

Тесты для ординаторов 2 года по специальности Общая гигиена

1. Мясо вынужденного забоя животных явилось причиной пищевой токсикоинфекции. Раскройте механизм приобретения продуктом эпидемически опасных свойств
 - a. попадание возбудителей при забое животных
 - b. обсеменение мяса в процессе транспортировки
 - c. попадание возбудителей при хранении продуктов
 - d. интравитальное попадание микробов в мясо из кишечника животного, при ослаблении его организма
2. В детском дошкольном учреждении у детей диагностировано пищевое отравление. Представьте оперативные меры ликвидации вспышки
 - a. направление в лабораторию на анализ выделений больных
 - b. отбор пробы заподозренного продукта для лабораторного исследования
 - c. беседа с больными об опасности пищевого отравления
 - d. изъятие виновного продукта, направление в ЦГЭ экстренного извещения
3. После употребления овощных консервов домашнего изготовления среди студентов возникли заболевания. Больные жаловались на боли в животе, задержку стула, затруднения при глотании, двоение в глазах. Температура тела нормальная, выраженная тахикардия. Обоснуйте характер заболевания и причину его возникновения.
 - A. ботулизм
 - B. стафилококковый токсикоз
 - C. пищевая токсикоинфекция
 - D. Эрготизм
4. При длительном употреблении баночных консервов, приобретенных на рынке, у членов семьи появились признаки поражения кишечника (колики), бледность кожных покровов с сероватым оттенком, судороги, лилово-аспидного цвета кайма на деснах. В крови — базофильная зернистость эритроцитов, снижение содержания гемоглобина. Установите характер заболевания и его причину
 - a. хроническое пищевое отравление нитратами, содержащимися в баночных консервах в качестве пищевых добавок
 - b. хроническое пищевое отравление примесью свинца, поступившего в консервы из некачественной полуды
 - c. пищевое отравление примесью меди, перешедшей в консервы из консервной банки, изготовленной из меди
 - d. хроническое отравление примесью олова, перешедшего в консервы из полуды
5. В семье возникло отравление, которое характеризовалось холероподобным течением, головной болью, болями в правом подреберье, на вскрытии умерших жировое перерождение паренхиматозных органов. При опросе заболевших установлено, что заболевание появилось через 6 часов после употребления грибов, купленных на стихийном рынке у частного лица, выданных за шампиньоны. Разработайте рекомендации по профилактике подобных отравлений.
 - a. запрещение сбора грибов частными лицами
 - b. правильная кулинарная обработка грибов с соблюдением правил термической обработки
 - c. повышение уровня знаний населения, строгий контроль реализации грибов на рынках, организация государственного сбора грибов и их специального выращивания
 - d. использование ядовитых грибов только после их отваривания и удаления отвара
6. Периодичность контроля вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается с учетом:
 - a. класса опасности вещества

- b. площади территории цеха
 - c. интенсивности выделения химических веществ
 - d. количества работающих
7. Укажите основные показатели напряженности трудового процесса:
- a. сенсорная нагрузка, монотонность; эмоциональные нагрузки
 - b. статическая нагрузка
 - c. стереотипные рабочие движения
 - d. подъем тяжестей
8. К принципам гигиенического нормирования относятся:
- a. стохастический принцип
 - b. принцип пороговости
 - c. принцип подпороговости
 - d. принцип суммации
9. Производственный микроклимат — это:
- a. совокупность физических факторов среды производственных помещений
 - b. совокупность химических факторов среды производственных помещений
 - c. совокупность биологических факторов среды производственных помещений
 - d. совокупность психофизиологических факторов
10. Предупредительный санитарный надзор при строительстве и реконструкции новых промышленных объектов должен осуществляться на стадиях:
- a. отвода земельного участка, проектирования, строительства и реконструкции
 - b. корректировки ПДК химических веществ в воздухе рабочей зоны
 - c. учета влияния тяжести труда на работающих
 - d. расположения административного корпуса
11. Основными направлениями предупредительного санитарного надзора в области гигиены труда являются:
- a. осуществление надзора за соблюдением действующих санитарных норм и правил
 - b. надзор за строительством (реконструкцией промышленных объектов)
 - c. оценка влияния вредных и опасных производственных факторов на состояние здоровья работающих
 - d. надзор за соблюдением технологического процесса
12. Вредные и опасные факторы по природе действия классифицируют на:
- a. комбинированные
 - b. физические, химические, биологические, психофизиологические
 - c. опасные
 - d. физические, химические
13. Индивидуализирующий метод изучения физического развития детей и подростков — это:
- a. оценка физического развития индивидуума
 - b. исследование физического развития одних и тех же групп детей
 - c. исследование физического развития больших групп детей
 - d. однократное исследование физического развития детей
14. Основная закономерность роста и развития детей и подростков:
- a. неравномерность темпов роста и развития
 - b. функциональное несовершенство
 - c. физическое несовершенство
 - d. соответствие паспортного и биологического возраста
15. Возрастная периодизация:

- a. необходима для организации образовательно-воспитательной деятельности детей разного возраста
 - b. необходима для определения возраста поступления ребенка в учреждение образования
 - c. необходима для гигиенического нормирования факторов окружающей среды
 - d. базируется на неравномерности роста и развития
16. На формирование определенного состояния здоровья, его сохранение и укрепление постоянно влияют разные факторы эндогенной и экзогенной среды, но важнейшим из них является?
- a. учеба и работа
 - b. отдых
 - c. питание
 - d. Быт
17. Смена нательного и постельного белья и одежды пациентам в больничных организациях здравоохранения должна проводиться:
- a. регулярно по мере загрязнения, но не реже одного раза в семь дней
 - b. не реже одного раза в три дня
 - c. по мере загрязнения
 - d. один раз в 10 дней
18. Инструктаж по соблюдению санитарных норм и правил со сдачей зачета работника ОЗ проводится:
- a. при поступлении на работу и не реже одного раза в год
 - b. не реже одного раза в год
 - c. не реже 2 раз в год
 - d. не реже одного раза в два года
19. В асептическом отделении больничной ОЗ должны быть выделены следующие зоны:
- a. стерильная зона, зона строгого режима, зона ограниченного режима, общепольничная зона
 - b. стерильная зона, зона строгого режима
 - c. зона ограниченного режима, зона строгого режима; общепольничная зона
 - d. стерильная зона, зона строгого режима, общепольничная зона
20. Боксированные палаты предназначены для оказания медицинской помощи:
- a. пациентам хирургического отделения
 - b. несовершеннолетним
 - c. пациентам терапевтического отделения
 - d. пациентам с инфекционными заболеваниями, ожогами, иммунодефицитными состояниями
21. В помещениях операционного блока ежедневные уборки проводятся:
- a. не реже трех раз в день с применением моющих средств, в том числе один раз с применением химических средств дезинфекции
 - b. не реже трех раз в день с применением моющих средств
 - c. не реже двух раз в день с применением моющих средств, в том числе один раз с применением химических средств дезинфекции
 - d. один раз в день с применением моющих средств, в том числе с применением химических средств дезинфекции
22. Функциональные зоны операционных блоков:
- a. стерильная зона, зона строгого режима, зона ограниченного режима, общепольничная зона
 - b. стерильная зона, зона строгого режима
 - c. зона ограниченного режима, зона строгого режима, общепольничная зона
 - d. стерильная зона, зона строгого режима, общепольничная зона

23. В семье возникло отравление, которое характеризовалось холероподобным течением, головной болью, болями в правом подреберье, на вскрытии умерших жировое перерождение паренхиматозных органов. При опросе заболевших установлено, что заболевание появилось через 6 часов после употребления грибов, купленных на стихийном рынке у частного лица, выданных за шампиньоны. Разработайте рекомендации по профилактике подобных отравлений.
- запрещение сбора грибов частными лицами
 - правильная кулинарная обработка грибов с соблюдением правил термической обработки
 - повышение уровня знаний населения, строгий контроль реализации грибов на рынках, организация государственного сбора грибов и их специального выращивания
 - использование ядовитых грибов только после их отваривания и удаления отвара
24. При длительном употреблении баночных консервов, приобретенных на рынке, у членов семьи появились признаки поражения кишечника (колики), бледность кожных покровов с сероватым оттенком, судороги, лилово-аспидного цвета кайма на деснах. В крови — базофильная зернистость эритроцитов, снижение содержания гемоглобина. Установите характер заболевания и его причину.
- хроническое пищевое отравление нитратами, содержащимися в баночных консервах в качестве пищевых добавок
 - хроническое пищевое отравление примесью свинца, поступившего в консервы из некачественной полуды
 - пищевое отравление примесью меди, перешедшей в консервы из консервной банки, изготовленной из меди
 - хроническое травление примесью олова, перешедшего в консервы из полуды
25. После употребления овощных консервов домашнего изготовления среди студентов возникли заболевания. Больные жаловались на боли в животе, задержку стула, затруднения при глотании, двоение в глазах. Температура тела нормальная, выраженная тахикардия. Обоснуйте характер заболевания и причину его возникновения.
- ботулизм
 - стафилококковый токсикоз
 - пищевая токсикоинфекция
 - Эрготизм
26. В детском дошкольном учреждении у детей диагностировано пищевое отравление. Представьте оперативные меры ликвидации вспышки.
- направление в лабораторию на анализ выделений больных
 - отбор пробы заподозренного продукта для лабораторного исследования
 - беседа с больными об опасности пищевого отравления
 - Изъятие виновного продукта, направление в ЦГЭ экстренного извещения
27. Определите все условия, способствующие возникновению пищевых отравлений бактериальной природы.
- прием пищи, содержащей возбудителей пищевых отравлений
 - попадание возбудителей в пищу, ее употребление
 - неправильное хранение пищевых продуктов, прием недоброкачественных продуктов
 - попадание микробов в пищу, неправильное хранение, способствующее размножению микробов и токсинонакоплению, недостаточная термическая обработка
28. Назовите все этапы расследования пищевого отравления.
- опрос больных, осмотр их
 - анамнез жизни, материальное обеспечение
 - определение характера заболевания, выявление виновного продукта, механизма приобретения им опасных свойств, меры ликвидации вспышки и профилактики
 - оказание медицинской помощи и госпитализация больных

29. При расследовании пищевого отравления бактериологический анализ остатков подозреваемого продукта и выделений больных показал в них *Vibrio parahaemolyticus*. Определите характер заболевания на основании бактериологического анализа
- пищевая токсикоинфекция
 - бактериальный токсикоз
 - кишечная инфекция
 - Микотоксикоз
30. В городе - заболели 24 человека. Все были две недели назад на свадьбе и употребляли пищу из свинины, приобретенной у частного лица. У всех были жалобы на диспептические расстройства, повышение температуры, кожные высыпания на туловище и внутренней поверхности конечностей, отеки. Все пользовались водопроводной водой, отмечали низкое ее качество. Обоснуйте характер заболевания.
- кишечная инфекция
 - пищевое отравление, острое, неконтагиозное заболевание, связанное с приемом определенной пищи
 - трихинеллез
 - отравление химическими примесями, содержащимися в воде
31. В семье фермера возникло заболевание, которое характеризовалось тошнотой, рвотой, болями в животе, тоническими судорогами мышц тела. При расследовании установлено, что в семье использовались хлеб и булочки собственной выпечки из муки зерновых, выращенных в фермерском хозяйстве. При осмотре зерновых и муки выявлены темно-фиолетовые примеси. К какой группе заболеваний относится данная болезнь?
- пищевая токсикоинфекция
 - пищевое отравление немикробной природы примесями растительного происхождения в зерновых
 - афлотоксикоз
 - Эрготизм
32. Среди школьников возникло массовое заболевание, характеризующееся повышенной температурой тела, до 37,8-38°C, тошнотой, рвотой, многократным жидким стулом. При опросе школьников установлено, что заболевание возникло через 4-5 часов после обеда. Общим блюдом для всех заболевших являлись мясные котлеты. Установите и обоснуйте характер заболевания.
- дизентерия, так как многократный жидкий стул
 - брюшной тиф, характерна высокая температура
 - пищевая токсикоинфекция, характерны короткий инкубационный период, клинические проявления, связь с определенной пищей
 - стафилококковый токсикоз, характерно острое течение и продукт, вызвавший отравление
33. Ранней весной в семье возникло заболевание, которой характеризовалось болями в области желудка, болями в правом подреберье. Из анамнеза установлено, что семья употребляла жареные ячеистые грибы, приобретенные на стихийном рынке. Определите причину и характер заболевания
- отравление ядовитыми грибами, содержащими мускарин
 - отравление солями тяжелых металлов, содержащихся в грибах
 - поступление в организм аманитотоксина, содержащегося в бледной поганке
 - отравление условно-съедобными грибами — строчками, содержащими геливелловую кислоту
34. Население села использовало в питании перезимовавшее под снегом зерно. Заболевшие стали обращаться в медпункт с жалобами на боли в горле и геморрагическую сыпь на коже. Определите характер заболевания.
- эрготизм
 - афлотоксикоз

- c. алиментарно-токсическая алейкия
 - d. респираторная инфекция
35. В семье, состоящей из 3-х человек, возникло заболевание, которой характеризовалось тошнотой, рвотой, субфебрильной температурой, тахикардией. При опросе установлено, что заболевание возникло через 4 часа изделий с заварным кремом, купленных у частного лица. Какой материал следует направить на лабораторное исследование и характер этих исследований?
- a. химический анализ остатков подозреваемого продукта на содержание свинца
 - b. бактериологическое исследование выделений, рвотных масс и остатков продуктов, биологическая проба с вытяжкой из них на животных
 - c. определение микотоксинов в остатках продукта
 - d. исследование испражнений больных на содержание потенциальнопатогенных микроорганизмов
36. После употребления консервов домашнего изготовления на 4 сутки у военнослужащих появились общая слабость, головокружение. Двоение в глазах, сиплость голоса, нарушение акта глотания. Температура тела нормальная. Задержка стула. Определите причину заболевания.
- a. употребление консервов, содержащих ботулотоксин
 - b. употребление консервов, обсемененных условно-патогенными микроорганизмами
 - c. поступление в организм с продуктами *C1.botulinum*
 - d. употребление консервов, содержащих микотоксины
37. В рационе питания детей дошкольного возраста снижено содержание кальция, повышено содержание фосфора, снижено содержание аскорбиновой кислоты. Изучение рациона питания показало, что дети питаются в основном углеводистой пищей, представленной различными макаронными и крупяными изделиями. Дайте рекомендации по рационализации питания детей
- A. включить в рацион питания хлебобулочные изделия
 - B. включить в рацион мясные изделия
 - C. включить в рацион рыбные продукты
 - D. включить в рацион молочные продукты, овощи, фрукты и фруктовые соки
38. К физическим методам обеззараживания относится:
- a. хлорирование
 - b. озонирование
 - c. обработка воды ионами серебра
 - d. Обеззараживание воды ультрафиолетовыми лучами
39. Специальные методы улучшения качества воды:
- a. осветление
 - b. обесцвечивание
 - c. обеззараживание
 - d. Обезжелезивание
40. Процесс укрупнения примесей воды вследствие их слипания под действием сил молекулярного притяжения с образованием хлопьев и последующим выпадением их в осадок — это:
- a. обезжелезивание
 - b. коагуляция
 - c. обессоливание
 - d. Хлорирование
 - e.
41. Для лиц, поступающих на работу с вредными или опасными условиями труда, требующую в соответствии с законодательством об охране труда профессионального отбора, работодатель обеспечивает:

- а) обучение безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов,
- б) проверку знания требований охраны труда.
- в) специальной защитной одеждой
- г) 3-х разовым питанием

42. Укажите наиболее приоритетное направление структурных преобразований в здравоохранении

- а) развитие ПМСП
- б) развитие сети диспансеров
- в) повышение роли стационаров
- г) повышение роли санитарно-курортной помощи

43. Укажите какой вид медицинской помощи в настоящее время является наиболее ресурсоемким

- а) стационарная
- б) амбулаторно-поликлиническая
- в) скорая медицинская помощь
- г) санаторно-курортная

44. Работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах, и другим работникам в необходимых случаях предоставляются специальные перерывы для :

- а) обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время.
- б) обогрева и отдыха, которые не включаются в рабочее время.
- в) не предоставляются
- г) в зависимости от пола

45. Женщина 48 лет обратилась к врачу по поводу избыточного веса. При осмотре установлено ожирение второй степени. Эндокринологические заболевания исключены.

Какие рекомендации по оптимизации питания будут приоритетными в данном случае?

- A. Перейти на монотонную белковую диету.
- B. Ограничить употребление сыпучих продуктов.
- C. Повысить калорийность рациона питания.
- D. Оптимизировать калорийность рациона питания.

46. Женщина 65 лет имеет ожирение второй степени, метаболический синдром. Трехкратный прием пищи в течение дня. Какие рекомендации по оптимизации рациона питания будут приоритетными в данном случае?

- A. Перейти на диету с исключением жиров.
- B. Перейти на диету с исключением риса.
- C. Снизить в рационе потребление говядины.

47. В поликлинику обратился больной с жалобами на кашель с мокротой, боли в груди, умеренную одышку при физической нагрузке. Врач, после осмотра, учитывая все данные поставил предварительный диагноз: «Пневмокониоз» и сообщил об этом в ЦГСЭН. Назовите учреждение, куда на каждый случай профессионального заболевания, организация здравоохранения обязана направить экстренное извещение:

- а) центр госсанэпиднадзора
- б) центр здоровья
- в) центр семейной медицины
- г) больницу

48. Для разработки профилактических мероприятий нужно изучить влияния факторов производственной среды. Ответьте, какие исследования необходимо проводить для изучения закономерностей влияния факторов производственной среды на организм работающего человека:

- а) токсикокинетику химических веществ
- б) уровни содержания и распространения микроорганизмов в объектах среды
- в) пути поступления в организм токсических веществ

г) транслокационного пути поступления токсических веществ

49. По результатам мониторинга промышленного предприятия по производству серной кислоты с целью профилактики развития хронической интоксикации, развивающийся при вдыхании пыли, содержащий комовую серу при производстве серной кислоты рекомендуется (укажите НЕ верный ответ):

- а) Устройство воздушных путей
- б) Автоматизация технологического процесса
- в) Использование СИЗ
- г) Контроль за уровнем артериального давления

50. Укажите дискриминационный термин при определении понятия «инвалид»:

- а) лицо с ограничением жизнедеятельности;
- б) человек с ограниченными возможностями;
- в) человек, ограниченный в возможностях;
- г) человек, имеющий инвалидность;

51. Назовите методологическую задачу профилактической медицины:

- а) мониторинг факторов риска неинфекционных заболеваний.
- б) эпидемиология социально-обусловленных заболеваний.
- в) практическое внедрение и применение специализированных методов работы, объединённых идеологией, целями, задачами профилактической медицины и достигаемыми результатами.
- г) развитие массового спортивного движения.

52. Условия труда характеризуются такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений — это условия труда:

- а) опасные (экстремальные)
- б) оптимальные
- в) допустимые
- г) вредные

53. Терапевт, отработав сутки, остался на рабочую смену. Его трудовой процесс согласован с руководителем отделения. Врач должен знать меры по оздоровлению условия труда. Отметьте, к какой группе категории по степени тяжести труда относится терапевт?

- а) первая
- б) вторая
- в) третья
- г) четвертая

54. Определите идеологическую и философскую основу профилактической медицины:

- а) учение о гомеостазе организма как биологической системы
- б) законы гигиены и государственная система санитарного надзора.
- в) учение о системогенезе основных неинфекционных заболеваний.
- г) общая и частная экология, учение о ноосфере и биосфере.

