**Внимание: для прохождения репетиционного экзамена (тестирования) необходимо заранее зарегистрироваться на сайте Методического центра аккредитации по ссылке:**

**https://selftest.mededtech.ru/login.jsp;jsessionid=B02F15DC95881CDEBD195CCAE1CA39EB**

**Список вопросов по специальности**

**«Сестринское дело»**

**1. оценка новорожденного по шкале апгар проводится**

1) -на 1-ой и 5-ой минутах жизни

2) -на 10 минуте жизни

3) -перед переводом из родового блока

4) -перед выпиской из родильного дома

**2. показатели измерений длины тела, массы тела, окружности грудной клетки, окружности головы человека называются**

1) -антропометрическими

2) -фактическими

3) -долженствующими

4) –второстепенными

**3. гипогалактией называется**

1) -снижение выработки молока в молочных железах

2) -воспаление молочной железы у женщины

3) -снижение потребности ребенка в грудном молоке

4) -непереносимость грудного молока у ребенка

**4. раннее прикладывание новорожденного к груди способствует**

1) -усилению лактации

2) -профилактике рахита

3) -быстрому росту ребенка

4) -профилактике мастита

**5. гормон, стимулирующий рост и созревание фолликул в яичниках**

1) -фолликулостимулирующий

2) -адренокортикотропный

3) -тиреотропный

4) -лютеинизирующий

**6. циклическое отторжение функционального слоя эндометрия называется**

1) -менструация

2) -плацентация

3) -овуляция

4) -имплантация

**7. оплодотворение яйцеклетки происходит в**

1) -полости маточной трубы

2) -полости матки

3) -полости малого таза

4) -канале шейки матки

**8. продолжительность послеродового периода составляет**

1) -6-8 недель

2) -месяц

3) -2 недели

4) -1-2 дня

**9. первым периодом родов считается период**

1) -от начала родовой деятельности до раскрытия шейки матки

2) -с момента рождения плода до рождения последа

3) -от раскрытия шейки матки до изгнания плода

4) -с момента отхождения околоплодных вод

**10. процесс образования, накопления и выведения грудного молока называется**

1) -лактация

2) -овуляция

3) –саливация

4) -пролиферация

**11. к физиологическим методам контрацепции относится использование**

1) -календарного метода

2) -презерватива

3) -спермицидов

4) -внутриматочной спирали

**12. одним из противопоказаний к применению химического метода контрацепции является**

1) -эрозия шейки матки

2) -наличие артериальной гипертензии i стадии

3) -возраст старше 30 лет

4) -пиелонефрит в стадии ремиссии

**13. средства гормональной контрацепции обладают действием**

1) -подавления овуляции

2) -сгущения цервикальной слизи

3) -уничтожения сперматозоидов

4) -снижения двигательной активности сперматозоидов

**14. физиологическая беременность продолжается**

1) -280 дней

2) -220 дней

3) -240 дней

4) -300 дней

**15. во влагалище здоровой женщины преобладает среда**

1) -кислая

2) -нейтральная

3) -слабощелочная

4) -щелочная

**16. средством контрацепции, защищающим от заболеваний, передающихся половым путем, является**

1) -презерватив

2) -внутриматочная спираль

3) -гормональные препараты

4) -диафрагма

**17. в яичке мужчины вырабатывается гормон**

1) -тестостерон

2) -пролактин

3) -эстроген

4) -прогестерон

**18. пороки развития плода вызывает прежде всего перенесенное в ранние сроки беременности**

1) -краснуха

2) -ревматизм

3) -пневмония

4) -панкреатит

**19. менопаузой называют**

1) -последнюю самостоятельную менструацию

2) -период стабильной менструальной функции

3) -период наступления первой менструации

4) -период времени после окончания репродуктивного возраста

**20. к психоневротическим проявлениям климактерического синдрома относят**

1) -плаксивость

2) -жар

3) -приливы

4) -нарушения сна

**21. к профилактике остеопороза относят**

1) -адекватную физическую активность

2) -употребление продуктов, богатых углеводами

3) -соблюдение режима сна и питания

4) -наблюдения у врача травматолога

**22. одним из наиболее негативных последствий искусственного прерывания беременности является**

1) -бесплодие

2) -многоплодная беременность

3) -неправильное положение матки

4) -нарушение менструального цикла

**23. причиной андропаузы является**

1) -снижение выработки тестостерона

2) -снижение функции щитовидной железы

3) -снижение выработки эстрогена

4) -избыток пролактина

**24. геронтология - это**

1) -наука о старении

2) -наука о здоровой женщине

3) -наука о профилактике и лечении болезней старческого возраста

4) -наука о смерти

**25. к группе пожилых относятся люди в возрасте**

1) -60-74 лет

2) -45-59 лет

3) -65-85 лет

4) -75-89 лет

**26. к долгожителям относятся люди в возрасте**

1) -старше 90 лет

2) -75-90 лет

3) -старше 80 лет

4) -старше 100 лет

**27. для профилактики раннего старения из рациона рекомендуется исключить**

1) -холестеринсодержащие продукты

2) -растительный белок

3) -кисломолочные продукты

4) -грубую клетчатку

**28. гиподинамия является основным фактором риска**

1) -сердечно-сосудистых заболеваний

2) -инфекционных заболеваний

3) -лор-заболеваний

4) -психических заболеваний

**29. один из перечисленных случаев, когда выдается листок нетрудоспособности**

1) -заболевшим лицам, работающим по трудовому договору

2) -работникам на время прохождения периодических медицинских осмотров

3) -лицам с хроническими заболеваниями вне обострения

4) -обучающимся в образовательных организациях

**30. рекомендуемая периодичность осмотра женщины врачом-акушером-гинекологом составляет**

1) -1 раз в год

2) -1 раз в 2 года

3) -4 раза в год

4) -2 раза в год

**31. при дефиците железа в пищевом рационе человека возникает**

1) -анемия

2) -флюороз

3) -хрупкость костей

4) -эндемический зоб

**32. к факторам, благоприятно влияющим на здоровье человека относится**

1) -здоровый образ жизни

2) -высококалорийное питание

3) -избыточная масса тела

4) -гиподинамия

**33. восстановление или компенсация нарушенных функций и трудоспособности человека называется**

1) -реабилитацией

2) -лечением

3) -диагностикой

4) -профилактикой

**34. время полового созревания называется**

1) -пубертатным периодом

2) -фертильным периодом

3) -пренатальным периодом

4) -юношеским периодом

**35. наиболее частой проблемой в период полового созревания у подростка является**

1) -эмоциональная неустойчивость

2) -физическая активность

3) -появление вторичных половых признаков

4) -социализация

**36. одним из осложнений искусственного прерывания беременности, приводящего к трубному бесплодию является**

1) -воспаление маточных труб

2) -кровотечение

3) -остатки плацентарной ткани

4) -перфорация матки

**37. у детей раннего возраста при недостатке витамина д развивается**

1) -рахит

2) -цинга

3) -анемия

4) -остеохондроз

**38. оценка физического развития детей проводится с помощью**

1) -центильных таблиц

2) -индивидуальных стандартов

3) -возрастных стандартов

4) -визуально

**39. дефицит йода в рационе питания детей приводит к**

1) -повышению риска заболеваний щитовидной железы

2) -повышению риска заболеваний надпочечников

3) -повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями

4) -заболеваниям поджелудочной железы

**40. формированию вторичных половых признаков у девочек способствует гормон**

1) -эстрадиол

2) -тироксин

3) -адреналин

4) -инсулин

**41. наиболее эффективным мероприятием по предупреждению беременности является**

1) -контрацепция

2) -лактация

3) -прерваный половой акт

4) -аменорея

**42. основной задачей психопрофилактической подготовки беременной к родам является**

1) -устранение психогенного компонента родовой боли

2) -ознакомление беременных со строением и функциями половых органов

3) -ознакомление с основами гигиены режима и питания беременных

4) -разъяснение влияния факторов внешней среды на течение беременности

**43. к изменениям дыхательной системы у лиц в старческом возрасте относится**

1) -снижение жизненной ѐмкости легких

2) -увеличение жизненной ѐмкости легких

3) -увеличение количества альвеол

4) -увеличение дыхательного объема легких

**44. к изменениям центральной нервной системы в пожилом возрасте относится**

1) -снижение памяти

2) -улучшение памяти

3) -улучшение сна

4) -увеличение способности к обучению

**45. степень морфологического и физиологического развития организма - это**

1) -биологический возраст

2) -календарный возраст

3) -паспортный возраст

4) -хронологический возраст

**46. возрастные изменения кожи характеризуются**

1) -снижением эластичности

2) -увеличением тургора

3) -повышением влажности

4) -снижением пигментации

**47. анатомо-функциональные изменения пищеварительной системы у лиц пожилого возраста характеризуются**

1) -снижением перистальтики кишечника

2) -усилением перистальтики кишечника

3) -уменьшением длины кишечника

4) -гипертрофией обкладочных клеток желудка

**48. геронтология - это наука, которая изучает**

1) -биологические, социальные и психологические аспекты старения человека

2) -закономерности старения высших животных и человека

3) -особенности течения заболеваний у пожилых и старых людей

4) -пути увеличения продолжительности жизни человека

**49. питание, обеспечивающее энергетические потребности организма и**

**сбалансированное поступление питательных веществ, называется**

1) -рациональном

2) -недостаточным

3) -несбалансированным

4) -избыточным

**50. резервом энергии в организме являются**

1) -жиры

2) -белки

3) -углеводы

4) -витамины

**51. основная функция углеводов**

1) -энергетическая

2) -обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта

3) -пластическая

4) -растворение витаминов а, к,е

**52. при дефиците в рационе питания витаминов группы в развиваются**

1) -заболевания нервной системы

2) -цинга, нарушения зрения

3) -анемия, повышенная кровоточивость

4) -рахит, цинга

**53. дефицит йода в рационе питания в зрелом возрасте приводит к**

1) -повышенной утомляемости

2) -задержке физического развития

3) -развитию остеопороза

4) -онкологическим заболеваниям

**54. избыточное потребление воды приводит к развитию**

1) -полиурии

2) -анорексии

3) -обезвоживания

4) -ожирению

**55. умеренный дефицит витаминов называется**

1) -гиповитаминоз

2) -гипервитаминоз

3) -авитаминоз

4) -дисвитаминоз

**56. согласно рекомендациям по здоровому питанию, ужин должен быть не позднее, чем**

1) -за 2-3 часа до сна

2) -за 45 минут до сна

3) -за 1 час до сна

4) -за 6 часов до сна

**57. снижение калорийности пищевого рациона приводит**

1) -к истощению

2) -к избыточной массе тела

3) -к потере аппетита

4) -к нарушению функций кишечника

**58. повышение калорийности пищевого рациона приводит к**

1) -избыточной массе тела

2) -истощению

3) -потере аппетита

4) -изменению настроения

**59. если энергозатраты больше энергоемкости пищи, то масса тела**

1) -уменьшается

2) -увеличивается

3) -остается постоянной

4) -колеблется

**60. дефицит белка в рационе питания может привести к**

1) -отекам

2) -авитаминозу

3) -повышению работоспособности

4) -снижению общего холестерина в крови

**61. избыточное содержание углеводов в пищевом рационе приводит**

1) -к ожирению

2) -к повышению работоспособности

3) -к повышенной утомляемости

4) -к анорексии

**62. всемирная организация здравоохранения рекомендует употреблять овощи и фрукты в количестве**

1) -400 г в сутки

2) -300 г в сутки

3) -250 г в сутки

4) -150 г в сутки

**63. улучшает перистальтику толстого кишечника употребление в пищу**

1) -овощей и фруктов

2) -пюреобразной пищи

3) -острой пищи

4) -хлебобулочных изделий

**64. продолжительная умственная работа может приводит к**

1) -снижению устойчивости внимания

2) -улучшению восприятия информации

3) -улучшению запоминания информации

4) -повышению сосредоточения внимания

**65. при гиподинамии отмечается**

1) -снижение работоспособности

2) -повышение эмоциональности

3) -изменение социальной роли

4) -снижение частоты сердечных сокращений

**66. последствием гиподинамии является**

1) -снижение силы и выносливости мышц

2) -повышение тонуса и эластичности мышц

3) -снижение частоты сердечных сокращений

4) -повышение работоспособности организма

**67. продолжительность ежедневной физической нагрузки, рекомендуемой**

**для профилактики гиподинамии, составляет не менее**

1) -30 минут

2) -15 минут

3) -20 минут

4) -60 минут

**68. занятия физической культурой следует начинать с упражнений**

1) -низкой интенсивности

2) -средней интенсивности

3) -высокой интенсивности

4) -умеренной интенсивности

**69. самым здоровым сном является сон в период**

1) -22.00 - 06.00.

2) -00.00 - 04.00.

3) -01.00. - 03.00.

4) -03.00 - 06.00.

**70. рекомендуемым способом снятия стресса является**

1) -занятие физической культурой

2) -употребление пищи

3) -употребление алкоголя

4) -табакокурение

**71. закаливание – это**

1) -метод физиотерапии различными природными факторами: воздухом, водой, солнцем, низкими и высокими температурами (относительно температуры тел

2) -и пониженным атмосферным давлением, с целью повышения функциональных резервов организма

3) -кратковременное воздействие на человека тепловых и холодовых стрессов

4) -способность организма приспосабливаться к изменяющимся условиям окружающей среды

5) -устойчивость к воздействию низких температур

**72. методом профилактики бессоницы является**

1) -прием пищи не менее, чем за 2-3 часа до сна

2) -занятие танцами в вечернее время

3) -посещение фитнес-тренировок вечером

4) -отказ от снотворных средств

**73. первичная профилактика табакокурения направлена на**

1) -некурящих людей и людей с факторами риска

2) -людей, бросивших курить, для предупреждения рецидива

3) -курящих людей для оказания помощи в отказе от курения

4) -людей, которые недавно начали курить

**74. табакокурение - это фактор риска развития**

1) -онкологических заболеваний

2) -авитаминоза

3) -аллергических реакций

4) -развития ожирения

**75. фактором, обусловливающим употребление алкоголя в подростковом возрасте, является**

1) -употребление алкоголя членами семьи

2) -позитивные коммуникации в семье

3) -положительное поведение окружающих сверстников

4) -эмоциональная близость к матери

**76. фактором защиты от употребления алкоголя в подростковом возрасте является**

1) -высокий уровень взаимопонимания между всеми членами семьи

2) -слабый мониторинг со стороны родителей

3) -низкий уровень ожидания от будущего

4) -предпочтение мнения сверстников мнению семьи

**77. предупреждение начала употребления алкоголя относится к**

1) -первичной профилактике

2) -вторичной профилактике

3) -медицинской профилактике

4) -третичной профилактике

**78. целью вторичной профилактики алкоголизма является**

1) -отказ от употребления алкоголя

2) -предупреждение рецидивов

3) -предупреждение употребления алкоголя

4) -лечение заболеваний

**79. старение человека - биологический процесс, приводящий к**

1) -снижению функций организма

2) -усилению функций организма

3) -атрофии органов

4) -повышению трудоспособности

**80. предупреждение употребления наркотиков является задачей профилактики**

1) -первичной

2) -социальной

3) -третичной

4) -адаптивной

**81. оценка степени суммарного сердечно-сосудистого риска проводится по**

1) -шкале score

2) -шкале нортон

3) -шкале ватерлоу

4) -госпитальной шкале тревоги и депрессии

**82. к абсолютному суммарному сердечно- сосудистому риску относится возраст**

1) -40-65 лет

2) -30-40 лет

3) -35-45 лет

4) -60-75 лет

**83. при оценке суммарного сердечно – сосудистого риска учитывается**

1) -возраст

2) -частота дыхания

3) -уровень глюкозы

4) -частота пульса

**84. для оценки функционального состояния сердечнососудистой системы медицинская сестра может самостоятельно провести**

1) -измерение артериального давления

2) -эхокардиографию

3) -определение холестерин липопротеидов

4) -электрокардиографию

**85. индекс массы тела вычисляется по формуле**

1) -масса тела в кг разделить на рост в м2 (в квадрат

2) -рост в см минус 100

3) -масса тела в кг разделить на рост в см

4) -рост в м минус 100

**86. в норме индекс массы тела составляет**

1) -18,5 кг/м2 -24,9 кг/м2

2) -25,0 кг/м2 -29,9 кг/м2

3) -30,0 кг/м2 -34,9 кг/м2

4) -35,0 кг/м2 -39,9 кг/м2

**87. ожирению второй степени соответствует индекс массы тела**

1) -36 кг/м2

2) -18 кг/м2

3) -25 кг/м2

4) -41 кг/м2

**88. для оценки физического развития организма проводят**

1) -антропометрию

2) -рентгенологическое исследование

3) -ультразвуковое исследование

4) -эндоскопическое исследование

**89. для оценки физического развития организма необходимы**

1) -весы

2) -тонометр

3) -спирометр

4) -термометр

**90. для оценки функционального состояния организма необходим**

1) -тонометр

2) -сантиметровая лента

3) -ростомер

4) -весы

**91. по результатам обследования в центре здоровья для пациента составляется**

1) -индивидуальная программа здорового образа жизни

2) -программа борьбы с вредными привычками

3) -стандартная программа здорового образа жизни

4) -план лечения пациента

**92. из приведенных ниже возбудителей заболеваний самыми устойчивыми к воздействию физических, химических и биологических факторов являются**

**возбудители**

1) -вирусного гепатита в

2) -дизентерии

3) -холеры

4) -сальмонеллеза

**93. курение является одним из значимых факторов риска развития**

1) -рака легкого

2) -миомы матки

3) -фибромы пищевода

4) -аденомы надпочечника

**94. вирус гепатата в является фактором риска развития**

1) -рака печени

2) -рака желудка

3) -рака пищевода

4) -рака яичников

**95. фактором риска развития атеросклероза является**

1) -нарушение холестеринового обмена

2)-недостаточное поступление холестерина через продукты питания

3) -избыток холестерина

4) -недостаток белка в крови

**96. избыточная масса тела является фактором риска развития диабета**

1) -сахарного

2) -несахарного

3) -почечного

4) -фосфатного

**97. при беременности наиболее вероятно развитие анемии**

1) -железодефицитной

2) -гемолитической

3) -гипопластической

4) -серповидно-клеточной

**98. здоровье человека - это:**

1) -состояние полного физического, духовного и социального благополучия

2) -состояние, при котором отсутствуют болезни, ограничивающие трудоспособность

3) -состояние активной деятельности при наличии минимальных функциональных нарушений

4) -состояние его активной трудоспособности

**99. забота о собственном здоровье является**

1) -обязанностью граждан

2) -добровольным выбором гражданина

3) -личным делом каждого гражданина

4) -ответственностью человека перед обществом

**100. формирование здорового образа жизни обеспечивается**

1) -путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья

2) -путем проведения обязательной иммунопрофилактики

3) -путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний

4) -путем проведения рекламы специализированных видов питания

**101. формирование здорового образа жизни у граждан начиная с детского возраста обеспечивается**

1) -созданием условий для занятий физической культурой и спортом

2) -путем проведения обязательной иммунопрофилактики

3) -путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний

4) -путем проведения рекламы специализированных видов питания

**102. формирование здорового образа жизни обеспечивается**

1) -созданием условий для ведения здорового образа жизни

2) -путем проведения обязательной иммунопрофилактики

3) -путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний

4) -путем проведения рекламы специализированных видов питания

**103. диспансеризация взрослого населения проводится в:**

1) -два этапа

2) -один этап

3) -три этапа

4) -четыре этапа

**104. цель осмотра и обследования школьников врачами специалистами, врачом-гинекологом, врачом- урологом:**

1) -раннее выявление и профилактика развития заболеваний, которые приводят к нарушениям репродуктивной сферы

2) -разработка программ оздоровления, лечения и реабилитации с учетом выявленных заболеваний

3) -динамическое диспансерное наблюдение за детьми группы риска

4) -раннее выявление групп риска по развитию хронических заболеваний

**105. периодичность проведения профилактических медицинских осмотров студентов, обучающихся по очной форме составляет**

1) -1 раз в год

2) -1 раз в 3 месяца

3) -1 раз в полгода

4) -1 раз в 2 года

**106. маршрутная карта диспансеризации (профилактического медицинского осмотр**

1) -разработана для

2) -пациента

3) -врача, проводящего диспансеризацию

4) -медицинской сестры

5) -контролирующего органа

**107. целью первичной профилактики является**

1) –укрепление и сохранение здоровья человека, предупреждение заболеваний

2) -достижение длительной и стойкой ремиссии при хроническом заболевании

3) -сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска

4) -поддержание качества жизни пациентов

**108. целью вторичной профилактики инфекционных заболеваний является**

1) -сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска

2) -достижение длительной и стойкой ремиссии при хроническом заболевании

3) -проведение реабилитационных мероприятий

4) -восстановление трудоспособности пациента

**109. целью третичной профилактики является**

1) -максимально возможная компенсация утраченных жизненных функций

2) -устранение факторов риска возникновения заболевания

3) -сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска

4) -система мер, направленных на профилактику перехода заболеваний в хронические формы

**110. задачами первичной профилактики являются**

1) -формирование потребности в здоровом образе жизни, сохранение и развитие условий, способствующих улучшению здоровья, предупреждение неблагоприятного влияния условий и образа жизни на здоровье

2) -раннее выявление отклонений в работе организма, их коррекция, укрепление адаптационных возможностей организма

3) -предупреждение прогрессирования заболевания, его обострений, осложнений, развития декомпенсации, инвалидности, смертности

4) -организация и проведение курсов профилактического лечения

**111. задачами вторичной профилактики заболеваний является**

1) -предупреждение прогрессирования заболевания, его обострений, осложнений

2) -сохранение и развитие условий, способствующих улучшению здоровья

3) -предупреждение неблагоприятного влияния погодных условий на здоровье

4) -формирование потребности изменения приоритетов в жизни

**112. задачами третичной профилактики является**

1) -максимальное восстановление качества жизни пациента

2) -предупреждение прогрессирования заболевания

3) -сохранение и развитие условий, способствующих улучшению здоровья

4) -предупреждение неблагоприятного влияния условий и образа

жизни на здоровье

**113. целевой аудиторией, с которой необходимо проводить работу по первичной профилактике заболеваний, являются**

1) -люди из групп риска

2) -пациенты с острыми заболеваниями

3) -выздоравливающие после перенесенных острых заболеваний

4) -пациенты с хроническими формами заболеваний

**114. целевой аудиторией, с которой необходимо проводить работу по вторичной профилактике заболеваний, являются**

1) -пациенты с хроническими формами заболеваний

2) -здоровые лица с факторами риска развития заболеваний

3) -выздоравливающие после перенесенных острых заболеваний

4) -люди из групп риска

**115. целевой аудиторией, с которой необходимо проводить работу по третичной профилактике хронических заболеваний являются**

1) -пациенты с хроническими формами заболеваний

2) -пациенты с факторами риска заболеваний

3) -выздоравливающие после перенесенных острых заболеваний

4) -люди из групп риска

**116. за первый год жизни длина тела здорового ребенка увеличивается в среднем на (\_\_\_см)**

1) -20-25

2) -25-30

3) -15-20

4) -12-15

**117. физиологическая потеря массы тела доношенного новорожденного после рождения составляет (\_\_%)**

1) -6-10

2) -5-6

3) -10-12

4) -3-5

**118. ориентирами при измерении окружности головы грудного ребенка сзади являются**

1) -затылочные бугры

2) -область ниже затылочных бугров

3) -область над затылочными буграми

4) -теменные бугры

**119. ] для ребенка в возрасте одного года является нормой**

1) -закрытый большой родничок

2) -рост 65 см

3) -масса тела 8,0 кг

4) -окружность головы 40 см

**120. для ребенка в возрасте 7 дней является нормой**

1) -длительный сон

2) -длительное бодрствование

3) -мышечная гипотония

4) -обильное (более 40 мл) срыгивание после каждого кормления

**121. ребенок 4-х месяцев должен уметь**

1) -в положении на животе поднимать голову и верхнюю часто туловища

2) -переворачиваться с живота на спину

3) -самостоятельно садиться

4) -ползать

**122. ребенок делает первые шаги, говорит около 10 слов, начинает понимать запрет, приучается к навыкам опрятности в возрасте**

1) -12 месяцев

2) -9 месяцев

3) -1 год 6 месяцев

4) -1 год 9 месяцев

**123. основной принцип рационального вскармливания детей первого года жизни заключается в**

1) -кормлении грудным молоком

2) -как можно более раннем использовании соков для коррекции питания

3) -кормлении кисломолочными смесями

4) -тщательной термической обработке пищевых продуктов

**124. костная ткань у детей преддошкольного и дошкольного возраста отличается от костной ткани взрослых**

1) -большим содержанием воды

2) -большим содержанием минеральных веществ

3) -большей плотностью

4) -большей ломкостью

**125. костная ткань у детей преддошкольного и дошкольного возраста отличается от костной ткани взрослых**

1) -меньшим содержанием минеральных веществ

2) -большим содержанием минеральных веществ

3) -большей плотностью

4) -большей ломкостью

**126. костная ткань у детей преддошкольного и дошкольного возраста отличается от костной ткани взрослых**

1) -большей эластичностью

2) -большим содержанием минеральных веществ

3) -большей плотностью

4) -большей ломкостью

**127. костная ткань у детей преддошкольного и дошкольного возраста отличается от костной ткани взрослых**

1) -большей упругостью

2) -большим содержанием минеральных веществ

3) -большей плотностью

4) -большей ломкостью

**128. к особенностям дыхания детей преддошкольного и дошкольного возраста относится**

1) -уменьшение частоты дыхательных движений

2) -переход на диафрагмальный тип дыхания

3) -зависимость частоты дыхательных движений от физической нагрузки

4) -произвольное изменение частоты дыхательных движений

**129. врачебную тайну обязаны соблюдать**

1) -все лица, которым сведения, составляющие врачебную тайну стали известны при исполнении профессиональных обязанностей

2) -только медицинские работники, имеющие высшее медицинское образование и свидетельство об аккредитации специалиста

3) -только медицинские и фармацевтические работники, имеющие высшее и среднее медицинское образование

4) -только должностные лица медицинской организации, имеющие свидетельство об аккредитации специалиста

**130. с письменного согласия гражданина или его законного представителя разглашение врачебной тайны допускается**

1) -в целях медицинского обследования и лечения пациента, проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях

2) -только в целях проведения медицинского обследования и лечения гражданина, который в результате своего состояния не способен выразить свою волю

3) -только в целях осуществления уполномоченными федеральными органами исполнительной власти контроля за качеством и безопасностью медицинской деятельности

4) -только в целях информирования представителей страховых медицинских организаций

**131. предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается в случае**

1) -обмена информацией медицинскими организациями, в целях оказания медицинской помощи

2) -письменного обращения близких родственников пациента, в случае его смерти

3) -письменного обращения представителей средств массовой информации при наличии аккредитации

4) -письменного обращения адвоката при наличии нотариально оформленной доверенности на ведение судебного дела

**132. предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается при**

1) -угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений

2) -наличии письменного обращения близких родственников пациента, в случае его смерти

3) -наличии обращения представителей средств массовой информации, с разрешения руководителя медицинской организации

4) -наличии письменного обращения адвоката, представившего нотариально оформленную доверенность на ведение судебного дела

**133. по запросу адвоката информация, составляющая врачебную тайну может быть разглашена с**

1) -письменного согласия пациента на сообщение сведений, составляющих врачебную тайну

2) -разрешения руководителя медицинской организации и врачебной комиссии

3) -разрешения органа исполнительной власти, осуществляющего

контроль за качеством и безопасностью медицинской деятельности

4) -письменного разрешения лечащего врача и руководителя медицинской организации

**134. врачебную тайну составляют**

1) -сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении

2) -только сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении

3) -сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и сведения о состоянии здоровья близких родственников пациента

4) -только сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина, обратившегося за медицинской помощью и сведения о состоянии здоровья законных представителей пациента

**135. для профилактики травматизма пожилому человеку рекомендуется**

1) -носить обувь на низком каблуке

2) -носить обувь с высоким голенищем

3) -носить обувь на высоком каблуке

4) -носить обувь без каблука

**136. в питании пожилых людей следует ограничить продукты, содержащие**

1) -холестерин

2) -аскорбиновую кислоту

3) -каротин

4) -соли кальция

**137. при возрастной эмфиземе у человека возможны проблемы, связанные с**

1) -дыханием

2) -питанием

3) -питьѐм

4) -выделениями

**138. болевая, тактильная и температурная чувствительность у лиц пожилого и старческоговозраста**

1) -снижается

2) -повышается

3) -не изменяется

4) -отсутствует

**139. острота зрения, острота слуха у лиц пожилого истарческого возраста**

1) -снижается

2) -не изменяется

3) -повышается

4) -незначительно повышается

**140. изучением закономерностей старения организма занимается**

1) -геронтология

2) -гериатрия

3) -танатология

4) -геронтофармакология

**141. наиболее выраженные отличия костно- мышечной системы у мужчин и женщин наблюдаются в**

1) -строении таза

2) -строении трубчатых костей

3) -соотношении минеральных и органических веществ костнойткани

4) -строении мышц

**142. к немодифицируемым факторам риска развития сердечно-сосудистых заболеваний относится**

1) -наследственная предрасположенность

2) -курение табака

3) -нерациональное питание

4) -гиподинамия

**143. под здоровым образом жизни понимают**

1) -активную жизнедеятельность, направленную на укрепление и сохранение здоровья

2) -борьбу за чистоту среды обитания

3) -творчество, как источник положительных эмоций

4) -регулярные профилактические осмотры

**144. периодический осмотр является завершенным в случае**

1) -осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в перечне факторов или перечне работ.

2) -осмотра работника всеми врачами-специалистами

3) -выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований

4) -при выполнении 50% от запланированных исследований и консультаций специалистов

**145. к первой группе здоровья относятся дети**

1) -здоровые и имеющие небольшие отклонения, не требующие коррекции

2) -с хронической патологией в стадии компенсации

3) -здоровые, а также с отягощенным биологическим анамнезом

4) -из группы риска без признаков заболевания

**146. информированное добровольное согласие гражданина для проведения диспансеризации**

1) -обязательно

2) -не имеет значения

3) -не обязательно

4) -оформляется по требованию пациента

**147. при старении изменения системы мочевыделения характеризуются**

1) -снижением тонуса мочеточников

2) -увеличением вместимости мочевого пузыря

3) -повышением тонуса мочеточников

4) -более редким мочеиспусканием

**148. при старении изменения системы мочевыделения характеризуются**

1) -снижением почечного кровотока

2) -увеличением вместимости мочевого пузыря

3) -повышением тонуса мочеточников

4) -более редким мочеиспусканием

**149. основным признаком возрастных изменений костей является**

1) -остеопороз

2) -укорочение

3) -размягчение

4) -обызвествление

**150. частота дыхательных движений у взрослого здорового человека в покое составляет в минуту**

1) -16-20

2) -25-30

3) -35-40

4) -45-50

**151. ночью необходимость в мочеиспускании у здорового взрослого человека возникает не более**

1) -1 раза

2) -2 раз

3) -3 раз

4) -4 раз

**152. период детства продолжается**

1) -от рождения до 18 лет

2) -от рождения до 17 лет

3) -от рождения до 15 лет

4) -от рождения до 14 лет

**153. первое прикладывание к груди здорового новорожденного проводится после рождения**

1) -в первые 30 минут

2) -через 2-3 часа

3) -через 6 часов

4) -через 10-12 часов

**154. наиболее эффективной формой работы детской поликлиники по мониторингу здоровья ребенка в возрасте до 3- х лет является**

1) -патронаж к ребенку до 1 года жизни

2) -анкетирование родителей

3) -чтение лекций

4) -беседы с родителями

**155. медицинская профилактика включает такие виды как**

1) -первичная, вторичная, третичная

2) -начальная, конечная

3) -текущая, заключительная

4) -противоэпидемическая, предварительная

**156. строгий вегетарианский рацион питания приводит к дефициту**

1) -животного белка

2) -углеводов

3) -клетчатки

4) –витаминов

**157. к факторам риска развития ишемической болезни сердца у пожилых людей относятся**

1) -сахарный диабет, ожирение

2) -гипохолестеринемия, гепатоз

3) -пониженная масса тела, гипотония

4) -высокий уровень билирубина и ферментов в крови

**158. с целью профилактики атеросклероза в диету пожилых людей рекомендуют включать продукты**

1) -морскую капусту, мясо кальмаров

2) -баранину, индейку

3) -свинину, конину

4) -колбасу, бекон

**159. в покое частота дыхательных движений взрослого человека составляет**

1) -16-20

2) -12-15

3) -10-14

4) -8-10

**160. в норме продолжительность периода внутриутробного развития плода составляет (в неделях беременности)**

1) -40

2) -32

3) -24

4) -18

**161. ортостатическая гипотония возникает при**

1) -быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное

2) -быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное

3) -длительной ходьбе

4) -быстрой ходьбе

**162. энергетическая ценность суточного рациона питания для людей старшего возраста должна составлять (\_\_ккал)**

1) -1700-1900

2) -2000-2300

3) -2800-3000

4) -3000-3200

**163. к алиментарным геропротекторам относятся**

1) -овощи и фрукты

2) -макаронные изделия

3) -мясо и рыба

4) -хлебобулочные изделия

**164. обеспечение безопасной среды обитания в жилых помещениях необходимо с целью**

1) -профилактики травматизма

2) -создания комфортных условий

3) -улучшения передвижения

4) -создания уюта

**165. к продуктам, содержащим высокий уровень белка, относятся**

1) -сыр, творог

2) -овощи и фрукты

3) -крупы, макароны

4) -маргарин, майонез

**166. к продуктам, содержащим большое количество углеводов, относятся**

1) -крупы

2) -растительные масла

3) -орехи

4) -морепродукты

**167. тренирующим эффектом для сосудистой и дыхательной систем обладает физическая активность продолжительностью**

1) -30 и более минут 5 раз в неделю

2) -20 минут 1-2 раза в неделю

3) -10 минут 3 раза в неделю

4) -10 минут 4 раза в день

**168. увеличение ночного диуреза называется**

1) -никтурией

2) -полиурией

3) -пиурией

4) -дизурией

**169. к антропометрическим измерениям относятся измерения**

1) -веса, роста

2) -чсс, ад

3) -спирометрии, экг

4) -динамометрии, спирометрии

**170. динамометрия оценивает силу мышц**

1) -кисти

2) -спины

3) -ног

4) -туловища

**171. кал для исследования на яйца гельминтов и простейшие направляют в лабораторию**

1) -клиническую

2) -бактериологическую

3) -иммунологическую

4) -радиоизотопной диагностики

**172. для диагностики энтеробиоза перианальный соскоб направляют для исследования в лабораторию**

1) -клиническую

2) -бактериологическую

3) -иммунологическую

4) -цитостатическую

**173. при подозрении на острый инфаркт миокарда пациента госпитализируют**

1) -в кардиологическое отделение

2) -в нейрососудистое отделение

3) -в терапевтическое отделение

4) -в реабилитационное отделение

**174. медицинской организацией, в которой оказывают специализированную медицинскую помощь является**

1) -кардиологический центр

2) -врачебная амбулатория

3) -поликлиника

4) -участковая больница

**175. пациентам с хронической почечной недостаточностью и анурией проводится**

1) -гемодиализ

2) -переливание крови

3) -цистостомия

4) -паранефральная блокада

**176. при диффузно - токсическом зобе материал для исследования на содержание гормонов отправляют в лабораторию**

1) -биохимическую

2) -клиническую

3) -бактериологическую

4) -цитологическую

**177. пациентам с поражением артерий нижних конечностей при сахарном диабете необходима консультация врача**

1) -ангиохирурга

2) -невропатолога

3) -терапевта

4) -офтальмолога

**178. при появлении жалоб на резкое снижение остроты зрения при сахарном диабете небходима консультация врача**

1) -офтальмолога

2) -онколога

3) -невропатолога

4) -терапевта

**179. для оформления инвалидности необходимо пройти**

1) -медико-социальную экспертизу

2) -обследование

3) -лечение

4) -реабилитацию

**180. при остеоартрозе пациенту назначается консультация врача**

1) -ортопеда

2) -терапевта

3) -невропатолога

4) -хирурга

**181. пациенту с сахарным диабетом, осложненным ретинопатией, необходима консультация врача**

1) -офтальмолога

2) -невропатолога

3) -терапевта

4) -хирурга

**182. при гангрене нижних конечностей пациента госпитализируют в отделение**

1) -хирургическое

2) -эндокринологическое

3) -терапевтическое

4) -нейро-сосудистое

**183. кровь на общий анализ направляют в**

1) -клинико-диагностическую лабораторию

2) -биохимическую лабораторию

3) -бактериологическую лабораторию

4) -цитологическую лабораторию

**184. мазок из гнойной раны для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам направляется в лабораторию**

1) -бактериологическую

2) -клиническую

3) -вирусологическую

4) -биохимическую

**185. при поступлении в хирургический стационар пациента с травмами после дорожно-транспортного происшествия передается сообщение в**

1) -отделение полиции

2) -травмпункт

3) -управление мчс

4) -управление роспотребнадзора

**186. ультразвуковое исследование органов брюшной полости проводится в**

1) -кабинете функциональной диагностики

2) -физиотерапевтическом кабинете

3) -кабинете электрокардиографии

4) -рентгенологическом кабинете

**187. при подозрении на кишечное кровотечение кал на исследование отправляют в лабораторию**

1) -клиническую

2) -бактериологическую

3) -иммунологическую

4) -цитологическую

**188. после оказания помощи в приемном покое по поводу перелома костей кисти пациент наблюдается в**

1) -травмпункте по месту жительства

2) -травматологическом отделении

3) -хирургическом отделении

4) -ортопедическом отделении

**189. пациенту с подозрением на острый холецистит дают направление в**

1) -хирургическое отделение

2) -дневной стационар

3) -профилакторий

4) -палату интенсивной терапии

**190. после операции на желудке по поводу язвенной болезни пациент наблюдается у**

1) -врача-хирурга в поликлинике

2) -врача-онколога в диспансере

3) -врача-невролога

4) -врача-терапевта

**191. диету послеоперационным пациентам назначает**

1) -врач-хирург

2) -диетическая сестра

3) -врач-терапевт

4) -врач-кардиолог

**192. пострадавший с подозрением на сотрясение головного мозга госпитализируется в отделение**

1) -травматологическое или нейрохирургическое

2) -интенсивной терапии и реанимации

3) -хирургическое

4) -реанимационное

**193. к рентгенологическому методу диагностики относится**

1) -компьютерная томография

2) -ультразвуковое исследование

3) -спирография

4) -электрокардиография

**194. пациенту после аппендэктомии назначается**

1) -физиотерапия

2) -лечебная ходьба

3) -иглорефлексотерапия

4) -электростимуляция

**195. после операции по удалению желчного пузыря пациенту даются рекомендации по**

1) -диете

2) -профессии

3) -режиму отдыха

4) -виду увлечений

**196. при выявлении инфекционного заболевания экстренное извещение направляют в**

1) -роспотребнадзор

2) -отделение полиции

3) -родственникам пациента

4) -миграционную службу

**197. при подозрении на заболевание щитовидной железы назначается консультация**

1) -врача-эндокринолога

2) -врача-терапевта

3) -врача-невролога

4) -врача-офтальмолога

**198. при заборе крови на гемокультуру направление оформляется в лабораторию**

1) -бактериологическую

2) -вирусологическую

3) -клиническую

4) -биохимическую

**199. пациенту с выраженным кашлем проводится**

1) -рентгенография

2) -ультразвуковое исследование

3) -эхокардиография

4) -реоэнцефалография

**200. при подозрении на шигеллез анализ кала направляется в лабораторию**

1) -бактериологическую

2) -биохимическую

3) -клиническую

4) -вирусологическую

**201. при осложненных формах гриппа больного направляют**

1) -в инфекционный стационар

2) -в больницу общего профиля

3) -в центр санэпиднадзора

4) -в профилакторий

**202. при подозрении на дифтерию мазок из зева и носа на bl направляется в лабораторию**

1) -бактериологическую

2) -клиническую

3) -биохимическую

4) -вирусологическую

**203. при подозрении на пищевую токсикоинфекцию, материал для исследования отправляют в лабораторию**

1) -бактериологическую

2) -клиническую

3) -вирусологическую

4) -иммунологическую

**204. при подозрении на геморрагическую лихорадку оформляется направление на госпитализацию в отделение**

1) -инфекционное

2) -хирургическое

3) -травмотологическое

4) –неврологичкское

**205. при геморрагической лихорадке с почечным синдромом мочу на общий анализ доставляют в лабораторию**

1) -клиническую

2) -вирусологическую

3) -бактериологическую

4) -иммунологическую

**206. при выявлении чесотки пациента направляют к**

1) -врачу-дерматологу

2) -врачу-инфекционисту

3) -врачу-педиатру

4) -врачу-аллергологу

**207. при подозрении на туберкулез пациент направляется в**

1) -противотуберкулезный диспансер

2) -инфекционный стационар

3) -пульмонологическое отделение стационара

4) -кожно-венерологический диспансер

**208. больного холерой госпитализируют в**

1) -бокс кишечного инфекционного отделения стационара больницы

2) -полубокс отделение детской инфекционной больницы

3) -общую палату стационара специализированной медицинской помощи

4) -отделение интенсивной терапии соматического стационара

**209. больному с рожистым воспалением кожи в фазе ремиссии рекомендуется проведение**

1) -бициллинотерапии

2) -биохимического исследования крови

3) -занятий лечебной физкультурой

4) -консультации гомеопата

**210. при обострении хронического бронхита у пациента пожилого возраста необходимо провести**

1) -рентгенографию

2) -электрокардиографию

3) -велоэргометрию

4) -реоэнцефалографию

**211. при промывании желудка первую порцию промывных вод отправляют в**

1) -лабораторию

2) -приемное отделение

3) -патологоанатомическое отделение

4) -отделение функциональной диагностики

**212. при аденоме предстательной железы у лиц пожилого и старческого возраста необходима консультация**

1) -врача-уролога

2) -врача-нефролога

3) -врача-проктолога

4) -гастроэнтеролога

**213. при подозрении на лейкоз необходима консультация**

1) -врача-гематолога

2) -врача-кардиолога

3) -врача-онколога

4) -врача-терапевта

**214. для определения уровня глюкозы в крови медицинская сестра оформляет направление в лабораторию**

1) -биохимическую

2) -клиническую

3) -цитологическую

4) -бактериологическую

**215. транспортировка пациентов с острым инфарктом миокарда для проведения диагностики и лечения осуществляется**

1) -машиной скорой медицинской помощи

2) -городским такси

3) -личным транспортом родственников

4) -грузовым такси

**216. диагностика новообразований различного происхождения проводится в**

1) -онкологическом диспансере

2) -профилактории

3) -здравпункте

4) -пансионате

**217. при поступлении пациента с огнестрельным ранением необходимо отправить извещение в**

1) -отделение полиции

2) -службу мчс

3) -станцию переливания крови

4) -министерство здравоохранения

**218. пациента с ожогом лица необходимо госпитализировать в**

1) -ожоговое отделение

2) -глазное отделение

3) -травматологическое отделение

4) -микрохирургическое отделение

**219. пациента с воспалением тройничного нерва направляют на консультацию**

1) -врача-невролога

2) -врача-офтальмолога

3) -врача-оториноларинголога

4) -врача-терапевта

**220. пациенту с нарушением зрения необходима консультация**

1) -врача-офтальмолога

2) -врача-оториноларинголога

3) -врача-терапевта

4) -врача-хирурга

**221. моча на общий анализ направляется в лабораторию**

1) -клиническую

2) -бактериологическую

3) -иммунологическую

4) -вирусологическую

**222. больные, перенесшие инсульт, подлежат диспансерному наблюдению у**

1) -врача-невролога в поликлинике по месту жительства

2) -врача-нейрохирурга

3) -врача-участкового терапевта

4) -врача-физиотерапевта

**223. при появлении у пациента, находящегося в терапевтическом отделении, выраженных психических расстройств необходим перевод в**

1) -специализированное психосоматическое отделение

2) -психо-неврологический санаторий

3) -дневной стационар

4) -многопрофильный стационар

**224. при подозрении на рак шейки матки необходима консультация**

1) -врача-онколога

2) -врача-гинеколога

3) -врача-мамолога

4) -врача-рентгенолога

**225. при подозрении на послеродовый мастит родильницу направляют к**

1) -врачу-хирургу

2) -врачу-гинекологу

3) -врачу-онкологу

4) -врачу-венерологу

**226. для оказания специализированной кардиологической помощи пациента переводят в**

1) -кардиологический центр

2) -реанимационное отделение

3) -больницу скорой медицинской помощи

4) -санаторий

**227. пациенту для восстановления речи, при остром нарушении мозгового кровообращения необходимы занятия с**

1) -логопедом

2) -психологом

3) -врачом-невропатологом

4) -врачом-неврологом

**228. прокаин (новокаин) относится к**

1) -местным анестетикам

2) -нейролептикам

3) -анальгетикам

4) -гемостатикам

**229. лидокаин**

1) -местный анестетик

2) -нейролептик

3) -анальгетик

4) -анксиолитик

**230. раствор атропина сульфата 0,1% относится к**

1) -м-холиноблокаторам

2) -ганглиоблокаторам

3) -ингибиторам ацетилхолинэстеразы

4) -альфа-адреномиметикам

**231. эфедрин относится к группе**

1) -симпатомиметиков

2) -ганглиоблокаторов

3) -ингибиторов ацетилхолинэстеразы

4) -миорелаксантов (курареподобных средст

**232. информацию о состоянии здоровья пациенту должен предоставлять лечащий врач или другие врачиспециалисты**

1) -принимающие участие в медицинском обследовании и лечении

2) -по выбору пациента

3) -по решению руководителя медицинской организации

4) -по решению врачебной комиссии медицинской организации

**233. информация о состоянии здоровья должна быть предоставлена**

1) -пациенту, с его согласия

2) -любому заинтересованному лицу

3) -близкому родственнику пациента

4) -попечителю пациента

**234. валокордин**

1) -седативное средство

2) -местный анестетик

3) -антибиотик

4) -антисептик

**235. пирацетам**

1) -ноотроп

2) -местный анестетик

3) -антибиотик

4) -антисептик

**236. кофеин**

1) -психостимулятор

2) -местный анестетик

3) -антибиотик

4) -антисептик

**237. кофеин**

1) -аналептик

2) -местный анестетик

3) -антибиотик

4) -антисептик

**238. порция "в" при дуоденальном зондировании это**

1) -содержимое желчного пузыря

2) -содержимое 12 перстной кишки

3) -содержимое желудка

4) -желчь из печѐночных протоков

**239. при абдоминальной пункции применяется**

1) -игла дюфо

2) -троакар

3) -аспиратор

4) -электроотсос

**240. в задачи приёмного отделения стационара не входит**

1) -проведение полного обследования

2) -приѐм поступающих пациентов

3) -санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов

4) -транспортировка в лечебное отделение

**241. документ приёмного отделения, который заполняется независимо госпитализирован пациент или нет**

1) -журнал учѐта приѐма больных и отказов в госпитализации

2) -медицинская карта стационарного больного

3) -статистическая карта выбывшего из стационара

4) -журнал учѐта инфекционных больных

**242. растворы для разведения антибиотиков**

1) -0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

2) -0,5% раствор новокаина, 10 % раствор натрия хлорида, вода для инъекций

3) -5% раствор глюкозы, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

4) -2% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

**243. преимущества энтерального способа введения лекарственных средств**

1) -простота в применении и возможность применения в любых условиях

2) -быстрота действия и частичная инактивация лекарства в печени

3) -быстрота действия и исключение влияния на желудочно- кишечный тракт

4) -большая точность дозировки

**244. дренажное положение придаётся пациенту с целью**

1) -облегчения оттока мокроты

2) -расширения бронхов

3) -уменьшения одышки

4) -улучшения мозгового кровообращения

**245. в качестве антисептического раствора для промывания мочевого пузыря используют**

1) -0,02% раствор фурацилина

2) -1% салициловый спирт

3) -3% раствор перекиси водорода

4) -раствор бриллиантового зеленого

**246. цель исследования мочи по зимницкому**

1) -определение функционального состояния почек

2) -определение количества форменных элементов осадка мочи

3) -определение микрофлоры мочи

4) -определение суточной глюкозурии

**247. при положительной азопирамовой пробе (наличие крови) появляется окрашивание**

1) -сине-фиолетовое

2) -сине-зеленое

3) -розовое

4) -бурое

**248. основной функциональной обязанностью процедурной медицинской сестры стационара является**

1) -проведение парентеральных вмешательств

2) -непосредственный уход за больными

3) -контроль выполнения врачебных назначений

4) -организация выписки, учета, хранения медикаментов и материалов

**249. если у пациента повышение температуры, тошнота, рвота, появление желтухи на 5-7 день, это признаки**

1) -гепатита а

2) -краснухи

3) -спид

4) -бешенства

**250. дисбактериоз это -**

1)-нарушение количественного и качественного состава микрофлоры

2) -внутрибольничная инфекция

3) -полное отсутствие микрофлоры

4) -инфекционное заболевание

**251. основное показание к обследованию на дисбактериоз кишечника**

1) -длительная дисфункция кишечника

2) -поступление в организованные коллективы (детский сад, школа, вуз)

3) -работа в системе общественного питания

4) -сдача крови в качестве донора

**252. информация о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий должна быть размещена на**

1) -информационном стенде медицинской организации

2) -сайте государственной думы рф

3) -сайте роспотребнадзора

4) -информационном стенде министерства здравоохранения рф

**253. информированное добровольное согласие пациента на медицинское вмешательство оформляется**

1) -перед медицинским вмешательством

2) -после первичного осмотра врачом

3) -после медицинского вмешательства

4) -перед постановкой диагноза

**254. информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство подписывается**

1) -гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и медицинским работником

2) -гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и главным врачом

3) -гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации

4) -гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской организации

**255. сведения о наличии больных, состоящих на питании на 9 часов утра, подаются диетической сестре пищеблока медицинской организации**

1) -старшими медицинскими сестрами отделений

2) -палатными сестрами отделений

3) -заведующим отделением

4) -главной медсестрой

**256. показаниями к неотложному переводу в психиатрический стационар больного с психическим расстройством являются**

1) -его непосредственная опасность для себя и окружающих

2) -галлюцинации, бред и нарушение сознания

3) -снижение интеллекта, нарушение памяти

4) -астения, навязчивые состояния

**257. при подозрении на меланому необходима**

1) -консультация врача-онколога

2) -криодеструкция

3) -диатермокоагуляция

4) -обработка кожи 10% настойкой йода

**258. при подозрении на базалиому кожи необходима**

1) -консультация врача-онколога

2) -асептическая повязка

3) -диатермокоагуляция

4) -смазывание ляписным карандашом

**259. пострадавших с вывихом нижней челюсти целесообразно направить в**

1) -травматологический пункт

2) -поликлинику

3) -хирургический стационар

4) -стоматологический стационар

**260. интервал между сбором мочи и доставкой в лабораторию должен быть не более**

1) -4 часов

2) -8 часов

3) -2 часов

4) -1 часа

**261. транспортировка пациентов в удовлетворительном состоянии из приемного**

**отделения в лечебное осуществляется**

1) -пешком

2) -на кресле-каталке

3) -на каталке

4) -на носилках

**262. в бланке направления на лабораторное исследование биологического материала от больного в условиях стационара не указывается**

1) -домашний адрес

2) -отделение

3) -диагноз

4) -возраст

**263. направление на лабораторное исследование мочи оформляет**

1) -постовая медицинская сестра

2) -врач

3) -процедурная медицинская сестра

4) -лаборант

**264. кал должен быть доставлен в лабораторию теплым, в течение 15-20 минут при исследовании на**

1) -простейшие

2) -бактериологическое исследование

3) -яйца гельминтов

4) -копрологическое исследование

**265. при подготовке к радиоизотопному исследованию необходимо**

1) -исключить применение препаратов йода и брома

2) -проводить профилактику метеоризма

3) -очистить кишечник

4) -исключить применение препаратов железа и висмута

**266. для узи органов малого таза необходимо, чтобы мочевой пузырь был**

1) -наполнен

2) -опорожнен с помощью катетера

3) -опорожнен

4) -не имеет значения для проведения исследования

**267. пустые ампулы из-под наркотических веществ участковая медицинская сестра должна**

1) -сдать в поликлинику старшей медицинской сестре

2) -выбросить

3) -оставить дома у пациента

4) -сдать хирургу-онкологу поликлиники

**268. пациент после выписки из стационара по поводу гепатита в наблюдается у специалиста**

1) -врача-инфекциониста

2) -врача-педиатра

3) -врача-терапевта

4) -врача-гастроэнтеролога

**269. вакцинация против дифтерии проводится**

1) -в прививочном кабинете

2) -в физиотерапевтическом кабинете

3) -в процедурном кабинете

4) -в перевязочном кабинете

**270. для исследования удаленного клеща направление оформляют**

1) -в микробиологическую лабораторию

2) -в бактериологическую лабораторию

3) -в клиническую лабораторию

4) -в биохимическую лабораторию

**271. санаторно-курортное лечение лиц пожилого возраста должно проводиться на курортах**

1) -местного значения

2) -удаленных от дома

3) -зарубежных

4) -в условиях горного климата

**272. при аварийной ситуации с биологическими жидкостями медицинская сестра должна**

1) -поставить в известность старшую медицинскую сестру отделения, заведующего отделением

2) -обратиться к главному врачу

3) -провести текущую уборку процедурного кабинета

4) -уволиться

**273. профилактику наркомании проводят**

1) -медицинские, педагогические работники и работники правоохранительных органов

2) -медицинские работники и работники правоохранительных органов

3) -педагогические работники и работники правоохранительных органов

4) -работники правоохранительных органов

**274. обязательное медицинское страхование гарантирует**

1) -получение всеми гражданами рф медицинской помощи определенного объема и уровня

2) -получение медицинской помощи минимального объема

3) -выплату пособии в случае временной утраты трудоспособности.

4) -бесплатное получение гражданами высокотехнологичной дорогостоящей медицинской помощи

**275. страховая медицинская организация**

1) -контролирует качество оказания медицинской помощи

2) -контролирует качество оказания медицинской помощи при жалобах от пациентов

3) -участвует в лицензировании медицинских организаций

4) -участвует в аттестации медицинских работников

**276. обязательное медицинское страхование является**

1) -составной частью государственной системы социального страхования

2) -системой, направленной на повышение размеров оплаты труда

3) -страхованием от несчастных случаев

4) -системой, направленной на защиту прав медицинских работников

**277. максимальная частота сердечных сокращений для мужчины в возрасте**

**65 лет при физической активности должна составлять не более**

1) -125 ударов в минуту

2) -155 ударов в минуту

3) -175 ударов в минуту

4) -95 ударов в минуту

**278. в кабинете доврачебной помощи проводится прием пациентов**

1) -не нуждающихся во врачебном приѐме

2) -имеющих талоны к врачу на день обращения

3) -по самозаписи

4) -с легкими формами заболевания

**279. одышка - это**

1) -нарушение ритма, глубины, частоты дыхания

2) -удлинение вдоха

3) -укорочение вдоха

4) -удлинение выдоха

**280. период, когда симптомы заболевания угасают, но возбудитель еще находится в организме, называется**

1) -клиническим выздоровлением

2) -микробоносительством

3) -микробиологическим выздоровлением

4) -иммунологическим

**281. если после укуса клеща ребенок заболел энцефалитом, клещ в данном случае является**

1) -переносчиком инфекции

2) -фактором передачи инфекции

3) -входными воротами инфекции

4) -механизмом передачи инфекции

**282. стерилизацию хирургического инструментария проводят в**

1) -центральном стерилизационном отделении

2) -предоперационной комнате

3) -специальном помещении операционного блока

4) -хирургическом отделении

**283. захоронение органических операционных отходов класса б проводят**

1) -специализированные организации

2) -операционные медицинские сестры

3) -младшие медицинские сестры

4) -старшие медицинские сестры

**284. централизованная дезинфекция медицинских отходов класса б происходит**

1) -за пределами территории учреждения здравоохранения

2) -на территории учреждения здравоохранения

3) -на месте образования отходов

4) -в специальных помещениях лечебного отделения

**285. вывоз и обезвреживание отходов класса д осуществляется**

1) -организациями по обращению с радиоактивными отходами

2) -организациями по обращению с бытовыми отходами

3) -организациями по обращению с токсикологически опасными отходами

4) -организациями по обращению с промышленными отходами

**286. тело умершего пациента транспортируют в**

1) -патологоанатомическое отделение

2) -приемное отделение

3) -реанимационное отделение

4) -терапевтическое отделение

**287. объем санитарной обработки пациента определяет**

1) -врач приемного отделения

2) -медицинская сестра смотрового кабинета

3) -персонал санпропускника

4) -медицинская сестра приемного отделения

**288. полное уничтожение микроорганизмов и их спор называется**

1) -стерилизацией

2) -дезинфекцией

3) –дезинсекцией

4) -демеркуризацией

**289. дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции**

1) -заключительная

2) -очаговая

3) -профилактическая

4) -текущая

**290. инфекция, при которой процесс локализуется в определенном органе или ткани, называются**

1) -очаговой

2) -экзогенной

3) -генерализованной

4) -эндогенной

**291. инфекционное заболевание, вызванное одним видом возбудителя, относится к группе**

1) -моноинфекций

2) -смешанных инфекций

3) -вторичных инфекций

4) -хронических инфекций

**292. к механическому способу дезинфекции относится**

1) -влажная уборка помещений

2) -кипячение

3) -ультрафиолетовое облучение

4) -использование формалина

**293. к химическому способу дезинфекции относится**

1) -использование формалина

2) -влажная уборка помещений

3) -фильтрация воздуха

4) -ультрафиолетовое облучение

**294. к физическим факторам, действующим на микроорганизмы, относится**

1) -температура

2) -фенол

3) -хлорная известь

4) -спирт

**295. преимущества централизованной стерилизации**

1) -высокая надежность стерилизации

2) -высокий уровень ручного труда

3) -большой объем инвестиций

4) -хранение обработанных медицинских изделий на стерильных столах

**296. при попадании крови на кожу следует обработать её**

1) -70% спиртом

2) -3% перекисью водорода

3) -1% р-ром хлорамина

4) -1-2 % р-ром протаргола

**297. количество воды, необходимое для промывания желудка взрослому человеку**

1) -10-12 литров

2) -3-4 литра

3) -5-6 литров

4) -7-8 литров

**298. гигиеническое воспитание - это**

1) -комплексная просветительная, обучающая и воспитательная деятельность

2) -просветительная деятельность

3) -обучающая деятельность

4) -воспитательная деятельность

**299. конечной целью гигиенического воспитания является**

1) -положительные изменения в состоянии здоровья

2) -расширение кругозора по медико-генетическим вопросам

3) -обучение распознаванию признаков заболеваний

4) -выработка динамического стереотипа поведения в жизни

**300. выработка способности правильно выполнять медицинские, гигиенические процедуры, называется**

1) -умения

2) -знания

3) -навыки

4) -убеждения

**301. санитарное просвещение в стационаре является**

1) -вторичной профилактикой

2) -первичной профилактикой

3) -популяционной профилактикой

4) -социальной профилактикой

**302. индивидуальные формы гигиенического воспитания характеризуются**

1) -общением между специалистом и пациентом

2) -общение специалиста с группой пациентов

3) -общением между специалистом и большим количеством пациентов

4) -общением между группами специалистов

**303. массовые формы гигиенического воспитания характеризуются**

1) -общением между специалистом и большим количеством пациентов

2) -общением между специалистом и пациентом

3) -общение специалиста с группой пациентов

4) -общением между группами специалистов

**304. групповые формы гигиенического воспитания характеризуются**

1) -общением специалиста с группой пациентов

2) -общением между группами специалистов

3) -общением между специалистом и большим количеством пациентов

4) -общением между специалистом и пациентом

**305. гигиеническое воспитание по первичной профилактике неинфекционных заболеваний включает сведения о**

1) -факторах риска

2) -лечении

3) -симптомах

4) -диагностики

**306. гигиеническое воспитание по первичной профилактике инфекционных заболеваний включает сведения о**

1) -биологических особенностях возбудителя

2) -лечении

3) -симптомах

4) -диагностики

**307. работа по гигиеническому воспитанию является функциональной обязанностью**

1) -всех медицинских работников

2) -только средних медицинских работников

3) -только врачей

4) -только врача общей практики

**308. работа по гигиеническому воспитанию в стационаре направлена на**

1) -пациентов, находящихся в стационаре

2) -взрослое население, проживающее на территории обслуживания стационара

3) -все население, проживающее на территории обслуживания стационара

4) -работающую часть населения, проживающую на территории обслуживания стационара

**309. школы здоровья чаще организуются по**

1) -профилю заболевания

2) -составу обратившихся

3) -возрасту

4) -половому составу

**310. занятия в школе здоровья может проводить**

1) -врач, медицинская сестра, фельдшер

2) -только медицинская сестра

3) -только фельдшер

4) -только врач

**311. отдаленным критерием эффективности школ здоровья является**

1) -снижение распространенности хронических неинфекционных

заболеваний

2) -повышение информированности населения о мерах профилактики

3) -увеличение интереса населения к формированию здорового образа жизни

4) -сохранение здоровья

**312. к индивидуальным формам гигиенического воспитания относится**

1) -беседа

2) -викторина

3) -дискуссия

4) -доклад

**313. к средствам устного метода гигиенического воспитания относится**

1) -беседа

2) -муляж

3) -видеофильм

4) -листовка

**314. к средствам наглядного метода гигиенического воспитания относится**

1) -видеофильм

2) -лекция

3) -дискуссия

4) -беседа

**315. к средствам печатного метода гигиенического воспитания относится**

1) -памятка

2) -лекция

3) -беседа

4) -фотография

**316. к средствам устного метода гигиенического воспитания относится**

1) -лекция

2) -буклет

3) -рисунок

4) -фантом

**317. к средствам аудиовизуального метода, используемого при гигиеническом воспитании, относится**

1) -телепрограмма

2) -санитарный бюллетень

3) -брошюра

4) -памятка

**318. санитарное просвещение родителей должно начинаться**

1) -до рождения ребёнка

2) -с первого года жизни ребёнка

3) -в детском саду

4) -в школе

**319. основным фактором, который приводит к росту абортов и родов среди подростков является**

1) -плохая осведомленность о методах и средствах контрацепции

2) -экологическая ситуация

3) -широкая доступность информации о половом воспитании

4) -избыточное использование контрацептивов

**320. прививать гигиенические навыки детям в первую очередь должны**

1) -родители

2) -воспитатели

3) -учителя

4) -медицинские работники

**321. система медико-педагогических мер по воспитанию у подростков правильного отношения к вопросам пола называется**

1) -половым воспитанием

2) -санитарным воспитанием

3) -гигиеническим воспитанием

4) -социальным воспитанием

**322. использование средств массовой информации в гигиеническом воспитании по вопросам здорового образа жизни необходимо для**

1) -формирования общественного мнения

2) -удовлетворения потребности в здоровом образе жизни

3) -формирования умений

4) -формирования навыков

**323. лекции по гигиеническому воспитанию может проводить**

1) -врач, медицинская сестра

2) -только врач

3) -только медицинская сестра

4) -младший медицинский персонал

**324. рождение и воспитание детей, подготовка их к жизни в обществе относится к функции семьи**

1) -репродуктивной

2) -рекреативной

3) -воспитательной

4) -хозяйственно-экономической

**325. односторонней формой передачи информации является**

1) -доклад

2) -дискуссия

3) -викторина

4) -игра

**326. двусторонней формой передачи информации является**

1) -дискуссия

2) -доклад

3) -сообщение

4) -выступление

**327. специальная организационная форма консультирования группы пациентов, называется**

1) -школа пациентов

2) -углубленное консультирование

3) -краткое консультирование

4) -массовое консультирование

**328. принцип единства трех составляющих в профилактическом консультировании заключается в**

1) -информировании, мотивировании, обучении пациента

2) -информировании, воспитании, обучении пациента

3) -мотивировании, воспитании, обучении пациента

4) -информировании, мотивировании, воспитании пациента

**329. источником жирных кислот ω-6 и ω-3 участвующих в жировом обмене, является**

1) -растительное масло

2) -колбаса

3) -свиное сало

4) -сметана

**330. для покрытия потребностей человека в микронутриентах (витаминах**

**И минералах) целесообразно использовать**

1) -натуральные продукты, сбалансированные по составу

2) -рацион с повышенным содержанием белка животного происхождения

3) -рафинированные углеводы

4) -рацион с повышенным содержанием жиров

**331. нутрицевтики (биологически активные добавки) применяются для**

1) -направленного изменения состава пищи

2) -покрытия потребности в энергии

3) -лечения заболеваний

4) -для профилактики рецидива заболевания

**332. особенности солевого состава воды при длительном ее употреблении рассматривают как фактор риска развития**

1) -мочекаменной болезни

2) -анемии

3) -диабета

4) -анорексии

**333. покраснение кожных покровов свидетельствует о повышении кровенаполнения, развитии**

1) -артериальной гиперемии

2) -венозной гиперемии

3) -лимфостазе

4) -ишемии

**334. цианоз кожных покровов свидетельствует о развитии**

1) -венозной гиперемии

2) -артериальной гиперемии

3) -лимфостазе

4) -ишемии

**335. отсутствие пульсации периферических артерий свидетельствует о развитии**

1) -ишемии

2) -лимфостазе

3) -венозной гиперемии

4) -артериальной гиперемии

**336. побледнение кожных покровов свидетельствует о наличии**

1) -ишемии

2) -лимфостазе

3) -венозной гиперемии

4) -артериальной гиперемии

**337. повышение температуры тела называется**

1) -лихорадка

2) -воспаление

3) -дистрофия

4) -тромбоз

**338. покраснение, боль, отек являются признаками**

1) -воспаления

2) -дистрофии

3) -тромбоза

4) -склероза

**339. цвет кожных покровов при желтухе**

1) -желтый

2) -синий

3) -красный

4) -бледный

**340. скопление жидкости в брюшной полости называется**

1) -асцит

2) -анасарка

3) -гидронефроз

4) -гидроцеле

**341. основным источником медицинского права в России является**

1) -федеральный закон

2) -постановление правительства РФ

3) -приказ министерства здравоохранения РФ

4) -постановление верховного суда РФ

**342. при конфликте интересов медицинский работник обязан проинформировать об этом в письменной форме**

1) -руководителя медицинской организации, в которой он работает

2) -федеральный орган исполнительной власти в сфере здравоохранения

3) -прокуратуру

4) -роспотребнадзор региона

**343. вегетативная нервная система не регулирует**

1) -сокращение мышечных волокон скелетных мышц

2) -тонус гладких мышц сосудов

3) -тонус гладких мышц внутренних органов

4) -сокращения сердечной мышцы

**344. гигиеническому обучению подлежат работники образовательной организации, занимающейся**

1) -воспитанием и обучением детей

2) -контролем за транспортировкой питьевой воды

3) -утилизацией бытовых отходов

4) -уборкой помещений

**345. наибольшее влияние на формирование здорового образа жизни оказывает**

1) -мотивация к сохранению здоровья

2) -наследственность

3) -трудовое воспитание

4) -художественный образ (герой фильма, литературный герой)

**346. к числу важнейших профилактических мероприятий относится**

1) -гигиеническое обучение и воспитание населения для формирования здорового образа жизни, способствующего сохранению и укреплению здоровья

2) -создание и функционирование сети центров медицинской профилактики

3) -участие в хосписном движении, волонтерстве

4) -запрет полового воспитания для детей школьного возраста

**347. к факторам риска развития неинфекционных заболеваний относится**

1) -артериальная гипертензия

2) -дизурия

3) -анемия

4) -дорсопатия

**348. к факторам риска развития неинфекционных заболеваний относится**

1) -гиперхолестеринемия

2) -дизурия

3) -анемия

4) -дорсопатия

**349. к факторам риска развития неинфекционных заболеваний относится**

1) -дислипидемия

2) -дизурия

3) -анемия

4) -дорсопатия

**350. к факторам риска развития неинфекционных заболеваний относится**

1) -гипергликемия

2) -дизурия

3) -истерия

4) -дорсопатия

**351. при сбалансированном питании в ежедневном рационе белки должны составлять**

1) -10-15% от суточного рациона

2) -не менее 25% от суточного рациона

3) -30-40% от суточного рациона

4) -40-50 % от суточного рациона

**352. максимальная частота сердечных сокращений для женщины в возрасте**

**75 лет при физической активности должна составлять не более**

1) -145 ударов в минуту

2) -125 ударов в минуту

3) -175 ударов в минуту

4) -110 ударов в минуту

**353. срок действия свидетельства об аккредитации специалиста на территории РФ составляет**

1) -5 лет

2) -3 года

3) -1 год

4) -10 лет

**354. низкая физическая активность соответствует**

1) -состоянию покоя (человек спит или лежа читает, или смотрит телепередачи)

2) -30 тысячам шагов в сутки вне помещения

3) -10 тысячам шагов в сутки

4) -20 тысячам шагов в сутки вне помещения

**355. умеренная физическая активность**

1) -несколько повышает частоту сердечных сокращений и оставляет ощущение тепла и легкой одышки

2) -соответствует состоянию покоя в положении лежа или сидя

3) -составляет менее 10 тысяч шагов в сутки вне помещения

4) -значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает сильную одышку

**356. интенсивная физическая активность**

1) -значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает появление пота и сильной одышки

2) -соответствует 30 тысячам шагов в сутки вне помещения

3) -соответствует состоянию покоя в положении сидя или лежа

4) -оставляет ощущение тепла и легкой одышки

**357. наибольшей энергетической ценностью обладают**

1) -углеводы

2) -минеральные вещества

3) -белки

4) -витамины

**358. при преимущественно умственном труде наиболее эффективной формой восстановления является**

1) -адекватная физическая нагрузка

2) -пассивный отдых

3) -потребление дополнительного количества пищи

4) -чтение, компьютерные игры

**359. пассивный отдых в большей степени допустим**

1) -после выполнения работы, связанной со значительными затратами физической энергии

2) -преимущественно при умственном труде

3) -после длительного сна

4) -в выходные и праздничные дни

**360. общий уровень нервно-психического развития, его гармоничность у грудного ребенка можно оценить, опираясь на**

1) -степень развития ведущей для данного возраста линии развития

2) -степень и быстроту прибавки массы тела

3) -умение стоять и ходить

4) -данные антропометрических измерений

**361. для коррекции поведения подростка можно рекомендовать**

1) -поддержку и поощрение к самостоятельности и самоутверждению

2) -опеку со стороны окружения

3) –подавление стремления к самоутверждению и самостоятельности

4) -отказ от вмешательства в его воспитание

**362. нормальное артериальное давление - это**

1) -артериальное давление менее 140/90

2) -артериальное давление менее 130/85

3) -артериальное давление менее 120/80

4) -артериальное давление менее 150/75

**363. в ежедневном рационе содержание овощей и фруктов должно составлять**

1) -не менее 400 гр.

2) -до 100 гр.

3) -300 гр.

4) -до 400 гр.

**364. допустимая доза употребления алкоголя в сутки для мужчин составляет**

1) -80 мл - крепкие спиртные напитки или 300 мл – столовое вино или 660 мл - пива

2) -40 мл - крепкие спиртные напитки или 150 мл - столовое вино или 330 мл - пива

3) -100 мл - крепкие спиртные напитки или 500 мл – столовое вино или 1000 мл - пива

4) -300 мл - крепкого спиртного напитка или 500 мл – столовое вино или 1000 мл - пива

**365. допустимая доза употребления алкоголя в сутки для женщин составляет**

1) -40 мл - крепкие спиртные напитки или 150 мл – столовое вино или 330 мл - пива

2) -80 мл - крепкие спиртные напитки или 300 мл - столовое вино или 660 мл - пива

3) -100 мл - крепкие спиртные напитки или 500 мл - столовое вино или 1000 мл - пива

4) -150 мл - крепкого спиртного напитка или 500 мл – столовое вино или 1000 мл - пива

**366. в эректильной стадии шока развивается**

1) -тахикардия

2) -брадипноэ

3) -брадикардия

4) -уремия

**367. признаком комы является**

1) -потеря сознания

2) -сохранность сознания

3) -сохранность сухожильных рефлексов

4) -сохранность реакции на болевое воздействие

**368. отек, непосредственно угрожающий жизни**

1) -отек квинке

2) -гидроцеле

3) -гидронефроз

4) -асцит

**369. при ранении крупных вен развивается эмболия**

1) -воздушная

2) -газовая

3) -жировая

4) -тканевая

**370. общий желчный проток открывается в кишку**

1) -двенадцатиперстную

2) -сигмовидную

3) -тощую

4) -подвздошную

**371. к одному из отделов толстого кишечника относится кишка**

1) -сигмовидная

2) -двенадцатиперстная

3) -подвздошная

4) -тощая

**372. к одному из отделов толстого кишечника относится кишка**

1) -прямая

2) -двенадцатиперстная

3) -тощая

4) -подвздошная

**373. топографически в желудке выделяют**

1) -кардиальный отдел

2) -основание

3) -верхнюю часть

4) -нисходящую часть

**374. к желудку сзади прилежит**

1) -поджелудочная железа

2) -тощая кишка

3) -правая почка

4) -двенадцатиперстная кишка

**375. к массовым формам гигиенического воспитания относится**

1) -радиопередача

2) -практическое занятие

3) -беседа

4) -консультирование

**376. к средству гигиенического воспитания без непосредственного контакта с населением относится**

1) -радиопередача

2) -дискуссия

3) -беседа

4) -лозунг

**377. комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения называется**

1) -санитарно-просветительная работа

2) -оздоровлением населения

3) -воспитательной работай

4) -профилактикой заболеваний

**378. прогулка или бег в сочетании с обливанием холодной водой**

1) -способы закаливания

2) -виды спорта

3) -нетрадиционные методы лечения

4) -традиционные методы лечения

**379. рекомендуется начинать систематическое закаливание организма с ванн**

1) -воздушных

2) -соляных

3) -водных

4) -солнечных

**380. сбалансированность питания - соотношение**

1) -белков, жиров, углеводов

2) -белков животного и растительного происхождения

3) -жиров животного и растительного происхождения

4) -моносахаридов и полисахаридов

**381. к водорастворимым витаминам относится витамин**

1) -с

2) -а

3) -д

4) -е

**382. группы упражнений, оказывающих наибольшее влияние на сердечно-сосудистую и дыхательную системы**

1) -плавание

2) -гантельная гимнастика

3) -прыжки в воду

4) -прыжки на батуте

**383. «поглаживание», «растирание», «вибрация», «пиление» используются при проведении**

1) -массажа

2) -аутогенной тренировки

3) -самовнушения

4) -идеомоторной тренировки

**384. вредное воздействие, исходящее от монитора**

1) -электромагнитные волны

2) -инфракрасные волны

3) -ультрафиолетовые волны

4) -альфа-излучение

**385. причиной кровоточивости десен, кровоизлияний может служить недостаток витамина**

1) -с

2) -д

3) -а

4) -в

**386. ухудшение зрения может быть связано с недостатком в пище**

1) -витамина а

2) -белков

3) -углеводов

4) -калия

**387. грудной возраст ребенка продолжается с**

1) -29-го дня после рождения до конца первого года жизни

2) -7-го дня после рождения до конца первого года жизни

3) -рождения до конца первого года жизни

4) -10-го дня после рождения до конца первого года жизни

**388. причиной кандидозного стоматита**

1) -дрожжеподобные грибы

2) -стафилококк

3) -кишечная палочка

4) -аллергическая реакция

**389. основным признаком синдрома гипервозбудимости новорожденного является**

1) -судорожная готовность

2) -снижение рефлексов

3) -мышечная гипотония

4) -анорексия

**390. при гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает**

1) -непрямой билирубин

2) -холестерин

3) -глюкоза

4) -белок

**391. новорожденного рекомендуется кормить**

1) -по требованию ребенка

2) -7 раз в сутки

3) -6 раз в сутки

4) -8 раз в сутки

**393. сроки вакцинации против туберкулеза**

1) -3-7 день жизни

2) -4-6 день жизни

3) -7-8 день жизни

4) -8-9 день жизни

**394. наиболее частая причина сепсиса у новорожденных**

1) -пузырчатка новорожденных

2) -потница

3) -гемангиома

4) -аллергический дерматит

**395. тяжелая асфиксия соответствует оценке по шкале апгар (в баллах)**

1) -1-3

2) -4-5

3) -6-7

4) -8-10

**396. температура воздуха в палате для доношенного новорожденного должна быть (в градусах цельсия)**

1) -20-22

2) -18-19

3) -25-26

4) -27-29

**397. воспаление пупочной ранки новорожденного называется**

1) -омфалит

2) -дерматит

3) -потница

4) -гемангиома

**398. частота купания новорожденного**

1) -ежедневно

2) -2 раза в неделю

3) -1 раз в неделю

4) -1 раз в 10 дней

**399. сдавленный "петушиный" крик на вдохе у ребенка наблюдается при**

1) -ларингоспазме

2) -бронхиальной астме

3) -бронхите

4) -фарингите

**400. средняя частота пульса у новорожденного ребенка (в мин)**

1) -140

2) -170

3) -110

4) -90

**401. при рахите в основном происходит нарушение**

1) -фосфорно-кальциевого обмена

2) -обмена железа

3) -жирового обмена

4) -углеводного обмена

**402. продукт, содержащий витамин д**

1) -рыбий жир

2) -ячневая крупа

3) -морковь

4) -шпинат

**403. к паратрофии относятся состояния**

1) -с избытком массы тела более 10%

2) -с избытком массы тела от 5 до 9%

3) -с дефицитом массы тела более 10%

4) -с избытком массы тела и роста более 10%

**404. гиперемия и шелушение кожи щек при**

**атопическом дерматите называется**

1) -молочным струпом

2) -строфулюсом

3) -экземай

4) -гнейсом

**405. заболевание, вызываемое острицами, называется**

1) -энтеробиоз

2) -аскаридоз

3) -трихоцефалез

4) -лямблиоз

**406. у ребенка 5 лет в покое нормальная частота сердечных сокращений составляет (в мин)**

1) -100

2) -80

3) -60

4) -120

**407. гипотрофия - это расстройство питания**

1) -с дефицитом массы тела

2) -с нормальной массой тела

3) -без нарушений массы тела

4) -с превышением массы тела

**408. основное проявление кандидозного стоматита**

1) -творожистые высыпания на слизистой полости рта

2) -молочный струп на лице

3) -язвочки на слизистой полости рта

4) -боль при глотании и увеличение лимфоидной ткани

**409. аутоинвазия характерна для**

1) -энтеробиоза

2) -аскаридоза

3) -трихоцефалеза

4) -для всех гельминтозов

**410. гемофилия - это**

1) -наследственные нарушения свертывания крови

2) -заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов

3) -инфекционно-аллергическое заболевание

4) -авитаминоз

**411. характер кашля при ларинготрахеите**

1) -грубый, “лающий”

2) -продуктивный, влажный

3) -сухой, навязчивый

4) -приступообразный

**412. основной причиной развития хронического бронхита является**

1) -курение

2) -орви

3) -переохлаждение

4) -гиповитаминоз

**413. наиболее частым возбудителем пневмонии является**

1) -пневмококк

2) -вирус

3) -микоплазма

4) -стафилококк

**414. заболеванием, характеризующимся развитием воспаления в расширенных бронхах является**

1) -бронхоэктатическая болезнь

2) -абсцесс легкого

3) -крупозная пневмония

4) -экссудативный плеврит

**415. причиной развития ревматизма является**

1) -бета-гемолитический стрептококк

2) -хеликобактерпилори

3) -кишечная палочка

4) -золотистый стафилококк

**416. к факторам риска развития атеросклероза относится**

1) -высокий уровень холестерина

2) -занятия физической культурой

3) -неотягощенная наследственность

4) -рациональное питание

**417. при атеросклерозе поражаются**

1) -аорта и крупные артерии

2) -венулы и крупные вены

3) -соединительная ткань и суставы

4) -капилляры

**418. фактором риска развития ишемической болезни сердца является**

1) -гиподинамия

2) -гиповитаминоз

3) -гипотония

4) -переохлаждение

**419. основной причиной инфаркта миокарда является**

1) -атеросклероз коронарных артерий

2) -порок сердца

3) -ревматический эндокардит

4) -ревматический миокардит

**420. полифагия - это**

1) -чрезмерное потребление пищи

2) -чрезмерное потребление жидкости

3) -повышенное выделение мочи

4) -уменьшение количества мочи

**421. при приступе бронхиальной астмы выделяется**

1) -небольшое количество вязкой стекловидной мокроты

2) -большое количество гнойной мокроты

3) -мокрота в виде «малинового желе»

4) -«ржавая» мокрота

**422. пациент выделяет мокроту по утрам полным ртом при**

1) -бронхоэктатической болезни

2) -экссудативном плеврите

3) -крупозной пневмонии

4) -бронхиальной астме

**423. воспаление целой доли легкого наблюдается при**

1) -крупозной пневмонии

2) -остром бронхите

3) -бронхиальной астме

4) -сухом плеврите

**424. отеки сердечного происхождения появляются**

1) -вечером на ногах

2) -утром на лице

3) -вечером на лице

4) -утром на ногах

**425. твердый напряженный пульс наблюдается при**

1) -гипертоническом кризе

2) -коллапсе

3) -кардиогенном шоке

4) -обмороке

**426. основным признаком ревмокардита является**

1) -боль в области сердца

2) -головная боль

3) -снижение аппетита

4) -слабость

**427. при стабильной стенокардии часто появляется**

1) -острая боль в сердце

2) -выбухание вен шеи

3) -удушье

4) -головная боль

**428. главным признаком типичного течения инфаркта миокарда является**

1) -боль за грудиной продолжительностью более 20 минут

2) -низкое артериальное давление

3) -брадикардия или тахикардия

4) -холодный пот и резкая слабость

**429. ведущими причинами возникновения язвенной болезни являются**

1) -стресс, хеликобактерная инфекция

2) -переохлаждение, переутомление

3) -орви, переохлаждение

4) -гиповитаминоз, переутомление

**430. при желудочном кровотечении кал бывает**

1) -дегтеобразный

2) -жирный

3) -обесцвеченный

4) -кровянистый

**431. обострение хронического холецистита может быть спровоцировано**

1) -приемом жирной пищи

2) -острой респираторной вирусной инфекцией

3) -приемом углеводов

4) -переохлаждение

**432. клиническими симптомами хронического холецистита являются**

1) -боль в правом подреберье, горечь во рту

2) -отрыжка тухлым, рвота

3) -рвота «кофейной гущей», мелена

4) -асцит, сосудистые звездочки

**433. потенциальной проблемой пациента при циррозе печени является**

1) -пищеводное кровотечение

2) -желтуха

3) -снижение аппетита

4) -кожный зуд

**434. печеночная колика наблюдается при**

1) -желчнокаменной болезни

2) -гастрите

3) -панкреатите

4) -язвенной болезни

**435. признак инфицирования крови во флаконе**

1) -плазма мутная, с хлопьями

2) -плазма окрашена в розовый цвет

3) -плазма прозрачная

4) -кровь 3-х слойная, плазма прозрачная

**436. ограниченное скопление гноя в тканях**

1) -абсцесс

2) -гематома

3) -флегмона

4) -атерома

**437. воспаление лимфатических узлов-это**

1) -лимфаденит

2) -гидраденит

3) -лимфангит

4) -лимфаденопатия

**438. острый гематогенный остеомиелит – это воспаление**

1) -костного мозга и кости

2) -фаланг пальцев

3) -коленного сустава

4) -венозных сосудов

**439. абсолютным признаком перелома костей является**

1) -патологическая подвижность костных отломков

2) -отек

3) -деформация сустава

4) -деформация мягких тканей

**440. симптом, характерный только для вывиха**

1) -пружинящая фиксация

2) -нарушение функции

3) -боль

4) -гиперемия

**441. рана является проникающей, если**

1) -повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка

2) -в ней находится инородное тело

3) -повреждены только кожа и подкожная клетчатка

4) -повреждены мышцы и кости

**442. местный симптом рожистого воспаления**

1) -гиперемия кожи с четкими границами

2) -разлитое покраснение кожи

3) -подергивание мышц

4) -инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

**443. основной причиной возникновения пищевой токсикоинфекции является**

1) -проникновение в организм токсигенных микроорганизмов

2) -проникновение в организм непатогенной микрофлоры

3) -нарушение личной гигиены

4) -употребление ядохимикатов с продуктами

**444. причиной плановой госпитализации является**

1) -возможные осложнения с развитием неотложных состояний

2) -наличие свободных мест в стационаре

3) -неадекватное поведение пациента

4) -бессознательное состояние пациента

**445. сыпной тиф характеризуется**

1) -наличием гепатолиенального синдрома

2) -постепенным началом болезни

3) -высокой лихорадкой длительностью до 7-10 дней

4) -полиаденопатией

**446. причиной инфицирования гепатитом с может быть**

1) -прямое переливание крови без обследования донора

2) -употребление недоброкачественной воды

3) -употребление просроченных продуктов питания

4) -пользование общей посудой

**447. причиной наложения карантина на группу детского сада является**

1) -наличие контактных детей в группе

2) -перевод детей в другую группу

3) -проведение дезинфекции

4) -бактериологическое обследование персонала

**448. основным переносчиком возбудителя сыпного тифа является**

1) -платяная вошь

2) -постельный клещ

3) -травяной клещ

4) -комар

**449. источниками инфекции при бешенстве являются**

1) -собаки, лисы, кошки, волки

2) -утки, гуси

3) -иксодовые клещи

4) -полевые мыши

**450. количество мочи при геморрагической лихорадке с почечным синдромом уменьшается в**

1) -олигурическом периоде

2) -лихорадочном периоде

3) -полиурическом периоде

4) -период реконвалесценции

**451. назовите механизм передачи шигеллеза**

1) -контактно-бытовой

2) -воздушно- капельный

3) -парентеральный

4) -воздушно - пылевой

**452. назовите ведущие клинические симптомы гриппа**

1) -лихорадка, катаральные явления

2) -диспептические расстройства, цианоз

3) -головная боль, головокружение

4) -тахикардия, одышка

**453. чаще всего острыми респираторными вирусными инфекциями болеют дети**

1) -посещающие детские учреждения

2) -живущие в домашних условиях

3) -с достаточным иммунитетом

4) -с нарушением слуха

**454. укажите основной механизм передачи гепатита а**

1) -фекально-оральный

2) -аэрогенный

3) -половой

4) -вертикальный

**455. к антропозоонозной инфекции относится**

1) -сибирская язва, бешенство

2) -грипп, корь, рожа свиней

3) -куриная холера, грипп

4) -сальмонеллез, холера

**456. источником инфекции при гриппе является**

1) -больной человек

2) -реконвалесцент

3) -животные - резервуар вируса

4) -птицы-резервуар вируса

**457. для опоясывающего лишая характерно**

1) -невралгические боли

2) -разлитая гиперемия кожных покровов

3) -зуд в ночное время

4) -отрубевидное шелушение

**458. причиной возникновения бородавок является**

1) -фильтрующийся вирус

2) -стрептококк

3) -аллергизация организма

4) -заболевание пищеварительного тракта

**459. основным симптомом гонореи является**

1) -гнойные выделения из уретры

2) -лихорадка

3) -зуд гениталий

4) -нарушения сна

**460. характерный симптом острой ангины**

1) -боль при глотании

2) -нарушение носового дыхания

3) -снижение слуха

4) -потеря голоса

**461. воспаление гортани называется**

1) -ларингит

2) -фарингит

3) -тонзиллит

4) -эзофагит

**462. типичная психосоциальная проблема лиц пожилого и старческого возраста**

1) -одиночество

2) -склонность к суициду

3) -отказ от участия в общественной жизни

4) -злоупотребление алкоголем

**463. основные ранние симптомы туберкулеза легких:**

1) -длительный субфебрилитет, покашливание

2) -одышка, "ржавая" мокрота

3) -приступ удушья, стекловидная мокрота

4) -лихорадка, кашель с гнойной мокротой

**464. ведущей причиной возникновения геморрагического инсульта является**

1) -атеросклероз сосудов головного мозга

2) -психо - эмоциональное перенапряжение

3) -нерациональное питание

4) -избыточный вес

**465. потенциальная проблема пациента при сахарном диабете**

1) -потеря зрения

2) -остеопороз

3) -легочное кровотечение

4) -печеночная кома

**466. пятна бельского-филатова-коплика появляются на**

1) -слизистой оболочке щек

2) -туловище

3) -конечностях

4) -лице

**467. признаки нагноения послеоперационной раны**

1) -гиперемия, отек, усиление боли

2) -побледнение краев

3) -промокание повязки кровью

4) -выхождение кишечных петель под кожу

**468. характеристика резаной раны**

1) -края ровные, зияет

2) -большая глубина, точечное входное отверстие

3) -края неровные, вокруг кровоизлияние

4) -края неровные, зияет

**469. характер белей при трихомониазе**

1) -пенистые, с неприятным запахом

2) -гнойные

3) -творожистые

4) -кровянистые

**470. для болезни паркинсона характерно**

1) -тремор кистей

2) -нарушение координации

3) -умственная деградация

4) -параличи конечностей

**471. характерный признак невралгии тройничного нерва**

1) -приступообразные боли в одной половине лица

2) -ригидность затылочных мышц

3) -рвота

4) -отсутствие складок на лбу при поднимании бровей

**472. ощущение "треска" в шее при поворотах головы характерно для**

1) -остеохондроза

2) -энцефалита

3) -опухоли головного мозга

4) -менингита

**473. наиболее общий симптом шизофрении**

1) -отгороженность, отрыв от реальности, погружение в мир собственных переживаний

2) -амбулаторный автоматизм

3) -маниакальное возбуждение

4) -отвлекаемость

**474. наиболее частые места локализации сыпи при чесотке**

1) -межпальцевые складки кистей

2) -слизистые оболочки

3) -ладони и подошвы

4) -лицо

**475. для простого герпеса наиболее характерны**

1) -пузырьки, эрозии, корки

2) -узелки, чешуйки, гиперпигментация

3) -лихорадка, лимфаденит

4) -опоясывающие боли, зуд

**476. раны называются сквозными, если**

1) -имеются входное и выходное отверстия

2) -имеется только входное отверстие

3) -имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба

4) -повреждена кожа

**477. воспаление краев век называется**

1) -блефарит

2) -халазион

3) -конъюнктивит

4) -ячмень

**478. причиной возникновения поллинозного (сенного) конъюнктивита является**

1) -аллергия

2) -травма

3) -гиповитаминоз

4) -инфекция

**479. для открытоугольной глаукомы характерны**

1) -постепенное безболезненное падение зрения

2) -радужные круги вокруг источника света

3) -выраженные распирающие боли в глазу

4) -острые приступы повышения внутриглазного давления

**480. первичный морфологический элемент**

1) -пустула

2) -лихенизация

3) -трещина

4) -рубец

**481. симптом, характерный для газовой гангрены**

1) -симптом "тугой повязки"

2) -опистотонус

3) -судорожное сокращение поперечнополосатых мышц

4) -стихание болей в ране

**482. гиперсаливация - это**

1) -увеличение слюнообразования

2) -нарушение всасывания в кишечнике

3) -расстройство переваривания в желудке

4) -нарушение желчевыделения

**483. ахолия - это**

1) -нарушение поступления желчи в кишечник

2) -нарушение всасывания в кишечнике

3) -расстройство переваривания в желудке

4) -уменьшение слюнообразования

**484. обструктивный синдром - это**

1) -нарушение проходимости воздухоносных путей

2) -нарушение растяжимости легочной ткани

3) -утолщение альвеоло-капиллярной мембраны

4) -нарушение вентиляционно-перфузионных отношений

**485. при бронхиальной астме применяют**

1) -сальбутамол

2) -пропранолол (анаприлин)

3) -метопролол

4) -бисопролол

**486. лекарственный препарат, который рефлекторно восстанавливает функцию дыхательного центра**

1) -раствор аммиака

2) -морфин

3) -налоксон

4) -фенобарбитал

**487. при отравлении наркотическими анальгетиками применяют**

1) -налоксон

2) -феназепам

3) -афобазол

4) -диазепам

**488. препаратом безрецептурного отпуска является**

1) -парацетамол

2) -галоперидол

3) -хлорпромазин (аминазин)

4) -флуоксетин

**489. средство для наркоза**

1) -ксенон

2) -парацетамол

3) -кофеин

4) -эфедрин

**490. снотворное средство**

1) -нитразепам

2) -пирацетам

3) -налоксон

4) -ибупрофен

**491. к блокаторам са-каналов относится**

1) -верапамил

2) -метопролол

3) -эналаприл

4) -лозартан

**492. к группе нитратов, применяемых при ибс, относится**

1) -нитроглицерин

2) -ивабрадин

3) -триметазидин

4) -верапамил

**493. к гипотензивным средствам из группы ингибиторов апф относится**

1) -эналаприл

2) -метопролол

3) -лозартан

4) -нитроглицерин

**494. к антикоагулянтам прямого действия относится**

1) -гепарин

2) -алтеплаза

3) -протамина сульфат

4) -клопидогрел

**495. гонадотропный гормон вырабатывается в**

1) -гипофизе

2) -надпочечниках

3) -гипоталамусе

4) -яичниках

**496. подвздошная кишка имеет**

1) -брыжейку

2) -сальниковые отростки

3) -кишечные ленты

4) -гаустры

**497. к добавочному скелету тела человека относятся**

1) -кости верхних конечностей

2) -кости черепа

3) -позвонки

4) -ребра и грудина

**498. к трубчатым костям относится**

1) -лучевая кость

2) -лопатка

3) -грудина

4) -ребро

**499. к отделу толстого кишечника относится**

1) -ободочная кишка

2) -подвздошная кишка

3) -тощая кишка

4) -двенадцатиперстная кишка

**500.**

**к медицинской профилактике относится комплекс мероприятий, направленный на**

1) -устранение причин и условий возникновения заболеваний

2) -организацию производства

3) -охрану труда работодателем

4) -систему средств массовой информации

**501. в случае возникновения конфликта интересов медицинский работник обязан проинформировать об этом в письменной форме**

1) -руководителя медицинской организации, в которой он работает

2) -федеральный орган исполнительной власти в сфере управления здравоохранением

3) -органы прокуратуры

4) -федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**502. при уходе за ребенком с бронхиальной астмой к деятельности медицинской сестры относится**

1) -введение лекарственных препаратов ингаляционным способом

2) -назначение диеты

3) -создание возвышенного положения

4) -организация досуга ребенка

**503. для исследования мочи по методу нечипоренко у ребенка достаточно собрать**

1) -10мл

2) -100мл

3) -50мл

4) -суточное количество

**504. при гемофилии все лекарственные препараты ребенку вводятся только**

1) -внутривенно

2) -внутримышечно

3) -подкожно

4) -внутрикожно

**505. к клиническим симптомам железодефицитной анемии у ребенка относятся**

1) -бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса

2) -гиперемия лица, ускоренный рост волос

3) -бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь

4) -бледность, носовые кровотечения, извращение вкуса, поражение суставов

**506. фактором риска развития атопического дерматита у детей является**

1) -наследственность

2) -инфекция

3) -перегревание

4) -переохлаждение

**507. при приступе бронхиальной астмы у ребенка самостоятельная деятельность медицинской сестры заключается в**

1) -проведении отвлекающих процедур

2) -введении эуфиллина внутривенно

3) -введении антибиотиков внутримышечно

4) -проведении оксигенотерапии

**508. зуд в перианальной области является признаком**

1) -энтеробиоза

2) -описторхоза

3) -аскаридоза

4) -трихоцефалеза

**509. при гипертермии у детей с температурой до 38,5℃ рекомендуется**

1) -физическое охлаждение

2) -введение жаропонижающих

3) -проведение промывания желудка

4) -постановка очистительной клизмы

**510. гематурия, гипертонический и отечный синдромы у детей характерны для**

1) -гломерулонефрита

2) -цистита

3) -пиелонефрита

4) -нефроптоза

**511. при использовании вибрационного массажа детям рекомендуется проводить его**

1) -через 30 минут после приема препарата, направленного на

разжижение и выведение мокроты из верхних дыхательных путей

2) -в первый день заболевания

3) -перед сном, через 30 минут после ужина

4) -через 30 минут после физиотерапевтического лечения

**512. комплекс терапевтических мероприятий, направленный на очищение дыхательных путей от слизи и мокроты включает**

1) -постуральный дренаж

2) -лечебную физкультуру

3) -проведение ингаляций

4) -постановку горчичников на грудную клетку

**513. при обструктивном бронхите основной жалобой является**

1) -одышка

2) -повышение температуры

3) -недомогание

4) -головная боль

**514. основным клиническим проявлением бронхиальной астмы является**

1) -приступ удушья с затрудненным выдохом

2) -кашель с выделением пенистой мокроты

3) -одышка смешанного характера

4) -инспираторная одышка

**515. при наличии у пациента с заболеванием сердца отеков медицинская сестра порекомендует**

1) -ограничить прием жидкости и соли

2) -увеличить прием жидкости и соли

3) -ограничить прием белков и жиров

4) -увеличить прием белков и жиров

**516. при атеросклерозе артерий нижних конечностей часто появляется**

1) -перемежающаяся хромота

2) -одышка

3) -отеки

4) -слабость

**517. проведение контроля за количеством выпитой и выделенной жидкости проводится для определения функции**

1) -почек

2) -печени

3) -селезенки

4) -желудочно-кишечного тракта

**518. при гипертоническом кризе предполагает введение**

1) -каптоприла

2) -адреналина

3) -преднизолона

4) -гепарина

**519. при возникновении сжимающей боли за грудиной возникшей на фоне стенокардии необходимо применить**

1) -нитроглицерин под язык

2) -кордиамин внутрь

3) -папаверин внутримышечно

4) -мезатон внутривенно

**520. признаком атеросклероза артерий головного мозга является**

1) -головная боль

2) -загрудинная боль

3) -снижение аппетита

4) -лихорадка

**521. при обмороке пациенту следует придать положение**

1) -горизонтальное, с приподнятым ножным концом

2) -горизонтальное, без подушки

3) -сидя с опущенными ногами

4) -горизонтальное, с приподнятым головным концом

**522. больному с острым инфарктом миокарда необходима обязательная госпитализация**

1) -в первый час

2) -на 2-е сутки

3) -через 3-е суток

4) -для профилактического лечения

**523. независимое сестринское вмешательство при сердечной астме**

1) -наложить венозные жгуты на конечности

2) -придать положение с приподнятым ножным концом

3) -поставить горчичники на грудную клетку

4) -обложить грелками

**524. появление на фоне гипертонического криза обильной пенистой розовой мокроты является проявлением**

1) -отека легких

2) -бронхиальной астмы

3) -крупозной пневмонии

4) -легочного кровотечения

**525. при развитии приступа хронической сердечной недостаточности пациент занимает положение**

1) -полусидя с опущенными вниз ногами

2) -горизонтальное

3) -горизонтальное с приподнятым ножным концом

4) -горизонтальное с приподнятым головным концом

**526. при желудочном кровотечении у пациента отмечается**

1) -рвота в виде кофейной гущи

2) -изжога

3) -дегтеобразный стул

4) -рвота пищей, съеденной накануне

**527. при пищевом отравлении необходимо**

1) -промыть желудок

2) -положить грелку на живот

3) -поставить масляную клизму

4) -провести дуоденальное зондирование

**528. обязательное исследование при лейкозе**

1) -стернальная пункция

2) -узи печени

3) -биохимический анализ крови

4) -пункция лимфоузла

**529. для профилактики развития пневмонии у пациента в послеоперационном периоде необходимо**

1) -проводить дыхательную гимнастику, массаж

2) -предложить средство, купирующие каши

3) -следить за соблюдением строгого постельного режима

4) -запретить курение

**530. при появлении у пациента рвоты «кофейной гущей» вне медицинской организации нужно**

1) -срочно госпитализировать

2) -наблюдать амбулаторно

3) -ввести анальгетики

4) -направить в поликлинику

**531. при подготовке пациента к ректороманоскопии или колоноскопии медицинская сестра должна выполнить назначение**

1) -очистительную клизму накануне и за 2 часа до исследования

2) -сифонная клизма вечером

3) -масляная клизма утром

4) -сифонная клизма за 2 часа до исследования

**532. при желудочном кровотечении необходимо пациенту**

1) -положить пузырь со льдом на живот

2) -положить грелку на живот

3) -промыть желудок

4) -поставить масляную клизму

**533. при гипергликемической или кетоацидотической коме необходимо подготовить к введению**

1) -инсулин короткого действия

2) -клофелин

3) -папаверина гидрохлорид

4) -гепарин

**534. признаком ревматоидного артрита является**

1) -утренняя скованность мелких суставов

2) -слабость

3) -одышка

4) -боль в животе

**535. при проведении промывания желудка медицинская сестра должна**

1) -получить согласие пациента на проведение манипуляции

2) -получить согласие лечащего врача

3) -не предупреждать пациента о манипуляции

4) -вызвать дежурного врача

**536. при проведении внутривенной инъекции медицинская сестра должна**

1) -информировать пациента о ходе проведения манипуляции

2) -получить согласие старшей медицинской сестры на проведение манипуляции

3) -не предупреждать пациента о манипуляции

4) -вызвать врача

**537. для диагностики бронхоэктатической болезни проводят**

1) -бронхографию

2) -флюорографию

3) -рентгенографию органов грудной клетки

4) -спирометрию

**538. пациентам с брюшным тифом при задержке стула рекомендуют**

1) -продукты, богатые клетчаткой

2) -массаж живота

3) -слабительные

4) -щадящую очистительную клизму

**539. паллиативное лечение рака желудка проводится при**

1) -диагностике iv стадии болезни

2) -на ранних стадиях

3) -при отсутствии метастазов

4) -при наличии кровотечения

**540. пациенту с острым гломерулонефритом необходимо соблюдать**

1) -строгий постельный режим в течение 3-4 недель

2) -строгий постельный режим в течение 2 месяцев

3) -палатный режим

4) -постельный режим

**541. "ржавый" характер мокроты наблюдается при**

1) -крупозной пневмонии

2) -бронхиальной астме

3) -остром бронхите

4) -сухом плеврите

**542. диета при остром гломерулонефрите предусматривает ограничение**

1) -жидкости, соли, белков

2) -жидкости, углеводов, белков

3) -соли, белков, жиров

4) -жидкости, жиров, белков

**543. при гриппе пациенту рекомендуют**

1) -обильное витаминизированное питье

2) -принимать антибиотики

3) -обеззараживать испражнения

4) -снижать температуру ниже 38 с

**544. внепеченочные признаки хронического гепатита**

1) -сосудистые звездочки

2) -лакированный язык

3) -узловая эритема

4) -ногти в виде «часовых стекол», пальцы в виде «барабанных палочек»

**545. при ветряной оспе везикулы на коже обрабатывают**

1) -2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого

2) -2% раствором перекиси водорода

3) -5% спиртовым раствором йода

4) -камфорным спиртом

**546. увеличение затылочных и заднешейных лимфатических узлов - характерный симптом**

1) -краснухи

2) -хронического тонзиллита

3) -ветряной оспы

4) -ангины

**547. пятнисто-папулезная сыпь характерна для**

1) -кори

2) -ветряной оспы

3) -менингококковой инфекции

4) -стафилококковой инфекции

**548. независимое сестринское вмешательство при сыпном тифе**

1) -обеспечение дробного питания

2) -проведение инфузионной терапии

3) -наблюдение за контактными в течении 30 дней

4) -назначение постельного режима до 5-6 дня нормальной температуры

**549. при подозрении на сибирскую язву персонал надевает**

1) -противочумные костюмы

2) -маски

3) -халаты, застегивающиеся сзади

4) -второй халат

**550. независимое вмешательство при лечении пищевой токсикоинфекции**

1) -обильное питье

2) -внутривенное введение жидкости

3) -дача антибиотиков

4) -оксигенотеропия

**551. план ухода за пациентом при бешенстве**

1) -организация индивидуального медицинского поста

2) -помещение пациента в общую палату

3) -иссечение краев раны

4) -обеспечение физического метода охлаждения

**552. независимое сестринское вмешательство при легкой форме сальмонеллеза**

1) -уход при рвоте

2) -внутримышечное введение ампициллина

3) -проведение витаминотерапии

**553. при уходе за ребенком с гипотрофией необходимо**

1) -обеспечить оптимальный двигательный режим

2) -обеспечить полный физический покой

3) -создать гипоаллергенный быт

4) -увеличить физическую нагрузку

**554. обследования, которые проводят 3-х месячному здоровому ребенку в поликлинике**

1) -клинический анализ крови и общий анализ мочи

2) -анализ мочи и по нечипоренко и общий анализ крови

3) -клинический анализ крови и определение фракций

холестерина в сыворотки крови

4) -тест толерантности к глюкозе и общий анализ мочи

**555. при сердечной недостаточности у ребенка в его питании необходимо ограничить**

1) -жидкость, поваренную соль

2) -белки, углеводы

3) -жидкость, углеводы

4) -белки, жиры

**556. при угрозе стеноза гортани у ребенка с ларинготрахеитом вне медицинской организации требуется**

1) -срочная госпитализация

2) -направление в поликлинику

3) -проведение оксигенотерапии

4) -выполнение физиотерапевтических процедур

**557. пальцы в виде «барабанных палочек» и ногти в виде «часовых стекол» встречаются при**

1) -хронических заболеваниях дыхательной системы

2) -острых заболеваниях дыхательной системы

3) -острых заболеваниях пищеварительной системы

4) -хронических заболеваниях пищеварительной системы

**558. для диагностики рака лёгкого применяется**

1) -рентгенография органов грудной клетки

2) -эхокардиография

3) -электрокардиография

4) -спирография

**559. пациент занимает вынужденное положение, лежа на больной стороне при**

1) -крупозной пневмонии

2) -бронхиальной астме

3) -бронхоэктатической болезни

4) -бронхите

**560. для выявления заболеваний органов желудочнокишнечного трактка необходимо провести**

1) -фиброгастроскопию

2) -рентгенографию органов грудной клетки

3) -ультразвуковое исследование органов малого таза

4) -эхокардиографию

**561. при заболеваниях сердечно-сосудистой системы применяется диета с**

1) -ограничением жирных и соленых блюд

2) -повышенным количеством белка

3) -механическим и химическим щажением

4) -пониженным количеством белка

**562. диета при гипертонической болезни предполагает**

1) -ограничение жидкости и соли

2) -увеличение жидкости и белков

3) -ограничение жиров и углеводов

4) -увеличение жиров и белков

**563. при инфаркте миокарда наблюдается**

1) -загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином

2) -загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином

3) -колющая боль в области сердца

4) -ноющая боль в области сердца

**564. при атеросклерозе рекомендуют ограничить в рационе питания продукты, содержащие**

1) -жиры животного происхождения

2) -железо

3) -калий

4) -витамин с

**565. в первые дни при остром инфаркте миокарда необходимо соблюдать режим**

1) -строгий постельный

2) -постельный

3) -палатный

4) -общий

**566. в рационе питания пациента с атеросклерозом предпочтительны**

1) -растительные жиры

2) -мясо и сливочное масло

3) -кофе, крепкий чай

4) -продукты, богатые углеводами

**567. при хроническом гастрите в рацион питания включают продукты из злаков, содержащие**

1) -витамины группы в

2) -растительную клетчатку

3) -углеводы

4) -микроэлементы

**568. подготовка пациента к ирригоскопии при хроническом гастрите**

1) -постановка очистительной клизмы вечером и утром

2) -прием активированного угля

3) -исключение из рациона продуктов, содержащих железо

4) -постановка очистительной клизмы вечером

**569. подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ при хроническом бронхите включает**

1) -полоскание рта кипяченой водой

2) -полоскание рта спиртом

3) -полоскание рта раствором фурацилина

4) -полоскание рта раствором гидрокарбоната натрия

**570. для усиления перистальтики кишечника необходимо включить в рацион**

1) -овощи, фрукты, кисломолочные продукты

2) -цельное молоко

3) -газированные напитки, соки

4) -хлеб белый

**571. пробой зимницкого при заболеваниях почек в моче определяют**

1) -плотность и диурез

2) -количество форменных элементов, бактерий

3) -наличие уробилина, желчных пигментов

4) -количество сахара, ацетона

**572. для диагностики заболеваний щитовидной железы необходимо определить в крови**

1) -гормоны т3, т4, ттг

2) -гемоглобин, цветовой показатель

3) -лейкоциты, соэ

4) -инсулин, глюкагон

**573. при сахарном диабете в анализе крови отмечается**

1) -гипергликемия

2) -гипопротеинемия

3) -гиперпротеинемия

4) -гипербилирубинемия

**574. при лечении сахарного диабета ii типа рекомендуют соблюдать диету**

1) -с пониженной калорийностью

2) -с пониженным содержанием белка

3) -с повышенным содержанием белка

4) -основной вариант стандартной диеты

**575. независимое сестринское вмешательство при угрозе прерывания беременности**

1) -создание покоя

2) -назначение сокращающих средств

3) -введение прогестерона, вызов врача

4) -проведение катетеризации

**576. обследование женщин при поступлении на медицинский аборт включает:**

1) -анализ крови на rw, вич-инфекцию

2) -исследование крови на холестерин

3) -анализ мочи по нечипоренко

4) -кольпоскопию

**577. сестринское обследование пациента при инфекциях, передающихся половым путём**

1) -сбор субъективной информации

2) -бимануальное исследование

3) -рентгенологическое исследование

4) -исследование мочи

**578. независимое сестринское вмешательство при миоме матки**

1) -подготовка пациентки к гинекологическому осмотру

2) -введение гормонов

3) -осмотр шейки матки в зеркалах

4) -введение газоотводной трубки

**579. независимое сестринское вмешательство при риске развития застойной пневмонии у лиц пожилого возраста**

1) -проведение дыхательной гимнастики

2) -применение отхаркивающих средств

3) -проведение оксигенотерапии

4) -применение антибиотиков

**580. обязательная рентгенография проводится лицам старческого возраста при появлении**

1) -кровохарканья

2) -снижения аппетита

3) -общей слабости

4) -недомогания

**581. при уходе за гериатрическим пациентом прежде всего необходимо обеспечить**

1) -безопасность пациента

2) -рациональное питание пациента

3) -проведение мероприятий личной гигиены

4) -сохранение социальных контактов

**582. у лиц пожилого и старческого возраста при аденоме предстательной**

**железы нарушена потребность**

1) -в выделениях

2) -в дыхании

3) -в питании

4) -в питье

**583. независимое сестринское вмешательство при недержании мочи у лиц пожилого и старческого возраста**

1) -обеспечение мочеприемником

2) -резкое ограничение жидкости

3) -резкое ограничение соли

4) -катетеризация мочевого пузыря

**584. рекомендуемым вариантом диеты при туберкулезе является диета с**

1) -повышенным количеством белка

2) -избыточным содержанием углеводов

3) -механическим и химическим щажением

4) -ограничением соли и сахара

**585. метод ранней диагностики туберкулеза легких**

1) -флюорография

2) -спирография

3) -томография

4) -бронхография

**586. при транспортировке пациента с геморрагическим инсультом необходимо**

1) -избегать изменений положения головы

2) -приподнять ноги

3) -часто менять положение головы и туловища

4) -убрать из-под головы подушку

**587. для диагностики кишечных инфекций чаще исследуют**

1) -кал

2) -мочу

3) -кровь

4) -желчь

**588. при уходе за пациентом с гипсовой повязкой необходимо**

1) -следить за кровоснабжением поврежденной конечности

2) -содержать пациента в тепле

3) -следить за соблюдением диеты

4) -следить за активностью пациента

**589. абсолютным признаком при переломе костей нижних конечностей является**

1) -патологическая подвижность костных отломков

2) -деформация сустава

3) -отечность места повреждения

4) -боль

**590. при укусе человека бешеным животным возникает опасность**

1) -заражения бешенством

2) -заражения туберкулезом

3) -развития вирусной инфекции

4) -перелома костей

**591. независимое вмешательство в послеоперационном периоде**

1) -оказание помощи пациентам в самообслуживании

2) -инъекции антибактериальных препаратов

3) -смена дренажей

4) -назначение пациенту рациональной диеты

**592. помощь пациенту с отморожением вне медицинской организации включает**

1) -горячее питье, термоизоляционная повязка

2) -горячее питье, полуспиртовый компресс

3) -растирание пораженного участка подручными средствами

4) -горячее питье, растирание пораженного участка

**593. при оказании помощи пациенту с подозрением на острый аппендицит необходимы**

1) -холод на живот, госпитализация

2) -обезболивающее

3) -антибактериальные средства

4) -грелка на живот

**594. при подготовке к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости из рациона питания исключить**

1) -овощи

2) -гречневую кашу

3) -рыбу

4) -мясо

**595. диагностический признак при рожистом воспалении**

1) -гиперемия кожи с четкими границами

2) -подергивание мышц

3) -разлитое покраснение кожи

4) -ограниченный инфильтрат кожи

**596. помощь пациенту с легочным кровотечением на доклиническом этапе включает**

1) -наложение холода на грудную клетку

2) -проведение инъекции сосудосуживающих препаратов

3) -подготовку набора для плевральной пункции

4) -измерение температуры

**597. симптомы, указывающие на скопление крови в плевральной полости**

1) -отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука

2) -алая пятнистая кровь из полости рта

3) -рвота «кофейной гущей»

4) -кровохарканье

**598. сестринская помощь при кровотечении из бедренной артерии предполагает**

1) -наложение артериального жгута выше места повреждения

2) -тампонаду раны

3) -применение гемостатической губки

4) -наложение давящей повязки

**599. к возможному раннему осложнению у пациентов после общей анестезии относится**

1) -рвота

2) -острая задержка мочи

3) -ограничение двигательной активности

4) -повышение артериального давления

**600. симптом, характерный для нагноения послеоперационной раны**

1) -гиперемия, отек, усиление боли

2) -побледнение краев раны

3) -промокание повязки кровью

4) -гематома

**601. независимые вмешательства при усилении боли у послеоперационного пациента**

1) -создание удобного положения пациента в постели, вызов врача

2) -введение обезболивающего препарата

3) -применение ванночки с раствором перманганата калия

4) -измерение температуры

**602. тактика медицинской сестры при обнаружении у пациента фурункула носа**

1) -срочное направление к врачу

2) -вскрытие и дренаж гнойника

3) -назначение антибиотиков

4) -применение тепловых процедур

**603. симптом перелома шейки бедренной кости**

1) -симптом «прилипшей пятки»

2) -крепитация большеберцовой кости

3) -крепитация в области нижней трети бедра

4) -крепитация в области малоберцовой кости

**604. зависимое сестринское вмешательство при фурункулезе**

1) -введение антибиотиков

2) -обучение пациента принципам рационального питания

3) -обеспечение приема жидкости

4) -обеспечение гигиены кожи

**605. подготовка пациента к рентгенологическому исследованию пояснично**

**- крестцового отдела позвоночника включает**

1) -проведения очистительной клизмы и ограничение пищевого режима

2) -проведения промывания желудка

 3) -рекомендации пациенту к отказу от курения перед исследованием

4) -введение газоотводной трубки

**606. у пациента с травматическим шоком iii степени отмечается**

1) -резкое снижение артериального давления

2) -головная боль

3) -возбуждение

4) -повышение артериального давления

**607. проведение подготовки пациента к операции включает**

1) -опорожнение мочевого пузыря

2) -приѐм стакана жидкости

3) -чистку зубов

4) -приѐм пищи

**608. клинические симптомы при геморрагическом шоке**

1) -падение артериального давления и тахикардия

2) -хрипы в легких

3) -тошнота и рвота

4) -задержка газов и стула

**609. проблема пациента в предоперационном периоде**

1) -страх операции

2) -боль

3) -рвота

4) -учащенное мочеиспускание

**610. режим стерилизации в воздушном стерилизаторе**

1) -температура - 180°с 60 мин

2) -температура - 100°с 60 мин

3) -температура - 120°с 40 мин

4) -температура - 100°с 40 мин

**611. первое место в структуре инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, занимают**

1) -гнойно-септические инфекции

2) -инфекции кожных покровов

3) -кишечные инфекции

4) -инфекция мочевыводящих путей

**612. показания к использованию медицинских перчаток**

1) -при асептических процедурах, контактах с кровью и другими

биологическими жидкостями

2) -при работе с воздушным стерилизатором

3) -при работе с паровым стерилизатором

4) -при беседе спациентом

**613. число дыхательных движений у взрослого человека**

1) -16-20 в минуту

2) -10-12 в минуту

3) -12-14 в минуту

4) -22-24 в минуту

**614. показания к применению горчичников**

1) -трахеит, бронхит, пневмония, гипертонический криз, приступ стенокардии

2) -трахеит, бронхит, невралгии, заболевания кожи

3) -трахеит, бронхит, пневмония, туберкулѐз лѐгких

4) -трахеит, бронхит, пневмония, рак лѐгких

**615. для согревания тела вода в грелке должна иметь максимальную температуру в пределах (\_\_градусов цельсия)**

1) -60-65

2) -20-30

3) -40-45

4) -30-35

**616. международный день медицинской сестры празднуется**

1) -12 мая

2) -17 июня

3) -7 января

4) -25 октября

**617. компетентность в деятельности медицинской сестры означает**

1) -наличие знаний и опыта, необходимых для эффективной профессиональной деятельности

