



Медико-биологические основы безопасности.ти(2) ЭБС

- 1 Медицинская профилактика заболеваемости, ориентированная на весь контингент детей и взрослых для улучшения состояния их здоровья на протяжении всего жизненного цикла, является профилактикой:
- 2 С позиции защитно-приспособительных реакций состояние равновесия между адаптационными возможностями организма и постоянно меняющимися условиям среды – это состояние:
- 3 Медицинская профилактика, направленная на выявление маркеров конституциональной предрасположенности и риска заболеваний по совокупности наследственных особенностей, является профилактикой:
- 4 По определению ВОЗ «состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков» - это:
- 5 Интервал, в пределах которого количественные колебания психофизиологических процессов способны удерживать живую систему на уровне функционального оптимума (оптимальная зона, в пределах которой организм не выходит на патологический уровень саморегуляции)
- 6 Состояние полного социального, биологического и психического благополучия, когда функции всех органов и систем организма человека уравновешены.
- 7 Условно статистическое понятие, которое характеризуется комплексом демографических показателей, уровнем физического развития, заболеваемостью и частотой доболезненных состояний
- 8 Система мышлений и действий, направленная на установление зависимости среды обитания и здоровья человека до развития заболевания
- 9 Государственная система наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека для принятия мер по устранению вредного воздействия на население факторов среды обитания человека.
- 10 Возможные влияния на здоровье по тяжести классифицируют:





- 11 Основные количественные показатели здоровья:
- 12 Раннее выявление препатологических состояний, тщательное медицинское обследование людей, подвергнувшихся воздействию ОВПФ, включающая в себя индивидуальные или групповые мероприятия по повышению резистентности организма, обучение методам безопасной работы и жизни
- 13 К профессиональным заболеваниям относят:
- 14 Способность организма приспосабливаться к постоянно изменяющимся условиям окружающей среды, выработанная в процессе эволюционного развития
- 15 Физиологические и биохимические процессы, осуществляемые через жидкие среды (кровь, лимфа) с помощью гормонов и продуктов обмена веществ
- 16 Любое отклонение от жизненно важного уровня какого-либо фактора служит толчком к немедленной мобилизации многочисленных аппаратов соответствующей функциональной системы, которые восстанавливают этот жизненно важный приспособительный результат
- 17 Динамическое постоянство внутренней среды и некоторых физиологических функций организма человека (терморегуляции, кровообращения, газообмена и др.), поддерживаемое механизмами саморегуляции в условиях колебаний внутренних и внешних раздражителей
- 18 Обширная группа чувствительных нервных окончаний — рецепторов, рассеянных в различных тканях и внутренних органах
- 19 Адаптивные реакции, направленные на устранение или ослабление функциональных сдвигов, вызванных неадекватными факторами среды
- 20 Раздел гигиены труда, изучающий изменения функционального состояния организма человека под влиянием производственной деятельности и разрабатывающий физиологически обоснованные средства организации трудового процесса, способствующие предупреждению утомления и поддержанию высокого уровня работоспособности
- 21 Количество потребляемого кислорода сверх уровня, покоя на протяжении работы и ближайшего восстановительного периода
- 22 Процесс выведения химического вещества из организма





- 23 Уплотнение соединительной ткани с появлением рубцовых изменений в различных органах, возникающее, как правило, в результате хронического воспаления
- 24 Сложный многоэтапный процесс, ведущий к глубокой опухолевой реорганизации нормальных клеток организма
- 25 Повреждение кожи и тканей вследствие воздействия высокой температуры называется...
- 26 При укусах змей не запрещается:
- 27 Что не следует использовать при работе с ртутью:
- 28 Что является четвертой степенью обморожения?
- 29 Что не является видом наркотических веществ:
- 30 Состояние организма, которое дает человеку реализовать свою генетическую программу в конкретных условиях социо-культурного бытия, называют здоровьем:
- 31 Гипокинезия, развивающаяся вследствие привыкания к малоподвижному образу жизни, наличия сниженной двигательной инициативности, называется:
- 32 Гипокинезия, развивающаяся при неправильной организации учебно- воспитательного процесса, перегрузки учебными занятиями, отсутствии свободного времени, называется:
- 33 Ведущий фактор нарушения терморегуляции современного человека:
- 34 К общим средствам закаливания относят:
- 35 Состояние, характеризующееся временным снижением работоспособности, представляющее собой защитную реакцию, физиологически связанную с развитием в ЦНС запредельного торможения:
- 36 Длительное и стойкое снижение работоспособности, сопровождающееся функциональными нарушениями в ЦНС и системах жизнеобеспечения организма:
- 37 К местным средствам закаливания относят:
- 38 При умственном утомлении идеальной деятельностью, приводящей к восстановлению функций, является





- 39) Смертельная доза никотина может быть получена при одновременном выкуривании ... сигарет
- 40) Последствия алкогольного повреждения органов и систем, возникающие вследствие тромбоза сосудов и гибели клеток, наиболее тяжелы для:
- 41) Нарушение гормональной функции печени вследствие алкогольного повреждения, проявляющаяся появлением у мужчин женских вторичных половых признаков, называется
- 42) Среди мужчин, систематически употребляющих алкоголь (по данным А.К. Казначеева), сердечно-сосудистые заболевания встречаются чаще:
- 43) Природный стимулятор, один из самых эффективных, содержащий более 200 фитокомплексов, губительных для возбудителей различных заболеваний:
- 44) Эволюционно обосновано, оптимально использование в пищу продуктов:
- 45) Вещества, уничтожающие или снижающие развитие и активность возбудителей заболеваний в организме:
- 46) Пищевые вещества, выполняющие пластическую, каталитическую, гормональную, иммунную и транспортную функции:
- 47) Для удовлетворения оптимальной потребности организма в белках, жирах, углеводах, их соотношение должно составлять:
- 48) Хорошо подобранный рацион, соответствующий индивидуальным особенностям организма, учитывающий характер труда, половые и возрастные особенности, климатогеографические условия проживания, называется ... питание:

