 М/С, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ КОМФОРТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСЛОВИЯ НАХОДЯЩЕМУСЯ В ПОКОЕ ЧЕЛОВЕКУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- **1) 1 КЛО**
- 2) 1 Джоуль
- 3) 1 Batt
- 4) 1 калория

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) линейные графики
- 2) секторные диаграммы
- 3) внутристолбиковые диаграммы
- 4) диаграммы рассеивания

ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ С НАЛАДКОЙ ИЛИ ПРОВЕРКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТЕ В АНТЕННОМ ПОЛЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ ПРИ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ (В МКВТ/CM²)

- 1) 1000
- 2) 100
- 3) 200
- 4) 500

## ПРИ ВНЕДРЕНИИ НОВОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МЕТОДА, ВЫЯВЛЯЮЩЕГО НА РАННИХ СТАДИЯХ ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННОГО И АДЕКВАТНОГО ЛЕЧЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) повышение распространенности
- 2) снижение первичной заболеваемости
- 3) повышение первичной заболеваемости
- 4) снижение распространенности

#### СИНОНИМОМ ТЕРМИНА «ГИПОКСИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аноксия
- 2) гипокапния

- 3) кислородное голодание
- 4) асфиксия

СТРЕССОГЕННЫМИ ФАКТОРАМИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ НЕХВАТКА ЛИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА В КОСМИЧЕСКОМ КОРАБЛЕ, КОСМИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В ОРГАНИЗМЕ, ОПАСНЫЕ ДОЗЫ КОСМИЧЕСКОЙ РАДИАЦИИ, ДЕГРАДАЦИЯ МЫШЦ И ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ КОСТЕЙ, НЕХВАТКА ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, А ТАКЖЕ

- 1) высотная болезнь
- 2) влияние невесомости на вестибулярный аппарат
- 3) взрывная декомпрессия
- 4) декомпрессионные расстройства

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) предоставление пациенту недостоверной, неполной или искаженной информации об используемых лекарственных препаратах
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов

#### СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ КАБИНЫ

- 1) не должно превышать 0,1 % в течение всего полета
- 2) не должно превышать 0,3% к моменту окончания полета
- 3) должно снижаться на 0,05% при подъеме на каждую тысячу метров
- 4) должно соответствовать уровню, который был в момент взлета

#### ВЛИЯНИЕ РАССМАТРИВАЮТ КАК

- 1) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 2) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей

## ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО ВОСПРИЯТИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИИ ИМЕЮТ ОГРАНИЧЕНИЯ, ПОЭТОМУ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА КОМАНДЫ ДИСПЕТЧЕРОВ ДОЛЖНЫ

- 1) содержать поясняющую информацию
- 2) быть очень подробными
- 3) быть короткими и четкими
- 4) содержать много исходных данных

#### ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ УТОМЛЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ В ПЕРИОД

- 1) врабатываемости
- 2) полной компенсации
- 3) высокой работоспособности
- 4) недостаточной компенсации

#### ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА ОТСТРАНЕНИЯ ОТ ПОЛЕТА ЛЕТЧИКА ПОСЛЕ ПРИЕМА ДИУРЕТИЧЕСКОГО ИЛИ СЛАБИТЕЛЬНОГО СРЕДСТВА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 18
- 2)6
- 3) 24
- 4) 12

## К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ МАЛОВЫСОТНОГО ПОЛЕТА, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИМ НА СОСТОЯНИЕ ЛЕТЧИКА, ОТНОСЯТ

- 1) повышенный уровень шума и вибрации
- 2) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 3) высокое содержание озона в воздухе кабины
- 4) повышенную влажность воздуха

#### КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1) плана посещений
- 2) порядков, стандартов и клинических рекомендаций
- 3) административных регламентов
- 4) правил внутреннего распорядка

## ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ АМПУЛЯРНЫХ ОТДЕЛОВ ПОЛУКРУЖНЫХ КАНАЛОВ РЕАГИРУЮТ НА

- 1) угловые ускорения
- 2) изменения гравитации и вибрации
- 3) изменения уровня шума
- 4) нарушение зрения

#### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) для группировки материалов наблюдения
- 2) только для хранения первичных данных
- 3) для занесения только качественных характеристик
- 4) для занесения только абсолютных величин

#### В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ТРЕТЬИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) прогноза возникновения или течения изучаемого процесса, события, явления
- 2) описания всей совокупности данных
- 3) объяснения фактов, полученных в процессе исследования

4) укрупнения, формирования агрегированных признаков

#### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) соблюдением режима питания
- 2) содержанием и уборкой помещений аэропорта
- 3) графиком работы персонала столовых и буфетов
- 4) работой оборудования столовых и буфетов

### К СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ (МЕТОДАМ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) наблюдение, беседу
- 2) методики психофизиологического обследования
- 3) анализ документов
- 4) анализ электрокардиограммы

# К ОРГАНИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ ЧЕТКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ТРУДА И ОТДЫХА, ПРИ КОТОРОЙ УДАЕТСЯ ДО МИНИМУМА СНИЗИТЬ ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ ИЛИ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ ЛЮДЕЙ В ЗОНЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ

- 1) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 2) оптимизацию взаимного расположения излучающих и облучаемых объектов
- 3) перевод на другую работу
- 4) углубленное медицинское обследование

#### НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕСИНХРОНОЗА ВОЗНИКАЮТ ПРИ ПЕРЕЛЕТАХ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) восточном
- 2) западном
- 3) южном
- 4) северном

#### К ПОМЕЩЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ АЭРОВОКЗАЛОВ ОТНОСЯТ ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ, ТРАНСПОРТНЫХ АГЕНТСТВ, А ТАКЖЕ

- 1) операционные и кассовые залы
- 2) буфеты и кафе, парикмахерские, туалеты
- 3) распределительные залы и вестибюли
- 4) залы ожидания

## У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) специальную физическую подготовку в полете
- 2) противоперегрузочные защитные приемы
- 3) привязную систему катапультного кресла

4) прием солевых добавок перед спуском

### ВЫДЕЛЯЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ФАЗЫ ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТНОЙ НАГРУЗКИ

- 1) нормальная, превышенная
- 2) недостаточная, достаточная
- 3) индифферентная, тренирующая, дисгармоническая
- 4) предельная, запредельная

#### ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕТНОГО СОСТАВА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) гермошлем
- 2) летно-техническое обмундирование
- 3) высотно-компенсирующий костюм
- 4) противоперегрузочный костюм

#### ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дыхание атмосферным воздухом
- 2) действие солнечной радиации
- 3) дыхание кислородом
- 4) взрывная декомпрессия

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОГО КОСТЮМА ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)

- 1) 4,0
- 2) 5,0
- 3)3,0
- 4) 2,0

### ПРИ ПРОЯВЛЕНИИ БАРООТОПАТИИ ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) напряжение мышц брюшного пресса
- 2) увеличение скорости спуска с высоты
- 3) применение метода «высотного подскока» на 300-500 м
- 4) выполнение физических упражнений

#### ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ У ПИЛОТОВ РАЗВИВАЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УТОМЛЕНИЕ СЛУХА С ПЕРИОДОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ

- 1) 12 часов
- 2) 10 cytok
- 3) 1 часа
- 4) 1 суток

## КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОИЗВОДИТСЯ

1) дыханием 100% кислородом

- 2) подъемом на высоту 10 км и выше
- 3) выполнением физических упражнений
- 4) выполнением «площадки» на высоте 8 км

## К ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ВОЗНИКНОВЕНИЮ В ПОЛЕТЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ, ОТНОСЯТ

- 1) постоянные значения параметров микроклимата и освещенности в кабине
- 2) отсутствие четкого полетного задания
- 3) регулярный радиообмен с руководителем полетов
- 4) равномерный шум двигателей

## СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) территориальная программа обязательного медицинского страхования
- 2) программа добровольного медицинского страхования
- 3) программа социальной поддержки населения
- 4) программа Фонда социального страхования

## К ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ НАНОЧАСТИЦ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЮ ФУНКЦИЙ БИОСТРУКТУР КЛЕТКИ, ОТНОСЯТ

- 1) разнополярные заряды
- 2) малые размеры
- 3) адсорбционную способность
- 4) коммуляционную способность

#### НАИБОЛЬШИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И САЛОНАХ САМОЛЁТА ОТМЕЧАЮТСЯ НА РЕЖИМЕ

- 1) горизонтального полёта
- 2) набора высоты
- 3) нахождения самолёта в ангаре
- 4) разогрева двигателей перед взлетом

#### К ПОЛЕТАМ В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ НЕ ОТНОСЯТСЯ ПОЛЕТЫ

- 1) в облаках или между слоями облаков
- 2) на малой высоте
- 3) над безориентирной местностью при отсутствии видимости горизонта
- 4) над водной поверхностью при отсутствии видимости береговой черты

#### КОНТРОЛЬ ЗА ДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) контроль за качеством съеденной пищи
- 2) контроль за состоянием массы тела
- 3) исследование уровня сахара и липидов в крови
- 4) анализ экскреции с мочой общего азота, макроэлементов и витаминов

## СИНДРОМОСХОДНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ОСНОВНЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА У ЛЕТНОГО СОСТАВА ПРОЯВЛЯЮТСЯ ПАРЦИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЗДОРОВЬЯ И

- 1) увеличением функциональных резервов
- 2) сопровождаются отсутствием неблагоприятных признаков
- 3) замедлением процессов старения
- 4) ускорением процессов старения

### К ГРУППАМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОПТИМИЗИРУЮЩИХ УМСТВЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) иммунокорректоры
- 2) стимуляторы общего тонуса мозга и уровня эмоционального реагирования (психомоторные стимуляторы, ингибиторы фосфодиэстеразы, лимонник, левзея, антидепрессанты)
- 3) стимуляторы медиации (антихолинэстеразные препараты, олигопептиды памяти)
- 4) стимуляторы энергетического и пластического обмена мозга (психоэнергизаторы, ноотропы, актопротекторы, инозин, оротовая кислота)

#### СОСТАВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ МЕДИЦИНСКОГО ОТБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка состояния здоровья
- 2) анализ социального статуса
- 3) определение общеобразовательной подготовленности
- 4) проведение лечебно-профилактических мероприятий

#### ПРОФИЛАКТИКА БАРООТОПАТИИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) использование в полете защитного шлема
- 2) приём при кашле перед вылетом сурфактантов
- 3) применение перед вылетом при насморке местных сосудосуживающих препаратов
- 4) лечение воспалительных процессов в носоглотке

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) экранирующих и поглощающих приспособлений, металлизированных обоев, сеток, оконных стекол и штор
- 2) лесонасаждений, насыпей, возвышенностей и складок местности, подъема антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой
- 3) специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)
- 4) специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием

#### ДЛЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ХАРАКАТЕРНО

- 1) наличие мышечно-суставных болей
- 2) снижение количества лейкоцитов в крови
- 3) увеличение количества эритроцитов в крови

4) снижение количества тромбоцитов в крови

## В КОМПЛЕКС РАЗДЕЛОВ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, СОСТАВЛЯЮЩИХ КОСМИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНУ, НЕ ВХОДЯТ

- 1) космическая физиология и психофизиология
- 2) геронтология и психиатрия
- 3) врачебная экспертиза и врачебно-летная экспертиза
- 4) космическая гигиена, космическая радиобиология

## ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) профилированный ложемент
- 2) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску
- 3) привязную систему катапультного кресла
- 4) бескамерный противоперегрузочный брючный костюм из модульной ткани

## ДЫХАНИЕ КИСЛОРОДОМ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПОВЫШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПЕРЕГРУЗОК «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)

- 1) 0,5
- 2) 1,0
- 3) 2,0
- 4) 1,5

# ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ВРАЩАЮЩИХСЯ И СКАНИРУЮЩИХ АНТЕНН ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-300 ГГц ДЛЯ ПЕРСОНАЛА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ (МКВТ/СМ²) В ЧАС

- 1) 100
- 2) 2000
- 3) 1000
- 4) 200

#### ДОСТОВЕРНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОНИМАЮТ КАК

- 1) абсолютную точность результатов, полученных на основании применения надежных и современных методик исследования
- 2) воспроизводимость результатов, полученных в ходе исследования, с генеральной совокупностью с вероятностью р ≤ 0,95
- 3) воспроизводимость результатов, полученных в ходе исследования, с генеральной совокупностью с вероятностью р ≥ 0,95
- 4) отсутствие систематических ошибок и ошибок регистрации при проведении исследования

УСТОЙЧИВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ УСПЕШНОСТЬ ОСВОЕНИЯ И

## ОВЛАДЕНИЯ КОНКРЕТНОЙ ПРОФЕССИЕЙ, А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ДАННОЙ ПРОФЕССИИ НАЗЫВАЮТ

- 1) интегральным комплексом качеств и свойств организма
- 2) профессионально важными качествами
- 3) характеристиками, которые прямо или косвенно определяют интеллектуальную деятельность человека
- 4) величиной физиологических и психофизиологических затрат, обеспечивающих выполнение работы на заданном уровне

#### К РАБОТЕ С ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ЛИЦА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОПУСКАЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЕЖЕГОДНОГО ПРИКАЗА ПО ЧАСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ

- 1) военно-врачебной комиссии
- 2) предсменного медосмотра
- 3) обследования у лечащего врача
- 4) лечения или реабилитации в стационаре

#### СОСТОЯНИЕ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличением глубины дыхания
- 2) снижением психической активности и бдительности
- 3) чувством онемения в конечностях
- 4) снижением температуры кожных покровов

## УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА, ЕГО ПОДГОТОВЛЕННОСТИ И НАВЫКОВ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ СПЕЦИФИКОЙ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЬЮ

- 1) предполетного медицинского контроля
- 2) профессионального отбора
- 3) динамического врачебного наблюдения
- 4) периодических медицинских осмотров

### ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение аппетита
- 2) ощущение страха и тревожности
- 3) увеличение статической нагрузки на костно-мышечные структуры
- 4) нарушение пространственной ориентировки

#### К ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА АЭРОПОРТОВ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) продукты сгорания топлива в котельных
- 2) выхлопные газы автомашин
- 3) эмиссионные газы летательных аппаратов
- 4) лесонасаждения

#### МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) прохождение аттестации для получения квалификационной категории
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов 4) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

## ОСМОТР ВРАЧОМ-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОМ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) всем категориям авиационных специалистов в обязательном порядке
- 2) при освидетельствовании лиц, поступающих в учебные заведения гражданской авиации
- 3) только при освидетельствовании летного состава
- 4) только при освидетельствовании бортпроводников

#### КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ОБОБЩАЮТСЯ И ОПИСЫВАЮТСЯ

- 1) формулой (таблицей)
- 2) весом (массой)
- 3) долей (частотой)
- 4) объемом (кубатурой)

## ЧУВСТВО ОБЩЕЙ УСТАЛОСТИ, СОСТОЯНИЕ ВЯЛОСТИ, ТЯЖЕСТИ, СОНЛИВОСТИ И НАРУШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВРЕМЕННОГО РАССОГЛАСОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ РИТМОВ ОРГАНИЗМА, НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) утомлении
- 2) десинхронозе
- 3) эмоциональном стрессе
- 4) переутомлении

#### МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) страхование рисков, связанных с выполнением рабочих обязанностей
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗДОРОВЬЕМ НАЗЫВАЮТ

- 1) свойство организма сохранять заданные компенсаторные и защитные механизмы, обеспечивающие работоспособность во всех условиях профессиональной деятельности
- 2) физиологическую характеристику, отражающую степень эффективности процессов регуляции гомеостаза на уровне целостного организма или его отдельных систем

- 3) способность организма человека приспосабливаться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды
- 4) состояние общесоматического здоровья человека

#### РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) установить достоверность различий между показателями
- 2) дать количественную оценку взаимосвязи между признаками
- 3) оценить динамику явления в группах сравниваемых признаков
- 4) устранить неоднородность сравниваемых групп признаков

#### ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЮТ

- 1) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 2) длительные перерывы в летной работе
- 3) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа
- 4) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода

#### МИНИМАЛЬНЫЙ РОСТ АБИТУРИЕНТА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В СМ)

- 1) 160
- 2) 155
- 3) 165
- 4) 170

## ЧУВСТВО ОБЩЕЙ УСТАЛОСТИ, СОСТОЯНИЕ ВЯЛОСТИ, ТЯЖЕСТИ, СОНЛИВОСТИ И НАРУШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВРЕМЕННОГО РАССОГЛАСОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ РИТМОВ ОРГАНИЗМА, НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ

- 1) десинхронозе
- 2) утомлении
- 3) переутомлении
- 4) эмоциональном стрессе

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕТЬИМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 2) уточнения и интерпретации основных понятий
- 3) предварительного системного анализа объекта исследования
- 4) определения цели и постановки задач исследования

#### МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА ПУБЛИКОВАТЬ НА САЙТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) списки прикрепленных к медицинской организации пациентов
- 2) сведения об уровне образования и квалификации медицинских работников
- 3) предложения пациентов по совершенствованию оказания медицинской помощи

4) отзывы пациентов об удовлетворенности оказываемой медицинской помощью

#### МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 2) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний
- 3) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 4) стимулирование труда в соответствии со спецификой и сложностью работы

### ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие заболевания на начало исследования
- 2) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 3) наличие факторов риска
- 4) отсутствие факторов риска

#### К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ДИНАМИЧЕСКОГО РЯДА НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) абсолютный прирост
- 2) медиана прироста
- 3) относительный прирост
- 4) темп прироста

#### воздействие пилотажной перегрузки моделируется

- 1) на вестибулярных стендах (кресло Барани, качели Хилова)
- 2) в сурдокамере
- 3) в барокамере
- 4) на центрифуге

## К ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОПТИМИЗИРУЮЩИХ ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА, НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) стимуляторы «мобилизующего» типа (психомоторные стимуляторы, аналептики)
- 2) миорелаксанты
- 3) препараты растений с адаптогенными и стимулирующими свойствами
- 4) стимуляторы «экономизирующего» типа (антигипоксанты, актопротекторы, психоэнергизаторы, ноотропы, энергодающие соединения и субстраты)

#### ПОСМЕННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) посменной работе
- 2) перелете через несколько часовых поясов
- 3) колебаниях геомагнитного поля земли
- 4) перелете вдоль меридиана

#### ДОПУСТИМАЯ ВЕЛИЧИНА ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

#### ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 20
- 2)70
- 3) 40
- 4) 30

## В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.11.2011 Г. № 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ГРАЖДАНЕ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ЛЕЧЕНИИ, ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМ ЛЕЧЕНИЯ И

- 1) этический кодекс
- 2) условия договора со страховой медицинской компанией
- 3) правила поведения пациента в медицинских организациях
- 4) правила обязательного медицинского страхования

#### К ИСТОЧНИКАМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) дистанционный радиоизотопный сигнализатор обледенения
- 2) разрядник для зажигания газотурбинных авиационных двигателей
- 3) радиолокационное оборудование
- 4) дистанционный указатель уровня системы канализации

# ЕСЛИ У 100 СТУДЕНТОВ ПОСЛЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ТЕСТУ КОЭФФИЦИЕНТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТИ (IQ) РЕЗУЛЬТАТЫ ИМЕЛИ ВИД НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА IQ СОСТАВИЛА 115 БАЛЛОВ, СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ 10 БАЛЛОВ, ТО IQ (В БАЛЛАХ) БУДЕТ

- 1) у 50% студентов ниже 115
- 2) у 25 % студентов ниже 115
- 3) у 10% студентов ниже 105
- 4) у 2,5% студентов выше 125

#### ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) полным
- 2) неполным
- 3) частотным
- 4) непрерывным

#### ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ АЭРОДРОМА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА, ТЕРМОМЕТРИЮ, А ТАКЖЕ

- 1) электромиографию
- 2) спирографию
- 3) измерение частоты дыхания
- 4) электроэнцефалографию

#### к основным типам медико-социологических исследований относятся

- 1) комплексные
- 2) интегрированные
- 3) простые
- 4) теоретико-прикладные

### ОСНОВНОЕ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ АНАЛИТИЧЕСКИМ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

- 1) исследователь определяет, кто будет подвергаться воздействию этиологического фактора, а кто нет
- 2) обязательно используется контрольная группа для сравнения
- 3) контрольная и основная группа одинаковы по численности единиц наблюдения
- 4) контрольная и основная группа подбираются методом «копи пар»

## МЕДИЦИНСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДПОСЫЛКИ К ЛЕТНЫМ ПРОИСШЕСТВИЯМ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В

- 1) техническом состоянии взлетно-посадочной полосы
- 2) характеристиках топлива и смазочных материалов
- 3) техническом состоянии авиационной техники
- 4) работоспособности лиц летного состава

### ПРИОРИТЕТ ИНТЕРЕСОВ ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПУТЕМ

- 1) соблюдения этических и моральных норм, уважительного и гуманного отношения к пациенту
- 2) рационального использования лекарственных средств у льготных категорий граждан
- 3) соблюдения правил техники безопасности при осуществлении медицинской деятельности
- 4) соблюдения норм трудовой дисциплины

## ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ В МОРСКОМ СПАСАТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКТЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 15-20
- 2) 25-30
- 3) 40-45
- 4) 50-60

### ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) содержание витаминов и минеральных веществ макроэлементов
- 2) содержание микроэлементов
- 3) количество клетчатки
- 4) содержание консервантов и усилителей вкуса

#### МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ

### ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ
- 2) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 3) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 4) периодическое определение в воздухе содержания токсических микропримесей, поступающих в кабину экипажа при эксплуатации двигателей самолета

# ДЛЯ ПЕРСОНАЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ (НЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ) ЛОКАЛЬНОМ (НА РУКИ) ВОЗДЕЙСТВИИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГЦ-300 ГГЦ СОСТАВЛЯЕТ (В МКВТ/СМ²)

- 1) 100
- 2) 5000
- 3) 1000
- 4) 200

#### ВРАЧЕБНУЮ КОМИССИЮ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОЗГЛАВЛЯЕТ

- 1) главный врач
- 2) заместитель главного врача по медицинской части
- 3) заместитель главного врача по экономическим вопросам
- 4) заведующий отделением

## ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ПРИ СПУСКЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ЗЕМЛЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)
- 2) специальная физическая тренировка
- 3) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 4) неиспользование противоперегрузочного устройства

#### ЦВЕТНОСТЬ ВНУТРИКАБИННОГО ОСВЕЩЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- 1) изменяется в зависимости от этапа полета
- 2) красная и фиолетовая
- 3) желтая и черная
- 4) белая и сине-зеленая

МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ

### ВЕЩЕСТВАМИ, ВХОДЯЩИМ В ФУНКЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА АВИАЦИОННОМ ПРЕДПРИЯТИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение бесперебойной работы и эффективности фильтровентиляционных установок
- 2) монтаж фильтровентиляционных установок и подогревателей воздуха в аэропортах с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха
- 3) требование к инженерно-авиационной службе авиапредприятия оборудовать аэропорты с высоким уровнем загрязненности аэродромного воздуха фильтровентиляционными установками
- 4) выявление конструктивных дефектов, приводящих к попаданию в кабину экипажа вредных химических веществ

### В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА НЕ МОГУТ ПРОНИКАТЬ В ОРГАНИЗМ ЛЕТНОГО СОСТАВА ЧЕРЕЗ

- 1) дыхательные пути
- 2) кожу
- 3) защитную одежду
- 4) пищеварительный тракт

## НА 100 000 ПИЛОТОВ В ГОД ПРИХОДИТСЯ 1,7 ОСТРЫХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ У ЛИЦ ЛЕТНОГО СОСТАВА, ЯВИВШИХСЯ ПРИЧИНОЙ АВИАЦИОННЫХ ИНЦИДЕНТОВ И ОБУСЛОВЛЕННЫХ

- 1) обострением хронических заболеваний дыхательной системы
- 2) заболеваниями желудочно-кишечного тракта
- 3) сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 4) обострением хронических заболеваний позвоночника

#### ПРОФЕССИОГРАММОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) описание структуры деятельности и характеристику требований, предъявляемых профессией к психике человека
- 2) описание манипуляций, выполняемых оператором
- 3) сведения о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности, о ее организации
- 4) описание задач, решаемых оператором, состава и последовательности выполняемых им действий, а также условий их реализации

### ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания
- 2) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований
- 3) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов

4) этапы оказания медицинской помощи, правила организации деятельности, стандарт оснащения, рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации

#### КРОМЕ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА В РЕГУЛЯЦИИ РАВНОВЕСИЯ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

- 1) кортиев орган и косточки среднего уха
- 2) только обонятельные и вкусовые рецепторы
- 3) рецепторы глаза, кожи, мышц, суставов
- 4) обонятельные, вкусовые и болевые рецепторы

#### КОРТИЕВ ОРГАН С РЕЦЕПТОРНЫМИ ВОЛОСКОВЫМИ КЛЕТКАМИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) внутри перепончатой улитки внутреннего уха
- 2) внутри перепончатого преддверия внутреннего уха
- 3) в полости полукружных каналов внутреннего уха
- 4) в полости среднего уха между косточками

#### ТЕКУЩАЯ УБОРКА В ЗАЛАХ ОЖИДАНИЯ И СПЕЦКОНТРОЛЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) удалении пыли с поверхности мебели и оборудования
- 2) проведении влажной уборки пола 1 раз в сутки
- 3) проведении влажной уборки пола 2 раза в сутки
- 4) удалении пыли с потолков, стен, карнизов

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ СОД	ЕРЖАНИЯ МИКРОБОВ В АТМОСФЕРЕ
пилотируемого космиче	СКОГО АППАРАТА ПРИ 18-20-СУТОЧНОМ ПОЛЕТЕ НЕ
ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ	_ МИКРОБНЫХ ТЕЛ В 1 М <sup>3</sup> ВОЗДУХА

- 1) 1000
- 2)30
- 3)300
- 4) 100

### К ИСТОЧНИКАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА КАБИНЫ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) внешние источники (дымы, пыль, озон и др.)
- 2) конструкционные материалы в процессе их старения и деструкции
- 3) двигатели самолета
- 4) продукты питания

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦИРКАДИАННЫХ РИТМОВ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ ПРИУРОЧИВАЮТ АКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА К НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОМУ ВРЕМЕНИ СУТОК И ПРЕДВОСХИЩАЮТ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, ПОЗВОЛЯЮТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ РЕФЛЕКСЫ НА ВРЕМЯ ПРИ ПОМОЩИ «БИОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСОВ» ОРГАНИЗМА, А ТАКЖЕ СОГЛАСУЮТ ВО ВРЕМЕНИ ПРОЦЕССЫ

- 1) макроэкономические
- 2) геофизические
- 3) физиологические
- 4) геосоциальные

## ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, КОТОРОМУ ОКАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ИЛИ КОТОРОЕ ОБРАТИЛОСЬ ЗА ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕЗАВИСИМО ОТ НАЛИЧИЯ У НЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пациентом
- 2) получателем медицинских услуг
- 3) пострадавшим
- 4) клиентом

#### ЕДИНИЦЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) грей
- 2) рад
- 3) кулон/кг
- 4) зиверт

### ДОЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАЛИЧИЯ ФАКТОРА РИСКА ОТРАЖАЕТ РИСК

- 1) популяционный относительный
- 2) относительный
- 3) популяционный добавочный
- 4) добавочный (абсолютный)

## ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) вид имеющихся транспортных средств для эвакуации и их пригодность для эвакуации пострадавших
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность
- 4) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом

#### СТАТИСТИКА КАК НАУКА ИЗУЧАЕТ

- 1) закономерности распространенности заболеваний и факторов, их определяющих
- 2) числовые данные учетно-отчетной документации в системе здравоохранения
- 3) количественные закономерности материальных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- 4) закономерности возникновения заболеваний и методы их лечения

#### ПРИЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЛИДОМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) медико-социальной
- 2) трудоспособности
- 3) военно-врачебной
- 4) судебно-медицинской

### ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)
- 2) специальная физическая тренировка
- 3) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 4) воздействие невесомости в течение 1 недели и более

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВТОРЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) предварительного системного анализа объекта исследования
- 2) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 3) определения цели и постановки задач исследования
- 4) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании

#### ПОД КОРРЕЛЯЦИЕЙ ПОНИМАЕТСЯ УСТАНОВЛЕНИЕ

- 1) закономерностей изменения явления во времени
- 2) закономерностей изменения явления в пространстве
- 3) взаимопроникновения изучаемых признаков
- 4) взаимосвязи между изучаемыми признаками

## ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРВООЧЕРЕДНУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЯЗИ С НАИБОЛЬШЕЙ УГРОЗОЙ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ, ЛИБО СТАНОВИТСЯ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ, ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_\_ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

- 1) прогрессирующим
- 2) рецидивирующим
- 3) сопутствующим
- 4) основным

### К СТОХАСТИЧЕСКИМ (ВЕРОЯТНОСТНЫМ) ЭФФЕКТАМ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) первичную лучевую реакцию
- 2) лейкоз
- 3) локальные повреждения кожи лучевые ожоги
- 4) помутнение хрусталика

### КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПРОЦЕССА В МЕДИЦИНЕ, КОТОРАЯ ОТРАЖАЕТ ЧАСТОТУ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЯВЛЕНИЯ В СРЕДЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

1) вариация

- 2) экстенсивный
- 3) интенсивный
- 4) медиана

## МОЩНОСТЬ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НА САМОЛЕТЕ НА ВЫСОТАХ 10-12 КМ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШИРОТЫ 30НЫ ПОЛЕТА С 40-45° ДО 65-80° С.Ш.

- 1) уменьшается в 2 раза
- 2) увеличивается в 2 раза
- 3) увеличивается в 4 раза
- 4) уменьшается в 4 раза

#### СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ БОЛЬНИЦУ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТСКУЮ) ОТНОСЯТ К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

- 1) краевым
- 2) лечебно-профилактическим
- 3) по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 4) особого типа

#### ПРЕДПОЛЕТНАЯ ПИЩА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) высокой калорийности и большой по объёму
- 2) большой по массе и калорийности
- 3) низкой калорийности и небольшой по массе
- 4) достаточной калорийности и небольшой по объему

#### НА ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В КАБИНЕ НЕ ВЛИЯЕТ

- 1) нарушение работы системы кондиционирования воздуха в кабине
- 2) тепловыделение экипажа и пассажиров
- 3) интенсивная солнечная инсоляция
- 4) снижение влажности кондиционируемого воздуха

### ВОСПОЛНЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЛЕТНОМУ СОСТАВУ МЕЖДУ ПОЛЕТАМИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗ РАСЧЕТА (в мл/ч)

- 1) 31-50
- 2) 71-100
- 3) 10-30
- 4) 51-70

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ДИАГРАММЫ

- 1) внутристолбиковые
- 2) рассеивания
- 3) секторные
- 4) столбиковые

#### ТЕСТ «САН» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) уровень личностной тревожности
- 2) уровень депрессии
- 3) объективные признаки психоэмоционального напряжения
- 4) самооценку психоэмоционального состояния

### ПОСМЕННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ В АВИАЦИИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРОВ, МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И

- 1) уборщиц
- 2) пассажиров
- 3) летного состава
- 4) кассиров

### ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЁТОВ НЕОБХОДИМО ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ ВОДЫ

- 1) фторидов
- 2) жирных кислот
- 3) аминокислот
- 4) перекисей

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ — ЭТО СОВОКУПНОСТЬ

- 1) противоэпидемических мероприятий при полётах
- 2) санитарно-гигиенических мероприятий обеспечения полётов
- 3) мероприятий по достижению высокой надежности функционирования авиационной системы
- 4) лечебно-профилактических мероприятий обеспечения полётов

#### ТЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) испытанием, предназначенным для установления в сравниваемых величинах индивидуальных различий
- 2) методом экспресс-коррекции работоспособности
- 3) окончательным психологическим методом отбора
- 4) стандартизированным психологическим испытанием

### В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕТВЕРТЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обработка информации проведенного исследования
- 2) подготовительный (организационный) этап
- 3) анализ полученных данных и их графическая иллюстация
- 4) организация сбора медико-социологической информации

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ ЛЁТНОГО СОСТАВА, ПОСТРАДАВШИМ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ, ПЕРЕГРУЗОК И ДРУГИХ ФАКТОРОВ ПОЛЕТА, ТАКТИКА ВРАЧА ДОЛЖНА ИСКЛЮЧАТЬ

- 1) постепенное увеличение дозы лекарственного средства, начиная с минимальной (1/2 от общепринятой) дозы
- 2) осуществление постоянного врачебного контроля за лицом, принявшим фармакологические средства в полёте или сразу после него
- 3) соблюдение мер предосторожности при применении сильнодействующих лекарственных веществ
- 4) назначение лекарственных средств сразу в максимальных терапевтических дозах

#### ВОПРОСЫ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВИАЦИОННОГО ВРАЧА СВЯЗАНЫ С

- 1) санитарно-гигиеническими аспектами
- 2) формированием повышенной переносимости факторов полета
- 3) организационными мероприятиями
- 4) лечебно-профилактическими мероприятиями

#### ПРИ ПОЛЕТЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА НА ВЫСОТАХ БОЛЕЕ 8 КМ

- 1) разрешается не включать бортовые средства радиационного контроля
- 2) необходимо применять средства медицинской защиты летного состава от обучения
- 3) нет необходимости учитывать уровень радиационного воздействия на летный персонал
- 4) необходимо осуществлять радиационный контроль бортовыми средствами

### ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЗВЕНЬЕВ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование газовых зародышей в тканях и жидких средах
- 2) снижение количества эритроцитов в периферической крови
- 3) снижение количества лейкоцитов в периферической крови
- 4) снижение количества тромбоцитов в периферической крови

#### К НОЧНЫМ ОТНОСЯТ ПОЛЕТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ

- 1) при метеодальности видимости менее 2 км
- 2) при отсутствии освещенности от Луны и звезд
- 3) при уровне освещенности менее 10 лк
- 4) в период от захода до восхода Солнца

### ПРИ ДЫХАНИИ 100% КИСЛОРОДОМ НАЗЕМНЫЙ УРОВЕНЬ КИСЛОРОДНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗМА МОЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ НА ВЫСОТЕ НЕ БОЛЕЕ (В КМ)

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 15

#### К ОСНОВНЫМ ВИДАМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ОТНОСЯТСЯ

1) непрерывные

- 2) взвешенные
- 3) четные
- 4) нечетные

### К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОХВАТА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) единовременное
- 2) ретроспективное
- 3) текущее
- 4) сплошное

## ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ДЛЯ РАБОТЫ ПО ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ

- 1) первичную аккредитацию
- 2) первичную специализированную аккредитацию
- 3) аттестацию
- 4) периодическую аккредитацию

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ С ЯДОВИТЫМИ И ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, СОЗДАЁТСЯ ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ, ТЕРАПЕВТА, ХИРУРГА, НЕВРОПАТОЛОГА, ОТОЛАРИНГОЛОГА, ОФТАЛЬМОЛОГА, А ТАКЖЕ

- 1) кардиолога
- 2) гастроэнтеролога
- 3) эндокринолога
- 4) стоматолога

### ТРАНСМЕРИДИАННЫЕ ПОЛЕТЫ – ЭТО ПОЛЕТЫ С ВОСТОКА НА ЗАПАД ИЛИ С ЗАПАДА НА ВОСТОК

- 1) без стоянки в промежуточных аэропортах
- 2) без замены летного экипажа
- 3) через несколько часовых поясов
- 4) со стоянкой в промежуточных аэропортах

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) диаграммы рассеивания
- 2) столбиковые диаграммы
- 3) внутристолбиковые диаграммы
- 4) линейные графики

### ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОМОЩИ

1) специализированной

- 2) первичной медико-санитарной
- 3) скорой
- 4) паллиативной

### НАИМЕНЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПРИ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТОВ СТАБИЛЬНОГО ЙОДА

- 1) во время радиационной аварии (ингаляции радиоактивного йода)
- 2) через 2 часа после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода
- 3) за 6 часов до радиационной аварии
- 4) через 6 и более часов после ингаляции радиоактивного йода

### ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРЕБЫВАНИИ В НОВОМ ЧАСОВОМ ПОЯСЕ БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ СЧИТАЕТСЯ

- 1) адаптация к новым условиям
- 2) сохранение прежних биоритмов
- 3) прием снотворных препаратов
- 4) отказ от перевода часов на местное время

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ СЛУЧАЕВ
ОБЛУЧЕНИЯ ОТ НЕВРАЩАЮЩИХСЯ (НЕСКАНИРУЮЩИХ) АНТЕНН ИСТОЧНИКОВ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-300 ГГц ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ (МКВТ/СМ <sup>2</sup> ) В ЧАС

- 1) 2000
- 2) 100
- 3) 200
- 4) 1000

### ПАЦИЕНТА НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НАПРАВЛЯЕТ

- 1) врачебная комиссия
- 2) лечащий врач
- 3) главный врач
- 4) руководитель организации, в которой работает пациент

### В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ

- 1) человеческий фактор
- 2) резус-фактор
- 3) группа крови
- 4) национальность

РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ОЗНАКОМИТЬ РАБОТНИКА ПОД РОСПИСЬ С ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА, ИНЫМИ ЛОКАЛЬНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ АКТАМИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫМИ С ТРУДОВОЙ

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ РАБОТНИКА, КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРОМ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ

- 1) непосредственно на рабочем месте работника
- 2) в присутствии двух свидетелей
- 3) в течение первых трех дней работы
- 4) до подписания трудового договора

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) предварительного системного анализа объекта исследования
- 2) определения цели и постановки задач исследования
- 3) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 4) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании

### СОГЛАСНО НОМЕНКЛАТУРЕ К ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) медико-санитарную часть
- 2) центр военно-врачебной экспертизы
- 3) центр мобилизационных резервов
- 4) бюро медицинской статистики

### СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) яркое освещение в кабине
- 2) постоянная температура и влажность воздуха
- 3) полноценный предполетный отдых
- 4) высокая физическая нагрузка перед полетом

#### ТЕХНИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода исследования
- 2) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 3) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 4) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования

ПРИ МНОГОКРАТНОМ ПОВТОРЕНИИ ПОЛЕТОВ И УПРОЧНЕНИИ ЛЕТНЫХ НАВЫКОВ ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТРЕСС УГАСАЕТ, ЧСС И ЧД УМЕНЬШАЮТСЯ, ХОТЯ И ОСТАЮТСЯ НЕСКОЛЬКО ПОВЫШЕННЫМИ, ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧИХ НАВЫКОВ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ДОВОДИТСЯ ДО СТАДИИ АВТОМАТИЗАЦИИ И СТРЕСС-СИНДРОМ ПЕРЕВОДИТСЯ НА УРОВЕНЬ

1) адекватного вегетативного компонента трудовой деятельности

- 2) повышенной адаптации организма к факторам полета
- 3) реакций, протекающих с потерями для организма
- 4) развития психосоматической патологии

#### К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ

- 1) высокие спортивные достижения
- 2) состояние здоровья
- 3) оценку летных способностей в баллах
- 4) материальное благосостояние

### ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) повышенной радиации и солнечной инсоляции
- 2) высоты полёта и интенсивности физической работы
- 3) увеличения количества эритроцитов в крови
- 4) снижения количества тромбоцитов в крови

# В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЛИЦАМИ, РАБОТАЮЩИМИ С ЯДОВИТЫМИ И ВРЕДНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ (ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ПОВСЕДНЕВНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЛИЦАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, А ТАКЖЕ

- 1) обследования в поликлинических или стационарных условиях
- 2) мероприятий по профилактике ожирения
- 3) исследования рациона питания в выходные и праздничные дни
- 4) санитарно-просветительной работы

## К СРЕДСТВАМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА ПРИ ПРЕДСТОЯЩЕМ РЕЗКОМ ИЗМЕНЕНИИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ И УСЛОВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) элеутерококк
- 2) пантопразол (феназепам)
- 3) инозин (рибоксин)
- 4) корень женьшеня

#### НАРУШЕНИЮ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) повышенная громкость радиопереговоров
- 2) использование очков ночного видения
- 3) недостаток кислорода в воздухе кабины
- 4) использование красного внутрикабинного освещения

#### ОШИБКА РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТИ ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) степень однообразия изучаемого признака в выборочной совокупности
- 2) уровень вероятности безошибочного прогноза в выборочной совокупности

- 3) степень разнообразия изучаемого признака в выборочной совокупности
- 4) насколько отличаются показатели выборочной и генеральной совокупностей

### МЕРИДИАННЫЙ (СЕЗОННЫЙ) ДЕСИНХРОНОЗ СИНХРОНИЗИРОВАН С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЕТОВОГО ДНЯ, ЗАКРЕПЛЕН ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИ И ИМЕЕТ МЕХАНИЗМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО

- 1) эндокринный
- 2) экзокринный
- 3) рефлекторный
- 4) условно-рефлекторный

### ВЗРЫВНАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПАДЕНИИ ДАВЛЕНИЯ ЗА ВРЕМЯ МЕНЕЕ (В СЕКУНДАХ)

- 1) 1
- 2) 10
- 3)30
- 4) 60

#### К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) положение об организации деятельности структурного подразделения медицинской организации (отделение, кабинет и др.) в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 2) положение об организации деятельности врача медицинской организации (ее структурного подразделения) в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 3) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 4) перечни диагностических и лечебных медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления

#### НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН НЕ ИСХОДЯТ ОТ

- 1) фидерных трактов, подводящих ЭМИ к антеннам
- 2) модульных ламп генераторов
- 3) радиопередатчиков и антенных систем
- 4) динамиков громкой связи

#### ИНДИФФЕРЕНТНАЯ НАГРУЗКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) низким качеством летной работы
- 2) мобилизацией физиологических резервов
- 3) высоким уровнем ошибок
- 4) низким уровнем ошибок

### ЛИЦА, НЕЗАКОННО ЗАНИМАЮЩИЕСЯ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ ПРИВЛЕКАТЬСЯ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) уголовной
- 2) материальной
- 3) персональной
- 4) процессуальной

#### УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) перерыв в летной деятельности

### В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ СТРАХА ОСНОВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ КОРОТКИЕ МГНОВЕНИЯ ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЧУВСТВА РАСТЕРЯННОСТИ, ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ И НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ, У ПОДГОТОВЛЕННЫХ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ СИТУАЦИЯМ ПИЛОТОВ

- 1) страх проходит медленно
- 2) страх проходит быстро
- 3) длительное время сохраняется бездействие, суетливость
- 4) длительное время сохраняется растерянность

### ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ЛЁТЧИКА ОПЕРЕЖАЕТ ПОТЕРЮ СОЗНАНИЯ ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ «ГОЛОВА-ТАЗ» НА (В ЕД.)

- 1)3,0
- 2) 2,0
- 3) 1,0
- 4) 2,5

### В ЧИСЛО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ, КУРИРУЕМЫХ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ, НЕ ВХОДИТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) столовыми и буфетами в наземных условиях и на борту самолета, пищевыми и медицинскими группами НАЗов, местами отдыха
- 2) лечением летного состава в стационаре
- 3) готовностью медицинского поста аэродрома, его укомплектованностью медицинскими и техническими средствами
- 4) соблюдением правил и условий работы с токсическими и техническими жидкостями

#### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) только способом хранения первичных данных
- 2) рациональной формой представления сводных данных
- 3) способом отображения только абсолютных величин
- 4) способом отображения только качественных характеристик

## ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА ЗАМЕНА ПРОДУКТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ НА СКЛАДЕ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ИЗ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ

- 1) в соответствии с таблицами замены пищевых продуктов
- 2) имеющихся на продовольственном складе
- 3) отвечающих пожеланиям летного состава
- 4) принесенных из дома

### ПОНЯТИЕ «ДВОЙНОЙ СЛЕПОЙ МЕТОД» В ПРИМЕНЕНИИ К ИЗУЧЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОЙ ВАКЦИНЫ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- 1) ни основная, ни контрольная группа не знают, кто получал лекарство, а кто плацебо
- 2) основная и контрольная группа не общаются друг с другом в период исследования
- 3) ни пациенты, ни врачи не знают, что входит в состав плацебо
- 4) ни пациенты, ни врачи, не знают, кто получал вакцину, а кто плацебо

### ДЛЯ ОЦЕНКИ СИЛЫ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПРИЧИННЫМ ФАКТОРОМ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) относительный риск
- 2) уровень первичной заболеваемости в группах риска
- 3) распространенность фактора риска в популяции
- 4) смертность в группах риска

#### ПЕРЕГРУЗКУ ИЗМЕРЯЮТ В

- 1) кг силы
- 2) единицах
- 3) ньютонах
- 4) кг массы

#### МЕРИДИАННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИ

- 1) перелете вдоль меридиана
- 2) перелете через несколько часовых поясов
- 3) колебаниях геомагнитного поля земли
- 4) посменной работе

### ИЗОЛИРОВАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 2) от одного источника
- 3) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного фактора
- 4) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов

#### ПРИБОРНЫМ ПОЛЕТОМ (ПОЛЁТОМ ПО ПРИБОРАМ) НАЗЫВАЮТ ПОЛЁТ, В

#### КОТОРОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) по земным ориентирам с использованием спутниковой системы навигации
- 2) с использованием телекодовой системы связи
- 3) по земным ориентирам с включенным аэронавигационным оборудованием, работающим в штатном режиме и обеспечивающим летчика достоверной информацией о положении самолета
- 4) по пилотажным и навигационным приборам

## ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА В АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение иммунитета организма
- 2) коррекция утомления
- 3) лечение нарушений зрения
- 4) лечение сердечно-сосудистых заболеваний

## СУММА ОТНОШЕНИЙ ФАКТИЧЕСКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ К ИХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) не менее 1
- 2) больше 0
- 3) равна 1
- 4) не более 1

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР НА ЭТАПЕ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 2) Информационно-аналитический центр по проблеме безопасности нанотехнологий и наноматериалов
- 3) профильное научно-исследовательское учреждение
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИНИМАЕТСЯ НА (В ГОДАХ)

- 1)4
- 2) 2
- 3)3
- 4) 1

### МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОЛНОЦЕННОСТЬЮ ПИТАНИЯ ЛЁТНОГО СОСТАВА ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) работой оборудования столовых и буфетов
- 2) содержанием и уборкой помещений аэропорта

- 3) условиями приготовления и приёма пищи
- 4) графиком работы персонала столовых и буфетов

## СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НА ОПАСНОСТЬ ПО МЕХАНИЗМУ ПАССИВНО-ОБОРОНИТЕЛЬНОГО РЕФЛЕКСА РАЗВИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО У ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ТИП ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) слабый
- 2) сильный, уравновешенный
- 3) сильный, неуравновешенный
- 4) инертный

### КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ (СЛГ) КАЖДОГО ЧЛЕНА ЭКИПАЖА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ НА КАЖДЫЕ СУТКИ ПОЛЕТА

- 1) 1 пакет СЛГ (4 больших и 1 малую влажную салфетку)
- 2) 10 пакетов СЛГ (40 больших и 10 малых влажных салфеток)
- 3) 4 пакета СЛГ (16 больших и 4 малых влажных салфеток)
- 4) 2 пакета СЛГ (8 больших и 2 малых влажных салфетки)

#### ВЕЛИЧИНА ДОВЕРИТЕЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА СТЬЮДЕНТА (Т) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) объёмом выборки
- 2) способом расчета показателя
- 3) разнообразием выборки
- 4) уровнем значимости

### ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЁННОСТИ ПОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТ ИЗЛУЧАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) квартал
- 2) три года
- 3) месяц
- 4) год

### РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛЕТЧИКА ВКЛЮЧАЕТ КРЕСЛО, ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И

- 1) носимый аварийный запас
- 2) противоперегрузочный костюм
- 3) систему отображения информации
- 4) защитный шлем

### СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ НОРМАТИВАМ В САЛОНЕ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ДАВЛЕНИЕ (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 760 700
- 2) 690 567
- 3) 720 698
- 4) 430 395

### К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ

#### **ОТНОСЯТ**

- 1) психофизиологическую подготовку
- 2) прием перед полетом адаптогенов
- 3) прием перед полетом транквилизаторов
- 4) изучение особенностей аэродинамики самолета

### АВАРИЙНЫЕ ЗАПАСЫ ПИЩИ И ВОДЫ В АВИАЦИОННЫХ НАЗАХ ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫЖИВАНИЕ 1 ЧЛЕНА ЭКИПАЖА В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ СУТОК

- 1) 6-7
- 2) 8-10
- 3) 1
- 4) 3-5

### У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) специальную физическую подготовку в полете
- 2) нормирование допустимых перегрузок и летной нагрузки
- 3) привязную систему катапультного кресла
- 4) прием солевых добавок перед спуском

#### К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСИТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- 1) вылета натощак
- 2) обильного приема пищи
- 3) питания домашними продуктами
- 4) исключения приема пищи вне столовой и случайных продуктов

### УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

- 1) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 2) исследований особенностей аутоинфекций у членов экипажа, а также условий и характера взаимообмена микроорганизмами
- 3) новых направлений создания программ телевещания о космонавтике
- 4) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля

#### ВЫСОТНАЯ ПАРОГАЗОВАЯ ЭМФИЗЕМА ВОЗНИКАЕТ НА ВЫСОТАХ СВЫШЕ (В КМ)

- 1) 7-8
- 2) 19,2
- 3) 15-17
- 4) 10-13

## К МЕТОДАМ ПОВЫШЕНИЯ ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ У ЛЕТНОГО СОСТАВА АВИАЦИИ И У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ ОТНОСЯТ

1) закаливание

- 2) усиленное питание
- 3) интенсивные физические нагрузки
- 4) психическую саморегуляцию

#### УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРА ВЫБОРКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ

- 1) систематической ошибки в аналитических исследованиях на этапе организации исследования
- 2) случайной ошибки
- 3) систематической ошибки в экспериментальных исследованиях на этапе организации исследования
- 4) систематической ошибки в аналитических исследованиях на этапе анализа результатов

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ПРИЕМОВ СОСТАВЛЯЕТ (В ЕД.)