2) -сохранение сведений о пациенте

3) -подчинение старшему по должности младшему

4) -организация образа жизни пациентов, способствующую его выздоровлению

**618. стерилизацией называют**

1) -уничтожение микроорганизмов и их спор

2) -уничтожение грызунов

3) -уничтожение патогенной микрофлоры

4) -уничтожение вредных насекомых

**619. режим стерилизации инструментария многоразового использования**

**в паровом стерилизаторе**

1) -132 градуса °с, 2 атм, 20 минут

2) -120 градусов °с, 4 атм, 20 минут

3) -180 градусов °с, 3 атм, 20 минут

4) -120 градусов °с, 1 атм, 20 минут

**620. положение фаулера предполагает размещение пациента в постели**

1) -полулѐжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45- 60 градусов

2) -на боку, руки согнуты в локтевых суставах

3) -полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

4) -промежуточное положение между положением лежа на боку и лежа на животе

**621. санитарная обработка пациента в приёмном отделении включает**

1) -осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, обтирание, переодевание в больничную одежду

2) -дезинсекцию, ванну или душ, антропометрию

3) -осмотр на педикулез и чесотку, дезинсекцию, ванну или душ, транспортировка в лечебное отделение

4) -осмотр на педикулез и чесотку, дезинфекция вещей больного

**622. объём воды для заполнения грелки составляет**

1) -2/3 объема грелки

2) -1/3 объема грелки

3) -1/4 объема грелки

4) -1/2 объема грелки

**623. последовательность слоев в согревающем компрессе**

1) -влажная салфетка, компрессная бумага, вата, бинт

2) -влажная салфетка, вата, компрессная бумага, бинт

3) -компрессная бумага, влажная салфетка, вата, бинт

4) -вата, влажная салфетка, компрессная бумага, бинт

**624. пульс чаще всего исследуют на**

1) -лучевой и сонной артерии

2) -локтевой артерии и аорте

3) -брюшной аорте и мозговой артерии

4) -подколенной артерии

**625. при критическом падении температуры артериальное давление**

1) -снижается

2) -повышается незначительно

3) -резко повышается

4) -не изменяется

**626. температуру тела у пациентов измеряют**

1) -утром натощак (7 до 9час) и вечером (с17 до 19час)

2) -раз в день с 12 до 13 часов

3) -сразу после завтрака

4) -перед сном

**627. температура тела 37,0º - 37,9ºс называется**

1) -субфебрильной

2) -фебрильной

3) -пиретической

4) -гиперпиретической

**628. проявление субординации в деятельности медицинской сестры означает**

1) -выполнение указаний старшего по должности и уважительное руководство деятельностью младшего по должности

2) -сохранение сведений о пациенте

3) -организацию условий, способствующих выздоровлению пациента

4) –четкое выполнение медицинской сестрой своих профессиональных обязанностей

**629. к средствам для обработки волосистой части головы при педикулёзе относят**

1) -шампуни медифокс, нитифор, лосьон анти-бит

2) -3% раствор перекиси водорода, 5% раствор перманганата калия

3) –хлорамин

4) -дегтярное мыло

**630. медицинский предмет, используемый для промывания глаз**

1) -ундинка

2) -пробирка

3) -грушевидный баллончик

4) -шприц жане

**631. положение симса предполагает размещение пациента в постели**

1) -промежуточное положение, между положением лежа на боку и лѐжа на животе

2) -полулѐжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов

3) -полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов

4) -на боку, руки согнуты в локтевых суставах

**632. стерильность инструментов в мягкой бязевой упаковке сохраняется**

1) -3 суток

2) -2 суток

3) -1 сутки

4) -5 суток

**633. лечебный эффект гирудотерапии выражен в**

1) -снижении свёртываемости крови

2) -уменьшении боли

3) -повышении артериального давления

4) -повышении свёртываемости крови

**634. сестринские вмешательства во 2 периоде лихорадки**

1) -холодный компресс, тёплое питье

2) -холодный примочка, тёплые ножные ванны

3) -применение жаропонижающих препаратов разных форм

4) -использование грелки к ногам, горячий чай

**635. для постановки согревающего компресса необходимо приготовить**

1) -8-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, бинт

2) -8-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, зажим

3) -8 -слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, зажим

4) -4-слойную салфетку, компрессную бумагу, вату, этиловый спирт, бинт

**636. признаки 3-й стадии пролежней**

1) -образование пузырей и язв

2) -мацерация кожи

3) -покраснение кожи с синюшным оттенком

4) -некроз кожи и подкожной клетчатки

**637. функциональный метод исследования дыхательной системы**

1) -спирография

2) -бронхоскопия

3) -флюорография

4) -бронхография

**638. укажите мероприятия, проводимые перед применением лечебной клизмы**

1) -очистительная клизма

2) -капельная клизма

3) -промывание желудка

4) -гипертоническая клизма

**639. кишечник после масляной клизмы опорожняется через (\_\_час.)**

1) -6-8

2) -2

3) -4

4) -10-12

**640. сифонная клизма применяется при неопухолевой обтурационной кишечной непроходимости для**

1) -терапии состояния обтурации (запор

2) -перед постановкой лекарственной клизмы

3) -введения питательных веществ

4) -для местного воздействия на слизистую прямой кишки

**641. мокрота на микобактерии туберкулёза собирается**

1) -трижды, в стерильные емкости, в специальном помещении

2) -после тщательного туалета ротовой полости

3) -утром натощак, в теплом виде в лабораторию

4) -дважды, до и после применения антибиотиков

**642. при подготовке пациента к ультразвуковому исследованию почек и мочевого пузыря проводят**

1) -водную нагрузку перед исследованием

2) -прием углеводных продуктов вечером и утром перед исследованием

3) -обязательный прием активированного угля и ферментных препаратов

4) -психологическую подготовку

**643. показанием к катетеризации мочевого пузыря является**

1) -острая задержка мочи более 6-ти часов

2) -недержание мочи

3) –задержка мочеиспускания, вызванная травмой мочеиспускательного канала

4) -появление отеков

**644. если у пациента на второй день после операции по поводу острого аппендицита появилось вздутие живота, медицинская сестра обязана**

1) -проконсультироваться с врачом

2) -ввести газоотводную трубку

3) -провести массаж живота

4) -ввести но-шпу внутримышечно

**645. мероприятия, с которых целесообразно начинать борьбу с запорами у лиц пожилого и старческого возраста**

1) -введение в рацион питания овощей и фруктов

2) -прием солевых слабительных

3) -постановка очистительных клизм

4) -прием растительных слабительных

**646. метеоризмом называют**

1) -патологическое газообразование в кишечнике

2) -частый жидкий стул

3) -задержку стула более 48 часов

4) -спастические боли в кишечнике

**647. цель исследования мочи по нечипоренко**

1) -определение количества форменных элементов осадка мочи

2) -определение функционального состояния почек

3) -определение суточного диуреза

4) -определение микрофлоры мочи

**648. термин "протеинурия" свидетельствует о наличии в моче**

1) -белка

2) -лейкоцитов

3) -эритроцитов

4) -глюкозы

**649. электрокардиография -это**

1) -графическая запись электрических явлений, возникающих при работе сердца

2) -исследование сердца при помощи ультразвука

3) -графическая запись звуков, возникающих при работе сердца

4) -выслушивание сердца при помощи фонендоскопа

**650. перечень медицинских изделий и лекарственных препаратов,**

**необходимых для постановки гипертонической клизмы**

1) -грушевидный баллон, газоотводная трубка, вазелин, 10% раствор хлорида натрия

2) - -грушевидный баллон, шприц жане, вазелин, 10% раствор хлорида натрия

3) -грушевидный баллон, газоотводная трубка, вазелин, 0,9% раствор хлорида натрия

4) -грушевидный баллон, газоотводная трубка, вазелиновое масло, 0,9% раствор хлорида натрия

**651. одним из показаний к промыванию желудка является**

1) -отравление ядами

2) -острое желудочное кровотечение

3) -инфаркт миокарда

4) -нарушение мозгового кровообращения

**652. анализ мочи на сахар собирается в**

1) -течение суток в одну ёмкость

2) -стерильную пробирку

3) -течение 10 часов в одну ёмкость

4) -течение суток, 8 банок, каждые 3 часа

**653. в качестве антиоксиданта при нарушениях мозгового и коронарного кровообращения применяют**

1) -мексидол

2) -дипиридамол

3) -прокаинамид

4) -амидарон

**654.к группе лекарственных препаратов, обладающих гепатопротекторным действием можно отнести**

1) -эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)

2) -мебеверин (дюспаталин)

3) -панкреатин (фестал)

4) -дротаверин (но-шпа)

**655. лекарственный препарат, влияющий на снятие спазма гладкой ускулатуры желудочно-кишечного тракта**

1) -дротаверин (но-шпа)

3) -панкреатин (фестал)

4) -эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)

5) -адеметионин (гептрал)

**656. лоперамид относят к группе лекарственных препаратов, обладающих действием**

1) -противодиарейным

2) -гепатопротекторным

3) -ферментативным

4) -противорвотным

**657. лекарственный препарат, способствующий восстановлению микрофлоры кишечника**

1) -хилак форте

2) -аллохол

3) -магния сульфат

4) -лоперамид

**658. лекарственный препарат, как правило, назначаемый совместно с противомикробными средствами, для предупреждения нарушения**

**микрофлоры кишечника**

1) -линекс

2) -аллохол

3) -магния сульфат

4) -лоперамид

**659. лекарственный препарат, снижающий кислотность желудочного сока за счет нейтрализации hcl (антацидное средство)**

1) -алюминия гидроокись + магния гидроокись (альмагель)

2) -омепразол

3) -фамотидин

4) -ранитидин

**660. сперматозоиды после проникновения в матку и трубы сохраняют способность к оплодотворению в течение**

1) -24-48 часов

2) -6-12 часов

3) -3-5 суток

4) -10 суток

**661. подписывать согласие на медицинское вмешательство в отношении ребенка, не достигшего 15 лет, имеют право**

1) -один из родителей ребенка или законный представитель

2) -любой близкий родственник

3) -только мама ребенка

4) -педагоги, воспитатели

**662. признаком, характерным для экспираторной одышки, является**

1) -затруднение выдоха

2) -затруднение вдоха

3) -затруднение вдоха и выдоха

4) -шумный вдох

**663. показанием к катетеризации мочевого пузыря является**

1) -острая задержка мочи в послеоперационный период более 6- ти часов

2) -появление отеков

3) -недержание мочи

4) –задержка мочеиспускания, вызванная травмой мочеиспускательного канала

**664. пульсовое давление -так называется**

1) -разница между систолическим и диастолическим давлением

2) -напряжение пульса

3) -сумма систолического и диастолического давления

4) -аритмичный пульс

**665. показанием к проведению искусственного кормления через гастростому является**

1) -непроходимость пищевода, опухоли, травмы, ожоги пищевода

2) -бессознательное состояние, переломы челюстей

3) -нарушение глотания, отсутствие рвотного рефлекса

4) -послеоперационный период

**666. при составлении пищевого рациона больному сахарным диабетом рекомендуют**

1) -ограничить употребление рафинированных углеводов

2) -усилить питание

3) -ограничить употребление жидкости

4) -ограничить употребление солей

**667. при составленнии пищевого рациона пациенту с гипертонической болезнью**

1) -ограничить употребление соли и жидкости

2) -усилить питание

3) -ограничить употребление животных жиров

4) -ограничить употребление рафинированных углеводов

**668. средства, применяемые для лечения пролежней**

1) -солкосерил, алазоль, пантенол

2) -алмагель, ихтиоловая мазь, тетрациклиновая мазь

3) -бензил-бензоата, бом-бенге, вишневского мазь

4) -оксолиновая мазь, ампициллиновая мазь

**669. санитарно-противоэпидемический режим-это**

1) -комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний

2) -уничтожение микроорганизмов в окружающей среде

3) -режим, который устанавливается в отделении

4) -комплекс мероприятий, направленный на выполнение дезинфекции в медицинской организации

**670. при обследовании пациента с ожирением независимым вмешательством медицинской сестры будет**

1) -измерение массы тела

2) -составление индивидуальной диеты

3) -определение степени ожирения

4) -назначение лечения

**671. температура моющего раствора к моменту погружения инструментов составляет (\_\_\_\_градусов)**

2) -50

3) -40

4) -30

5) -100

**672. ритм пульса определяют по**

1) -интервалу между пульсовыми волнами

2) -силе, с которой нужно прижать лучевую артерию чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания

3) -наполнению артерии кровью

4) -числу пульсовых волн за 1минуту

**673. при сахарном диабете происходит нарушение эндокринной функции**

1) -поджелудочной железы

2) -печени

3) -гипофиза

4) -щитовидной железы

**674. при атеросклерозе артерий нижних конечностей часто развивается**

1) -гангрена

2) -образование мозолей

3) -подагра

4) -полиартрит

**675. медицинская сестра рекомендует пациенту при запоре употреблять большое количество**

1) -продуктов с пищевыми волокнами и растительной клетчаткой

2) -белков

3) -жиров

4) -соли

**676. плевральную пункцию проводят с целью**

1) -удаления жидкости из плевральной полости, взятия ее на бактериологическое

исследование, введения в полость лекарственных препаратов

2) -только удаления жидкости из плевральной полости и взятия ее на бактериологическое исследование

3) -только введения в полость лекарственных препаратов

4) -для удаления воздуха из плевральной полости

**677.бронхоскопия относится к методам исследования**

1) -эндоскопическим

2) -лабораторным

3) -рентгенологическим

4) -радиоизотопным

**678. тюбаж назначается с целью**

1) -промывания желчного пузыря

2) -промывания гайморовых пазух

3) -подготовки к холецистографии

4) -промывания желудка

**679. реанимация - это**

1) -комплекс лечебных мероприятий, направленных на восстановление жизнедеятельности организма

2) -разновидность несчастных случаев у детей

3) -угнетение жизненных функций

4) -совокупность неотложных состояний

**680. необратимый этап умирания организма**

1) -биологическая смерть

2) -клиническая смерть

3) -агония

4) -предагония

**681. длительность периода клинической смерти**

1) -3-6 минут

2) -1-2 минуты

3) -10-12 минут

4) -более 20 минут

**682. признак клинической смерти**

1) -потеря сознания, отсутствие дыхания и отсутствие пульса на сонной артерии

2) -спутанность сознания

3) -заторможенность

4) -помутнение роговицы

**683. показания к проведению сердечно-легочной реанимации**

1) -отсутствие сознания, дыхания и сердечной деятельности

2) -отсутствие сознания

3) -резкое падение артериального давления

4) -резкое повышение артериального давления

**684. к первому этапу сердечно-легочной реанимации относится**

1) -обеспечение проходимости верхних дыхательных путей

2) -проведение искусственной вентиляции легких

3) -контроль показателей кровообращения

4) -подключение к аппарату искусственного дыхания

**685. вторым этапом сердечно-легочной реанимации является**

1) -проведение искусственной вентиляции лѐгких

2) -непрямой массаж сердца

3) -восстановление проходимости верхних дыхательных путей

4) -прямой массаж сердца

**686. соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации одним спасателем**

1) -на 30 компрессий - 2 вдоха

2) -на 2 вдоха-15 компрессий

3) -на 1 вдох-5 компрессий

4) -на 3 вдоха-6 компрессий

**687. способ временной остановки кровотечения**

1) -наложение кровоостанавливающего жгута

2) -сосудистый шов

3) -перевязка сосуда

4) -переливание крови

**688. признак острой кровопотери**

1) -слабый частый пульс

2) -повышение температуры тела

3) -повышения артериального давления

4) -гиперемия кожных покровов

**689. учащение дыхания обозначают термином**

1) -тахипноэ

2) -брадипноэ

3) -диспноэ

4) -апноэ

**690. при проведении закрытого массажа сердца поверхность, на которой лежит пациент, обязательно должна быть**

1) -жесткой

2) -мягкой

3) -наклонной

4) -неровной

**691. признак эффективности реанимационных мероприятий**

1) -появление пульсовой волны на сонной артерии, сужение зрачков

2) -отсутствие экскурсии грудной клетки

3) -расширенные зрачки

4) -отсутствие пульсовой волны на сонной артерии

**692. основное осложнение, возникающее при проведении закрытого массажа сердца**

1) -перелом ребер

2) -перелом ключицы

3) -повреждение трахеи

4) -перелом позвоночника

**693. при проведении наружного массажа сердца ладони следует расположить**

1) -на границе средней и нижней трети грудины

2) -на верхней трети грудины

3) -на границе верхней и средней трети грудины

4) -в пятом межреберном промежутке слева

**694. отсутствие дыхания - это**

1) -апноэ

2) -тахипноэ

3) -брадипноэ

4) -диспноэ

**695. показания к прекращению реанимации**

1) -появление признаков биологической смерти

2) -отсутствие признаков эффективного кровообращения

3) -отсутствие самостоятельного дыхания

4) -широкие зрачки

**696. для клинической смерти не характерно**

1) -патологическое дыхание

2) -отсутствие самостоятельного дыхания

3) -отсутствие пульса на сонной артерии

4) -отсутствие сознания

**697. критерий правильности вдувания при искусственной вентиляции легких**

1) -экскурсия грудной клетки

2) -урежение пульса

3) -появление пульса

4) -сужение зрачков

**698. если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимациооные мероприятия можно прекратить через**

1) -30 минут

2) -3-6 минут

3) -2 часа

4) -15-20 минут

**699. достоверный признак биологической смерти**

1) -симптом «кошачьего глаза»

2) -прекращение дыхания

3) -расширение зрачка

4) -прекращение сердечной деятельности

**700. патологическое урежение дыхания называется**

1) -брадипноэ

2) -тахипноэ

3) -апноэ

4) -диспноэ

**701. кислородные баллоны окрашены в**

1) -голубой цвет

2) -серый цвет

3) -черный цвет

4) -белый цвет

**702. на электроды дефибриллятора накладываются салфетки, смоченные**

1) -физиологическим раствором

2) -спиртом

3) -нашатырным спиртом

4) -фурацилином

**703. смена повязки фиксирующей центральный катетер, выполняется**

1) -по мере загрязнения, не реже 1 раза в сутки

2) -еженедельно

3) -3 раза в день

4) -ежечасно

**704. при значительной потере крови возникает**

1) -геморрагический шок

2) -анафилактический шок

3) -гемотрансфузионный шок

4) -инфекционно-токсический шок

**705. к первой помощи при травматическом шоке относится**

1) -вызов скорой медицинской помощи, устранение причины вызвавшую боль, остановка кровотечения, проведение иммобилизации конечности

2) -проведение иммобилизации и транспортировка

3) -транспортировка в травматологическое отделение

4) -остановка кровотечения и перенос пострадавшего на ровную поверхность

**706. увеличение частоты сердечных сокращений называется**

1) -тахикардией

2) -аритмией

3) -брадикардией

4) -экстрасистолией

**707. мешок «амбу» используется**

1) -для проведения искусственной вентиляции легких

2) -для сбора отходов класса а

3) -для проведения непрямого массажа сердца

4) -для сбора отходов класса б

**708. первая помощь при отморожении i степени:**

1) -переодеть в сухую одежду

2) -обезболить

3) -наложить мазевую повязку

4) -наложить повязку с фурациллином

**709. первая помощь при термических ожогах**

1) -устранить причину, наложить асептическую повязку

2) -устранить причину, наложить мазевую повязку

3) -обработать обожженную поверхность 70% этиловым спиртом

4) -обработать обожженную поверхность 96% этиловым спиртом

**710. причинами гипогликемической комы является**

1) -передозировка инсулина

2) -несоблюдение предписаний врача

3) -самостоятельная отмена лекарств

4) -пропуск инъекций инсулина

**711. прием «запрокидывание головы + выдвижение нижней челюсти» обеспечивает**

1) -проходимость дыхательных путей

2) -адекватное кровообращение

3) -устойчивое положение туловища

4) -адекватный уровень артериального давления

**712. помощь медицинской сестры при желудочно-кишечном кровотечении:**

1) -обеспечить полный покой, холод на эпигастральную область

2) -отвести в ближайшую поликлинику

3) -провести промывание желудка

4) -обезболить

**713. первая помощь пациенту при инфаркте миокарда:**

1) -вызвать врача, уложить с приподнятым головным концом, обеспечить полный физический и психологический покой

2) -проводить в поликлинику на прием к участковому врачу

3) -успокоить и уложить на правый бок, вызвать врача

4) -вызвать врача, уложить с приподнятым ножным концом

**714. прием геймлиха-это**

1) -метод «брюшных толчков»

2) -запрокидывание головы и открывание рта

3) -введение воздуховода

4) -сочетание искусственной вентиляции легких с непрямым массажем сердца

**715. контролируя параметры искусственной вентиляции легких, медсестра регулирует**

1) -частоту дыхательных движений

2) -частоту сердечных сокращений

3) -артериальное давление

4) -центральное венозное давление

**716. обморок характеризуется**

1) -кратковременной потерей сознания

2) -снижением зрачковых реакций

3) -выпадением корнеального рефлекса

4) -полным выключением сознания с тотальной утратой восприятия

**717. первая помощь при отравлении угарным газом:**

1) -вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать врача, расстегнуть стесняющую одежду

2) -вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды

3) -вызвать врача, одеть на пострадавшего противогаз

4) -вызвать газовую службу

**718. помощь медицинской сестры при коллапсе**

1) -вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым ножным концом

2) -вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым головным концом

3) -вызвать врача, провести искусственную вентиляцию легких

4) -успокоить пациента

**719. неотложная помощь при открытом пневмотораксе**

1) -наложение окклюзионной повязки

2) -пункция плевральной полости

3) -наложение ватно-марлевой повязки

4) -остановка легочного кровотечения

**720. при оказания медицинской помощи пациенту при обмороке обеспечивается**

1) -вдыхание положения с приподнятым ножным концом

2) -введение назогастрального зонда

3) -внутривенное введение раствора сульфата магния

4) -придание вертикального положения тела

**721. для предупреждения высыхания роговицы больному, находящемуся в коме, медицинская сестра должна**

1) -периодически закапывать в глаза изотонический раствор натрия хлорида

2) -провести инфузионную терапию по назначению врача

3) -смазать веки солкосерилом

4) -наложить бинокулярную повязку

**722. при оказании первой помощи при тепловом ударе необходимо**

1) -устранить тепловое воздействие, поместить пострадавшего в тень, смочить лицо прохладной водой

2) -укрыть влажной простыней

3) -нанести крем на тело

4) -дать теплое питье

**723. при носовом кровотечении ребенка необходимо**

1) -усадить, слегка наклонив голову вниз

2) -усадить, запрокинув голову назад

3) -уложить на бок

4) -уложить на ровную поверхность с возвышенным головным концом

**724. при ранней стадии септического шока наблюдается**

1) -гиперемия кожи

2) -гипотермия

3) -брадикардия

4) -олигурия

**725. к острым аллергическим реакциям, требующим оказание неотложной помощи, относится**

1) -анафилактический шок

2) -гипергликемическое состояние

3) -гипертермический синдром

4) -гипогликемическое состояние

**726. при приступе бронхиальной астмы у ребенка медицинская сестра может рекомендовать проводить**

1) -ручные и ножные горячие ванны

2) -общую горячую ванну

3) -лечебную ванну с морской солью

4) -воздушную ванну

**727. при гипергликемической коме медицинская сестра приготовит**

1) -инсулин короткого действия, физиологический раствор

2) -40% раствор глюкозы

3) -5% раствор глюкозы

4) -раствор рингера

**728. при оказании первой помощи при ушибе медицинская сестра должна**

1) -наложить давящую повязку и приложить пузырь со льдом или

холодный компресс

2) -обезболить место ушиба

3) -наложить асептическую повязку

4) -наложить гипсовую повязку

**729. при оказании первой помощи при травме позвоночника необходимо**

1) -вызвать бригаду скорой медицинской помощи, оставив больного в том же положении, в котором он был найден

2) -обезболить

3) -уложить на спину

4) -уложить на левый бок

**730. первая помощь при переломе конечности**

1) -иммобилизация поврежденной конечности

2) -давящая повязка на поврежденную конечность

3) -обезболивание

4) -воротник шанца

**731. для восполнения дефицита объема циркулирующей крови при острой кровопотери используют**

1) -плазмозаменители

2) -физиологический раствор

3) -гипертонический раствор

4) -солевые растворы

**732. первая помощь при приступе эпилепсии**

1) -предотвратить травмы больного

2) -выпрямить конечности

3) -к голове приложить холод

4) -усадить больного

**733. первая помощь при приступе бронхиальной**

**астмы включает**

1) -использование карманного ингалятора

2) -проведение постурального дренажа

3) -введение преднизалона

4) -проведение дыхательной гимнастики

**734. оптимальным при коллапсе является положение пациента**

1) -с приподнятым ножным концом

2) -с приподнятым головным концом

3) -полусидя на кушетке

4) -сидя на стуле

**735. трансфузия - это**

1) -переливание крови и ее компонентов

2) -введение синтетических препаратов

3) -введение лекарственных средств

4) -введение антибиотиков

**736. признаки правильно наложенного кровеостанавливающего жгута**

1) -прекращение кровотечения и исчезновение пульса на периферии конечности

2) -чувство онемения в конечности

3) -прекращение кровотечения и онемение конечности

4) -падение артериального давления

**737. нитроглицерин при приступе стенокардии пациент принимает**

1) -сублингвально

2) -внутрь

3) -подкожно

4) -ректально

**738. сердечная астма - это тяжелое состояние, для которого характерны**

1) -приступы удушья

2) -боли за грудиной, иррадиирущие в область левого плеча

3) -потеря сознания

4) -головокружение

**739. одна из причин развития терминальных состояний**

1) -кровопотеря более 60% объема циркулирующей крови

2) -хроническое заболевание желудка

3) -компенсированный сахарный диабет

4) -стадия реконвалеценции вирусного гепатита в

**740. запах ацетона изо рта характерен**

1) -для гипергликемической комы

2) -для гипогликемической комы

3) -для уремической комы

4) -для мозговой комы

**741. способ транспортировки при ранении в затылок**

1) -лежа на боку

2) -лежа на спине

3) -лежа на животе

4) -в полусидящем положении

**742. при сильных болях в животе на догоспитальном этапе**

1) -нельзя вводить анальгетик

2) -необходимо ввести анальгетик

3) -можно дать спазмолитическое средство

4) -приложить к животу грелку

**743. метод геймлиха применяется для оказания первой помощи**

1) -при попадании инородного предмета в верхние дыхательные пути

2) -при травме позвоночника

3) -при инспираторной одышке

4) -при астматическом статусе

**744. при наружном венозном кровотечении**

1) -кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно

2) -кровь алого цвета, бьет струей

3) -кровь темно-вишневого цвета, бьет струей

4) -кровь алого цвета, вытекает медленно

**745. потерпевшему с синдромом длительного сдавливания**

1)-накладывают жгут выше места сдавления перед освобождением конечности

2) -накладывают жгут выше места сдавления после освобождения конечности

3) -накладывают асептическую повязку

4) -проводят профилактику пролежней

**746. интенсивное наблюдение за пациентами в критическом состоянии включает**

1) -мониторинг жизненно важных функций

2) -выявление проблем пациента

3) -выполнение мероприятий гигиенического ухода

4) -определение основных биохимических показателей крови

**747. для определения наличия у пациента дыхания при терминальном состоянии медицинская сестра должна**

1) -наклонится к лицу пациента, что бы щекой ощутить движение воздуха

2) -провести подсчет дыхательных движений

3) -измерить физиологические показатели кровообращения

4) -осуществить прием геймлиха

**748. реанимационные мероприятия не проводятся при наличии признаков**

1) -биологической смерти

2) -острой почечной недостаточности

3) -отравлении организма различными ядами

4) -кровопотере

**749. инфузионная терапия проводится с целью**

1) -для поддержания водно-электролитного баланса

2) -переливание крови

3) -переливание плазмы

4) -обезболивания

**750. при инфаркте миокарда развивается шок**

1) -кардиогенный

2) -травматический

3) -анафилактический

4) -гемотрансфузионный

**751. при множественных переломах развивается шок**

1) -травматический

2) -кардиогенный

3) -анафилактический

4) -гемотрансфузионный

**752. при хронической почечной недостаточности**

**развивается кома**

1) -уремическая

2) -кетоацидотическая

3) -гипергликемическая

4) -гипогликемическая

**753. при передозировке инсулина развивается кома**

1) -гипогликемическая

2) -уремическая

3) -кетоацидотическая

4) -гипергликемическая

**754. при кровопотере развивается коллапс**

1) -гиповолемический

2) -кардиогенный

3) -ангиогенный

4) -ортостатический

**755. достоверным признаком клинической смерти являются**

1) -отсутствие дыхания и пульса на сонной артерии

2) -отсутствие сознания

3) -отсутствие пульса на лучевой артерии

4) -изменение величины зрачков

**756. если у пострадавшего при чрезвычайной ситуации выявлено отсутствие сознания, в первую очередь необходимо**

1) -позвать на помощь и определить наличие дыхания

2) -вызвать «скорую помощь»

3) -придать пострадавшему устойчивое боковое положение

4) -начать проведение сердечно-легочной реанимации

**757. вызов скорой медицинской помощи и других экстренных служб к месту происшествия производится**

1) -после определения состояний, представляющих угрозу жизни пострадавших

2) -немедленно после прибытия на место происшествия

3) -в случае неэффективности мероприятий первой помощи

4) -при выявлении пострадавших в значительном количестве

**758. перед началом оказания первой помощи при чрезвычайной ситуации следует**

1) -убедиться в отсутствии опасности для лица ее оказывающую

2) -получить разрешение у диспетчера экстренных служб

3) -получить разрешение у пострадавшего

4) -получить разрешение у родственников пострадавшего

**759. оптимальными сроками оказания первой помощи при остановке дыхания и кровообращения являются**

1) -первые 5 минут

2) -до 15-20 минут

3) -до 12-15 минут

4) -до 8-10 минут

**760. наиболее эффективными мероприятиями базовой сердечно-лёгочной реанимации являются**

1) -компрессия грудной клетки, электро- дефибрилляция

2) -прекардиальный удар, согревание

3) -внутрисердечное введение адреналина, массаж воротниковой зоны

4) -искусственное дыхание, активизация рефлексов

**761. во время проведения компрессии грудной клетки при сердечно-легочной реанимации, необходимо надавливать на грудину на глубину**

1) -5-6 см.