55. Укажите на стыке чего сформировалась медико-социальная работа

- а) медицины и педагогики;
- б) здравоохранения и социальной защиты населения;
- в) здравоохранения и психологии;
- г) медицины и социальной работы

56. Перечислите функции медико-социальной работы предусматривает выполнение следующих функций

- а) профилактические, лечебно-диагностические, реабилитационные
- б) интегративные, медико-ориентированные, социально-ориентированные
- в) консультативные, лечебные, диагностические;

г) информационных, просветительские, педагогические;

57. В конце года врач здравпункта делает отчет о заболеваемости работников завода. Какие материалы необходимы врачу для проведения решения вопросов о возможном влиянии на здоровье работающего во вредных и опасных условиях труда (укажите не верный ответ):

- а) Стаж работы
- б) Профессиональный маршрут
- в) Описание детальной профессии
- г) Результаты предыдущих осмотров

58. Действие какого производственного фактора может быть обусловлено вышеперечисленное:

- а) Оксид углерода
- б) Бензола
- в) Сернистого газа
- г) Нитрогазов

59. Укажите, что включает в понятие "санитарная охрана территории страны":

- а) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространения карантинных и любых других инфекционных болезней на территорию страны;
- б) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение возбудителей карантинных и других инфекционных болезней, передаваемых комарами;
- в) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение любых возбудителей зоонозных болезней на территорию страны
- г) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение распространение вирусных заболеваний на территории города

60. Определите, какой вид нормирования вибрации устанавливает допустимые значения вибрационных характеристик для отдельных групп машин и служит критерием качества и безопасности самих машин?

- а) техническое нормирование
- б) гигиеническое нормирование
- в) автотранспортное нормирование
- г) технический регламент

61. Укажите для чего необходимо соблюдение врачебной тайны :

- а) защиты внутреннего мира человека, его автономии
- б) защиты социальных и экономических интересов личности
- в) создания основы доверительности и открытости взаимоотношений "врач пациент"
- г) защиты человека

62. Назовите методологическую задачу профилактической медицины:

- а) мониторинг факторов риска неинфекционных заболеваний.
- б) эпидемиология социально-обусловленных заболеваний.
- в) практическое внедрение и применение специализированных методов работы, объединённых идеологией, целями, задачами профилактической медицины и достигаемыми результатами.
- г) развитие массового спортивного движения.

63. Назовите этический долг медицинских работников в области паллиативной медицины

- а) облегчение страданий;
- б) относиться к нему с сочувствием и уважением
- в) понимать потребности больного
- г) стараться удовлетворить его психические, социальные и духовные потребности

64. Дайте понятие хосписная помощь это:

- а) вариант эвтаназии.
- б) философское учение
- в) метод исследования в диетологии.

г) вариант паллиативной помощи

65. Назовите синоним слова инкурабельный больной:

- а) неизлечимый больной;
- б) страдающий больнои
- в) умирающий больнои
- г) онкологический больнои

66. Определите систему здравоохранения, которая функционирует в Кыргызской Республике

- а) На территории КР функционирует система здравоохранения, состоящая из ведомственного и муниципального секторов здравоохранения.
- б) На территории КР функционирует комплексная унифицированная система здравоохранения, состоящая из юридического и физического секторов здравоохранения
- в) На территории КР функционирует комплексная интегрированная система здравоохранения, состоящая из государственного, муниципального и частного секторов здравоохранения.
- г) На территории КР функционирует государственная и частная система здравоохранения

67. Покажите предпочтительный путь развития здравоохранения на современном этапе:

- а) Государственная система; б) Бюджетно-страховая система
- в) Страховая медицина; г) Частная практика

68. Укажите систему здравоохранения в Кыргызской Республике

- а) На территории КР функционирует система здравоохранения, состоящая из ведомственного и муниципального секторов здравоохранения.
- б) На территории КР функционирует комплексная унифицированная система здравоохранения, состоящая из юридического и физического секторов здравоохранения
- в) На территории КР функционирует комплексная интегрированная система здравоохранения, состоящая из государственного, муниципального и частного секторов здравоохранения.
- г) На территории КР функционирует государственная и частная система здравоохранения.

69. Определите классификацию организация здравоохранения КР по типу

- а) форме собственности и ведомственной принадлежности
- б) форме региональной принадлежности и финансовой отчетности
- в) форме собственности и уровне оказания медицинской помощи.
- г) все перечисленное

70. Покажите организации здравоохранения вторичного уровня

- а) Предоставляющие специализированную медико-санитарную помощь с использованием высокотехнологического оборудования, передовых научных достижений, привлечением высококвалифицированных медицинских кадров.
- б) Предоставляющие скорую неотложную медицинскую помощь, первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также организации общественного здравоохранения.
- в) Предоставляющие специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных и стационарных условиях.
- г) Все перечисленное.

71. Показать применение Конверсионного маркетинга :

- а) отсутствие спроса, б) отрицательном спросе,
- в) падающем спросе, г) нерегулярном спросе,

72. Покажите требования коллектива от руководителя

- а) Требовательность, отзывчивость
- б) Компетентность, умение отличать главное от второстепенного.
- в) Объективность, отзывчивость, компетентность, умение отличать главное от второстепенного
- г) Отзывчивость, объективность, требовательность, компетентность

73. Одной из функций, составляющих процесс менеджмента является планирование. С какой из ниже перечисленных функций управления непосредственно связано планирование

- а) Организация
- б) Руководство
- в) Координация
- г) Контроль

74. Покажите, когда применяется симулирующий маркетинг:

- а) отсутствие спроса,
- б) отрицательном спросе,
- в) падающем спросе,
- г) нерегулярном спросе

75. Выделите навыки, необходимые в практике менеджмента

- а) Технические, профессиональные, умственные
- б) Технические профессиональные, человеческие
- в) Человеческие, умственные, технические
- г) Технические, человеческие, концептуальные.

76. Определите, в каких видах осуществляется медицинское страхование (МС)?

- а). МС осуществляется в двух видах: обязательном и добровольном.
- Б). МС осуществляется в трех видах: обязательном и добровольном и смешанном
- В). МС осуществляется в одном виде: добровольном.
- Г). МС осуществляется по усмотрению граждан

77. Обозначьте цель обязательного медицинского страхования :

- а). Гарантированное обеспечение всех граждан КР качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
- б). Гарантированное обеспечение застрахованных граждан в КР качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
- в). Гарантированное обеспечение застрахованных граждан в КР нуждающихся в качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
- г). Все перечисленное

78. Какой документ выдается на руки застрахованному в системе ОМС:

- а) страховой медицинский полис
- б) справка о том, что он застрахован
- в) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение
- г) договор обязательного медицинского страхования

79. Укажите субъектов, обеспечивающих работу системы ОМС:

- а) страхователь, страховщик
- б) страхователь, страховщик, ЛПУ, застрахованный, ТФ ОМС, ФОМС
- в) страхователь, страховщик, застрахованный, ТФ ОМС, медицинское учреждение
- г) страхователь, страховщик, ФОМС, медицинское учреждение, застрахованный

80. Определите, что такое ДМС:

- а) страхование, обеспечивающее предоставление платных медицинских услуг по желанию граждан
- б) страхование, обеспечивающее получение дополнительных медицинских и сервисных услуг сверх установленных программами ОМС
- в) страхование отдельных групп населения, обеспечивающее улучшенное сервисное обслуживание пациентов по более высоким тарифам
- г) все перечисленное

81. Выделите лицо застрахованное в системе ОМС:

- а) юридическое лицо (учреждение, предприятие или организация), вносящее по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
- б) гражданин КР, в отношении которого заключен договор медицинского страхования

- в) необходимость сестринского ухода за больным
- г) пациенты имеющим существенно ограниченные физические или психические возможности и нуждающимся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной помощи, длительном постороннем уходе.

90. Определите задачи отделения паллиативной помощи ВИЧ инфицированных

- а) проведении консультаций и обучения родственников уходу за больными ВИЧ-инфекцией со стойкими физическими и/или психическими нарушения
- а) комплексная поддержка умирающих больных, подбор терапии, решение социальных вопросов и оказание духовной поддержки, проведение консультаций.
- в) решения социальных вопросов родственникам, ухаживающим за больным в домашних условиях;
- г) проведении обучения среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания помощи и уходу за инкурабельными больными ВИЧ-инфекцией;

91. Определите понятие паллиативной помощи, согласно приказа минздравсоцразвития «О мерах по организации оказания паллиативной помощи больным ВИЧ-инфекцией»

- а) купирование боли, поддержка при решении психологических проблем;
- б) духовная поддержка и помощь в подготовке к смерти
- в) комплекс мер, направленных на улучшение качества жизни человека, страдающего неизлечимым заболеванием, включающий медицинскую, социальную и психологическую поддержку больного и членов его семьи.
- г) лечение незначительных симптомов

92. Дайте понятие социальной медицине — это наука

- а) о закономерностях общественного здоровья и здравоохранении
- б) об общественном здоровье
- в) о системе мероприятий по охране здоровья населения
- г) о социологии здоровья

93. Дайте понятие медико-социальной работе – это деятельность:

- а) профилактического и лечебно-диагностического характера;
- б) реабилитационного и социального характера;
- в) медицинского, психолого-педагогического и социально-правового характера;
- г) социального, правового и организационно-методического характера

94. Укажите цель медико-социальной работы

- а) достижение максимально возможного уровня здоровья населения;
- б) помощь в решении сложной жизненной ситуации;
- в) достижение максимально возможного уровня здоровья, функционирования и адаптации лиц с физической и психической патологией, а также социальным неблагополучием;
- г) достижение максимально возможного уровня здоровья лиц, страдающих хроническими, соматическими и психическими заболеваниями для предупреждения инвалидности, ранней смертности

95. Назовите принцип эко системности медико-социальной работы

- а) сочетание в медико-социальной работе различных подходов, способов воздействия на клиента;
- б) отказ от патерналистских форм помощи и опеки в отношении клиента;
- в) учет всей системы взаимодействия человека и окружающей среды в данной проблемной парадигме;
- г) согласованное взаимодействие в процессе медико-социальной работы различных учреждений и организаций;

96. Укажите, на стыке чего сформировалась медико-социальная работа:

- а) медицины и педагогики;
- г) медицины и социальной работы;
- б) здравоохранения и социальной защиты населения;

в) здравоохранения и психологии;

97.Перечислите функции, которые выполняет медико-социальная работа

- а) профилактические, лечебно-диагностические, реабилитационные
- б) интегративные, медико-ориентированные, социально-ориентированные
- в) консультативные, лечебные, диагностические;
- г) информационные, просветительские, педагогические

98.Назовите, какие методы применяются при проведении медико – социальных исследованиях

- а) исторический
- б) статистический
- в) экспериментальный
- г) социологический

99.Назовите что из перечисленного не является основными задачами общественного здоровья и здравоохранения в нашей стране