- 1) 4-5
- 2)5-7
- 3) 0-1
- 4) 1-3

### В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ полученных данных и их графическая иллюстация
- 2) организация сбора медико-социологической информации
- 3) подготовительный (организационный) этап
- 4) обработка информации проведенного исследования

### В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕТЬИМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) организация сбора медико-социологической информации
- 2) анализ полученных данных и их графическая иллюстация
- 3) подготовительный (организационный) этап
- 4) обработка информации проведенного исследования

### ПРОЯВЛЕНИЕМ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ощущение страха и тревожности
- 2) ощущение увеличения веса тела и отдельных его частей
- 3) повышение аппетита
- 4) нарушение пространственной ориентировки

### ОТКАЗ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ СВЕДЕНИЙ ВОЗМОЖЕН, ЕСЛИ ОНИ СОДЕРЖАТ

- 1) анализ качества оказания медицинской помощи
- 2) врачебную тайну

- 3) данные о летальности пациентов в стационаре
- 4) показатели заболеваемости населения

### КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) подъемом на высоту 10 км и выше
- 2) спуском на высоту менее 7 км и до земли
- 3) выполнением «площадки» на высоте 8 км
- 4) выполнением физических упражнений

## МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ С КИСЛОРОДНОЙ МАСКОЙ БЕЗ ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩЕГО КОСТЮМА ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 18

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) линейные графики
- 2) диаграммы рассеивания
- 3) столбиковые диаграммы
- 4) секторные диаграммы

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОЙ РЕКОМЕНДОВАН ДЕМИСЕЗОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) от -5 до 0
- 2) от 5 до 10
- 3) от 0 до 5
- 4) от 10 до 15

#### СОСТОЯНИЕ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чувством онемения в конечностях
- 2) увеличением глубины дыхания
- 3) снижением работоспособности
- 4) снижением температуры кожных покровов

### ПОДБОР ОСНОВНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУПП ПО НЕСКОЛЬКИМ ПРИЗНАКАМ В ИССЛЕДОВАНИИ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) изучить влияние на результы в основной и контрольной группах тех признаков, по которым производился подбор
- 2) гарантировать, что разность результатов в основной и контрольной группах сформировалась под влиянием признаков, по которым производился подбор

- 3) гарантировать, что на разность результатов в основной и контрольной группах не повлияли признаки, по которым производился подбор
- 4) контролировать влияние уже известных факторов в основной и контрольной группах

### НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗОНЫ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН В АЭРОПОРТАХ КЛАССА

- 1) A
- 2) ГиД
- 3) B
- 4) Б

#### К ВИДАМ СРЕДНИХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ

- 1) средняя арифметическая
- 2) средняя алгебраическая
- 3) средняя периферическая
- 4) усредненная статистическая

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЗИМНИЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) от -5 до 0
- 2) от 0 до 5
- 3) от -5 до -15
- 4) от 5 до 10

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ – ЭТО

- 1) совокупность свойств и характеристик авиационной техники
- 2) положение, при котором кому-либо или чему-либо не угрожает опасность
- 3) совокупность свойств и характеристик летчика
- 4) совокупность свойств авиационной системы, обеспечивающих выполнение полета без летных происшествий

#### КОГОРТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАБЛЮДЕНИЕМ ЗА ЛИЦАМИ

- 1) с одним и тем же местом жительства
- 2) с одним и тем же заболеванием на начало исследования
- 3) с одним и тем же годом рождения
- 4) в течение одного и того же периода времени

### СМЕШАННЫМ ТЕХНОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) от двух и более источников ЭМИ одного частотного диапазона
- 2) от двух и более источников ЭМИ различных частотных диапазонов
- 3) ЭМИ от естественных природных источников
- 4) в случае одновременного действия ЭМИ и какого-либо другого неблагоприятного

#### ЦЕЛЬЮ ИССЛЕДОВАНИЙ В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка мер по поддержанию здоровья и профессионального долголетия летного состава
- 2) разработка биологически активных добавок для поддержания оптимального веса
- 3) обеспечение надежности летной деятельности и безопасности полетов
- 4) сохранение высокой работоспособности летного состава при любых видах полетов

### ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие между системами линии (канала) связи для передачи данных
- 2) способность правильно (одинаково) содержательно интерпретировать данные, полученные от другой системы
- 3) использование компьютеров одной марки или одного производителя
- 4) использование компьютеров, работающих под управлением одной и той же операционной системы

### СВОЕВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВАЖЕН ДЛЯ

- 1) составления отчёта о работе авиационного врача
- 2) предупреждения хронических отравлений лётного и инженерно-технического состава
- 3) повышения денежных выплат авиационному персоналу
- 4) повышения уровня квалификации медицинского персонала

### НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛЕТНЫМ СОСТАВОМ, БОРТОПЕРАТОРАМИ, БОРТПРОВОДНИКАМИ, ДИСПЕТЧЕРАМИ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ В МЕЖКОМИССИОННЫЙ ПЕРИОД ПРОВОДИТСЯ

- 1) врачами-специалистами лечебно-профилактических учреждений территориальных органов здравоохранения
- 2) врачом авиационного предприятия
- 3) не в обязательном порядке
- 4) врачом-терапевтом участковым по месту жительства

#### К ОРГАНИЗАЦИОННЫМ МЕРАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) экранирование отдельных рабочих мест
- 2) экранирование источников радиоизлучений
- 3) мероприятия по защите «временем» и за счёт рационального размещения объектов
- 4) экранирование объёмов облучения

### ДЛЯ СОСТОЯНИЯ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ НЕ ХАРАКТЕРНО

- 1) ухудшение разборчивости речи
- 2) ощущение озноба и скованность движений
- 3) психомоторное возбуждение
- 4) снижение тактильной чувствительности

#### ВОЗНИКНОВЕНИЮ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЮТ

- 1) избыток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 2) избыток во вдыхаемом воздухе углекислого газа
- 3) недостаток во вдыхаемом воздухе кислорода
- 4) нарушения режима предполетного отдыха

### СУТОЧНЫЕ ЭНЕРГОТРАТЫ У ЛИЦ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНЫ

- 1) в дни подготовки к полетам
- 2) в дни полетов
- 3) в выходные дни
- 4) после выходных дней

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСТРОТЕ ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ЛЕТЧИКОВ, ШТУРМАНОВ И ПЛАНЕРИСТОВ (БЕЗ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКИМИ СТЕКЛАМИ), СОСТАВЛЯЮТ НА ОБА ГЛАЗА НЕ МЕНЕЕ (В ДПТР)

- 1) 0,9
- 2) 0,7
- 3) 1,0
- 4) 0,8

#### ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ

- 1) уменьшается объем циркулирующей крови
- 2) повышается водопотребление
- 3) увеличивается объем циркулирующей крови
- 4) уменьшаются потери жидкости

## ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРИСВОЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ СТАЖ РАБОТЫ

- 1) по специальности
- 2) непрерывный
- 3) медицинский
- 4) во вредных (опасных) условиях труда

### ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) взлетной массе воздушного судна
- 2) вместимости воздушного судна
- 3) температуре в салоне воздушного судна
- 4) продолжительности полёта

### ПРИ ПОСТРОЙКЕ СОВРЕМЕННЫХ АЭРОДРОМОВ ВЫСОКОГО КЛАССА ЛЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) без учета расположения жилой застройки
- 2) параллельно зданию аэровокзала
- 3) перпендикулярно жилой застройке
- 4) параллельно городской застройке и прилегающим населенным пунктам

#### КРИТЕРИЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) показатели заболеваемости и инвалидности
- 2) лабораторные показатели
- 3) показатели физического развития
- 4) демографические показатели

### ПРИ СОСТАВЛЕНИИ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПРОДУКТОВ УЧИТЫВАЮТСЯ НОРМЫ ДОВОЛЬСТВИЯ ПО ЛЁТНОМУ ПАЙКУ, УСТАНОВЛЕННЫЙ РЕЖИМ ПИТАНИЯ И

- 1) индивидуальный вес лётного и инженерно-технического состава
- 2) наличие посуды
- 3) наличие продуктов на складе
- 4) количество посадочных мест в столовой

### В САЛОНАХ И КАБИНАХ ЭКИПАЖА САМОЛЁТА ДОПУСТИМ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА (в дБ)

- 1)85
- 2) 95
- 3) 110
- 4) 120

#### ИНДИФФЕРЕНТНАЯ НАГРУЗКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) высоким уровнем ошибок
- 2) хорошим качеством летной работы
- 3) мобилизацией физиологических резервов
- 4) низким качеством летной работы

#### СРЕДСТВОМ ЛЕЧЕНИЯ БАРОТРАВМЫ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дыхание гипоксическими смесями
- 2) гипербарическая оксигенация
- 3) магнитотерапия
- 4) мануальная терапия

#### К МИКРОНУТРИЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) консерванты, клетчатка
- 2) вкусовые добавки, подсластители
- 3) белки, жиры, углеводы
- 4) витамины, микроэлементы

#### ФУНКЦИЮ ШУМО-, УДАРНОЙ И ВИБРОЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЯЕТ

- 1) гермошлем
- 2) противоперегрузочный костюм (ППК-3)
- 3) высотно-компенсирующий костюм (ВКК)
- 4) высотный морской спасательный комплект (ВМСК)

#### ПРИ ВЗРЫВНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ БАРОТРАВМА

- 1) печени
- 2) барабанной перепонки
- 3) селезенки
- 4) почек

### ЗАПРЕДЕЛЬНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ У ЛЕТЧИКА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ

- 1) пересадке на другое воздушное судно
- 2) чрезвычайной ситуации
- 3) отработке летных навыков
- 4) работе на летном тренажере

## РЯД БИОРИТМОВ (ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ, ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ, БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И ДР.) НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ ВО ВНИМАНИЕ ПРИ

- 1) проведении медицинского освидетельствования во ВЛЭК
- 2) проведении предполетного медицинского осмотра
- 3) динамическом медицинском наблюдении
- 4) медицинском осмотре после возвращении летчика из отпуска

### ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ПРАВО ЗАСТРАХОВАННОГО ЛИЦА НА

- 1) бесплатное оказание медицинской помощи на всей территории РФ
- 2) оказание медицинской помощи на платной основе
- 3) получение страховой выплаты в результате стойкой утраты работоспособности
- 4) оплату листка временной нетрудоспособности

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 2) создание формулярных комиссий в медицинской организации
- 3) совместное с компанией участие в научно-практических конференциях

4) заключение соглашений с компанией о назначении пациентам лекарственных препаратов

### ДАВЛЕНИЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПАССАЖИРСКИХ САМОЛЕТОВ ДОЛЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ (В ММ РТ. СТ.)

- 1) 550-650
- 2) 260-290
- 3) 300-330
- 4) 450-500

#### У ЛЕТНОГО СОСТАВА ЧАЩЕ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ СТЕПЕНЬ МИОПИИ

- 1) малая (до 1,5 2,0 дптр)
- 2) средняя (до 2,5 3,0 дптр)
- 3) высокая (до 3,0 3,5 дптр)
- 4) тяжелая (более 3,5 дптр)

## ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ И НАНОМАТЕРИАЛОВ С КЛЕТКАМИ В КУЛЬТУРЕ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ НАНОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие трансформирующей активности
- 2) взаимодействие с РНК
- 3) влияние на протеолитические ферменты
- 4) накопление в органах и тканях

### СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ПО СВОИМ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ НАИБОЛЕЕ ПРИГОДНЫ К ОБУЧЕНИЮ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) системой выявления наиболее здоровых лиц
- 2) системой выявления лиц с низким уровнем профессиональной подготовки
- 3) углубленным медицинским обследованием
- 4) профессиональным отбором

#### ВРЕДНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) наличия средств оказания первой медицинской помощи
- 2) санитарного состояния салона самолета
- 3) наличия средств индивидуальной защиты
- 4) концентрации

#### ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ АВИАЦИОННЫЕ ВРАЧИ НЕ УЧАСТВУЮТ В

- 1) медицинском контроле и проведении врачебно-летной экспертизы
- 2) обеспечении готовности авиационной техники
- 3) проведении санитарно-гигиенических мероприятий
- 4) подготовке к спасению и выживанию, в поиске и спасении при авариях и катастрофах

### ДОЛЯ ЛЕТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ОТ ОБЩЕГО ИХ ЧИСЛА СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1)50
- 2)30
- 3)90
- 4) 70

ПОКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ СТРЕССА НА РАЗЛИЧНЫЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЛАЯ КРОВЬ: СТРЕСС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ АНЭОЗИНОФИЛИЕЙ (0 ЭОЗИНОФИЛОВ), ЛИМФОПЕНИЕЙ (МЕНЕЕ 20% ЛИМФОЦИТОВ), НЕЙТРОФИЛЕЗОМ (ПАЛОЧКОЯДЕРНЫЕ В НОРМЕ И ВЫШЕ, СЕГМЕНТОЯДЕРНЫЕ - БОЛЕЕ 65%), НОРМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ МОНОЦИТОВ (2-10%), А ТАКЖЕ ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ

- 1) лейкоцитов
- 2) гемоглобина
- 3) эритроцитов
- 4) липидов

#### ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕТНОГО СОСТАВА ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) гермошлем
- 2) морские спасательные комплекты
- 3) высотно-компенсирующий костюм
- 4) противоперегрузочный костюм

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ УТОМЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ НА ТО, ЧТОБЫ

- 1) провести экспертизу органических нарушений, возникших вследствие влияния профессиональных факторов
- 2) фаза врабатывания занимала большую часть рабочего времени
- 3) фаза высокой работоспособности составляла большую часть рабочего времени и утомление наступало ближе к концу рабочего дня
- 4) фаза высокой работоспособности составляла меньшую часть рабочего времени

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 2) заключение договоров о проведении клинических исследований лекарственных препаратов
- 3) участие в научно-практических конференциях
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

### ВОЗРАСТАНИЕ МОЩНОСТИ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА И ПАССАЖИРОВ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО

- 1) вместимости воздушного судна
- 2) продолжительности полёта
- 3) степени солнечной активности
- 4) взлетной массе воздушного судна

#### О КАЧЕСТВЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) занятости койки в стационаре, в который госпитализируется прикрепленное население
- 2) отношения числа пациентов, которым проведена трансплантация почки, к числу нуждающихся
- 3) охвата прикрепленного населения профилактическими медицинскими осмотрами
- 4) текучести кадров

#### ХАРАКТЕРНЫМ РАННИМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ АЛКОГОЛИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эритромакроцитоз
- 2) лейкопения
- 3) лейкоцитоз
- 4) эритропения

### ПРИ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТАХ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1 МЕСЯЦА В КАЧЕСТВЕ ДОПУСТИМОЙ ДОЗЫ РАДИАЦИИ ДЛЯ КОСМОНАВТА ПРИНЯТА ВЕЛИЧИНА (в Гр)

- 1) 0,75
- 2) 0,05
- 3) 0,15
- 4) 0,25

ВЫБОР ГРАНИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, РАВНОГО 12 КМ, ОБУСЛОВЛЕН ТЕМ, ЧТО ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН ВНЕШНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА МЕНЬШИХ ВЫСОТАХ СОЗДАЕТ ГОДОВУЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ДОЗУ ПРИ НАЛЕТЕ ДО 1000 Ч ЗА ГОД НЕ БОЛЕЕ (В мЗв)

- 1) 15
- 2)50
- 3) 10
- 4)5

### **АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНОЙ НАЗЫВАЮТ РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ, КОТОРЫЙ**

- 1) разрабатывает медицинские мероприятия, обеспечивающие высокую работоспособность человека в различных условиях трудовой деятельности
- 2) разрабатывает гигиенические нормативы для деятельности человека в различных условиях
- 3) изучает работоспособность человека в различных условиях трудовой деятельности
- 4) изучает взаимодействие организма человека с необычными условиями внешней среды в процессе профессиональной летной деятельности и разрабатывает

медицинские мероприятия, обеспечивающие высокую работоспособность и безопасность полетов человека на летательных аппаратах

#### ХРОНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИИ ПРИВОДИТ К

- 1) болезням пищеварительной системы
- 2) вибрационной болезни (синдрому Рейно)
- 3) нарушениям выделительной системы
- 4) болезням эндокринной системы

#### К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ

- 1) элероны
- 2) кондиционер
- 3) шасси
- 4) ручку управления самолетом

### В СООТВЕТСТВИИ С ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 г. «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПАЦИЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫБОР

- 1) методик инструментального обследования
- 2) методик лабораторного исследования
- 3) лекарственных средств при лечении в стационаре
- 4) врача и медицинской организации

### УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) утомление

### ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ АВИАЦИОННЫЙ ВРАЧ ДОЛЖЕН

- 1) исходить из субъективных мнений членов экипажа
- 2) учитывать только диагноз заболевания
- 3) учитывать неблагоприятное влияния лекарственного вещества на летную деятельность
- 4) рекомендовать применение максимальной дозы фармпрепарата

### ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ СИМПТОМОВ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) гипербарическая оксигенация
- 2) подъем на высоту 15 км
- 3) выполнение физических упражнений
- 4) обильное питьё

### ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специальная тренировка на силовых тренажерах
- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) дегидратация

### В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ПАРЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ КИСЛОРОДА

- 1) 18,7±26,6 кПа (140-200 мм рт.ст.)
- 2) 16,7±24,6 кПа (125-185 мм рт.ст.)
- 3) 19,7±27,6 кПа (150-210 мм рт.ст.)
- 4) 15,7±19,6 кПа (120-150 мм рт.ст.)

## ВЕЛИЧИНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, СОЗДАВАЕМОЙ НОСИМОЙ ОДЕЖДОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 20-21°С И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА 0,1-0,2 М/С, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ КОМФОРТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСЛОВИЯ ЧЕЛОВЕКУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ В ПОКОЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 каллория
- 2) 1 ватт
- 3) 1 кло
- 4) 1 джоуль

#### ДИНАМОМЕТРИЯ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) тонкую координацию движений
- 2) мышечную силу
- 3) мышечную выносливость
- 4) силу процессов возбуждения в корковом отделе двигательного анализатора

### ПОД КОНСИЛИУМОМ ПОНИМАЮТ СОВЕЩАНИЕ

- 1) представителей страховых компаний по решению спорных вопросов лечения пациентов
- 2) сотрудников клинической кафедры по профилю заболевания пациента
- 3) представителей администрации медицинской организации для решения вопроса об эвакуации пациента
- 4) нескольких врачей одной или нескольких специальностей, необходимое для установления состояния здоровья пациента

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ПИЩИ ДЛЯ ЛЕТНОГО И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТАВА АВИАЦИИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НА ПРИЕМА/ПРИЕМОВ

- 1)6
- 2) 2
- 3) 3-4
- 4)5

#### ВЫРАЖЕННОЕ ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ (ПО К.К. ПЛАТОНОВУ) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) пониженным настроением
- 2) нарушениями сна и бессонницей
- 3) частичной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием
- 4) полной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием

### ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НОВОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ, УДЛИНЯЮЩЕГО ЖИЗНЬ, НО НЕ ПРИВОДЯЩЕГО К ПОЛНОМУ ВЫЗДОРОВЛЕНИЮ, НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) снижение распространенности заболеваемости
- 2) снижение первичной заболеваемости
- 3) повышение распространенности заболеваемости
- 4) повышение первичной заболеваемости

### ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кислородно-дыхательную аппаратуру
- 2) компенсирующие перчатки
- 3) защитный шлем
- 4) катапультное кресло

#### ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В

- 1) лабиринте пирамиды височной кости
- 2) улитке височной кости
- 3) в полости среднего уха
- 4) в среднем мозге

### К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСЯТ ПРИЁМЫ ПИЩИ

- 1) за два дня до полетов
- 2) при промежуточной посадке в период одного рейса
- 3) после полёта
- 4) накануне дня полетов

### ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ ЛЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) растяжение или сжатие эластичных тканей
- 2) ощущение страха и тревожности
- 3) нарушение пространственной ориентировки
- 4) повышение аппетита

### С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА БЛАНКОВЫХ МЕТОДИК ИЗУЧАЮТ ВНИМАНИЕ, МЫШЛЕНИЕ, ОПЕРАТИВНУЮ ПАМЯТЬ И

- 1) регуляцию сердечного ритма
- 2) пространственное представление
- 3) координацию движений
- 4) вегетативные реакции

### К АСПЕКТАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТА, СВЯЗАННЫМ С РОЛЬЮ ЧЕЛОВЕКА (ЭКИПАЖА), НЕ ОТНОСЯТ

- 1) уровень профессиональной подготовки летчика
- 2) предпочтение вкусовых особенностей блюд летным составом
- 3) состояние здоровья и психофизиологическую готовность экипажа к конкретному полету
- 4) соответствие сложности полетного задания обученности экипажа

### КРОМЕ БАРОФУНКЦИИ И ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ ЕВСТАХИЕВЫ ТРУБЫ ВЫПОЛНЯЮТ

- 1) защитную функцию за счет бактерицидных свойств слизи, выделяемой их железами
- 2) дыхательную функцию за счет соединения с носоглоткой
- 3) функцию накопления слизи, выделяемой средним ухом
- 4) функцию усиления звука за счет соединения с носоглоткой

#### КООРДИНАЦИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процессом выбора организационной структуры организации
- 2) процессом управления ресурсами
- 3) функцией процесса управления, обеспечивающей его бесперебойность и непрерывность
- 4) процессом побуждения других людей к деятельности для достижения целей организации

### ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ СВЫШЕ УСТАНОВЛЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА МАКСИМАЛЬНОГО СРОКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО РЕШЕНИЮ

- 1) главного врача
- 2) врачебного консилиума
- 3) врачебной комиссии
- 4) заместителя главного врача по клинико-экспертной работе

В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБИНЕ ПРИ ДАВЛЕНЬ	<b>ИИ 567 MM PT.CT. (ВЫСОТА 2,4 KM) KPOME</b>
БЕЗРАЗЛИЧИЯ, СОНЛИВОСТИ, ВЯЛОСТИ	<b>1,</b> РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ (ИЛИ НАОБОРОТ
САМОДОВОЛЬСТВА, ЭЙФОРИИ), СНИЖІ	ЕНИЯ САМОКРИТИЧНОСТИ, СНИЖЕНИЯ
РАБОТОСПОСОБНОСТИ НА 20-25 %, ЗАГ	<b>ИЕДЛЕННОСТИ МЫШЛЕНИЯ,</b>
ЗАТОРМОЖЕННОСТИ, ТРУДНОСТИ ЗАП	ОМИНАНИЯ, ОТМЕЧАЕТСЯ
ОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ,	СПОСОБНОСТИ ДЛИТЕЛЬНОГО
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_ ТОЧНОСТИ ТОНКО КООРДИНИРОВАННЫХ
<b>ДВИЖЕНИЙ</b>	

- 1) появление; снижение; ухудшение
- 2) исчезновение; повышение; улучшение
- 3) появление; повышение; ухудшение
- 4) появление; снижение; улучшение

### СОХРАНЕНИЮ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СВЕТОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В НОЧНОМ ПОЛЕТЕ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) постоянная температура и влажность воздуха
- 2) достаточное содержание в рационе витамина А
- 3) световой блик в кабине
- 4) высокая физическая нагрузка перед полетом

### К ОБЛАСТИ ФОРМИРОВАНИЯ У НАСЕЛЕНИЯ НАВЫКОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) лечебно-диагностические мероприятия
- 2) создание информационно-издательских образовательных программ по рациональному сбалансированному питанию для населения
- 3) уточнение потребностей в питании для различных возрастных групп
- 4) осуществление постоянного наблюдения и контроля за состоянием питания населения в регионах России

#### НОСИМЫЙ АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ПИЩИ И ВОДЫ РАЗМЕЩАЕТСЯ В

- 1) кабине самолета
- 2) катапультном кресле
- 3) сумках под креслами пилотов
- 4) спасательных лодках

## МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ В ВАРИАНТЕ С ГЕРМОШЛЕМОМ И ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩИМ КОСТЮМОМ (СКАФАНДРОМ) ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)

- 1) 12
- 2)30
- 3) 20
- 4) 15

### ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, СТАНДАРТОВ И ПОРЯДКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) увеличению расходов финансовых средств
- 2) выработке единых подходов к оказанию медицинской помощи
- 3) реорганизации медицинских организаций
- 4) повышению укомплектованности медицинскими кадрами

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕДУР В МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ РАЗДЕЛЕ ПРОГРАММЫ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) формулирования проблемы, определения объекта и предмета исследования
- 2) развертывания рабочих гипотез исследования
- 3) уточнения и интерпретации основных понятий, используемых в исследовании
- 4) определения цели и постановки задач исследования

## К НЕГАТИВНЫМ ЭФФЕКТАМ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПЕРАТОРОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОТНОСЯТ

- 1) быстрое наступление эффекта
- 2) отсутствие неблагоприятных реакций организма в периоде последействия
- 3) низкую токсичность и большую терапевтическую широту
- 4) обострение цветоощущений и куммуляцию эффектов

### ПАТОГНОМОНИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение зрения вплоть до полной слепоты
- 2) опьянение с возможной потерей сознания
- 3) тошнота или рвота
- 4) одышка

## ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГц-30 ГГц ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В МКВТ/СМ²)

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 100
- 4) 200

### ПОСЛЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО СОБЫТИЯ В ПОЛЁТЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ У ПИЛОТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 день
- 2) 10-12 суток
- 3) несколько часов
- 4) 1 неделю

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ 24-ЧАСОВУЮ ЦИКЛИЧНОСТЬ СНА И БОДРСТВОВАНИЯ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СОБЛЮДЕНИЕМ ЧЛЕНАМИ ЭКИПАЖА

- 1) 10–12-часового непрерывного сна, 3-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 4 ч в сутки
- 2) 5—6-часового непрерывного сна, 5-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 6 ч в сутки
- 3) 3–4-часового непрерывного сна, 6-разового прием пищи и общего рабочего времени порядка 12 ч в сутки
- 4) 7–8-часового непрерывного сна, 4-разового приема пищи и общего рабочего времени порядка 8 ч в сутки

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРУЗОК ГОЛОВА-ТАЗ ЧИСЛО

#### ПЕРФУЗИРУЕМЫХ АЛЬВЕОЛ В ЛЕГКИХ

- 1) не меняется, и оксигенация крови остается на прежнем уровне
- 2) уменьшается, оксигенация крови повышается
- 3) увеличивается, что ведет к повышению оксигенации крови
- 4) уменьшается, что ведет к резкому нарушению оксигенации крови

#### РАНДОМИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ

- 1) аналитическим
- 2) интегральным
- 3) описательным
- 4) экспериментальным

### ПРИ КАТАСТРОФАХ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ ТЯЖЕСТЬ ПОРАЖЕНИЙ У ПОСТРАДАВШИХ НОЧЬЮ

- 1) не отличается от тяжести поражений в дневное время суток
- 2) зависит только от психологического настроя людей
- 3) меньше, чем тяжесть поражений в дневное время суток
- 4) значительно выше, чем тяжесть поражений в дневное время суток

### ЕДИНИЦЕЙ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) грей / человека
- 2) человеко-зиверт
- 3) рентген / человека
- 4) рад / человека

#### УСТРАНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ В ПОЛЕТЕ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) дыханием чистым кислородом
- 2) приемом препаратов китайского лимонника
- 3) самомассажем биологически активных точек
- 4) ослаблением ремней привязной системы катапультного кресла

## В ЛЕТНОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИКЕ ВЫРАЖЕННОСТЬ СТРЕССА ОБЪЕКТИВНО МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО ВЫРАЖЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ (ЧСС, ЧД, АД), ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ, УРОВНЮ КОРТИКОСТЕРОИДОВ И КАТЕХОЛАМИНОВ В КРОВИ И МОЧЕ, А ТАКЖЕ ПО

- 1) качеству пилотирования
- 2) хорошему настроению пилотов
- 3) уменьшению времени сенсомоторной реакции
- 4) развитию неспецифической резистентности

#### К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСИТСЯ ТРЕБОВАНИЕ

- 1) обильного приема пищи
- 2) питания домашними продуктами

- 3) недопущения вылета натощак
- 4) вылета натощак

#### КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ

- 1) сравнения степени разнообразия признаков, выраженных в разных единицах измерения
- 2) определения частоты встречаемости вариант в вариационном ряду
- 3) определения разности между наибольшей и наименьшей вариантами в вариационном ряду
- 4) выявления взаимосвязи между вариантами в вариационном ряду

#### ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- 1) пика
- 2) спада
- 3) эскалации
- 4) латентная

#### ПОД ДОСТАТОЧНЫМ ПИТАНИЕМ ПОНИМАЮТ ПИТАНИЕ

- 1) отвечающее комплексному соблюдению принципов полноценного сбалансированного питания и оптимального режима приема пищи
- 2) определяемое количественным составом всех необходимых компонентов пищи, необходимых для восполнения затрат и поддержания нормальной жизнедеятельности организма
- 3) адекватное энерготратам и условиям профессиональной деятельности лётного состава
- 4) характеризуемое не только количественным составом, но и оптимальным соотношением всех компонентов пищи в соответствии с индивидуальными физиологическими потребностями организма

### ВНЕСИСТЕМНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЁННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) джоуль
- 2) рад
- 3) зиверт
- 4) рентген

#### ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОСТЮМ ОБЫЧНО СОСТОИТ ИЗ

- 1) двух камер
- 2) пяти камер
- 3) трех камер
- 4) одной камеры

#### НАПРЯЖЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ВОЗРАСТАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОШИБОК, УГЛУБЛЕНИЕ УТОМЛЕНИЯ И СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛЕТНОЙ РАБОТЫ ВЫЗЫВАЕТ

1) полноценный отдых

- 2) индифферентная нагрузка
- 3) дисгармоническая нагрузка
- 4) оптимальная нагрузка

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) наличия эффективных ароматизаторов воздуха
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 3) работы двигателей самолета
- 4) регулярности проветривания салона самолёта

#### РЕЗЕРВНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫДОХА НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ

- 1) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 2) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 3) остается в легких после максимального выдоха
- 4) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) купирования симптомов острых заболеваний, возникших в полёте
- 2) нормализации сна при длительном полёте
- 3) повышения иммунитета
- 4) повышения устойчивости к гипоксии

#### ДЫХАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ

- 1) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 2) остается в легких после максимального выдоха
- 3) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного выдоха
- 4) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании

#### ВОЗНИКНОВЕНИЮ В ПОЛЕТЕ СОСТОЯНИЯ МОНОТОНИИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) постоянство значений параметров микроклимата и освещенности в кабине
- 2) отсутствие четкого полетного задания
- 3) регулярный радиообмен с руководителем полетов
- 4) стереотипный порядок управляющих воздействий

# УСЛОВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ОСНОВАННЫЙ НА СРАВНЕНИИ ТЕПЛООЩУЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ДАННЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ С ИХ ОЩУЩЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ НЕПОДВИЖНОГО, ПОЛНОСТЬЮ НАСЫЩЕННОГО ВОДЯНЫМИ ПАРАМИ ВОЗДУХА ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЕГО ТЕМПЕРАТУРЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эффективной температурой
- 2) температурой, вызывающей приспособительные эффекты теплорегуляции
- 3) расчетным показателем, учитывающим температуру пододежного пространства
- 4) средней величиной температуры тела в конкретных условиях микроклимата за

## ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) возможность оказания необходимых реанимационных мероприятий во время транспортировки
- 4) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность

## КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиподинамия
- 2) эмоциональный стресс
- 3) гравитационный обморок
- 4) утомление

## ПРИ ТРАНСМЕРИДИАННОМ ДЕСИНХРОНОЗЕ НАРУШАЕТСЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСОВ ОРГАНИЗМА И МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ПРОИСХОДИТ СБОЙ БИОРИТМОВ, И В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) сна и бодрствования
- 2) пищеварительной системы
- 3) сердечно-сосудистой системы
- 4) резистентности организма

#### ПОНЯТИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МИКРОКЛИМАТА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) уровень углекислого газа в воздухе кабины менее 0,1%
- 2) субъективное ощущение теплового комфорта
- 3) повышение порогов тактильной чувствительности
- 4) снижение чувства усталости при длительной работе

## В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА С ОБЩИМ ДАВЛЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ (В ММ РТ.СТ.)

- 1) 675±70
- 2) 760±100
- 3) 980±120
- 4) 830±110

# ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННЫХ КОРРЕКТОРОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПЕРАТОРОВ АВИАКОСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ ВВЕДЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ВНУТРИМЫШЕЧНЫЙ И

1) подкожный

- 2) пероральный
- 3) внутривенный
- 4) перкутанный

#### В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТЧИКА К ОШИБОЧНЫМ ДЕЙСТВИЯМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) точностные нарушения
- 2) пение
- 3) бездействие
- 4) временные нарушения

#### КАЧЕСТВО И ОБЪЁМ ВЫБОРОК, ПЛАНИРУЕМЫХ ПО ЗАДАЧАМ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) степенью дробности группировок для анализа
- 2) типом распределения параметров в выборке
- 3) объемом генеральной совокупности данных объектов
- 4) сроками, регламентирующими проведение исследования

#### К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛЕТА (ДЕЖУРСТВУ) НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- 1) после выхода из очередного отпуска
- 2) прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне
- 3) не прошедшие медицинское освидетельствование во врачебно-летной экспертной комиссии
- 4) не прошедшие послеполетный (послесменный) медицинский осмотр накануне

### ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ И ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) уровня солнечной инсоляции
- 2) светлого и тёмного времени суток
- 3) воздействия повышенной радиации
- 4) наличия в анамнезе у летчика травм трубчатых костей

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА У ЛЁТЧИКОВ В ПОЛЁТЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) повышения иммунитета
- 2) повышения устойчивости к гипоксии
- 3) нормализации сна при длительном полёте
- 4) экстренной мобилизации при выполнении полетов в сложных условиях

### ПРИ ОЦЕНКЕ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА СОПОСТАВЛЯЕТСЯ С

- 1) оптимальными нормами питания человека
- 2) табличными данными по летному пайку
- 3) возрастными нормами питания
- 4) усредненными нормами питания человека

## ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГРУДЬ-СПИНА» В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ПРИМЕНЯЮТ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) бескамерный противоперегрузочный брючный костюм
- 2) камерное противоперегрузочное устройство
- 3) автомат подачи избыточного давления в кислородную маску
- 4) кресло с изменяемой геометрией

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ОБЩЕЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ

- 1) лесонасаждения, насыпи, возвышенности и складки местности, подъем антенн и диаграмм направленности над жилой застройкой
- 2) использование в рабочих помещениях экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и штор
- 3) использование специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)
- 4) использование специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием

## КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ, ПРИБАВЛЯЮЩИХСЯ НА КАЖДУЮ 1000 НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАЛИЧИЯ ФАКТОРА РИСКА, ОТРАЖАЕТ \_\_\_\_\_\_ РИСК

- 1) популяционный относительный
- 2) относительный
- 3) добавочный (абсолютный)
- 4) популяционный добавочный

#### СМЫСЛ КОНЦЕПЦИИ ЗДОРОВЬЯ ЗДОРОВЫХ СОСТОИТ В ТОМ

- 1) что курс фиксации факторов риска необходимо сменить на фиксацию перехода здорового в больного
- 2) чтобы устранить для индивидуума нерациональные нагрузки и условия, в которых он живет, учится или работает
- 3) чтобы контроль за здоровьем предусматривал поиск скрытых симптомов
- 4) что курс на фиксацию перехода здорового в больного необходимо сменить на контроль резервов здоровья

#### СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ВИДА ДЕСИНХРОНОЗОВ

- 1) недельные, суточные, часовые
- 2) геомагнитные, временные, электромагнитные
- 3) годовые, месячные, недельные
- 4) трансмеридианные, меридианные, посменные

#### ВЫСОТНЫМИ ПОЛЕТАМИ СЧИТАЮТСЯ ПОЛЕТЫ НА ВЫСОТАХ СВЫШЕ (В КМ)

- 1)4
- 2)3
- 3)2

## К ПРИНЦИПАМ, ЛЕЖАЩИМ В ОСНОВЕ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) применение средств медицинской защиты от переоблучения
- 2) непревышение допустимого предела индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения
- 3) компенсацию превышения предельно допустимых доз повышением оплаты труда
- 4) компенсацию превышения предельно допустимых доз дополнительным питанием

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ

- 1) компьютеров с установленными лицензионными программами и вычислительной сети, связывающей компьютеры
- 2) базы данных, программного обеспечения, объединенных в сеть компьютеров, ИТ-персонала, пользователей, регламентирующих документов и инструкций
- 3) компьютерного класса с мультимедийным оборудованием для обучения и тестирования персонала с персональными компьютерами, видеопроектором и сервером преподавателя
- 4) программ для хранения и обработки данных, установленных на компьютерах, связанных между собой вычислительной сетью

### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ ОТЛИЧИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ОТ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкая эффективность отдыха
- 2) повышенный интерес к работе
- 3) появление чувства усталости
- 4) наличие эмоциональных сдвигов

#### К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) выявление ранних форм заболеваний и функциональных отклонений в состоянии здоровья
- 2) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 3) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля
- 4) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий

#### ПРИ РАБОТЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ ОРБИТАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ

- 1) увеличиваются потери жидкости и электролитов
- 2) повышается водопотребление
- 3) увеличивается объем циркулирующей крови
- 4) уменьшаются потери жидкости

### К ПСИХИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЯМ, СНИЖАЮЩИМ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) невно-психическое напряжение
- 2) уравновешенное психическое состояние
- 3) дремотное состояние
- 4) преждевременная психическая демобилизация

## СУТОЧНАЯ НОРМА ЛЁТНОГО ВРЕМЕНИ (НАЛЕТА) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ВОЗДУШНОГО СУДНА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 6-8
- 2) 14-16
- 3) 12-14
- 4) 8-10

#### БОРТПРОВОДНИЦЫ ПОДЛЕЖАТ ОСВОБОЖДЕНИЮ ОТ ПОЛЕТОВ

- 1) при сроке беременности 6-7 месяцев
- 2) при сроке беременности 2-3 месяца
- 3) сразу после установления беременности
- 4) при сроке беременности 4-5 месяцев

#### ИНТОКСИКАЦИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) нарушением зрения вплоть до полной слепоты
- 2) токсической нефропатией
- 3) симптомами гипертиреоза
- 4) симптомами нейродермита

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) картограмма
- 2) полигон частот
- 3) матрица
- 4) диаграмма рассеяния

#### **МЕРИДИАННЫЕ ПОЛЕТЫ – ПОЛЕТЫ С СЕВЕРА НА ЮГ ИЛИ С ЮГА НА СЕВЕР**

- 1) без стоянки в промежуточных аэропортах
- 2) через несколько часовых поясов
- 3) вдоль меридиана
- 4) со стоянкой в промежуточных аэропортах

#### ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА КАБИНЫ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) может находиться в диапазоне 76-80
- 2) не должна превышать 30
- 3) должна находиться в диапазоне 40-60
- 4) может находиться в диапазоне 65-70

## РАЗРЕШАЕТСЯ НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ПИЩИ И ВОДЫ ПОСЛЕ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ, ЕСЛИ ДОСТАТЬ ПИЩУ И ВОДУ НА МЕСТЕ ДРУГИМИ СПОСОБАМИ НЕВОЗМОЖНО \_\_\_\_\_\_ СУТКИ

- 1) на 3-и
- 2) на 5-е
- 3) в 1-е
- 4) на 2-е

#### НАРУЖНОЕ УХО

- 1) не играет особой роли в передаче звуковых колебаний
- 2) направляет звуковые колебания в евстахиеву трубу
- 3) направляет звуковые колебания на барабанную перепонку
- 4) перекодирует звуковые колебания в нервный импульс

## В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЯЗАННОСТЬ ПО ХРАНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) страховую компанию
- 2) территориальный фонд обязательного медицинского страхования
- 3) пациента
- 4) медицинскую организацию

#### В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ СУТОК РАЗЛИЧАЮТ ПОЛЕТЫ ДНЕВНЫЕ И

- 1) утренние
- 2) вечерние
- 3) полуденные
- 4) ночные

### ПРИ МЕДИЦИНСКОМ КОНТРОЛЕ ЗА ПИТАНИЕМ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ В МЕНЮ-РАСКЛАДКЕ ПРОДУКТОВ ЗА СУТКИ ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) содержание консервантов и усилителей вкуса
- 2) содержание микроэлементов
- 3) содержание белков, жиров, углеводов
- 4) количество клетчатки

## В СЛУЧАЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ ГОТОВОЙ ПИЩИ И ПРОДУКТОВ ОНИ

- 1) подвергаются замораживанию
- 2) при согласии лётного состава употребляются в пищу
- 3) подвергаются повторной термической обработке
- 4) бракуются и направляются на физико-химические и бактериологические исследования

### ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) картограмма
- 2) гистограмма
- 3) матрица
- 4) диаграмма рассеяния

### К НАУЧНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ РЕГИСТРАЦИИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) сплошное
- 2) текущее
- 3) единовременное
- 4) ретроспективное

## К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ

- 1) низкую температуру наружного воздуха
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) наличие аэрозолей в воздухе
- 4) высокую естественную освещенность

#### МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

- 1) в которой обрабатываются медицинские и административные данные о пациентах
- 2) эксплуатируемая в медицинском учреждении, независимо от того, какая информация в ней обрабатывается (кадровая, бухгалтерская)
- 3) включающая базу библиографических данных о публикациях в медицинских журналах
- 4) включающая базу по медицинским средствам и лекарственным препаратам

### К МЕДИКО-САНИТАРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) медицинские осмотры, углубленное медицинское обследование
- 2) прямое снижение интенсивности излучения до допустимых уровней
- 3) четкую организация труда и отдыха, при которой удается до минимума снизить время облучения людей
- 4) мероприятия по предотвращению попадания людей в зоны с высоким уровнем излучения

#### ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ ПРЕДДВЕРИЯ РЕАГИРУЮТ НА

- 1) прямолинейные ускорения
- 2) изменения уровня шума
- 3) угловые ускорения
- 4) изменения гравитации и вибрации

### ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО РАБОЧЕГО ЦИКЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хороший аппетит
- 2) хорошее настроение и желание трудиться
- 3) сохранение внутренней температуры тела 37°C
- 4) отсутствие потоотделения

#### К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля
- 2) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий
- 3) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 4) определение годности по состоянию здоровья к летной работе, управлению воздушным движением

#### УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ ТРЕБУЕТ ОТ КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ РАЗРАБОТКИ

- 1) новых направлений создания программ телевещания о космонавтике
- 2) предложений по совершенствованию методов пилотирования корабля
- 3) методов оценки санитарно-гигиенических условий в кабине корабля
- 4) предложений по совершенствованию методов оценки энергообеспечения корабля

## ОБЩИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМИ К ПРОГРАММЕ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гибкость программы, то есть связанность всех ее звеньев в динамике развития процесса исследования
- 2) логическая последовательность всех элементов программы
- 3) продуманность положений программы в соответствии с логикой исследования и ясная формулировка
- 4) стандартизированность всех операций

## ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЕ НКУК С НАКЛОНАМИ ГОЛОВЫ БЕЗ СИМПТОМАТИКИ У КУРСАНТОВ АВИАЦИОННЫХ УЧИЛИЩ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛЕТЧИКОВ СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 2
- 2)4
- 3) 1
- 4)3

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ - ЭТО

- 1) система мер, направленных на выполнение полета без летных происшествий
- 2) совокупность свойств и характеристик летчика
- 3) совокупность свойств и характеристик авиационной техники

4) положение, при котором кому-либо или чему-либо не угрожает опасность

#### БОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ДЕЙСТВИЮ ШУМА ВОЛОСКОВЫЕ КЛЕТКИ КОРТИЕВА ОРГАНА, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К

- 1) звукам переменных частот
- 2) очень громким звукам
- 3) звукам низкой частоты
- 4) звукам высокой частоты

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 2) своевременности и тщательности уборки помещений самолета
- 3) наличия эффективных ароматизаторов воздуха
- 4) регулярности проветривания салона самолёта

НОРМА ОБШ	ЕГО РАБОЧЕГО	ВРЕМЕНИ ЗА	НЕДЕЛЮ С	ОСТАВЛЯЕТ (	В ЧАСАХ
				, ,	

- 1) 40
- 2)61
- 3) 45
- 4) 50

## КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА В ЧАС В ДИСПЕТЧЕРСКИХ И РАДИОУЗЛАХ АЭРОВОКЗАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА

- 1)5
- 2)2
- 3)3
- 4)4

#### МИКРОНУТРИЕНТЫ В ОРГАНИЗМЕ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- 1) источников энергии
- 2) регуляции обменных процессов, роста и развития
- 3) источников жирных кислот
- 4) источников аминокислот

#### К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ, СВЯЗАННЫМ С ПЕРЕГРЕВАНИЕМ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) повышение внутренней температуры тела и температуры кожи
- 2) появление скандированной речи
- 3) обезвоживание и накопление тепла в организме
- 4) усиленное потоотделение

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ ДИСТРЕСС ВЫЗЫВАЕТ В ОРГАНИЗМЕ

1) повышенную резистентность к психическим нагрузкам

- 2) повышение адаптационных реакций
- 3) истощение иммунитета и психосоматические расстройства
- 4) повышенную резистентность к физическим нагрузкам

#### СЕЗОННЫЕ ДЕСИНХРОНОЗЫ ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ВИДЕ ОБОСТРЕНИЯ РЯДА ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ (РЕВМАТИЗМ, ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ, ПНЕВМОСКЛЕРОЗ И ДР.) И НАРУШЕНИЯ

- 1) эндокринного статуса
- 2) ритма сон-бодрствование
- 3) суточных биоритмов
- 4) недельных биоритмов

АВИАЦИОННАЯ БИОРИТМОЛОГИЯ – РАЗДЕЛ ХРОНОБИОЛОГИИ, КОТОРЫЙ ИЗУЧАЕТ СТРУКТУРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ОРГАНИЗМА, ИССЛЕДУЕТ ВЛИЯНИЕ ТРАНСМЕРИДИАННЫХ, МЕРИДИАННЫХ И НОЧНЫХ ПОЛЕТОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТИХ ПОЛЕТОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА И

- 1) летную работоспособность
- 2) настроение летного экипажа
- 3) отношения внутри летного экипажа
- 4) внутрисемейные отношения пилотов

#### К ПОЛЕТАМ В ПРОСТЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ОТНОСЯТ ПОЛЁТЫ

- 1) с возможностью получения текущей информации о метеоусловиях
- 2) полностью выполняемые визуально
- 3) над облаками
- 4) в районы с устойчивыми погодными условиями

## ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- 2) электронное Правительство
- 3) портал государственных услуг
- 4) федеральный регистр медицинских работников

### ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЕТСЯ И РАБОТАЕТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) наличия лицензии по экспертизе профессиональной пригодности
- 2) приказа руководителя медицинской организации
- 3) постановления органов местного самоуправления
- 4) распоряжения органа исполнительной власти субъекта Федерации

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ СЛУЧАЕВ В ИССЛЕДОВАНИИ

## «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ», ПОСВЯЩЕННОМ ИЗУЧЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАЗВИТИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие факторов риска
- 2) наличие подтвержденного диагноза на начало исследования
- 3) отсутствие заболевания на начало исследования
- 4) отсутствие факторов риска

## МАКСИМАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ) ИЗЛУЧЕНИЙ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- 1) гамма-излучения
- 2) бета-излучения
- 3) альфа-частиц и тяжёлых ядер
- 4) рентгеновского излучения

#### СТИЛЬ РУКОВОДСТВА РАССМАТРИВАЮТ КАК

- 1) обычную манеру поведения руководителя, который оказывает влияние на подчиненных и побуждает их к достижению целей организации
- 2) способность оказывать влияние на отдельных людей и группы и направлять их усилия на достижение целей организации
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) возможность в определенных условиях влиять на поведение людей

#### СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ РАЗРЕШАЕТСЯ В ПОДЗОНЕ САНИТАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АЭРОПОРТОВ КЛАССА

- 1) E
- 2) A
- 3) Б
- 4) T

### ПОВЫШЕННЫЕ УРОВНИ УЛЬТРАФИОЛЕТА ПРИ ВЫСОТНОМ ПОЛЕТЕ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ

- 1) спазм аккомодации
- 2) образование озона в кабине
- 3) развитие кератоконьюнктивита
- 4) флюоресценцию остекления фонаря кабины

## КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) черная пелена
- 2) эмоциональный стресс
- 3) утомление
- 4) гиподинамия

#### ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ

- 1) увеличением скорости спуска с высоты
- 2) движениями нижней челюсти при закрытом рте
- 3) фиксацией взгляда на внекабинные предметы
- 4) физическими упражнениями руками и ногами

#### СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) туберкулез
- 2) эпидемический паротит
- 3) дерматофития
- 4) краснуха

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗНАКА

- 1) неизвестное
- 2) нормальное
- 3) логнормальное
- 4) отличное от нормального

# СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ АНАЛИЗАТОРАХ КАК СЛОЖНЫХ МНОГОУРОВНЕВЫХ СИСТЕМАХ, ПЕРЕДАЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ ОТ РЕЦЕПТОРОВ К КОРЕ И ВКЛЮЧАЮЩИХ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЛИЯНИЯ КОРЫ НА РЕЦЕПТОРЫ И НИЖЕЛЕЖАЩИЕ ЦЕНТРЫ, ОТРАЖАЕТСЯ ТЕРМИНОМ

- 1) органы чувств
- 2) сенсорные системы
- 3) проводящая система
- 4) подкорковые центры головного мозга

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПА «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» ОТНОСИТСЯ К

- 1) описательным
- 2) аналитическим
- 3) интегральным
- 4) экспериментальным

#### РЕЗЕРВНЫМ ОБЪЕМОМ ВДОХА НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА, КОТОРЫЙ

- 1) человек вдыхает и выдыхает при спокойном дыхании
- 2) человек может вдохнуть дополнительно после спокойного вдоха
- 3) остается в легких после максимального выдоха
- 4) человек может выдохнуть дополнительно после спокойного выдоха

## ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО

- 1) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров
- 2) больной человек будет иметь положительный тест
- 3) человек с положительным тестом на самом деле болен

4) здоровый человек будет иметь отрицательный тест

## ВОДА В АВАРИЙНЫХ ЗАПАСАХ ДОЛЖНА ОСВЕЖАТЬСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В \_\_\_\_\_ (В МЕСЯЦАХ)

- 1)3
- 2)9
- 3) 1
- 4)6

## ПОСМЕННЫЙ ДЕСИНХРОНОЗ РАЗВИВАЕТСЯ БЕЗ ПЕРЕЕЗДА В НОВЫЙ ЧАСОВОЙ ПОЯС ПРИ

- 1) периодическом переходе из дневной смены в ночную и обратно
- 2) работе в ночную смену
- 3) работе в дневную смену
- 4) выходе на работу после отпуска

## В СТРАТЕГИИ ПОСТРОЕНИЯ СРАВНИВАЕМЫХ ГРУПП ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИМЕНЕНИЕ РАНДОМИЗАЦИИ ОЗНАЧАЕТ ОТБОР

- 1) случайный
- 2) попарный
- 3) приближенный
- 4) необходимый

## ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОБДУВАЮЩЕГО ПОДКОСТЮМНОЕ ПРОСТРАНСТВО МОРСКОГО СПАСАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКТА (ТИПА МСК-3, МСК-4 И ДР.), ПОСЛЕ ПРЕБЫВАНИЯ В КОСТЮМЕ БЕЗ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В °C)

- 1) 30-35
- 2) 20-25
- 3) 40-45
- 4) 10-15

#### ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) клинические рекомендации
- 2) показатели фондооснащенности и фондовооруженности
- 3) правила внутреннего распорядка
- 4) требования техники безопасности

## ПРИ ОЦЕНКЕ МЕНЮ-РАСКЛАДКИ В ЛЕТНОЙ СТОЛОВОЙ НА НЕДЕЛЮ ОБРАЩАЕТСЯ ВНИМАНИЕ НА НАЛИЧИЕ В МЕНЮ

- 1) блюд послеполетного питания
- 2) блюд предполетного питания
- 3) высококалорийных блюд
- 4) деликатесных блюд

## АВИАЦИОННАЯ СИСТЕМА — ЭТО СТРУКТУРА, В КОТОРУЮ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ЗВЕНЬЯ

- 1) Международная организация гражданской авиации (ИКАО от англ. ICAO International Civil Aviation Organization), Международный авиационный комитет (МАК)
- 2) Центральная врачебно-летная комиссия, врачебно-летная комиссия, врачиэксперты
- 3) Министерства здравоохранения, транспорта, образования
- 4) группа руководства полетами, летчик, летательный аппарат, внешняя среда, группа обеспечения полетов

#### В ГРАДАЦИЯХ ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ НЕТ ГРУППЫ

- 1) 1
- 2)4
- 3)3
- 4) 2

## СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) степенью очистки производственных, бытовых и поверхностных сточных вод
- 2) лечением инфекционных заболеваний
- 3) профилактикой психосоматических заболеваний
- 4) профилактикой и лечением соматических заболеваний

#### ЭКСПЕРТИЗУ ДОКУМЕНТОВ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ НАНОПРОДУКЦИИ ПРОВОДИТ

- 1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 2) Информационно-аналитический центр по проблеме безопасности нанотехнологий и наноматериалов
- 3) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) профильное научно-исследовательское учреждение

#### К ПРЕДПОЛЕТНОМУ ПИТАНИЮ ОТНОСЯТ

- 1) все приемы пищи накануне дня полетов
- 2) приём пищи после полёта
- 3) приемы пищи за два дня до полетов
- 4) прием пищи непосредственно перед полетом

#### К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) сплошная
- 2) выборочная
- 3) полная
- 4) частичная

### В СИСТЕМЕ «ЛЕТЧИК-САМОЛЕТ-СРЕДА» БОРТОВАЯ АКТИВНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ (БАСП)

- 1) находится под контролем летчика
- 2) включается по указанию руководителя полетов
- 3) включается только в чрезвычайной ситуации
- 4) работает автономно с автоматической активацией системы автоматического управления самолетом