2) -2-3 см.

3) -3-4 см.

4) -4-5 см

**762. первая помощь при закрытых переломах костей включает**

1) -иммобилизацию табельными и подручными средствами

2) -сопоставление отломков кости

3) -вправление вышедшей наружу кости

4) -наложение стерильной повязки

**763. первая помощь при открытых переломах костей включает**

1) -все перечисленное

2) -наложение стерильной повязки

3) -иммобилизацию табельными средствами

4) -иммобилизацию подручными средствами

**764. при артериальном кровотечении вместо кровоостанавливающего жгута можно использовать**

1) -закрутку

2) -давящую повязку

3) -холод к ране

4) -компресс

**765. наиболее эффективным и доступным средством остановки наружного венозного кровотечения является**

1) -давящая повязка

2) -максимальное сгибание конечности

3) -пальцевое прижатие артерии

4) -прямое давление на рану

**766. типичным местом пальцевого прижатия при повреждении бедренной артерии является**

1) -места ниже середины паховой складки

2) -верхняя треть задней поверхности бедра

3) -выше середины паховой складки

4) -средняя треть внутренней поверхности бедра

**767. пневмоторакс - это**

1) -скопление воздуха в плевральной полости

2) -открытое ранение живота

3) -затрудненное дыхание

4) -иммобилизация грудной клетки

**768. оптимальное положение тела пострадавшего с травмой грудной клетки**

1) -полу сидячее

2) -лежа на спине

3) -лежа на боку неповрежденной стороны

4) -лежа на спине, плечеголовной конец приподнят

**769. при открытой ране грудной клетки необходимо**

1) -наложить окклюзионную повязку

2) -перевязать рану

3) -наложить шину

4) -наложить шину с возвращением костей в исходное положение

**770. наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется**

1) -до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи

2) -до прибытия бригады скорой медицинской помощи

3) -до улучшения его самочувствия

4) -в течение первого часа

**771. целью придания пострадавшему оптимального положения его тела при оказании первой помощи является**

1) -обеспечение ему комфорта, уменьшающего степень его страданий, не усугубление нарушения жизненно важных функций

2) -повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь

3) -обеспечение доступа для наложения повязок

4) -предупреждение самопроизвольного перемещения тела пострадавшего

**772. для оценки сознания пострадавшего при чрезвычайной ситуации необходимо**

1) -осторожно встряхнуть его за плечи

2) -похлопать его по щекам

3) -поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом

4) -надавить на болевые точки

**773. если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности, то вы должны**

1) -отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, позвать на помощь

2) -попытаться успокоить пострадавшего

3) -постараться усмирить пострадавшего

4) -говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился

**774. при отсутствии сознания у пострадавшего при наличии признаков самостоятельного дыхания следует**

1) -придать пострадавшему устойчивое боковое положение, поместив голову на бок ниже уровня туловища

2) -положить пострадавшему под голову валик из одежды

3) -повернуть пострадавшего на бок

4) -подложить валик из одежды под плечи пострадавшего

**775. признаком непроходимости дыхательных путей, вызванной попаданием инородного тела, является**

1) -отсутствие или затруднение дыхания, невозможность объяснить ситуацию, багровое лицо

2) -жалоба на наличие инородного тела в дыхательных путях

3) -захват горла, кашель, просьба о помощи

4) -надрывный кашель, попытка что-то сказать

**776. поведение пострадавшего с частичной непроходимостью дыхательных путей, вызванной попаданием инородного тела**

1) -хватается за горло, кашляет, просит о помощи

2) -не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хрипло)

4) -жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях

5) -хватается за горло, не может говорить, только кивает

**777. к перечню комплектов для оказания первой помощи относится**

1) -санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты

2) -комплект первой помощи санитарного дружинника

3) -индивидуальный комплект первой помощи при чс

4) -сумка неотложной помощи при чс

**778. пострадавшему успешно проведена сердечно-легочная реанимация, но он по-прежнему находится без сознания. что необходимо выполнить далее**

1) -придать пострадавшему устойчивое боковое положение

2) -продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью

3) -позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи

4) -сообщить об этом диспетчеру по номеру экстренного вызова

**779. для восстановления проходимости дыхательных путей пострадавшему без сознания необходимо**

1) -запрокинуть голову, приподняв подбородок

2) -приподнять голову, поддерживая шею

3) -дыхательные пути открывать не обязательно

4) -запрокинуть голову, подложить под шею импровизированный валик

**780. при нахождении в ране инородного предмета необходимо**

1) -не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него

2) -извлечь его из раны

3) -извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны

4) -не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь

**781. цель подробного осмотра пострадавшего при оказании первой помощи при чрезвычайной ситуации**

1) -выявление различных травм

2) -оценка общего состояния пострадавшего

3) -выявление наружного кровотечения

4) -определение оптимального положения пострадавшего

**782. к факторам, от которых зависит структура санитарных потерь при терактах, относятся**

1) -место, применяемое террористами оружие и цели теракта

2) -морально-нравственные качества террористов

3) -санитарно-гигиеническое благополучие места теракта

4) -неблагоприятные метеорологические условия

**783. перевязочный материал в области промежности можно удержать с помощью повязки**

1) -т-образной

2) -черепашьей

3) -колосовидной

4) -пращевидной

**784. перевязочный материал на культе конечности можно удержать бинтовой повязкой**

1) -возвращающейся

2) -колосовидной

3) -циркулярной

4) -черепашьей

**785. симптомы кровотечения делятся на**

1) -местные, общие

2) -наружные, внутренние

3) -первичные, вторичные

4) -единичные, множественные

**786. временный гемостаз осуществляется**

1) -давящей повязкой

2) -наложением сосудистого шва

3) -протезированием сосуда

4) -лигированием сосуда в ране

**787. непрерывное максимальное по продолжительности время наложения артериального жгута на нижнюю конечность зимой составляет**

1) -1 час

2) -4 часа

3) -3 часа

4) -2 часа

**788. симптомом вывиха является**

1) -изменение относительной длины конечности

2) -изменение абсолютной длины конечности

3) -патологическая подвижность в поврежденном суставе

4) -крепитация костных отломков

**789. границы транспортной иммобилизации упострадавшего при переломе плечевой кости**

1) -пальцы - лопатка здоровой стороны

2) -кисть - лопатка больной стороны

3) -лучезапятсный сустав - лопатка больной стороны

4) -лучезапятсный сустав - плечевой сустав больной стороны

**790. элемент первой помощи на месте происшествия пострадавшему с переломом длинной трубчатой кости:**

1) -иммобилизация конечности транспортной шиной

2) -выполнение скелетного вытяжения

3) -выполнение репозиции отломков

4) -использование шины белера

**791. период клинической смерти в условиях гипотермии (30-31 градус °с) составляет (в минутах)**

1) -десять

2) -три

3) -пять

4) -двадцать

**792. продолжительность проведения мероприятий сердечно-легочной реанимации при отсутствии эффекта**

1) -тридцать минут

2) -пятнадцать минут

3) -пять минут

4) -шестьдесят минут

**793. к специализированным мероприятиям сердечно-легочной реанимации относится**

1) -введение адреналина

2) -наружный массаж сердца

3) -прием сафара

4) -искусственное дыхание «рот в рот»

**794. антидотом при отравлении метиловым спиртом и этиленгликолем (тормозной жидкостью) является**

1) -этиловый спирт

2) -гидрокарбонат натрия

3) -перманганат калия

4) -атропин

**795. лечение анафилактических реакций включает использование всех препаратов кроме**

1) -пенициллина

2) -физиологического раствора

3) -преднизалона

4) -супрастина

**796. регургитацией называется**

1) -затекание жидкости или газов в направлении, противоположном нормальному

2) -затекание содержимого ротоглотки в трахею

3) -гиперсаливация

4) -вид носового кровотечения

**797. ранним признаком эффективности реанимационных мероприятий является появление**

1) -пульса на сонной артерии

2) -дыхательных движений

3) -артериального давления

4) -реакции на свет

**798. инструктажи по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации бывают**

1) -вводными, первичными, повторными

2) -вводными, начальными

3) -первичными, профессиональными

4) -повторными, профилактическими

**799. вводный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации проводится с лицами**

1) -принимаемыми на временную и постоянную работу

2) –с высшим профессиональным образованием по специальности

3) -со стажем работы в такой же должности более 25 лет

4) -назначенным главным врачом медицинской организации

**800. первичный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации должен проводиться**

1) -непосредственно на рабочем месте до начала исполнения работником своих профессиональных обязанностей

2) -после прохождения работником испытательного срока

3) -по окончании первого трудового дня

4) -по распоряжению руководителя медицинской организации

**801. повторный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации все работники обязаны проходить**

1) -не реже одного раза в полгода

2) -не реже одного раза в год

3) -не реже одного раза в два года

4) -ежемесячно

**802. медицинских работников, отказывающихся от прохождения**

**Обязательных периодических медицинских осмотров,**

1) -не допускают к работе

2) -штрафуют

3) -увольняют с работы

4) -направляют на принудительное обследование

**803. изгибом позвоночного столба кпереди характеризуется**

1) -шейный лордоз

2) -грудной сколиоз

3) -крестцово-копчиковый кифоз

4) -грудной кифоз

**804. ретроперитонеально в брюшной полости расположена**

1) -двенадцатиперстная кишка

2) -тощая кишки

3) -подвздошная кишка

4) -слепая кишка

**805. эпифизарным хрящом в суставе является**

1) -хрящевая пластинка роста между эпифизом и диафизом

2) -суставной хрящ эпифиза

3) -эпифиз на хрящевой стадии развития

4) -патологическое включение хрящевой ткани в костный эпифиз

**806. к трубчатым костям относится**

1) -лучевая

2) -пяточная

3) -грудина

4) -ребро

**807. на месте происшествия повязка дезо накладывается при**

1) -переломе ключицы

2) -переломе ребер

3) -ранении легкого

4) -ранении сердца

**808. функциональное назначение защитной (асептической) повязки**

1) -профилактика вторичного инфицирования

2) -остановка кровотечения

3) -постоянный доступ лекарственного вещества

4) -герметизация раны

**809. положение пациента в постели при острой сердечно-сосудистой недостаточности**

1) -возвышенное, полусидячее

2) -с приподнятым ножным концом кровати

3) -горизонтальное

4) -горизонтальное, с приподнятой головой

**810. неотложная доврачебная помощь при тепловом ударе:**

1) -перенести пациента в прохладное место, положить холод на

проекции крупных сосудов

2) -непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких

3) -введение кардиамина

4) -уложить пациента в боковое положение, дать прохладное питье

**811. эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен**

1) -расширением коронарных артерий

2) -расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий

3) -расширением периферических сосудов большого круга кровообращения

4) -урежением сердечного ритма

**812. реанимацию можно прекратить при**

1) -отсутствии признаков эффективности сердечно-легочной реанимации на протяжении 30 минут

2) -отсутствии признаков эффективности сердечно-легочной реанимации на протяжении 10 минут

3) -попадании желудочного содержимого в дыхательные пути

4) -появлении пенистой мокроты из верхних дыхательных путей

**813. местом приложения усилий при непрямом массаже сердца взрослому человеку является**

1) -граница между средней и нижней третями грудины

2) -верхняя треть грудины

3) -средняя треть грудины

4) -нижняя треть грудины

**814. неотложные мероприятия, необходимые при обмороке:**

1) -уложить, приподняв ножной конец

2) -уложить в горизонтальное положение, холод к голове

3) -уложить, голову приподнять, горчичник на затылок

4) -уложить, дать горячее питье

**815. нажатие на грудину при непрямом массаже сердца проводится**

1) -запястьями, не сгибая рук в локтях

2) -всей ладонной поверхностью, не сгибая рук в локтях

3) -запястьями, умеренно согнув руки в локтях

4) -ладонью, сжатой в кулак

**816. жизненная ёмкость лёгких измеряется**

1) -спирометром

2) -тонометром

3) -барометром

4) -анемометром

**817. работа медицинской аппаратуры и оборудования при отсутствии заземляющего контура**

1) -не разрешается

2) -разрешается по согласованию с главврачом

3) -разрешается по согласованию с инженером по технике безопасности

4) -разрешается по усмотрению медсестры

**818. наиболее оптимальным для рождения ребенка считается возраст женщины (\_\_лет)**

1) -20-25

2) -18-30

3) -25-35

4) -25-45

**819. бактерицидные (кварцевые)** лампы излучают

1) -ультрафиолетовые лучи

2) -инфракрасные лучи

3) -видимые лучи

4) -ионизирующие лучи

**820. жидкое мыло для мытья рук медперсонала должно иметь оптимальное значение рН**

1) -5,5

2) -3,0

3) -8,5

4) -10,0

**821. холодильник для хранения продуктов пациентов должен размораживаться и подвергаться обработке не реже одного раза в**

1) -неделю

2) -месяц

3) -3 месяца

4) -полгода

**822. смена постельного и нательного белья в стационаре проводится планово один раз в**

1) -7 дней

2) -день

3) -2 недели

4) -месяц

**823. медицинский персонал меняет одноразовые медицинские маски**

1) -через 2 часа

2) -после каждой манипуляции

3) -через 6 часов

4) -1 раз в смену

**824. медицинский персонал меняет одноразовые медицинские перчатки**

1) -после каждой манипуляции

2) -в конце рабочего дня

3) -не меняет, двукратно протирая спиртом

4) -не меняет, однократно протирая спиртом

**825. бактерицидные лампы предназначены**

1) -для обеззараживания воздуха в помещениях.

2) -для освещения помещения

3) -для отопления помещения

4) -для вентиляции помещения

**826. перчатки, которые максимально защищают руки от порезов режущими инструментами называются**

1) -кольчужные

2) -латексные

3) -нитриловые

4) -виниловые

**827. цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно**

**эпидемиологически опасных медицинских отходов**

1) -красный

2) -желтый

3) -белый

4) -черный

**828. многоразовый медицинский инструментарий сразу после использования погружают в**

1) -дезинфицирующий раствор

2) -моющий раствор

3) -раствор гипохлорида кальция

4) -растворе перекиси водорода

**829. подкладное судно дезинфицируют погружением в**

1) -дезинфицирующий раствор

2) -моющий раствор

3) -раствор 3% перекиси водорода

4) -раствор 70% этилового спирта

**830. увлажнение кислорода при оксигенотерапии осуществляется при помощи аппарата**

1) -боброва

2) -илизарова

3) -кузнецова

4) -дитерикса

**831. маммограф применяется для исследования**

1) -состояния молочных желез

2) -центральной нервной системы

3) -внутренних органов брюшной полости

4) -внутренних органов грудной клетки

**832. бронхофиброскоп применяется для исследования состояния слизистых оболочек**

1) -трахеобронхиального дерева

2) -пищевода и желудка

3) -тонкого кишечника

4) -толстого кишечника

**833. ректоманоскоп используется для осмотра слизистой оболочки**

1) -прямой кишки

2) -тонкой кишки

3) -двенадцатиперстной кишки

4) -желудка

**834. глюкометр используется для измерения уровня**

1) -глюкозы в крови

2) -глюкозы в моче

3) -кетоновых тел в моче

4) -глюкозы в пищевых продуктах

**835. шприц - ручка используется для подкожного введения**

1) -инсулина

2) -вакцины

3) -гепарина

4) -глюкозы

**836. инструментальное исследование внутренней структуры мочевого пузыря и уретры проводится при помощи**

1) -цистоскопа

2) -ректоманоскопа

3) -колоноскопа

4) -бронхофиброскопа

**837. тонометр маклакова используют для измерения**

1) -внутриглазного давления

2) -артериального давления

3) -венозного давления

4) -капиллярного давления

**838. колоноскоп используется для осмотра слизистой оболочки**

1) -толстой кишки

2) -тонкой кишки

3) -желудка

4) -желчного пузыря

**839. устройство, предназначенное для введения в организм лекарственных средств аэрозольным способом**

1) -небулайзер, ингалятор

2) -мешок амбу

3) -кислородная лицевая маска

4) -носовая канюля

**840. показанием для введения газоотводной трубки является**

1) -метеоризм

2) -запор

3) -непроходимость кишечника

4) -операция

**841. кружка эсмарха предназначена для**

1) -постановки очистительной клизмы

2) -постановки сифонной клизмы

3) -введения жидкости тяжелобольным

4) -постановки гипертонической клизмы

**842. эзофагогастродуоденоскоп используется для осмотра слизистой оболочки**

1) -пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки

2) -толстой кишки

3) -прямой кишки

4) -мочевого пузыря

**843. медицинский тонометр используют для измерения**

1) -артериального давления

2) -внутриглазного давления

3) -венозного давления

4) -капиллярного давления

**844. при проведении антропометрических исследований используют**

1) -весы

2) -секундомер

3) -пульсометр

4) -шагомер

**845. карманый ингалятор применяют пациенты с**

1) -бронхиальной астмой

2) -пневмонией

3) -ринитом

4) -отитом

**846. медицинский кислород транспортируют в баллонах (цвет)**

2) -голубого

3) -красного

4) -серого

5) -черного

**847. индивидуальная карманная плевательница должна быть заполнена на**

**1/4 часть раствором**

1) -дезинфицирующим

2) -изотоническим

3) -гипертоническим

4) -физиологическим

**848. эндоскопический осмотр слизистой прямой кишки называется**

1) -ректороманоскопия

2) -дуоденоскопия

3) -эзофагоскопия

4) -гастроскопия

**849. при недержании мочи используют предметы ухода**

1) -мочеприемник, абсорбирующее белье

2) -резиновый катетер

3) -грушевидный баллон

4) -резиновое судно

**850. инъекционная игла длиной 10 -16мм оптимальна для проведения инъекции**

1) -внутрикожной

2) -подкожной

3) -внутримышечной

4) -внутривенной

**851. второй функциональный слой согревающего компресса называется**

1) -изолирующий - компрессная бумага

2) -лечебный - салфетка

3) -согревающий - вата

4) -фиксирующий - бинт

**852. ячейки противопролежневого матраса заполнены**

1) -воздухом

2) -ватой

3) -водой

4) -песком

**853. газоотводная трубка вводится на глубину**

1) -20 - 30 см на 1 час

2) -7 - 8 см на 2 часа

3) -10 - 15 см на 1 час

4) -25 - 30 см на всю ночь

**854. грелку заполняют водой на (\_\_\_объем)**

1) -2/3

2) -3/4

3) -1/2

4) -1/3

**855. для кормления тяжелобольных пациентов через назогастральный зонд используют шприц**

1) -жане

2) -тюбик

3) -инъекционный

4) -ручку

**856. лечение кислородом под давлением осуществляется**

1) -в барокамере

2) -в кислородной палате

3) -через носовой катетер из кислородного баллона

4) -через маску при централизованной подаче кислорода

**857. зона покраснения и отека в области операционного шва свидетельствует о развитии**

1) -воспаления

2) -апоптоза

3) -репарации

4) -склероза

**858. перед введением катетера в мочевой пузырь необходимо обработать область уретры**

1) -антисептическим раствором

2) -5% раствором перманганата калия

3) -0,5% раствором хлорамина

4) -раствором йода

**859. катетер перед введением в мочевой пузырь необходимо смочить**

1) -стерильным глицерином

2) -70% раствором спирта

3) -раствором фурацилина

4) -раствором хлоргексидина

**860. для профилактики пролежней пациента перемещают в постели каждые ( \_\_\_\_ час.)**

1) -2

2) -1

3) -3

4) -10

**861. при кормлении тяжелобольного пациента через**

**зонд пищу подогревают до (\_\_\_\_градусов по цельсию)**

1) -38 - 40

2) -15 - 20

3) -25 - 30

4) -45 - 50

**862. в процессе наблюдения за пациентами с отеками врач назначает**

1) -определение суточного диуреза

2) -измерение температуры тела

3) -подсчет частоты дыхательных движений каждые 30 минут

4) -измерение артериального давления

**863. назовите наиболее вероятные места образования пролежней**

1) -крестец

2) -висок

3) -грудная клетка

4) -предплечье

**864. основной и наиболее опасный путь поступления промышленных ядов в организм**

1) -ингаляционный

2) -трансдермальный

3) -пероральный

4) -резорбтивный

**865. согласие на медицинское вмешательство в отношении лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, подписывает**

1) -опекун

2) -попечитель

3) -главный врач

4) -прокурор

**866. право пациента на допуск к нему адвоката или законного представителя для защиты своих прав может быть реализовано**

1) -по желанию пациента

2) -с разрешения главного врача

3) -с разрешения врачебной комиссии

4) -по решению суда

**867. игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в градусах)**

1) -90

2) -60

3) -45

4) -30

**868. игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах)**

1) -45

2) -60

3) -90

4) -30

**869. газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более одного часа, так как**

1) -могут образоваться пролежни в стенке кишечника

2) -утомитительно для пациента

3) -прекращается лечебный эффект

4) -заканчивается еѐ стерильность

**870. мешок амбу используется**

1) -при искусственной вентиляции лѐгких

2) -при оксигенотерапии

3) -для предупреждения западения языка

4) -при обеспечении проходимости дыхательных путей

**871. жгут эсмарха используется**

1) -для остановки артериального кровотечения

2) -для остановки венозного кровотечения

3) -для остановки капиллярного кровотечения

4) -при внутривенных инъекциях

**872. шина дитерихса накладывается при переломах**

1) -бедренной кости

2) -плечевой кости

3) -локтевой кости

4) -ключицы

**873. шина крамера накладывается при**

1) -переломах плечевой кости

2) -переломах ключицы

3) -повреждении тазобедренного сустава

4) -повреждении коленного сустава

**874. тест полоски на наличие кетоновых тел в моче используют при подозрении на**

1) -сахарный диабет

2) -мочекаменную болезнь

3) -цистит и уретрит

4) -гломерулонефрит

**875. дефибриллятор используется для**

1) -электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма

2) -исследования работы головного мозга

3) -ультразвуковых исследований сердца и его клапанного аппарата

4) -регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца

**876. при появлении цианоза, кашля во время введения желудочного зонда необходимо**

1) -немедленно извлечь зонд

2) -вызвать врача

3) -временно прекратить введение зонда

4) -начать искусственную вентиляцию легких

**877. для купирования приступа бронхиальной астмы используют лекарственный препарат**

1) -беротек

2) -морфин

3) -папаверин

4) -клонидин (клофелин)

**878. для уменьшения побочных явлений во время лечения глюкокортикоидами требуется диета, богатая**

1) -калием

2) -углеводами

3) -железом

4) -йодом

**879. при приеме антибиотиков для профилактики дисбактериоза применяют**

1) -линекс

2) -де-нол

3) -гевискон

4) -флутиказон

**880. при сердечно-сосудистых заболеваниях для профилактики тромбообразования применяют лекарственный препарат**

1) -ацетилсалициловая кислота

2) -ацетаминофен

3) -ибупрофен

4) –фенацетин

**881. к побочным эффектам ацетилсалициловой кислоты относится**

1) -раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта

2) -дисбактериоз

3) -гипотензия

4) -тромбоз

**882. прием антигистаминных средств может вызвать**

1) -сонливость, ухудшение внимания

2) -брадикардию

3) -остеопороз

4) -гипертензию

**883. признак передозировки гепарина**

1) -гематурия

2) -дизурия

3) -никтурия

4) -полиурия

**884. препаратам первой помощи при приступе стенокардии является**

1) -нитроглицерин

2) -нифедипин

3) -верапамил

4) -каптоприл

**885. при приеме нитроглицерина может развиться нежелательный побочный эффект в виде**

1) -снижение артериального давления

2) -остеопороза

3) -затруднение дыхания

4) -олигурии

**886. сердечные гликозиды вводят внутривенно под контролем**

1) -пульса

2) -частоты дыхания

3) -артериального давления

4) -диуреза

**887. способ введения гепарина**

1) -подкожно, внутривенно

2) -внутрикожно, внутривенно

3) -внутривенно, в полости

4) -подкожно, эндолюмбально

**888. особенности приема антацидов**

1) -спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи и на ночь

2) -за час до еды

3) -спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи

4) -во время еды

**889. при приеме препаратов железа кал окрашивается**

1) -в черный цвет

2) -в зеленый цвет

3) -в желтый цвет

4) -в белый цвет

**890. в периоде ремиссии при заболеваниях мочевыводящих путей пациентам часто реко**м**ендуют настои из**

1) -толокнянки, медвежьх ушек, листьев брусники

2) -плодов шиповника, цветков пижмы, травы чистотела

3) -корня одуванчика, травы полыни горькой, травы тысячелистника

4) -коры калины, листев крапивы, травы пастушьей сумки

**891. прием препаратов железа может вызвать**

1) -запор

2) -повышение аппетита

3) -понос

4) -гипертензию

**892. препараты железа при лечении анемии чаще всего рекомендуется принимать по инструкции**

1) -за час до еды

2) -во время еды

3) -сразу после еды

4) -не связано с приемом пищи

**893. эффект действия нитроглицерина наступает**

1) -через 1-2 минуты

2) -через 10-15 минут

3) -через 15-20 минут

4) -через 20-25 минут

**894. для обработки операционного поля используют лекарственный препарат**

1) -хлоргексидин

2) -перекись водорода

3) -фурацилин

4) -протаргол

**895. для инфильтрационной анестезии по вишневскому используют**

1) -0,25% раствор новокаина

2) -2% раствор новокаина

3) -1% раствор тримекаина

4) -10% раствор лидокаина

**896. при приеме пациентом рифампицина для лечения туберкулеза моча окрашивается в цвет**

1) -оранжевый

2) -синий

3) -фиолетовый

4) -зеленый

**897. при введении инсулина необходимо**

1) -постоянно менять места инъекций

2) -не дожидаться полного испарения спирта

3) -ввести иглу параллельно поверхности кожи

4) -поесть через час после инъекции

**898. при диабетической коме вводят инсулин**

1) -короткого действия

2) -среднего действия

3) -длительного действия

4) -сверхдлительного действия

**899. основной путь введения лекарственных препаратов при бронхиальной астме**

1) -ингаляционный

2) -внутримышечный

3) -через рот

4) -сублингвальный

**900. для уменьшения побочных эффектов ацетилсалициловую кислоту рекомендуется принимать**

1) -после еды

2) -запивать небольшим количеством воды

3) -не размельчать перед употреблением

4) -запивать апельсиновым соком

**901. при вирусных инфекционных заболеваниях противопоказан с жаропонижающей целью**

1) -аспирин

2) -парацетамол

3) -ибупрофен

4) -панадол

**902. длительность действия морфина составляет**

1) -4-6 часов

2) -1-2 часа

3) -8-10 часов

4) -10-12 часов

**903. при заболеваниях верхних дыхательных путей противокашлевое действие оказывает**

1) -преноксдиазин (либексин)

2) -лазолван (амброксол)

3) -ацц (ацетилцистеин)

4) -флуифорт (карбоцистеин)

**904. прием преднизолона может вызвать развитие**

1) -стероидной язвы

2) -гипотензии

3) -гиперкалиемии

4) -дистрофии

**905. антибиотики назначают при**

1) -бактериальной инфекции

2) -лихорадке

3) -кашле

4) -вирусной инфекции

**906. для разведения антибиотиков используют**

1) -0,9% раствор натрия хлорида

2) -5% раствор глюкозы

3) -2% раствор новокаина

4) -10% раствор хлористого кальция

**907. антисептическим действием обладает этиловый спирт**

1) -70%

2) -30%

3) -40%

4) -95%

**908. восстанавливает кишечную микрофлору**

1) -хилак форте

2) -лоперамид

3) -холензим

4) -панкреатин

**909. гипотензивное действие магния сульфат оказывает при введении**

1) -внутривенно

2) -перорально

3) -энтерально

4) -ректально

**910. при проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор**

1) -хлоргексидина

2) -люголя

3) -фенола

4) -бриллиантовой зелени

**911. при приеме препаратов нитрофуранового ряда рекомендуют**

1) -обильное питье

2) -прием витамина с

3) -прием препарата до еды

4) -ограничение молочных продуктов

**912. для купирования боли при инфаркте миокарда применяют**

1) -морфин

2) -диклофенак

3) -анальгин

4) -парацетамол

**913. при лечении язвенной болезни прием некоторых магнийсодержащих антацидов может привести к развитию**

1) -профузного поноса

2) -задержки жидкости в организме

3) -нарушения вкуса

4) -спазма гладких мышц кишечника

**914. при органическом поражении головного мозга после перенесенного инсульта с нарушением памяти, внимания, речи применяют**

1) -циннаризин

2) -амитриптилин

3) -феназепам

4) -гипотиазид

**915. при заболеваниях желудка соляную кислоту нейтрализуют**

1) -антацидные препараты

2) -ферменты

3) -антибиотики

4) -слабительные средства

**916. при наблюдении за пациентом с гипертонической болезнью необходимо следить за регулярностью приема**

1) -эналаприла

2) -мезатона (фенилэфрин)

3) -строфантина

4) -добутамина

**917. анестетик для местного обезболивания**

1) -лидокаин (ксикаин)

2) -анальгин (метамизол-натрий)

3) -диклофенак

4) -трамадол

**918. при введении норадреналина подкожно возникает**

1) -некроз

2) -аллергия

3) -бронхоспазм

4) -коллапс

**919. препарат, оказывающий желчегонное действие**

1) -холензим

2) -лоперамид

3) -бисакодил

4) -панкреатин

**920. кодеин**

1) -противокашлевое средство

2) -ноотроп

3) -местный анестетик

4) -ненаркотический анальгетик

**921. тримеперидин (промедол)**

1) -наркотический анальгетик

2) -психостимулятор

3) -аналептик

4) -ненаркотический анальгетик

**922. фентанил**

1) -наркотический анальгетик

2) -психостимулятор

3) -аналептик

4) -ненаркотический анальгетик

**923. ацетилсалициловая кислота относится к**

1) -противовосполительным препаратам

2) -гормональным препаратам

3) -гипотензивным средствам

4) -противоглистным средствам

**924. метамизол натрия (анальгин)**

1) -ненаркотический анальгетик

2) -гипотензивное средство

3) -противоглистное средство

4) -гормональный препарат

**925. структурно-функциональной единицей почки является**

1) -нефрон

2) -ацинус

3) -долька

4) -фолликул

**926. в зависимости от предмета труда все профессии медицинских работников относятся к типу**

1) -«человек - человек»

2) -«человек - живая природа»

3) -«человек - техника» (неживая природ

4) -«человек - знаковая система»

**927. общие обязанности работников, в том числе медицинских, по охране труда и технике безопасности установлены**

1) -федеральным законом РФ «трудовой кодекс Российской Федерации»

2) -федеральным законом РФ «об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

3) -федеральным законом РФ «о безопасности»

4) -федеральным законом «уголовный кодекс РФ»

**928. во время своей профессиональной деятельности медицинские работники подвергаются**

1) –воздействию факторов физической, химической, биологической и психофизиологической природы

2) -давлению и притеснениям со стороны руководства медицинских организаций

3) -коррупционному воздействию

4) -уголовному преследованию

**929. к факторам физической природы, воздействующим на медицинских работников в процессе их труда, относятся**

1) -рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук

2) -психологические переживания за результаты лечения пациентов

3) -пары химических веществ и лекарственных препаратов в воздушной среде функциональных подразделений медицинских организаций

4) -контроль за профессиональной деятельностью

**930. к факторам химической природы, воздействующим на медицинских работников в процессе их труда, относятся**

1) -пары химических веществ и лекарственных препаратов в воздушной среде функциональных подразделений медицинских организаций

2) -вирусы и микроорганизмы, способствующие возникновению и распространению внутрибольничных инфекций

3) -психологические переживания за результаты лечения пациентов

4) -рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук

**931. к факторам биологической природы, воздействующим на медицинских работников в процессе их труда, относятся**

1) -вирусы и микроорганизмы, способствующие возникновению и распространению внутрибольничных инфекций

2) -пары химических веществ и лекарственных препаратов в воздушной среде функциональных подразделений медицинских организаций

3) -контроль за профессиональной деятельностью

4) -рентгеновское, ультрафиолетовое, лазерное и ионизирующее излучение, ультразвук

**932. высокий уровень ответственности медицинских работников за результаты своего труда часто является причиной**

1) -постоянного напряжения и стресса

2) -желания сменить профессию

3) -уйти в отпуск

4) -посещения ближайшего учреждения культуры (театр, музей и т.п.)