- а) Разработки мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения
- б) Изучения факторов социальной среды, оказывающих влияние на здоровье населения
- в) Изучения факторов, способствующих повышению качества медицинской помощи
- г) Разработки мероприятий по улучшению жилищных условий населения

100.Укажите ведущие факторы, формирующие здоровье населения

- 1) биологические
- 2) природные
- 3) социально-экономические
- 4) организация медицинской помощи

101.Назовите какие факторы лидируют среди факторов, определяющих здоровье населения

- а) Экологические
- б) Биологические
- в) Образ жизни
- г) Уровень организации медицинской помощи

102.Назовите что оказывает наибольшее влияние на формирование здоровья населения

- а) генетический риск
- б) окружающая среда
- в) образ жизни населения
- г) уровень и качество медицинской помощи

103.Дайте определение охрана здоровья граждан

- а) система мероприятия, направленных на обеспечение здоровых, безопасных условий труда и быта граждан, оказание им медицинской помощи в случае утраты здоровья, создание условий для поддержания высокой трудовой и социальной активности
- б) деятельность государства по обеспечению психического, физического и социального благополучия населения;
- в) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера, направленных на сохранение и укрепление физического и психического здоровья каждого человека, поддержание его долголетней жизни, предоставление ему медицинской помощи в случае утраты здоровья
- г) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера

104.Укажите определение Всемирной организации здравоохранения здоровье — это

- а) отсутствие болезней
- б) нормальное функционирование систем организма
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие

болезней или физических дефектов

г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

105. Охарактеризуйте понятие «медицинская помощь»

а) комплекс мероприятий, направленных на поддержание здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

б) медицинская помощь - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

в) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннее выявление

г) Нет правильного ответа

106. Дайте определение понятия «профилактика»

а) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

б) комплекс мероприятий, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

в) комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

г) все перечисленное

107. Укажите чем руководствуются учреждения государственной службы медико-социальной экспертизы при установлении инвалидности

а) положением о признании лица инвалидом, утверждённым Правительством КР;

б) распоряжением управлением социальной защиты населения г. Ош

в) законами города Бишкек

г) Законом «Об основах охраны здоровья граждан в КР»;

108. Дайте понятие здоровье населения рассматривается (изучается) как:

а) однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды

б) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов окружающей среды

в) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды

г) оценка показателей естественного движения населения

109. Укажите что включает в себя экологическая концепция здоровья

а) оценку вклада в здоровье внешней среды

б) влияние природно-климатических условий на здоровье

в) систему скрининга

г) оценку качества медицинской помощи

110. Репрезентативность выборки обеспечивается:

а) Соответствующим объемом и случайностью отбора единиц наблюдения

б) Соответствующим объемом и стандартизацией

в) Объемом

г) Стандартизацией и нормированием когорт наблюдения

111. Какой из перечисленных ниже показателей является экстенсивным:

- а) Структура причин смерти
- б) Младенческая смертность
- в) Уровень заболеваемости населения дифтерией
- г) материнская смертность

112. Для оценки обеспеченности населения врачами используется показатель:

- а) Интенсивности
- б) Экстенсивности
- в) Соотношения
- г) Наглядности

113. Установление группы инвалидности с детства осуществляется:

- а) участковым врачом
- б) заведующим отделением
- в) клинико-экспертной комиссией
- г) медико-социальной экспертной комиссией

114. Преимущество в работе стационара и поликлиники, отражаемая в статистических данных, заключается во всем, кроме:

- а) подготовки больного к госпитализации
- б) анализа совпадения диагнозов поликлиники и стационара
- в) анализа обоснованности направления на госпитализацию
- г) централизации плановой госпитализации

115. Количество врачей, работающих в стационаре, зависит от:

- а) численности обслуживаемого населения
- б) от заболеваемости
- в) от количества оказываемых медицинских услуг
- г) от размера коечного фонда

116. Назовите этапы проведения статистического исследования:

- а) составление программы наблюдения, программы разработки, программы анализа, плана наблюдения, сбор материала, выводы
- б) механическая проверка, логическая проверка, шифровка, группировка материала, заполнение статистических таблиц, анализ полученных данных
- в) составление плана и программы исследования, сбор материала, разработка и сводка материала, анализ, выводы, предложения
- г) сбор материала, разработка и заполнение статистических таблиц, анализ, выводы, предложения

117. Что такое интенсивный показатель?

- а) показатель, характеризующий отношение части явления к явлению в целом (удельный вес)
- б) показатель, характеризующий динамику изучаемого явления при условии, что один из уровней этого явления принимается за 100%
- в) показатель, характеризующий распространенность явления в среде, продуцирующей данное явление
- г) показатель, характеризующий соотношение двух, не связанных между собой совокупностей

118. Что такое показатель наглядности?

- а) показатель, характеризующий распространенность явления в среде, продуцирующей данное явление
- б) показатель, характеризующий соотношение двух, не связанных между собой совокупностей
- в) показатель, характеризующий динамику изучаемого явления при условии, что один из уровней этого явления принимается за 100%
- г) показатель, характеризующий отношение части явления к явлению в целом (удельный вес)

119. Укажите показатель соотношения.