### СУММА ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РЕЗЕРВНЫХ ОБЪЕМОВ ВДОХА И ВЫДОХА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) жизненную емкость легких
- 2) общую емкость легких
- 3) функциональную остаточную емкость
- 4) емкость остаточного объема

#### ЕДИНИЦЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) люкс
- 2) люмен
- 3) кандела на метр квадратный
- 4) паскаль

#### В ПРОЦЕССЕ ЛЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ЛЕТЧИКОВ РАЗВИВАЕТСЯ

- 1) астигматизм
- 2) амблиопия
- 3) гиперметропия
- 4) миопия

#### КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ РАВНЫЙ +0,8 ХАРАКТЕРИЗУЕТ КОРРЕЛЯЦИОННУЮ ВЗАИМОСВЯЗЬ КАК

- 1) прямую, сильную
- 2) прямую, слабую
- 3) обратную, сильную
- 4) обратную, слабую

#### ПОД КАЧЕСТВЕННОЙ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) однообразие качественных признаков в выборочной совокупности
- 2) качественная полноценность выборочной совокупности
- 3) соответствие признаков единиц наблюдения в выборочной и генеральной совокупностях
- 4) разнообразие качественных признаков в выборочной совокупности

ТРЕНИРОВАННЫЕ И АККЛИМАТИЗИРОВАННЫЕ ЛЕТЧИКИ В УСЛОВИЯХ ПОДДЕРЖАНИЯ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВЫСОТАМ ОТ 0,8 КМ И ДО 2,4 КМ, В ОТЛИЧИЕ ОТ ВОЗРАСТНЫХ, НЕ ТРЕНИРОВАННЫХ И НЕ

## АККЛИМАТИЗИРОВАННЫХ, \_\_\_\_\_ С НЕДОСТАТКОМ КИСЛОРОДА, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ МЕСТО В УКАЗАННЫХ УСЛОВИЯХ

- 1) не справляются
- 2) менее удовлетворительно справляются
- 3) удовлетворительно справляются
- 4) неудовлетворительно справляются

## ПРИ 18-20-СУТОЧНОМ ПОЛЕТЕ В АТМОСФЕРЕ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДОЛЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ ФОРМ МИКРОБОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1)50
- 2) 100
- 3) 10
- 4) 30

## ДЛЯ ОЦЕНКИ АДЕКВАТНОСТИ ПИТАНИЯ ЭНЕРГОТРАТАМ И УСЛОВИЯМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕТНОГО СОСТАВА КОНТРОЛИРУЮТ

- 1) соблюдение условий приёма пищи
- 2) качество пищевых продуктов
- 3) достаточность и режим питания
- 4) доброкачественность готовой пищи

#### МОДОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ВАРИАНТА

- 1) «выскакивающая» из ряда данных
- 2) с наименьшей частотой
- 3) с наибольшей частотой
- 4) находящаяся в середине ряда

#### ЗАДАЧЕЙ КООРДИНАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ДОСТИЖЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) согласованности в работе всех звеньев путем установления рациональных связей (коммуникаций) между ними
- 2) материального стимулирования для повышения эффективности
- 3) улучшения качества рабочей силы для повышения производительности труда
- 4) установления соотношения полномочий должностей и должностных обязанностей

#### К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ

- 1) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 2) десинхроноз
- 3) недостаточную освещенность на рабочих местах
- 4) отсутствие питания

## ПРИЧИННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ФАКТОРОМ РИСКА И ЗАБОЛЕВАНИЕМ НЕ ДОКАЗЫВАЕТСЯ ТЕМ, ЧТО

1) воздействие фактора должно предшествовать развитию болезни

- 2) устранение фактора приводит к снижению риска заболеть
- 3) исследуемый фактор встречается чаще среди больных, чем среди здоровых
- 4) воздействие фактора имело место во всех случаях заболевания

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ НАЛИЧИЕ ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ (В НЕДЕЛЮ)

- 1)3
- 2)4
- 3)2
- 4) 1

#### К ПРИЗНАКАМ, НЕ СВОЙСТВЕННЫМ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ (ДИХЛОРЭТАН, ТРИХЛОРЭТИЛЕН И ДР.) ЛЁГКОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) оглушенность и сонливость
- 2) жидкий стул
- 3) кашель, чувство стеснения в груди
- 4) признаки поражения печени (боль в области печени, желтуха, увеличение билирубина в крови)

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ПРИ КОТОРОМ РЕКОМЕНДОВАН ЗИМНИЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ ОТ \_\_\_\_ ДО (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 5; 10
- 2) 10; 20
- 3) -5; 0
- 4) 0; 5

## ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СЛАБЫЙ ТИП ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАК ПРАВИЛО, ОТСЕИВАЮТСЯ ПРИ ПЕРВИЧНОМ МЕДИЦИНСКОМ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ ОТБОРЕ, А ТАКЖЕ В ПРОЦЕССЕ

- 1) динамического наблюдения за летным составом
- 2) летной работы
- 3) летного обучения
- 4) переучивания на другое воздушное судно

## ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖА САМОЛЕТА И ПАССАЖИРОВ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА С 6 ДО 9 КМ

- 1) увеличивается в 2 раза
- 2) уменьшается в 2 раза
- 3) увеличивается в 4 раза
- 4) уменьшается в 4 раза

## ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО

- 1) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров
- 2) больной человек будет иметь положительный тест
- 3) здоровый человек будет иметь отрицательный тест
- 4) человек с положительным тестом на самом деле болен

#### К ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) «ВРЕМЕНЕМ» ОТНОСЯТ

- 1) экранирование источников радиоизлучений
- 2) увеличение расстояния между облучающими и облучаемыми объектами
- 3) определение санитарно-защитных зон и зон допустимого пребывания
- 4) уменьшение времени настроечных работ, проводимых в условиях открытого поля ЭМИ

#### ПСИХОГРАММА ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМ СОБОЙ

- 1) описание задач, решаемых оператором в процессе труда
- 2) сводку сведений о технических, технологических, эргономических, физиологических, психологических, социокультурных и других характеристиках деятельности
- 3) часть профессиограммы, в которой детально, в качественной и количественной формах описана система требований профессии к психофизиологическим, психическим и социально-психологическим качествам человека
- 4) сводку сведений об организации деятельности, о рабочем месте, технических и информационных средствах труда, о санитарно-гигиенических и социальных условиях труда

## СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) профилактикой и лечением соматических заболеваний
- 2) лечением инфекционных заболеваний
- 3) условиями спуска производственных, бытовых и поверхностных сточных вод
- 4) профилактикой психосоматических заболеваний

#### ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ НАЗЫВАЮТ СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ

- 1) документируются и используются для решения профессиональных задач
- 2) формируются пользователем для своих собственных нужд
- 3) разрабатываются и хранятся только конкретным работником
- 4) пересылаются работниками по сети организации или сети Интернет

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОЛЛЕКТИВНОЙ ОБЩЕЙ ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ОТКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ РАДИОВОЛНОВОГО ЛУЧА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕГО ПО ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ, А ТАКЖЕ

- 1) устройство отражающих и поглощающих экранов в непосредственной близости от антенны, сокращение времени работы источника на излучение
- 2) использование в рабочих помещениях экранирующих и поглощающих приспособлений, металлических сеток, металлизированных обоев, оконных стекол и

#### штор

- 3) использование специальных очков (очки радиозащитные ОРЗ-5)
- 4) использование специальной защитной одежды из тканей с микропроводом или с металлизированным покрытием

#### БАЗОВЫМИ БИОРИТМАМИ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА СЧИТАЮТСЯ

- 1) геофизические
- 2) физиологические
- 3) геополитические
- 4) геосоциальные

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА КАНДИДАТОВ В ЛЕТНЫЕ УЧИЛИЩА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В

- 1) высоких спортивных достижениях
- 2) уменьшении в 5 раз числа ошибочных действий
- 3) уменьшении в 2 раза числа ошибочных действий
- 4) повышении уровня материального благосостояния

### РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ИНВАЛИДА ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) свидетельства об инвалидности
- 2) полиса обязательного медицинского страхования
- 3) индивидуальной программы реабилитации инвалида
- 4) программы добровольного медицинского страхования

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» РЕАЛИЗУЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С

- 1) Приказом Росздравнадзора
- 2) Распоряжением Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) Распоряжением Федерального фонда социального страхования
- 4) Указом Президента Российской Федерации

#### К МЕТОДАМ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛЛЮЗИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) тренировочные полеты в закрытой кабине (полет «под шторкой»)
- 2) прием перед полетом адаптогенов
- 3) прием перед полетом транквилизаторов
- 4) изучение особенностей аэродинамики самолета

#### К ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ В СТАТИСТИКЕ ОТНОСЯТ КРИТЕРИЙ

- 1) Манна-Уитни
- 2) Колмогорова-Смирнова
- 3) Вилкоксона
- 4) Стьюдента

#### РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРКИ ДОЛЖНА БЫТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ И

- 1) полной
- 2) случайной
- 3) постоянной
- 4) качественной

#### К ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ

- 1) перечень лечебных медицинских услуг с указанием количества и частоты их предоставления
- 2) рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации, ее структурных подразделений для оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 3) положение об организации деятельности медицинской организации в части оказания данного вида (по профилю) медицинской помощи
- 4) перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз

#### УРОВЕНЬ ШУМОВ В КАБИНЕ САМОЛЕТА МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ (В ДБ)

- 1) 130-140
- 2) 140 и более
- 3) 100-120
- 4) 70-90

## К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) РАДИОЧАСТОТ И МИКРОВОЛН ОТНОСЯТ

- 1) изучение условий труда и инструктаж персонала
- 2) измерение напряженности фонового поля ЭМИ от естественных природных источников
- 3) расчёт интенсивности ЭМИ
- 4) измерения напряжённости поля ЭМИ от излучающей установки

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО В ВИДЕ ФОРМУЛЫ И

- 1) последовательности имен
- 2) символа
- 3) таблицы
- 4) условного знака

#### ПОД ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТОРМОЖЕНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) патологический процесс в ЦНС, возникающий при заболеваниях организма
- 2) пассивный процесс, возникающий в ЦНС, выражающийся в разлитом торможении коры больших полушарий
- 3) активный нервный процесс, возникающий в ЦНС и проявляющийся в снижении или предупреждении возбуждения
- 4) патологический процесс в ЦНС, возникающий при переутомлении

#### ИЛЛЮЗИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ПОЛЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

1) осложнением перенесенного заболевание

- 2) реакцией на температурный дискомфорт
- 3) болезненным состоянием летчика, возникшим в полете
- 4) психофизиологическим состоянием, свойственным любому здоровому человеку

## ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВРАЧОМ АВИАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О/ОБ

- 1) допуске к полетам (работе по управлению воздушным движением, бортпроводником или бортоператором)
- 2) годности к поступлению в летное училище
- 3) отсутствии противопоказаний к санаторно-курортному лечению
- 4) нуждаемости в улучшении жилищных условий

### ДОПУСТИМАЯ ВЕЛИЧИНА ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1)70
- 2)80
- 3)30
- 4) 40

## АВИАЦИОННАЯ БИОРИТМОЛОГИЯ ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТ ДВУМ АДАПТИВНЫМ (ЭКОЛОГИЧЕСКИМ) БИОРИТМАМ: СЕЗОННОМУ (ОКОЛОГОДОВОМУ) И

- 1) мегаритму (ритму в мультииндивидуальных системах)
- 2) циркасептанному (околонедельному)
- 3) циркадианному (околосуточному)
- 4) циркавижинтанному (околомесячному)

#### КАКИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВЛЯЮТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ?

- 1) взаимодействие с белками
- 2) взаимодействие с ДНК
- 3) взаимодействие с жирами
- 4) взаимодействие с углеводами

## МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДЫХАНИЯ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ С КИСЛОРОДНОЙ МАСКОЙ И С ВЫСОТНО-КОМПЕНСИРУЮЩИМ КОСТЮМОМ ЯВЛЯЕТСЯ (В КМ)

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 18

## УСЛОВИЕМ ЛЕТНОГО ТРУДА, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕТЧИКА К ПИЛОТАЖНЫМ ПЕРЕГРУЗКАМ В АВИАЦИОННОМ ПОЛЕТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

1) специальная тренировка на силовых тренажерах

- 2) рациональное питание
- 3) использование в маневренном полете дыхательных приёмов
- 4) неадекватное напряжение ног и брюшного пресса

#### ПОНЯТИЕ ЛИДЕРСТВА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) воздействие, направленное на одного или нескольких индивидуумов
- 2) непреднамеренный характер влияния на индивидуумов
- 3) поведение отдельного человека, которое может вносить изменения в поведение, отношения, ощущения и т.п. другого человека
- 4) целенаправленность воздействия и влияние со стороны отдельной личности

#### ВЫРАЖЕННОЕ ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ (ПО К.К. ПЛАТОНОВУ) ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) пониженным настроением
- 2) нарушениями сна и бессонницей
- 3) сонливостью в течение дня, усталостью при незначительной нагрузке
- 4) полной компенсацией снижения дееспособности волевым усилием

#### ДЛЯ ЛЕТНОГО ПЕРСОНАЛА НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЕСИНХРОНОЗ

- 1) трансмеридианный
- 2) годовой
- 3) посменный
- 4) меридианный

#### МЕСЯЧНАЯ НОРМА НАЛЕТА СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1)70
- 2) 150
- 3) 40
- 4)80

## В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ЧЕТВЕРТЫМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка предложений и управленческих решений, внедрение их в практику и оценка эффективности
- 2) организация сбора медико-социологической информации
- 3) обработка информации проведенного исследования
- 4) анализ полученных данных и их графическая иллюстация

### СПЕЦИФИЧНОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО / СКРИНИРУЮЩЕГО ТЕСТА ПОКАЗЫВАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО

- 1) человек с положительным тестом на самом деле болен
- 2) человек с отрицательным тестом на самом деле здоров
- 3) больной человек будет иметь положительный тест
- 4) здоровый человек будет иметь отрицательный тест

#### ПОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) достаточное число наблюдений
- 2) охват всех возможных единиц наблюдений
- 3) охват наиболее показательных единиц наблюдений
- 4) количественное соотношение изучаемых признаков

#### К ЗАДАЧАМ ЭРГОНОМИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) обеспечение соответствия технических характеристик авиационной техники свойствам и возможностям человека
- 2) осуществление лечебно-профилактических мероприятий
- 3) проведение эргономического контроля авиационной техники
- 4) проведение отбора курсантов по антропометрическим показателям

#### МЕТОД ХИ-КВАДРАТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) связи между изучаемыми явлениями без измерения ее силы
- 2) доверительных интервалов измеряемых показателей
- 3) нормального характера распределения в выборке
- 4) достоверности различия в обобщающих коэффициентах

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА КАК ПРАВИЛО НЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ В СОСТОЯНИИ

- 1) газообразном
- 2) мелкодисперсном
- 3) жидком
- 4) твердом

# ДЛЯ ПЕРСОНАЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ (НЕ БОЛЕЕ 0,2 Ч ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ) ОБЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ИСТОЧНИКОВ С ЧАСТОТОЙ 300 МГЦ-300 ГГЦ СОСТАВЛЯЕТ (В МКВТ/СМ²)

- 1) 100
- 2) 200
- 3) 10
- 4) 1000

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) электрокардиографию
- 2) методики психофизиологического обследования
- 3) рентгенологическое обследование
- 4) ультразвуковую диагностику

ДОПУСК К ПОЛЕТАМ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ РФ И К УПРАВЛЕНИЮ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД) ДИСПЕТЧЕРОВ УВД ПО

#### СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) любым медицинским работником, находящимся на территории аэродрома
- 2) руководителем полетов в ходе предполетного (предсменного) контроля готовности к полетам
- 3) врачебно-летной экспертной комиссией гражданской авиации
- 4) медицинским работником гражданской авиации (врач, фельдшер) на предполетном (предсменном) медицинском осмотре

## В СОСТАВ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВХОДЯТ ГЛАВНЫЙ ВРАЧ И

- 1) 2 врача и медицинская сестра
- 2) 2 врача
- 3) 3 врача и более
- 4) 2 врача и главная медицинская сестра

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ – ЭТО ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ И ЕЁ ПОЛУЧЕНИЕ

- 1) строго определенным кругом лиц
- 2) лицам с разрешения пациента
- 3) исключительно только по запросу
- 4) неопределенным кругом лиц

#### МЕТОДОЛОГИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) систему принципов научного исследования, совокупность исследовательских процедур, техники и методов исследования
- 2) совокупность технических приемов, связанных с определенным методом, включая частные операции и их последовательность
- 3) совокупность специальных приемов для эффективного использования того или иного метода
- 4) последовательность всех операций, общую систему действий и способов организации исследования

#### К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ

- 1) спортивные достижения
- 2) завершение обучения
- 3) состояние здоровья
- 4) материальное благосостояние

## К ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЛЕТАХ НА БОЛЬШИХ ВЫСОТАХ И В СТРАТОСФЕРЕ, ОТНОСЯТ

- 1) высокую естественную освещенность
- 2) высокую турбулентность атмосферы
- 3) воздействие ионизирующего излучения

## МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВАИВАЕТСЯ СТАТУС КЛИНИЧЕСКОЙ, ЕСЛИ НА БАЗЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) проводится подготовка информационно-аналитических материалов
- 2) ведется научно-исследовательская деятельность
- 3) осуществляется практическая подготовка медицинских работников
- 4) проводятся клинические испытания