**933. использование антибактериальных препаратов является лечением**

1) -этиотропным

2) -патогенетическим

3) -симптоматическим

4) -паллиативным

**934. удаление доброкачественной опухоли является лечением**

1) -радикальным

2) -паллиативным

3) -симптоматическим

4) -патогенетическим

**935. наложение гастростомы при неоперабельном раке пищевода является лечением**

1) -паллиативным

2) -радикальным

3) -симптоматическим

4) -патогенетическим

**936. при оказании неотложной помощи во время приступа бронхиальной астмы применяется**

1) -сальбутамол

2) -кодеин

3) -либексин

4) -тусупрекс

**937. при лечении пневмонии применяют**

1) -антибиотики, отхаркивающие

2) -антибиотики, диуретики

3) -бронхолитики, глюкокортикостероиды

4) -бронхолитики, диуретики

**938. применение морфина в начале терапии может привести к развитию**

1) -рвоты и поноса

2) -запора

3) -гипотонии

4) -бессонницы

**939. хроническое заболевание, возникающее в результате отложения липидных бляшек внутри артерий, называется**

1) -атеросклероз

2) -сахарный диабет

3) -ревматизм

4) -подагра

**940. при инфаркте миокарда для снятия боли предусматривается введение**

1) -фентанила, дроперидола, морфина

2) -максигана, лазикса

3) -пентамина, дибазола

4) -галоперидола, но-шпы

**941. при лечении диареи рекомендуется отвар из**

1) -ольховых соплодий, коры дуба

2) -мяты

3) -цветов бессмертника

4) -толокнянки

**942. при инфаркте миокарда боль купируется**

1) -наркотическими анальгетиками

2) -бета-блокаторами

3) -диуретиками

4) -статинами

**943. лечение гипертонической болезни II стадии проводят**

1) -постоянно

2) -коротким курсом

3) -при ухудшении эпизодически

4) -сезонно

**944. при лечении гипертонической болезни применяют**

1) -эналаприл, атенолол

2) -дигоксин, димедрол

3) -целанид, корвалол

4) -атропин, аспаркам

**945. при оказании неотложной помощи для расширения коронарных артерий применяют**

1) -нитроглицерин

2) -панангин

3) -морфин

4) -гепарин

**946. ацетилсалициловую кислоту медсестра рекомендует принимать**

1) -через 10 мин после еды

2) -за 10 мин. до еды

3) -за 20 мин. до еды

4) -за 30 мин. до еды

**947. раствор при закапывании в ухо подогревают до**

1) -37 град. с

2) -40 град. с

3) -49 град. с

4) -24 град. с

**948. лекарственные препараты подкожно вводят в объеме не более**

1) -2 мл

2) -3 мл

3) -4 мл

4) -5 мл

**949. стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до**

1) -38 град. с

2) -40 град. с

3) -34 град. с

4) -28 град. с

**950. изотонический раствор хлорида натрия имеет концентрацию**

1) -0,9%

2) -10%

3) -1%

4) -0,1%

**951. сульфаниламидные препараты запивают**

1) -молоком

2) -киселем

3) -водой

4) -кефиром

**952. при приеме гериатрическими пациентами βблокаторов медсестра контролирует**

1) -артериальное давление, пульс

2) -массу тела

3) -состояние полости рта

4) -суточный диурез

**953. длительное использование опиатов у людей, страдающих от боли**

1) -вызывает психологическую зависимость

2) -не вызывает психологической зависимости

3) -не вызывает физической зависимости

4) -вызывает изменение типа личности человека

**954. нестероидные противовоспалительные препараты вызывают**

1) -желудочно-кишечные кровотечения

2) -анемию

3) -одышку

4) -снижение артериального давления

**955. при микседеме назначается**

1) –тиреоидин

2) -радиоактивный йод

3) –мерказолил

4) -адреналин

**956. профилактическое назначение антибиотиков показано при**

1) -ревматизме

2) -бронхите

3) -гепатите

4) -холецистите

**957. противокашлевые препараты назначают при подготовке к**

1) -бронхоскопии

2) -рентгеноскопии

3) -томографии

4) -флюорографии

**958. осложнение при ингаляционном применении глюкокортикоидов**

1) -кандидоз полости рта

2) -лунообразное лицо

3) -стероидный диабет

4) -стероидная язва

**959. для профилактики кандидоза полости рта при ингаляционном**

**Применении глюкокортикоидов рекомендуют**

1) -тщательное полоскание рта

2) -применение до еды

3) -применение сразу после еды

4) -запивать соком

**960. для улучшения реологических свойств крови применяют дезагрегант**

1) -ацетилсалициловую кислоту

2) -конкор

3) -нитроцгицерин

4) -анаприлин

**961. спазмолитическим действием обладает**

1) -галидор

2) -анальгин

3) -пепсин

4) -фестал

**962. к отсроченным эффектам относится следующая группа побочных эффектов**

1) -канцерогенные

2) -токсические

3) -фармакогенетические

4) -синдром отмены

**963. клиренс - это**

1) -мера способности организма элиминировать лекарственный препарат

2) -мера длительности нахождения лекарственного препарата в организме

3) -скорость кровотока через почки

4) -скорость метаболизма лекарства в печени

**964. «экстренное извещение» заполняется при**

1) -подозрении на инфекционное заболевание

2) -подтверждении диагноза инфекционного заболевания

3) -установлении границ эпидемического очага

4) -установлении числа контактных

**965. «экстренное извещение» об инфекционном заболевании следует направить**

1) -в территориальный орган роспотребнадзора

2) -в управление здравоохранения

3) -в районную бактериологическую лабораторию

4) -в дезинфекционную станцию

**966. в случае педикулеза на титульном листе медицинской карты ставят обозначение**

1) -«р»

2) -«а»

3) -«в»

4) -«в-20»

**967. сертификат о профилактических прививках хранится**

1) -у пациента

2) -у участкового врача

3) -в регистратуре медицинской организации

4) -в прививочном кабинете поликлиники

**968. учетной формой больных, взятых на диспансерное наблюдение по поводу заболеваний, является**

1) -контрольная карта диспансерного наблюдения

2) -медицинская карта амбулаторного больного

3) -статистический талон

4) -выписка из медицинской карты стационарного больного

**969. температуру в холодильнике, где хранят иммунобиологические лекарственные препараты, регистрируют в специальном журнале**

1) -каждые 12 часов

2) -каждый час

3) -ежедневно

4) -1 раз в 7 дней

**970. документом о состоянии здоровья работника является**

1) -паспорт здоровья

2) -справка о здоровье

3) -выписка из медицинской карты

4) -заключение о результатах обследования

**971. экстренное извещение заполняется в случае**

1) -выявления инфекционного заболевания

2) -вызова скорой медицинской помощи

3) -оказания доврачебной помощи

4) -производственной травмы

**972. медицинский документ, в котором хранится**

**информация, связанная с профессиональной деятельностью и ее влиянием на здоровье**

1. -паспорт здоровья

2) -медицинская карта стационарного больного

3) -карта диспансерного наблюдения

4)-обменная карта родильного дома, родильного отделения больницы

**973. при побочном действии вакцины заполняется**

1) -экстренное извещение

2) -карта здоровья

3) -медицинская карта стационарного больного

4) -единый талон амбулаторного пациента

**974. к лекарственному препарату из группы антибиотиков относится**

1) -кларитромицин

2) -феноболил

3) -натрия фторид

4) -лоратадин (кларитин)

**975. к противовирусным средствам относится**

1) -арбидол

2) -дроперидол

3) -парацетамол

4) -протамина сульфат

**976. санитарно-противоэпидемическим режимом медицинской организации называется**

1) -комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения и ликвидацию инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи

2) -комплекс мероприятий направленный на уничтожение болезнетворных микроорганизмов в окружающей среде

3) -меры предосторожности при работе с пациентами в медицинских организациях

4) -регулярный контроль выполнения требований асептики и антисептики

**977. противотуберкулезная вакцинация проводится**

1) -на 3-5 день жизни

2) -в 1-й день жизни

3) -в 1-й месяц

4) -в 3 месяца

**978. для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют**

1) -вакцины

2) -витамины

3) -антибиотики

4) -пробиотики

**979. источником инфекции при антропонозных заболеваниях является**

1) -человек

2) -животное

3) -насекомое

4) -пресмыкающееся

**980. массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов - это**

1) -пандемия

2) -эпидемия

3) -эндемия

4) -спорадические заболевания

**981. к способности микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме относится**

1) -патогенность

2) -профильность

3) -комплиментарность

4) -востребованность

**982. период времени от момента внедрения патогенного микроорганизма до появления первых признаков инфекционной болезни называется**

1) -инкубационный период

2) -продромальный период

3) -период развития основных клинических явлений

4) -исход

**983. для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин может выбирать медицинскую организацию, не чаще чем один раз в**

1) -год

2) -три года

3) -два года

4) -четыре года

**984. гражданин имеет право на выбор врача- терапевта участкового не чаще, чем один раз в**

1) -один год

2) -три года

3) -четыре года

4) -два года

**985. в комплект документов, необходимых для диспансеризации, входят**

1) -маршрутная карта диспансеризации, паспорт здоровья

2) -амбулаторная карта пациента, карта выбывшего из стационара

3) -карта стационарного больного, амбулаторная карта

4) -маршрутная карта диспансеризации, паспорт болезни

**986. информация о проведении профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних и его результаты вносятся в**

1) -паспорт здоровья

2) -учетную форму № 25/у-04

3) -маршрутную карту

4) -карту учета диспансеризации

**987. журнал проведения генеральных уборок заполняется**

1) -после каждой генеральной уборки

2) -1 раз в месяц

3) -ежедневно

4) -1 раз в 10 дней

**988. данные о проведенной стерилизации медицинских изделий в процедурном кабинете медицинская сестра вносит в журнал**

1) -контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря

2) -учета азопирамовых и фенолфталеиновых проб

3) -кварцевания кабинета

4) -генеральной уборки

**989. инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (исмп) развиваются только при наличии**

1) -источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека

2) -источника инфекции, механизмов и факторов передачи

3) -источника инфекции

4) -источника инфекции и восприимчивого человека

**990. к первичной медицинской документации поликлиники относится**

1) -медицинская карта пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях

2) -медицинская карта стационарного больного

3) -статистическая карта выбывшего из стационара

4) -направление на лечение в стационарых условиях

**991. при выявлении онкологического заболевания или подозрении на него заполняется**

1) -извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования

2) -экстренное извещение об инфекционном заболевании

3) -листок нетрудоспособности

4) -направление на госпитализацию

**992. в приемном отделении стационара заполняют**

1) -паспортную часть истории болезни

2) -карту стационарного больного

3) -карту выбывшего из стационара

4) -бланки направлений на лабораторные исследования

**993. к медицинской документации, не передающейся постовой медицинской сестрой по смене, относится**

1) -порционное требование в 2-х экземплярах

2) -журнал регистрации температурящих пациентов

3) -журнал учета ядовитых и сильнодействующих препаратов

4) -журнал приема и передачи дежурств

**994. журнал приема и передачи дежурств содержит**

1) -перечень срочных назначений

2) -температурный лист

3) -паспортные данные пациента

4) -отказ от госпитализации

**995. медицинская сестра приемного отделения заполняет**

1) -медицинскую карту стационарного больного

2) -порционное требование

3) -журнал учета инъекций

4) -температурный лист

**996. при выявлении педикулеза медицинская сестра заполняет**

1) -экстренное извещение об инфекционном заболевании

2) -журнал учета приема больных и отказов в госпитализации

3) -журнал учета амбулаторных больных

4) -статистическую карту выбывшего из стационара

**997. порционное требование в стационаре составляется**

1) -ежедневно

2) -2 раза в неделю

3) -при поступлении пациента

4) -1 раз в неделю

**998. назначенная врачом диета фиксируется в**

1) -листе назначений

2) -требовании на лекарственные препараты

3) -истории болезни

4) -температурном листе

**999. в журнале регистрации операций , связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ, на каждый из них отдельно отводится**

1) -лист

2) -графа

3) -строка

4) -тетрадь

**1000. журнал учета взятия крови на вич заполняет**

1) -процедурная медицинская сестра

2) -палатная медицинская сестра

3) -старшая медицинская сестра

4) -операционная медицинская сестра

**1001. в журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих препаратов медицинская сестра отделения заполняет сведения о расходе**

1) -каждого их применения

2) -ежедневно

3) -еженедельно

4) -1 раз в месяц

**1002. журнал назначений палатная медицинская сестра заполняет**

1) -ежедневно

2) -всегда после каждой выполненной манипуляции

3) -2 раза в день

4) -1 раз в неделю

**1003. требование в аптеку на получение этилового спирта заверяется**

1) -главным врачом

2) -старшей медсестрой

3) -главной медсестрой

4) -заведующим отделением

**1004. порционное требование заполняет**

1) -постовая медсестра

2) -медсестра процедурного кабинета

3) -участковая медсестра

4) -старшая медсестра

**1005. полученные результаты термометрии медицинская сестра заносит в**

1) -температурный лист

2) -историю болезни

3) -лист назначений

4) -дневник наблюдений

**1006. журнал регистрации пациентов, поступающих в лечебное отделение ведет**

1) -постовая медицинская сестра

2) -старшая медицинская сестра

3) -медсестра приемного отделения

4) -медсестра процедурного кабинета

**1007. медицинская сестра процедурного кабинета заполняет**

1) -журнал учета работы бактерицидной лампы

2) -журнал отказа от госпитализации

3) -журнал учета санпросвет работы

4) -журнал перевязок

**1008. медицинская сестра приемного отделения при приеме личных вещей заполняет**

1) -приемную квитанцию

2) -медицинскую карту стационарного больного

3) -журнал учета приема больных

4) -статистическую карту выбывшего из стационара

**1009. книги учета и журналы регистрации лекарственных препаратов,**

**подлежащих предметно количественному учету, должны быть**

1) -заверены печатью и подписью главного врача медицинской организации

2) -подписаны постовой медицинской сестрой

3) -подписаны заведующим отделением

4) -заполнены в произвольной форме

**1010. документ, который удостоверяет обоснованность временного освобождения от выполнения работником профессиональных обязанностей, называется**

1) -листок временной нетрудоспособности

2) -медицинская карта

3) -полис омс

4) -снилс

**1011. для оформления и получения листка временной нетрудоспособности**

**Пациенту необходимо предоставить**

1) -паспорт

2) -полис омс

3) -медицинская карта амбулаторного больного

4) -снилс

**1012. при оформлении листка временной нетрудоспособности ошибки и опечатки**

1) -не допускается ни одной

2) -возможна одна

3) -возможны две

4) -допускается не более трех

**1013. журнал учета работы бактерицидной лампы (установки) заполняется**

1) -при каждом включении

2) -ежедневно

3) -1 раз в неделю

4) -1 раз в месяц

**1014. при подозрении на дифтерию необходимо**

1) -подать экстренное извещение в роспотребнадзор

2) -ввести противодифтерийную сыворотку

3) -наблюдение и лечение на дому

4) -сообщить врачу

**1015. запись о введении пациенту лекарственного препарата наркотического действия необходимо сделать в**

1) -журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а так же в истории болезни

2) -листе назначений

3) -журнале учета лекарственных препаратов

4) -процедурном журнале

**1016. при плановом приеме пациента для лечения в стационарных условиях необходимо**

1) -направление от врача поликлиники

2) -заключение кэк

3) -листок временной нетрудоспособности

4) -результат термометрии

**1017. в случае образования постинъекционного инфильтрата медицинская сестра должна**

1) -довести до сведения врача и сделать запись в журнал регистрации постинъекционных осложнений

2) -обработать инфильтрат 5% раствором йода

3) -проконсультироваться с хирургом и направить пациента на увч-терапию

4) -отменить последующие инъекции

**1018. полис обязательного медицинского страхования должен находиться**

1) -на руках у застрахованного гражданина

2) -на посту медицинской сестры

3) -у врача в ординаторской

4) -в страховой организации

**1019. в журнале регистраций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих препаратов необходимо указать**

1) -фамилию, имя, отчество пациента и номер истории болезни

2) -диагноз болезни пациента

3) -путь введения препарата

4) -количество препарата

**1020. после проведения пациенту смены постельного и нательного белья медицинская сестра**

1) -делает запись о результатах выполнения в медицинской документации

2) -в устной форме сообщает о выполнении манипуляции сестре хозяйке

3) -в устной форме сообщает о выполнении манипуляции лечащему врачу

4) -не делает соответствующей записи в медицинскую документацию

**1021. добровольное информированное согласие человека на любое медицинское вмешательство**

1) -обязательно в письменном виде

2) -желательно

3) -не обязательно

4) -зависит от конкретного случая

**1022. журнал учета приема больных и отказов в госпитализации ведется**

1) -в приемном отделении

2) -в каждом отделении

3) -в каждом кабинете

4) -в поликлинике

**1023. графические изображения в температурном листе пациента выполняет**

1) -медицинская сестра палатная (постовая)

2) -заведующий отделением

3) -процедурная медицинская сестра

4) -старшая медицинская сестра отделения

**1024. в поликлинике оформляют "медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в**

1) -амбулаторных условиях

2) -стационарных условиях

3) -санаторно-курортном учреждении

4) -женской консультации

**1025. журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется при проведении**

1) -азопирамовой пробы

2) -ортотолуидиновой пробы

3) -бензидиновой пробы

4) -озоновой пробы

**1026. журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется**

1) -ежедневно

2) -1 раз в неделю

3) -1 раз в месяц

4) -ежемесячно

**1027. запись о проведении кварцевания процедурного кабинета делается**

1) -после каждого кварцевания

2) -в конце рабочей смены

3) -перед началом рабочей смены

4) -1 раз в неделю

**1028. палатная медицинская сестра заполняет "порционник на лечебное питание (№ 1-84)"**

1) -ежедневно

2) -перед каждым приемом пищи

3) -2 раза в день

4) -1 раз в неделю

**1029. журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ должен быть**

1) -пронумерован, прошнурован, иметь печать и подпись руководителя медицинской организации

2) -пронумерован, иметь печать подразделения

3) -прошнурован, иметь печать и подпись руководителя подразделения

4) -пронумерован

**1030. список пациентов, находящихся на лечении в отделении (подразделении) медицинской организации для справочного стола составляется**

1) -ежедневно медицинской сестрой ночной смены

2) -старшей медицинской сестрой

3) -заведующим отделением

4) -процедурной медицинской сестрой

**1031. дневник в "медицинской карте стационарного больного" (истории болезни) ф n 003/у-80 заполняет**

1) -лечащий врач

2) -постовая медицинская сестра

3) -старшая медицинская сестра

4) -заведующий отделением

**1032. лист учета водного баланса заполняет**

1) -медицинская сестра

2) -пациент

3) -лечащий врач

4) -старшая медсестра

**1033. уничтожение использованных ампул наркотических препаратов проводится**

1) -специальной комиссией, с составлением акта

2) -старшей медицинской сестрой

3) -лечащим врачом

4) -дежурной медицинской сестрой

**1034. записи в "температурном листе" ведет**

1) -медицинская сестра

2) -лечащий врач

3) -старшая медицинская сестра

4) -процедурная медицинская сестра

**1035. "температурный лист" пациента заполняется**

1) -ежедневно утром и вечером

2) -ежедневно утром

3) -ежедневно вечером

4) -через день

**1036.за подделку медицинских документов законодательством Российской**

**Федерации предусматривается**

1) -уголовная ответственность

2) -выговор

3) -строгий выговор

4) -наказание не предусматривается

**1037. к группе противовирусных лекарственных препаратов относится**

1) -ацикловир

2) -дроперидол

3) -парацетамол

4) -протамина сульфат

**1038. фармакологическая группа препаратов, к которой относится инсулин**

1) -гипогликемические средства

2) -антисептики

3) -кардиопротекторы

4) -ферментные препараты

**1039. планированием семьи занимаются**

1) -центры планирования семьи

2) -смотровые кабинеты поликлиник

3) -родильные дома

4) -врач-гинеколог участковый

**1040. наиболее эффективная современная система делопроизводства в медицинских учреждениях предполагает**

1) -использование компьютерной информации

2) -использование пишущих машинок

3) -учет в прошнурованных журналах

4) -ведение картотеки

**1041. для регистрации лиц, поступающих в стационар, ведется**

1) -журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации(ф001/у)

2) -медицинская карта стационарного больного ф003/у

3) -листок учета движения больных и коечного фонда ф007/у

4) -статистическая карта выбывшего из стационара ф066/у

**1042. ангионевротический отек (отек квинке)**

1) -чаще локализуется

2) -в области губ, щек, гортани

3) -на передней поверхности груди и живота

4) -на спине

5) -в области кистей и стоп

**1043. проявлением коллапса у детей является**

1) -потеря сознания

2) -заторможенность

3) -гиперемия кожных покровов

4) -проливной пот

**1044. для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют**

1) -вакцины

2) -витамины

3) -антибиотики

4) –пробиотики

**1045. активный естественный иммунитет формируется после**

1) -перенесенного инфекционного заболевания

2) -приѐма препаратов интерферона

3) -вакцинации

4) -введения иммуноглобулина

**1046. к мероприятиям в очаге острого кишечного заболевания относится**

1) -установление карантина 7 дней и обследование контактных лиц

2) -установление карантина 35 дней в очаге инфекции

3) -проведение вакцинации в очаге инфекции

4) -соблюдение безмолочной диеты

**1047. фактор риска развития ревматической лихорадки**

1) -стрептококковая инфекция

2) -пищевая аллергия

3) -врожденный порок сердца

4) -поллиноз

**1048. специфическая профилактика туберкулеза предполагает проведение**

1) -вакцинации и ревакцинации

2) -пробы манту

3) -диаскин-теста

4) -рентгенографии

**1049. противоэпидемические мероприятия в очаге гриппа**

1) -влажная уборка и проветривание помещения

2) -бывшие в контакте с больными, не привитые и не болевшие подлежат срочной иммунизации

3) -разобщение контактных на 7 дней после последнего случая заболевания

4) -очаговая дезинфекция

**1050. противоэпидемические мероприятия в очаге кори**

1) -влажная уборка, проветривание помещения

2) -двукратное бактериологическое обследование контактных

3) -очаговая дезинфекция

4) -заключительная дезинфекция

**1051. единицей учета вакцинных препаратов является**

1) -доза

2) -упаковка

3) -миллилитр

4) -ампула

**1052. основным не модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний является**

1) -возраст

2) -гиподинамия

3) -ожирение

4) -дислипидемия

**1053. первичная профилактика направлена на**

1) -предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний

2) -выявление вируса

3) -общение с пациентом

4) -организацию занятий

**1054. решение о проведении вакцинации должно приниматься**

1) -пациентом или его законным представителем (для детей младше 15 лет) на основе информированного согласия (в письменном виде)

2) - после ознакомления с полезными эффектами и возможными рисками процедуры

3) -медицинской сестрой на основе рекомендаций врача, согласно национальному календарю профилактических прививок

4) -врачом в соответствии с национальным календарем профилактических

прививок, независимо от наличия информированного согласия законного представителя пациента

5) -врачом в соответствии с индивидуальным графиком профилактических

прививок, независимо от наличия информированного согласия пациента

**1055. уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется**

1) -дезинфекция

2) -дератизация

3) -дезинсекция

4) -стерилизация

**1056. новорожденным в первые 12 часов жизни проводится**

1) -первая вакцинация против гепатита b

2) -вакцинация против туберкулеза

3) -первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка

4) -вакцинация против полиомиелита

**1057. специализированной организацией для оказания паллиативной медицинской помощи является**

1) -хоспис

2) -поликлиника

3) -пансионат

4) -станция скорой медицинской помощи

**1058. документ, являющийся главным нормативным актом рф в системе здравоохранения, это**

1) -федеральный закон от 29.11.2011 г. № 323-фз «об основах

охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

2) -конституция Российской Федерации

3) -приказ МЗ СССР от 23.09.1981 г. №1000 «о мерах по совершенствованию

Организации работы амбулаторно- поликлинических учреждений»

4) -приказ Минздрава России от 03.02.2015 г. № 36ан «об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»

**1059. иммунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью**

1) -снижения восприимчивости к инфекционным заболеваниям

2) -разрыва путей передачи возбудителей

3) -обезвреживания источника инфекции

4) -уничтожения возбудителей заболеваний

**1060. фактором риска развития артериальной гипертензии является**

1) -стресс и психическое напряжение

2) -низкое аимосферное давление

3) -длительное переохлаждение

4) -прием снотворных

**1061. диета при холецистопанкреатите предполагает**

1) -ограничение жиров и углеводов

2) -увеличение потребления жидкости и белков

3) -ограничение жидкости и соли

4) -увеличение потребления жиров и минералов

**1062. причинами сахарного диабета являются все, кроме**

1) -поступления внутрь свинца и ртути

2) -хронического панкреатита

3) -алкоголя и табака

4) -избыточной массы тела

**1063. к модифицируемым факторам развития атеросклероза относятся все, кроме**

1) -пола и возраста

2) -повышенного кровяного давления

3) -излишнего веса и ожирения

4) -пониженной физической активности

**1064. немодифицируемым факторам, способствующим развитию аденомы простаты, является**

1) -половозрастная принадлежность

2) -употребление табака и алкоголизм

3) -несбалансированное питание

4) -недостаточная физическая актив

**1065. сахарный диабет в организме человека**

1) -усиливает и ускоряет негативные обменные процессы в обмене веществ

2) -облегчает течение всех болезней

3) -не оказывает влияния

4) -способствует повышению устойчивости к болезням

**1066. в России при активной пропаганде здорового образа жизни к 2030 году предполагается**

1) -значительное снижение смертности от хронических неинфекционных заболеваний

2) -исчезновение всех болезней

3) -рост «новых» инфекционных болезней

4) -социальное благополучие населения

**1067. схема вакцинации «0 - 1 - 6» применяется для вакцинации против**

1) -вирусного гепатита в

2) -гриппа

3) -дифтерии, коклюша, столбняка

4) -кори, ветряной оспы, краснухи

**1068. к вакцинации по эпидемическим показаниям относится вакцинация против**

1) -гриппа и бешенства

2) -полиомиелита

3) -вирусного гепатита в

4) -кори

**1069. к медицинской организации для оказания специализированной первичной медико-санитарной помощи относится**

1) -поликлиника

2) -хоспис

3) -пансионат

4) -санаторий-профилакторий

**1070. основным нормативным документом по профилактике**

**Хронических неинфекционных заболеваний является**

1) -федеральный закон от 29.11.2011 г. № 323-фз «об основах

охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

2) -конституция Российской Федерации

3) -приказ МЗ СССР от 23.09.1981 г. №1000 «о мерах по совершенствованию

Организации работы амбулаторно- поликлинических учреждений»