- а) число случаев заболеваний на 1000 населения
- б) удельный вес краснухи в структуре инфекционной заболеваемости детей

- в) число родившихся живыми на 1000 населения
- г) число врачей на 10 000 населения

120. Для определения структуры заболеваемости (инвалидности, смертности, летальности и проч.) применяются:

- а) интенсивные показатели
- б) экстенсивные показатели
- в) показатели наглядности
- г) показатели соотношения

121. По определению ВОЗ здоровье определяется как:

- а) состояние полного физического благополучия
- б) состояние полного физического и психического благополучия
- в) состояние полного физического и социального благополучия
- г) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов

122. Под первичной (собственно) заболеваемостью понимают:

- а) частоту выявления заболеваний при проведении единовременных медицинских осмотров
- б) частоту первичных обращений по поводу всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном календарном году, так и зарегистрированных в предыдущие годы, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью
- в) частоту первичных обращений по поводу новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном календарном году выявленных среди населения заболеваний
- г) частоту посещений населением ЛПУ в данном календарном году по поводу острых и хронических заболеваний

123. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) – это:

- а) перечень диагнозов в определенном порядке
- б) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- в) система рубрик, которую отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- г) перечень наименований болезней в определенном порядке

124. Основными показателями естественного движения населения являются:

- А) рождаемость и смертность
- Б) инвалидность
- В) материнство
- Г) заболеваемость.

125. Показатель рождаемости рассчитывается путем:

- А) соотношения численности родившихся в данном году и среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)
- Б) соотношения численности умерших и численности родившихся
- В) вычитания числа умерших из числа родившихся
- Г) вычитание родившихся от числа умерших

126. Коэффициент Стьюдента - это

- а) средняя величина
- б) коэффициент корреляции
- в) коэффициент достоверности
- г) характеристика разнообразия признака

127. Динамический ряд может быть составлен из величин

- а) абсолютных, средних, относительных

- б) средних квадратичных, относительных
- в) стандартизованных, индексов
- г) относительных, индексов, стандартизованных

128. Интегральным показателем здоровья населения является:

- а) рождаемость
- б) смертность
- в) естественный прирост
- г) средняя продолжительность предстоящей жизни

129. Укажите меры, предпринимаемые для воздействия на восприимчивости человеческого организма:

- а) вакцинация
- б) дератизация
- в) дезинфекция
- г) бактериологическое обследование

130. Укажите эпидемиологический анамнез отвечает действительности, если:

- а) заболевание сальмонеллёзом связывается с введением противостолбнячной сыворотки
- б) заболевание острым вирусным гепатитом В связывается с аппендэктомией, которая произведена 2 года назад
- в) заболевший вирусным гепатитом В, пил некачественную воду
- г) заболевание лептоспирозом связывается с купанием в пруду

131. Укажите триаду Л.В. Громашевского:

- а) Источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм,
- б) Источник инфекции, фактор передачи, микроб.
- в) Фактор передачи, микроб, механизм передачи,
- г) Микроб, человек и фактор передачи,

132. Назовите, в эпидемиологии решающим является:

- а) Механизм передачи возбудителя
- б) Биологические свойства возбудителя
- в) Создание невосприимчивости коллектива к возбудителю
- г) Контагиозность инфицированной особы для окружающих

133. Выберите проявление эпидемического процесса :

- а) болезнь в острой форме
- б) болезнь в хронической форме
- в) спорадическая и эпидемическая заболеваемость
- г) тяжелая форма заболевания
средне-тяжелая форма заболевания

134. Укажите, какой термин означает заболевания «спорадическая заболеваемость»:

- а) единичные
- б) групповые
- в) массовые
- г) характерные для данной местности

135. Структура окружающей среды условно может быть разделена на природные (механические, физические, химические и биологические) и социальные элементы среды (труд, быт, социально-экономический уклад, информация)

Определите факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека:

- а) физические, химические; б) экономические, социальные;
- в) личные, общественные; г) общие, местные;

136. Основным показателем, характеризующим качество внутренней среды зданий, является уровень химического загрязнения воздуха. Это связано с тем, что в воздухе помещений даже малые источники загрязнения создают высокие концентрации. Дайте определение понятию «жилой воздух»

- а) Это воздух содержащий более 0,1% диоксида углерода
- б) Это воздух содержащий менее 0,1% диоксида углерода
- в) Это воздух содержащий более 1% диоксида углерода
- г) Это воздух загрязненный антропоксинами

137. Нормативы температуры воздуха помещений удовлетворяют гигиеническим требованиям только в том случае, если температура внутренних поверхностей стен ниже температуры комнатного воздуха не более, чем на 2-3°C. Укажите оптимальная температура в жилых помещениях в умеренном климате:

- а) 16-18°C
- б) 18-20°C;
- в) 20-22°C;
- г) 22-24°C;

138. Дайте оценку, с какими формами заболевания наиболее эпидемиологическую опасность представляют у больных:

- а) атипичными
- б) тяжелыми
- в) манифестными
- г) типичными

139. Укажите, наибольшую опасность как источник инфекции представляет:

- а) больной человек
- б) бактерионоситель
- в) здоровый человек
- г) выздоравливающий

140. Каковы механизм передачи кишечных инфекций:

- а) аэрогенный
- б) контактный
- в) фекально-оральный
- г) вертикальный