#### К СИСТЕМЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ САМОЛЕТА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) пилотажно-навигационные приборы
- 2) ручку управления самолетом
- 3) светосигнализаторы
- 4) многофункциональные индикаторы

#### ВОЗНИКНОВЕНИЕ МИОПИИ «ПУСТОГО ПОЛЯ» ВОЗМОЖНО ПРИ ПОЛЕТАХ

- 1) в условиях высокой турбулентности атмосферы
- 2) на больших высотах
- 3) с необходимостью наблюдения удаленных ориентиров
- 4) в условиях больших перепадов освещенности

## ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЦИКЛОГРАММЫ ТРУДА И ОТДЫХА КОСМОНАВТОВ ВО ВРЕМЯ ПОЛЕТА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТО УЖИН ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ ДО СНА ЗА ЧАСА

- 1) 3-3,5
- 2) 2-2,5
- 3) 4-4,5
- 4) 1-1,5

#### ФАКТОРОМ, СНИЖАЮЩИМ УСТОЙЧИВОСТЬ КОСМОНАВТА К ПЕРЕГРУЗКАМ НА КОНЕЧНОМ ЭТАПЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальное профилированное кресло (ложемент)
- 2) специальная физическая тренировка
- 3) регидратация организма с помощью солевых добавок
- 4) дегидратация

## СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА В АЭРОПОРТАХ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ЗА

- 1) состоянием атмосферного воздуха и окружающей среды
- 2) лечением инфекционных заболеваний
- 3) профилактикой психосоматических заболеваний
- 4) лечением соматических заболеваний

## ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕЖИМ ВРАЩЕНИЯ КРЕСЛА (град/с)

- 1) 360
- 2) 90
- 3) 180
- 4) 150

## МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В СКАФАНДРЕ СОСТАВЛЯЕТ (В MM РТ.СТ.)

- 1) 107
- 2) 121
- 3) 18
- 4) 187

#### К ДИНАМИЧЕСКОМУ РЯДУ ОТНОСИТСЯ РЯД

- 1) числовых значений признака, характеризующих динамику эксперимента
- 2) однородных величин, характеризующих изменения явления за определенные периоды времени
- 3) качественных параметров величин, полученных в разные периоды времени
- 4) абсолютных величин, полученных в разные периоды времени

## ОДНИМ ИЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ КОМПАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕТ НА

- 1) участие в развлекательных мероприятиях, проводимых за счет средств компаний, представителей компаний
- 2) участие в научно-практических конференциях
- 3) участие в работе некоммерческих профессиональных медицинских ассоциаций
- 4) подготовку публикаций в рецензируемых журналах об эффективности применяемых лекарственных препаратов

#### К ЗАДАЧАМ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛЕТНОГО, ДИСПЕТЧЕРСКОГО СОСТАВА, БОРТПРОВОДНИКОВ, КУРСАНТОВ И КАНДИДАТОВ, ПОСТУПАЮЩИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) определение годности по состоянию здоровья к обучению в учебных заведениях гражданской авиации
- 2) допуск к полетам в ходе предполетного контроля
- 3) допуск к управлению воздушным движением в ходе предсменного контроля
- 4) проведение лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий

#### К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЕТА ОТНОСЯТ

- 1) недостаточную освещенность на рабочих местах
- 2) пониженное содержание кислорода в воздухе кабины
- 3) гиподинамию
- 4) отсутствие питания

#### МАКРОНУТРИЕНТЫ В ОРГАНИЗМЕ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- 1) регуляции обменных процессов
- 2) источников энергии, аминокислот, жирных кислот
- 3) регуляции процессов роста и развития
- 4) регуляции усвоения источников энергии

#### МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) создание профессиональных некоммерческих организаций
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 4) предоставление пациенту образцов лекарственных препаратов, полученных бесплатно от фармацевтических компаний

## ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) расстояние до медицинской организации, куда транспортируется пострадавший (пострадавшие)
- 2) наличие у пострадавших полиса медицинского страхования
- 3) наличие у пострадавших документов, удостоверяющих личность
- 4) возможность эвакуации исключительно авиационным транспортом

# ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ СТРЕСС-РЕАКЦИЙ У ПИЛОТОВ ВЫЗЫВАЕТ УМЕРЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА, АДЕКВАТНУЮ МОБИЛИЗАЦИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, КОТОРАЯ НАПРАВЛЕНА НА

- 1) потерю контроля над проблемной ситуацией и понижение эффективности деятельности
- 2) разрешение проблемной ситуации и повышение эффективности деятельности
- 3) развитие различных отклонений в состоянии здоровья
- 4) затруднение синтезирования информации, поступающей из различных источников

#### ПРИ СПУСКЕ С ВЫСОТЫ СИМПТОМЫ БАРООТОПАТИИ КУПИРУЮТСЯ

- 1) физическими упражнениями руками и ногами
- 2) фиксацией взгляда на внекабинные предметы
- 3) увеличением скорости спуска с высоты
- 4) натуживанием при закрытом рте и зажатом носе

## У ЛЕТЧИКОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРЕГРУЗКИ НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ПРИМЕНЯЮТ СПОСОБ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1) защитное мышечное напряжение и дыхательные приёмы
- 2) специальную физическую подготовку в полете
- 3) прием солевых добавок перед спуском

## КОНТРОЛЬНУЮ ГРУППУ ВКЛЮЧАЮТ В ИССЛЕДОВАНИЕ «СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ» (В КАЧЕСТВЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МОЖЕТ ВЫСТУПАТЬ НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ, ЛЕКАРСТВО, ВАКЦИНА И Т.П.) ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) сравнить после экспериментального воздействия на основную группу заболеваемость в основной и контрольной группах, при этом контрольная группа не подвергается воздействию
- 2) сравнить после наблюдения заболеваемость в основной и контрольной группах
- 3) сравнить частоту встречаемости исследуемого фактора риска в основной и контрольной группах
- 4) увеличить объем исследования с целью получения статистически достоверных данных

## К ПРИНЦИПАМ, ЛЕЖАЩИМ В ОСНОВЕ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) применение средств медицинской защиты от переобучения
- 2) поддержание на возможно низком уровне индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения
- 3) компенсацию превышения предельно допустимых доз повышением оплаты труда
- 4) компенсацию превышения предельно допустимых доз дополнительным питанием

#### ПРИЗНАКИ ЕДИНИЦЫ НАБЛЮДЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ

- 1) полезными
- 2) качественными
- 3) обобщенными
- 4) взаимосвязанными

#### МОМЕНТОМ СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ МОМЕНТ

- 1) остановки сердцебиения в течение 20 минут
- 2) трупного окоченения
- 3) остановки дыхания в течение 20 минут
- 4) смерти его мозга или его биологической смерти

#### ОЦЕНКА ПЕРЕНОСИМОСТИ ВЕСТИБУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОБ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО

- 1) изменению артериального давления
- 2) изменению пульса
- 3) субъективным ощущениям
- 4) частоте дыхательных движений

#### ПРИ КОНТРОЛЕ АВИАЦИОННЫМ ВРАЧОМ КАЧЕСТВА ПИЩИ ПЕРВЫЕ БЛЮДА ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 2) 75-80
- 3) 60-65
- 4) 12-14

## В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОШИБКА ВСЛЕДСТВИЕ НЕТОЧНОСТЕЙ ПРИ ОТБОРЕ ЕДИНИЦ НАБЛЮДЕНИЯ, ПРИ СБОРЕ ИНФОРМАЦИИ, СМЕШИВАНИЯ ЭФФЕКТОВ КОНТРОЛИРУЕМЫХ И НЕКОНТРОЛИРУЕМЫХ ФАКТОРОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) средней
- 2) случайной
- 3) систематической
- 4) стандартной

#### ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ВЫСОТНОЙ БОЛЕЗНИ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) защитным шлемом
- 2) компенсирующими носками
- 3) компенсирующими перчатками
- 4) герметической кабиной летательного аппарата

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) рекомендуемое штатное расписание структурных подразделений медицинской организации
- 2) информацию об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике конкретного заболевания
- 3) план диспансерного наблюдения пациента с указанием кратности осмотра врачами-специалистами, выполнения лабораторных и инструментальных исследований
- 4) усредненные показатели частоты предоставления медицинских услуг и кратности применения лекарственных препаратов

## ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ КАК ВИД МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_\_ В ОТЛИЧИЕ ОТ \_\_\_\_\_\_ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

- 1) коммерческим; индивидуального
- 2) некоммерческим; добровольного
- 3) страхованием ответственности; популяционного
- 4) имущественным; группового

#### К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, СКОРУЮ И

- 1) неотложную
- 2) паллиативную
- 3) стационарную
- 4) экстренную

В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЧИН АВИАЦИОННЫХ

#### ПРОИСШЕСТВИЙ И ИНЦИДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОНЯТИЯ

- 1) отношение к алкоголю и курению
- 2) группа крови и резус-фактор
- 3) профессиональное здоровье и работоспособность
- 4) вероисповедывание и национальность

### ТОЧКОЙ «S» КРЕСЛА НАЗЫВАЮТ ПРИ УСТАНОВКЕ ЧАШКИ КРЕСЛА В СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВКИ

- 1) точку пересечения плоскостей симметрии кабины и приборной панели
- 2) верхнюю точку заголовника кресла
- 3) точку пересечения плоскостей симметрии спинки и сидения кресла
- 4) точку пересечения вертикали с центром чашки кресла

#### К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В АВИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВИАЦИОННЫХ СОБЫТИЙ, НЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) авиационные происшествия
- 2) катастрофы
- 3) столкновения
- 4) авиационные инциденты

#### К ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ЛЕТНОГО СОСТАВА НЕ ОТНОСЯТ

- 1) повышение резервных возможностей организма
- 2) «вязкость» внимания к второстепенным приборам
- 3) нарушение координации
- 4) снижение точного выдерживания заданных параметров летной деятельности

#### К ОДНОМУ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КУРСАНТА (ВЫПУСКНИКА) ЛЕТНОГО УЧИЛИЩА ОТНОСЯТ

- 1) состояние здоровья
- 2) спортивные достижения
- 3) вывозной налет до самостоятельного вылета
- 4) материальное благосостояние

#### ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) объективное состояние и субъективное чувство полного физического, психического и социального комфорта
- 2) диапазон возможных изменений функциональной активности систем организма
- 3) интегральный показатель функций и качеств человека, которые обусловливают выполнение трудовой деятельности
- 4) устойчивость функций организма

## МАССА ТЕПЛОЗАЩИТНОГО КОСТЮМА ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ (СКАФАНДРА ИЛИ МОРСКОГО СПАСАТЕЛЬНОГО КОСТЮМА) ПРИМЕРНО РАВНА (В КГ)

- 2) 1,8
- 3) 5,2
- 4) 0,8

#### В ДНИ НОЧНЫХ ПОЛЕТОВ ДЛЯ ВОЕННЫХ ЛЕТЧИКОВ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) второй завтрак
- 2) второй ужин
- 3) увеличенный обед
- 4) полдник

#### К МАКРОНУТРИЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) витамины, микроэлементы
- 2) белки, жиры, углеводы
- 3) вкусовые добавки, подсластители
- 4) консерванты, клетчатка

## СТРЕСС-РЕАКЦИЯ НАПРАВЛЕНА НА ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОЗНИКШИХ ТРУДНОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТНОГО ЗАДАНИЯ

- 1) в нормальных условиях
- 2) в усложненных или аварийных ситуациях
- 3) при работе на летном тренажере
- 4) во время тренировочных полетов

#### К ОСНОВНЫМ ОРГАНАМ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТА, РАСПОЛОЖЕННЫМ В КАБИНЕ, ОТНОСЯТ

- 1) ручку управления двигателем
- 2) шасси
- 3) элероны
- 4) кондиционер

# ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА К ПРЕДСТОЯЩЕЙ СЛОЖНОЙ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ИЛИ НЕБЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОЖИДАНИЕМ СОЦИАЛЬНЫХ ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ УСПЕХА ИЛИ НЕУДАЧИ, ОТРАЖАЕТ

- 1) структура темперамента
- 2) степень коллективизма
- 3) интеллектуальное развитие
- 4) уровень тревожности

#### ПОД НЕРВНЫМ ЦЕНТРОМ ПОНИМАЮТ

- 1) анатомическое объединение нейронов головного и спинного мозга
- 2) анатомическое объединение нейронов спинного мозга
- 3) функциональное объединение нейронов одного уровня ЦНС
- 4) функциональное объединение нейронов, отвечающих за выполнение определенной функции

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В КАБИНЕ ЭКИПАЖА И ПАССАЖИРСКОМ САЛОНЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) попадания вредных химических летучих веществ из атмосферного воздуха на аэродромах
- 2) эффективности работы системы кондиционирования воздуха в здании аэровокзала
- 3) регулярности проветривания салона самолёта
- 4) наличия эффективных ароматизаторов воздуха

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО В ВИДЕ ФОРМУЛЫ И

- 1) условного знака
- 2) последовательности имен
- 3) символа
- 4) графика

#### В КОМПЛЕКС ФАКТОРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТА НЕ ВХОДЯТ

- 1) деятельность авиационных специалистов, их профессиональная подготовка
- 2) здоровье и работоспособность авиационных специалистов
- 3) уровень разработки и техническое состояние летательного аппарата, организация, обеспечение и обслуживание полетов
- 4) организация питания и организация отдыха пассажиров в день перед полётом

## КРАЙНЕ ОПАСНЫМ В РЕАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ ОСТРЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПИЛОТАЖНЫХ ПЕРЕГРУЗОК НАПРАВЛЕНИЯ «ГОЛОВА-ТАЗ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эмоциональный стресс
- 2) серая пелена
- 3) гиподинамия
- 4) утомление

#### ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВРАЧ

- 1) оказывающий медицинскую помощь пациенту в период его наблюдения и лечения в медицинской организации
- 2) участвующий в проведении профилактических медицинских осмотров
- 3) имеющий ученую степень
- 4) участвующий в консилиуме в качестве консультанта

## ПОНЯТИЕ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР» В АВИАЦИИ РАСКРЫВАЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА, ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

- 1) группы людей, проживающих в летном городке
- 2) летчика и лиц группы управления полетами
- 3) общие для людей любой профессии
- 4) людей, принадлежащих к какой-либо расе

#### К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) секторное отключение излучения радиолокационных станций с помощью автоматических устройств
- 2) уменьшение мощности излучения непосредственно в источнике его генерации
- 3) экранирование объектов путем установки металлической сетки
- 4) организацию труда и отдыха персонала

#### ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЛОТАЖНОЙ ПЕРЕГРУЗКИ В ПОЛЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) действие инерционных сил
- 2) деформация тела
- 3) атмосферное давление
- 4) невесомость

#### СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 12 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) детской
- 2) перинатальной
- 3) младенческой
- 4) неонатальной

## К ВИЗУАЛЬНОМУ ПОЛЕТУ ОТНОСЯТ ПОЛЁТ, В КОТОРОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) на высоте менее 500 м
- 2) по земным ориентирам или линии естественного горизонта
- 3) в условиях метеорологической дальности видимости более 5 км
- 4) под сплошными облаками

#### СТАТИСТИЧЕСКИМ РЕГИСТРОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕЧЕНЬ

- 1) субъектов статистического учета, обязанных представлять отчетные формы статистического наблюдения
- 2) всех показателей, рассчитываемых в процессе статистического наблюдения
- 3) объектов, подлежащих статистическому учету
- 4) методик статистического учета и отчетности

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ УСЛОВНО РАЗДЕЛЕНЫ НА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ И

- 1) дистанционные
- 2) предупреждающие
- 3) наблюдательные
- 4) организационные

УНИФИЦИРОВАННАЯ СОВОКУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ИНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНИНУ ПРИ

#### ОПРЕДЕЛЕННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ (СОСТОЯНИИ), НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) медицинскими рекомендациями по оказанию гражданам медицинской помощи
- 2) руководством по оказанию гражданам медицинской помощи
- 3) совокупностью мероприятий организационного характера, направленных на своевременное обеспечение оказания гражданам медицинской помощи
- 4) стандартом медицинской помощи

#### НАЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА СТАНДАРТИЗАЦИИ В СРАВНИВАЕМЫХ ГРУППАХ СОСТОИТ В

- 1) установлении взаимосвязи между признаками
- 2) устранении неоднородности составов
- 3) анализе достоверности прогноза
- 4) анализе динамики явления

## ПОСТУПЛЕНИЕ ЖАЛОБ ГРАЖДАН ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ

- 1) проведения общего собрания
- 2) увольнения заведующего отделением, на которое поступают жалобы
- 3) проведения целевой (внеплановой) проверки внутреннего контроля качества
- 4) приобретения нового оборудования

#### НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЙОДНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ПРИ ПРИЁМЕ ПРЕПАРАТОВ СТАБИЛЬНОГО ЙОДА

- 1) через 2 часа после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода
- 2) через 6 часов после радиационной аварии и кратковременной ингаляции радиоактивного йода
- 3) во время радиационной аварии (ингаляции радиоактивного йода)
- 4) за 6 часов до радиационной аварии

#### К БОРТОВЫМ РАДИОИЗЛУЧАЮЩИМ ИСТОЧНИКАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) ближние и дальние приводные радиомаркерные пункты и радиостанции
- 2) бортовые аэронавигационные и габаритные огни
- 3) бортовые средства радиосвязи
- 4) радиолокационные системы посадки аэропорта

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) ультразвуковую диагностику
- 2) рентгенологическое обследование
- 3) электрокардиографию
- 4) бланковые тесты