4) -приказ Минздрава России от 30.09.2015 г. №683н «об утверждении порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских

организациях»

**1071. иммунопрофилактика инфекционных заболеваний направлена на**

1) -здоровое население, имеющее риск инфицирования

2) -пути передачи возбудителей

3) -источник инфекции

4) -возбудителей заболевания

**1072. в питании больного ишемической болезнью сердца ограничивают прием**

1) -поваренной соли

2) -углеводов

3) -перца и помидоров

4) -растительного масла

**1073. в развитии артериальной гипертензии большое значение имеет**

1) -нарушение липидного обмена

2) -очаг хронической инфекции

3) -длительное переохлаждение

4) -прием снотворных

**1074. "состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов" по определению**

**всемирной организации здравоохранения - это**

1) -здоровье

2) -диспансеризация

3) -профилактика

4) -политика

**1075. диета при хроническом гастрите предполагает**

1) -ограничение острых и мясных блюд из свинины и баранины

2) -увеличение потребления жидкости и сладостей

3) -ограничение жидкости и соли

4) -увеличение потребления жиров и пряностей

**1076. причиной сахарного диабета ii типа является**

1) -нарушение углеводного и липидного обмена

2) -недосыпание

3) -алкоголизм

4) -пребывание на солнце

**1077. к модифицируемым факторам развития атеросклероза относятся все, кроме**

1) -наследственности

2) -повышенного кровяного давления

3) -излишнего веса и ожирения

4) -пониженной физической активности

**1078. немодифицируемым фактором, способствующим развитию рака молочной железы, является**

1) -половозрастная принадлежность

2) -употребление табака и алкоголя

3) -несбалансированное питание

4) -недостаточная физическая активность

**1079. артериальная гипертензия в организме человека**

1) -усиливает и ускоряет негативные обменные процессы

2) -облегчает течение всех болезней

3) -не оказывает влияния

4) -способствует повышению устойчивости к болезням

**1080. прогнозом в России к 2030 году предполагается**

1) -значительное снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

2) -исчезновение всех инфекционных болезней

3) -появление «новых» инфекционных болезней

4) -рост социального обеспечения населения

**1081. комплекс мероприятий, в том числе, медицинский осмотр врачами**

**Нескольких специальностей и применение необходимых методов**

**обследования в отношении определенных групп населения - это**

1) -диспансеризация

2) -профилактика

3) -здоровье

4) -политика

**1082. количество этапов диспансеризации определенных групп взрослого населения с 0 1.0 4.2015 г. считается**

1) -2

2) -10

3) -5

4) -3

**1083. лица, не требующие установления диспансерного наблюдения, относятся к группе здоровья**

1) -1

2) -2

3) -3а

4) -3б

**1084. вакцинация в первые дни жизни проводится против**

1) -туберкулеза

2) -гриппа

3) -дифтерии, коклюша, столбняка

4) -кори, ветряной оспы, краснухи

**1085. лаборантам бактериологической лаборатории по эпидемическим показаниям проводят вакцинацию против**

1) -сибирской язвы

2) -ветряной оспы

3) -коклюша

4) -полиомиелита

**1086. основной задачей диспансеризации является**

1) -определение состояния здоровья пациента

2) -проведение реабилитационных мероприятий

3) -проведение лечебно-оздоровительных мероприятий

4) -своевременное выявление инфекционных заболеваний

**1087. модифицированным фактором риска развития заболеваний дыхательной системы чаще всего является**

1) -активное и пассивное курение

2) -проживание в местности с хвойным лесом

3) -гиподинамия

4) -повышенные физические нагрузки

**1088. модифицируемым фактором риска развития заболеваний опорно-двигательного аппарата является**

1) -ожирение

2) -психорогические стрессы

3) -наследственность

4) -артериальная гипертензия

**1089. маммография после 40 лет проводится женщинам**

1) -1 раз в два года

2) -по показаниям

3) -2 раза в год

4) -ежегодно

**1090. профилактика сердечно-сосудистых заболеваний заключается в**

1) -соблюдении режима физической активности, диеты,

здорового образа жизни

2) -физиотерапевтических методах лечения

3) -механических методах лечения, в занятиях лечебной физкультурой

4) -медикаментозной терапии

**1091. сведения о проведенной прививке, которые отмечаются в сертификате**

1) -вид препарата, серия, контрольный номер

2) -вид препарата, серия

3) -вид препарата, цвет вакцинного препарата

4) -вид препарата, срок годности

**1092. целью санитарно-просветительской работы среди населения является**

1) -формирование знаний и умений самостоятельно принимать решения по вопросам, касающимся сохранения и укрепления здоровья

2) -обучение правилам ведения домашнего хозяйства с учетом гигиенических и социально культурных традиций

3) -расширение знаний в медико-гигиенических вопросах, подготовка к действиям в экстремальных условиях

4) -обучение правилам оказания первой помощи при заболеваниях и травмах

**1093. к двигательному режиму, при котором разрешены длительные прогулки**

**(ближний туризм) относится режим**

1) -тренирующий

2) -свободный

3) -щадящий

4) -щадяще-тренирующий

**1094. наиболее значимым и частым видом инвалидности является группа инвалидов**

1) -по общему заболеванию

2) -труда

3) -войны

4) -с детства

**1095. принципом дифференцирования контингента для диспансерного наблюдения по группам здоровья является**

1) -выделение групп, однородных по состоянию здоровья и степени активности патологического процесса

2) -выявление заболеваний на ранних стадиях и проведение лечебно-оздоровительных мероприятий

3) -накопление контингентов в легких группах за счет уменьшения их в тяжелых

4) -выявление ранних стадий заболеваний по степени активности

**1096. показатель «охват населения диспансеризацией» отражает**

1) -отношение количества лиц, прошедших диспансеризацию , к общему числу лиц, подлежащих диспансеризации

2) -отношение числа зарегистрированных заболеваний к численности проживающего населения

3) -отношение численности населения, которому проведены необходимые исследования и осмотры врачей к числу зарегистрированных случаев заболеваний

4) -отношение числа зарегистрированных заболеваний к общему числу лиц с временной и стойкой нетрудоспособностью

**1097. одной из групп учета при проведении диспансеризации работающего населения являются**

1) -здоровые

2) -женщины

3) -подростки

4) -дети

**1098. к профилактическим мероприятиям, напраленным на первое звено эпидемического процесса относят**

1) -выявление бактерионосителей

2) -соблюдение личной гигиены

3) -употребление доброкачественной воды

4) -санитарно-просветительская работа

**1099. к профилактическим мероприятиям, направленным на второе звено эпидемического процесса относится**

1) -заключительная дезинфекция

2) -иммунопрофилактика

3) -госпитализация больных

4) -санитарно-просветительская работа

**1100. к профилактическим мероприятиям, направленным на третье звено эпидемического процесса относится**

1) -иммунопрофилактика контактных

2) -дератизация

3) -дезинфекция

4) -изоляция больных

**1101. под факторами риска понимают**

1) -факторы, способствующие развитию заболеваний

2) -мешающие факторы (конфаундеры), искажающие результаты исследований

3) -случайные ошибки в исследованиях

4) -факторы, способствующие возникновению ошибок при анализе полученных результатов

**1102. понятие эпидемический очаг подразумевает**

1) -место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим

2) -территория, на которой осуществляется процесс взаимодействия популяции паразита и популяции хозяина

3) -территория, на которой после отсутствия случаев инфекционных болезней в течение максимального инкубационного периода выявляется новый случай инфекционного заболевания

4) -территория, на которой длительное время сохраняются заболевания среди диких животных

**1103. отличительной особенностью инфекционных болезней является**

1) -контагиозность

2) -тяжесть течения

3) -острое течение

4) -переход в хроническую форму

**1104. носительство - это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой**

1) -микроб не вызывает патологических изменений в тканях

2) -возникают патологические изменения в органах и тканях

3) -характерна крайне тяжелая степень поражения тканей

4) -происходит гибель микроорганизма

**1105. физическая активность оказывает на дыхательную систему следующее действие**

1) -увеличивает жизненную емкость легких

2) -нормализует процессы торможения и возбуждения в коре головного мозга

3) -улучшает периферическое кровообращение

4) -понижает артериальное давление

**1106. превентивность современной медицины направлена на**

1) -сохранение здоровья населения за счет предупреждения заболеваний

2) -устранение стойкой нетрудоспособности

3) -лечебный процесс

4) -сокращение временной нетрудоспособности

**1107. при выявлении у пациента глюкозурии в первую очередь необходимо**

1) -определить уровень глюкозы в крови натощак

2) -провести глюкозотолерантный тест

3) -ограничить употребление углеводов

4) -определить уровень базального инсулина

**1108. больным с бронхиальной астмой необходима консультация**

1) -врача-аллерголога

2) -врача-инфекциониста

3) -врача-онколога

4) -врача-хирурга

**1109. к методам изучения заболеваемости населения относится**

1) -обращаемость за медицинской помощью

2) -перепись населения

3) -перепись больных

4) -антропометрическое измерение

**1110. к заболеваниям с наследственным предрасположением относится**

1) -бронхиальная астма

2) -туберкулез

3) -легочный протеиноз

4) -пневмония

**1111. основным количественным критерием, характеризующим уровень здоровья нации, является**

1) -ожидаемая продолжительность жизни населения

2) -средняя продолжительность жизни

3) -уровень детской смертности

4) -трудовой потенциал населения

**1112. источником изучения заболеваемости по обращаемости в медицинскую организацию является**

1) -статистический талон уточненных диагнозов

2) -медицинская карта стационарного больного

3) -контрольная карта диспансерного наблюдения

4) -листок временной нетрудоспособности

**1113. учетной формой для изучения инфекционной заболеваемости является**

1) -экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

2) -медицинская карта амбулаторного больного

3) -медицинская карта стационарного больного

4) -статистический талон уточненных диагнозов

**1114. в структуре причин установления инвалидности первое место занимают**

1) -сердечно-сосудистые заболевания

2) -заболевания органов дыхания

3) -травмы, несчастные случаи, отравления

4) -злокачественные образования

**1115. группа инвалидности лицу со стойкой утратой трудоспособности устанавливается**

1) -медико-социальной экспертной комиссией

2) -клинико-экспертной комиссией

3) -заместителем главного врача по экспертизе трудоспособности

4) -заведующим отделением

**1116. наиболее эффективными направлениями в комплексе**

**лечебного воздействия на табакозависимость являются**

1) -психотерапия, заместительная терапия

2) -физиотерапия, фармакотерапия

3) -дыхательная гимнастика, фитотерапия

4) -гелиотерапия, аэротерапия

**1117. для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний необходимо ограничение соли в сутки до**

1) -5 г

2) -6 г

3) -10 г

4) -15 г

**1118. фиброэзофагогастродуодентоскопию проводят на \_\_\_\_ этапе диспансеризации**

1) -втором

2) -первом

3) -четвертом

4) -третьем

**1119. к осмотру пациента с язвенной болезнью желудка с частыми рецидивами привлекается**

1) -врач-онколог

2) -врач-невролог

3) -врач-эндокринолог

4) -врач-оториноларинголог

**1120. после проведения вакцинации медицинская сестра должна наблюдать за ребенком в течение**

1) -30 минут

2) -1-го часа

3) -2-х часов

4) -3-х часов

**1121. при любом инфекционном заболевании необходимо прежде всего провести дезинфекцию**

1) -выделений больного

2) -одежды больного

3) -посуды больного

4) -постельного белья

**1122. факторы передачи инфекций дыхательных путей**

1) -воздух, пыль в помещении

2) -вода

3) -насекомые

4) -инъекционные инструменты

**1123. длительное воздействие солнечных лучей - фактор риска возникновения**

1) -злокачественные опухоли кожи

2) -болезней сердечно-сосудистой системы

3) -болезни выделительной системы

4) -болезней пищеварения

**1124. сухой воздух, пыль - факторы риска возникновения заболеваний**

1) -органов дыхания

2) -мочевыделительной системы

3) -эндокринной системы

4) -нервной системы

**1125. в соответствии с санитарными правилами продолжительность непрерывной работы взрослого пользователя персональным компьютером не должна превышать \_\_\_\_\_ часов, минимальный перерыв \_\_\_\_\_\_**

**минут**

1) -2 часа 15 минут

2) -3 часа 15 минут

3) -4 часа 30 минут

4) -5 часов 45 минут

**1126. закаливающая процедура для организма должна заканчиваться**

1) -согреванием

2) -охлаждением

3) -обливанием холодной водой

4) -охлаждением стоп

**1127. стрессовые ситуации, смена часовых поясов, нарушение режима труда и отдыха являются причиной нарушения**

1) -биоритмов

2) -качества жизни

3) -стиля жизни

4) -принципов рационального питания

**1128. с целью раннего выявления туберкулеза и онкозаболеваний легких проводится**

1) -флюорографическое обследование прикрепленного контингента населения

2) -работа в эпидемическом очаге

3) -организация и проведение школ здоровья

4) -организация и проведение вакцинации на участке

**1129. общей реакцией на введение вакцины может быть**

1) -повышение температуры

2) -появление гиперемии кожи

3) -отечность мягких тканей

4) -небольшой инфильтрат

**1130. при гипертонической болезни противопоказаны упражнения, предусматривающие**

1) -наклоны туловища

2) -бег

3) -приседания

4) -быструю ходьбу

**1131. профилактика, направленная на уменьшение осложнений и прогрессирование заболеваний, называется**

1) -третичная

2) -вторичная

3) -первичная

4) -социальная

**1132. вторичная профилактика включает в себя**

1) -целевое санитарно-гигиеническое воспитание

2) -предупреждение развития профессиональных заболеваний

3) -снижение влияния факторов риска

4) -формирование здорового образа жизни

**1133. стратегия профилактики заболеваний характеризуется**

1) -выявлением лиц с высоким уровнем факторов риска

2) -ранней диагностикой заболеваний

3) -снижением инвалидности

4) -воздействием через средства массовой информации

**1134. пациенту с хронической почечной недостаточностью следует ограничивать употребление продуктов богатых**

1) -белками

2) -калием

3) -углеводами

4) -клетчаткой

**1135. при составлении пищевого рациона больному язвенной болезнью желудка рекомендуется**

1) -механически и химически щадящее питание

2) -разгрузочные дни

3) -ограничение животных жиров

4) -повышенное количество белка

**1136. в питании больных с гипертонической болезнью ограничивают**

1) -поваренную соль

2) -белки

3) -растительные жиры

4) -витамины

**1137. к немодифицируемым факторам риска развития хронических неинфекционных заболеваний относится**

1) -возраст

2) -курение

3) -гиподинамия

4) -нерациональное питание

**1138. основным модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний является**

1) -ожирение

2) -возраст

3) -пол

4) -наследственность

**1139. немодифицируемым фактором риска развития заболеваний дыхательной системы является**

1) -наследственность

2) -табакокурение

3) -респираторные заболевания

4) -гиподинамия

**1140. основным модифицируемым фактором риска развития заболеваний дыхательной системы является**

1) -курение

2) -возраст

3) -гиподинамия

4) –пол

**1141. к модифицируемым факторам риска развития сахарного диабета второго типа относится**

1) -ожирение

2) -наследственность

3) -возраст

4) -пол

**1142. к немодифицируемым факторам риска развитиясахарного диабета второго типа относится**

1) -наследственность

2) -ожирение

3) -гиподинамия

4) -нерациональное питание

**1143. фактором, способствующим развитию ревматизма является**

1) -переохлаждение

2) -перегревание

3) -переедание

4) -недостаточное питание

**1144. первичная профилактика ревматической лихорадки заключается в**

1) -санации очагов инфекции

2) -санаторно-курортном лечении

3) -диспансерном наблюдении

4) -противорецидивной терапии

**1145. фактором риска развития остеопороза является**

1) -гиподинамия и избыточный вес

2) -ревматизм

3) -хронический очаг инфекции

4) -психическое перенапряжение

**1146. для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в питании должно быть**

1) -ограничение жиров

2) -ограничение белков

3) -увеличение углеводов

4) -увеличение содержания соли

**1147. предупреждение острых респираторных заболеваний является профилактикой заболеваний**

1) -дыхательной системы

2) -нервной системы

3) -сердечно-сосудистой системы

4) -эндокринной системы

**1148. первичной профилактикой хронических неинфекционных заболеваний является**

1) -ведение здорового образа жизни

2) -восстановление после заболеваний

3) -лечение обострений заболеваний

4) -профилактика осложнений

**1149. первичная профилактика гипертонической болезни включает**

1) -формирование здорового образа жизни

2) -предотвращение осложнений заболевания

3) -предотвращение рецидивов заболевания

4) -назначение белковой диеты

**1150. пищевой рацион при сахарном диабете должен содержать**

1) -ограниченное количество углеводов

2) -большое количество углеводов

3) -большое количество белка

4) -ограниченное количество белков

**1151. курение является основным фактором риска**

1) -бронхита

2) -гастрита

3) -гепатита

4) -ожирения

**1152. эндогенным фактором риска развития ожирения является**

1) -наследственная предрасположенность

2) -гиподинамия

3) -интенсивные физические нагрузки

4) -нерациональное питание

**1153. вакцинация против гриппа является профилактикой**

1) -заболеваний органов дыхания

2) -сердечно-сосудистых заболеваний

3) -заболеваний почек

4) -заболеваний пищеварительной системы

**1154. нерациональное питание является основным фактором риска развития**

1) -сердечно-сосудистых заболеваний

2) -обструктивного бронхита

3) -заболеваний почек

4) -психических заболеваний

**1155. роль медицинской сестры в первичной профилактике хронических**

**Неинфекционных заболеваний заключается в**

1) -проведении бесед по формированию здорового образа жизни

2) -создании профилактических программ

3) -лечении заболеваний на ранних стадиях

4) -предупреждении рецидива заболевания

**1156. двигательная активность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы должна**

1) -быть адекватной

2) -уменьшаться

3) -увеличиваться

4) -отсутствовать

**1157. ограничение действия канцерогенов является профилактикой заболеваний**

1) -онкологических

2) -сердечно-сосудистых

3) -эндокринных

4) -нервных

**1158. профилактикой заболеваний репродуктивной системы является**

1) -предупреждение абортов

2) -высококалорийное питание

3) -лечение соматических заболеваний

4) -низкокалорийное питание

**1159. гиподинамия является основным фактором риска**

1) -ожирения

2) -бронхита

3) -гепатита

4) -гастрита

**1160. рациональное питание является мероприятием**

1) -первичной профилактики

2) -вторичной профилактики

3) -третичной профилактики

4) -популяционной профилактики

**1161. при ожирении двигательную активность рекомендуют**

1) -увеличить

2) -уменьшить

3) -не изменять

4) -исключить

**1162. для оценки вероятности развития хронической обструктивной болезни легких используют**

1) -индекс курящего человека

2) -тест фогестрема

3) -тест хорна

4) -тип курительного поведения

**1163. высокий риск развития хронической обструктивной болезни легких у лиц с**

1) -индексом курящего человека больше 160

2) -высокой степенью никотиновой зависимости

3) -низкой степенью готовности к отказу от курения

4) -высоким индексом курящего человека

**1164. фактором, провоцирующим гипертонический криз является**

1) -чрезмерное физическое и психическое перенапряжение

2) -переохлаждение

3) -недостаточное питание

4) -гиподинамия

**1165. к социально-экономическим факторам риска развития заболеваний относится**

1) -неблагоприятные условия труда

2) -качество медицинской помощи

3) -возраст родителей

4) -загрязнение окружающей среды

**1166. к социально-биологическим факторам риска развития заболеваний относится**

1) -отягощенная наследственность

2) -качество медицинской помощи

3) -условия труда

4) -качество питания

**1167. к медико-организационным факторам риска развития заболеваний относится**

1) -низкий уровень доступности и качества медицинской помощи

2) -отягощенная наследственность

3) -низкий материальный уровень жизни

4) -несбалансированное питание

**1168. к изменяемым факторам риска развития ишемической болезни сердца относится**

1) -табакокурение

2) -отягощенная наследственность

3) -ослабление иммунитета

4) -возраст

**1169. эндогенным фактором риска развития онкологических заболеваний является**

1) -наследственные иммунологические дефекты

2) -действие радиации

3) -действие химических канцерогенов

4) -действие инфекционных агентов

**1170. экзогенным фактором риска развития онкологических заболеваний является**

1) -действие химических канцерогенов

2) -наследственная предрасположенность

3) -иммунологические дефекты

4) -предрасполагающие заболевания

**1171. медицинские осмотры, направленные на выявление определенного заболевания, называются**

1) -целевыми

2) -предварительными

3) -предупредительными

4) -текущими

**1172. диспансеризацию проводят**

1) -постоянно действующие комиссии по организации диспансеризации

2) -министерство здравоохранения

3) -медицинские университеты

4) -ведущие специалисты, главные врачи, руководители предприятий

**1173. в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения различают**

1) -2 этапа

2) -4 этапа

3) -3 этапа

4) -6 этапов

**1174. профилактические медицинские осмотры проводятся с целью**

1) -выявления ранних форм заболеваний и факторов риска

2) -коррекции лечения

3) -выявления заболеваний на поздних стадиях

4) -формирования отчетности

**1175. диспансерное наблюдение за пациентом с гипертонической болезнью проводится**

1) -1-2 раза в год

2) -1 раз в год

3) -3-6 раз в год

4) -3-5 раз в год

**1176. вакцинопрофилактику имеет право проводить**

1) -медперсонал, прошедший подготовку в области вакцинопрофилактики

2) -участковая медсестра

3) -фельдшер

4) -процедурная медсестра

**1177. вакцинация детей против кори, краснухи, эпидемического паротита проводится по схеме**

1) -вакцинация в 12 месяцев, ревакцинация в 6 лет

2) -вакцинация на 3 - 7 день жизни, первая ревакцинация в 7 лет,

вторая ревакцинация в 14 лет

3) -первая вакцинация в 3 месяца, вторая вакцинация в 4,5 месяца, третья вакцинация в 6 месяцев

4) -только по эпидемическим показаниям

**1178. абсолютное противопоказание для введения всех видов вакцин**

1) -сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение

2) -острое респираторное вирусное заболевание

3) -переливание крови или иммуноглобулинов в анамнезе

4) -наличие насморка без температуры

**1179. сертификат о профилактических прививках (ф.156/у93) хранится**

1) -у пациента

2) -в регистратуре медицинской организации

3) -у участкового врача

4) -в прививочном кабинете поликлиники

**1180. первая вакцинация против полиомиелита проводится**

1) -в 3 месяца

2) -на 3-7 сутки после рождения

3) -в первые 12 ч после рождения

4) -в 12 месяцев

**1181. наиболее опасным осложнением вакцинации является**

1) -анафилактический шок

2) -гиперемия на месте инъекции

3) -повышение температуры тела до 38ºс

4) -местное повышение температуры

**1182. в день вакцинации против туберкулеза в прививочном кабинене**

1) -не проводятся другие прививки

2) -может проводится вакцинация против гриппа

3) -может проводится вакцинация против кори

4) -может проводится вакцинация против полиомиелита

**1183. вакцина акдс детям дошкольного возраста вводится**

1) -внутримышечно

2) -перорально

3) -подкожно

4) -внутрикожно

**1184. вакцинация против полиомиелита проводится трёхкратно с интервалом**

1) -45 дней

2) -15 дней

3) -30 дней

4) -60 дней

**1185. рубчик на месте введения бцж-вакцины появится через**

1) -3-6 месяцев

2) -1-6 недель

3) -2-3 недели

4) -10-12 месяцев

**1186. способ введения полиомиелитной вакцины**

1) -закапывают стерильной пипеткой за 1 час до еды

2) -внутривенно

3) -подкожно

4) -внутрикожно

**1187. иммунитет после перенесенной кори**

1) -напряженный стойкий

2) -не вырабатывается

3) -кратковременный, в течении 1 года

4) -кратковременный, в течении 2 лет

**1188. для диагностики туберкулеза у детей дошкольного возраста используют**

1) -туберкулинодиагностику

2) -введение бцж вакцины

3) -флюорографическое обследование

4) -введение акдс вакцины

**1189. документ, регламентирующий схему проведения плановой вакцинации**

1) -национальный календарь профилактических прививок

2) -прививочный сертификат

3) -приказ минздрава росси от 03.12.2012 №1006н

4) -экстренное извещение об инфекционном заболевании

**1190. о правильной вакцинации против туберкулеза судят по образованию рубчика размером**

1) -5-8 мм

2) -0-12 мм

3) -2-3 мм

4) -15-20 мм

**1191. вакцину против полиомиелита хранят в**

1) -холодильнике

2) -шкафу

3) -сейфе

4) -контейнере

**1192. вакцина бцж вводится**

1) -внутрикожно

2) -внутримышечно

3) -подкожно

4) -внутривенно

**1193. для экстренной специфической профилактики столбняка вводят**

1) -анатоксин столбнячный

2) -адск

3) -противостолбнячную вакцину

4) -пирогенал

**1194. прививочный кабинет обязательно должен быть оснащен**

1) -холодильником

2) -сейфом

3) -сухожаровым шкафом

4) -шкафом для дезинфицирующих растворов

**1195. первая и вторая вакцинация против дифтерии проводится с интервалом**

1) -45 дней

2) -15 дней

3) -30 дней

4) -60 дней

**1196. длительность хранения вакцины в прививочном кабинете не должна превышать**

1) -1 месяца

2) -2 месяцев

3) -6 месяцев

4) -2 недель

**1197. к комбинированным вакцинам относится**

1) -«бубо-м»

2) -бцж

3) -паротитная вакцина

4) -коревая вакцина

**1198. для вакцинации против туберкулеза используют**

1) -бцж

2) -акдс

3) -адс - м

4) -туберкулин

**1199. первая вакцинация акдс, согласно календарю прививок, проводится в**

1) -3 месяца

2) -6 месяцев

3) -7 месяцев

4) -5 месяцев

**1200. клиническим признаком анафилактического шока является**

1) -снижение артериального давления

2) -боль в суставах

3) -повышение артериального давления

4) -эйфория

**1201. иммунопрофилактика заключается в**

1) -проведении прививок

2) -проведении медицинских осмотров

3) -улучшении условий труда и отдыха

4) -повышении материального благосостояния

**1202. отделение профилактики входит в состав**

1) -поликлиники

2) -стационара

3) -диспансера

4) -родильного дома

**1203. медицинский скрининг для снижения влияния факторов риска и раннего выявления заболеваний, проводится путем**

1) -профилактических медицинских осмотров

2) -привлечения населения к занятию физической культурой и спортом

3) -проведения иммунопрофилактики

4) -проведения экологического и санитарно-гигиенического скрининга

**1204. на первом этапе мониторинга факторов риска неинфекционных заболеваний проводят**

1) -анкетирование

2) -физикальные исследования

3) -лабораторные исследования

4) -инструментальные исследования

**1205. популяционная стратегия профилактики характеризуется**

1) -воздействием через средства массовой информации

2) -ранней диагностикой заболеваний

3) -снижением факторов риска

4) -выявлением лиц с высоким уровнем факторов риска

**1206. стратегия вторичной профилактики характеризуется**

1) -ранней диагностикой заболеваний

2) -выявлением лиц с высоким уровнем факторов риска

3) -снижением смертности

4) -воздействием через средства массовой информации

**1207. на первом этапе диспансеризацииопределенных групп взрослого населения проводится**

1) -анкетирование

2) -консультация врача хирурга

3) -сканирование брахицефальных артерий

4) -консультация врача уролога

**1208. на первом году жизни педиатр проводит осмотр ребенка**

1) -1 раз в месяц

2) -2 раза в месяц

3) -1 раз в полгода

4) -1 раз в 3 месяца

**1209. для оценки состояния здоровья детей применяют**

1) -5 групп здоровья

2) -3 группы здоровья

3) -4 группы здоровья

4) -7 групп здоровья

**1210. первый осмотр ребенка врачом неврологом проводится в возрасте**

1) -1 месяца

2) -3 месяцев

3) -6 месяцев

4) -1 года

**1211. на втором этапе диспансеризации проводится**

1) -консультация врача хирурга

2) -узи органов брюшной полости

3) -маммография

4) -флюорография легких

**1212. лица, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания и имеются факторы риска этих заболеваний, относятся к**

1) -второй группе здоровья

2) -третьей группе здоровья

3) -первой группе здоровья

4) -четвертой группе здоровья

**1213. диспансеризация проводится**

1) -1 раз в 3 года

2) -1 раз в 2 года

3) -1 раз в 5 лет

4) -2 раза в год

**1214. на второй этап диспансеризации направляются нуждающиеся в**

1) -дополнительном обследовании

2) -уточнении диагноза

3) -углубленном профилактическом консультировании

4) -лечении

**1215. выявление основных и дополнительных факторов риска развития заболеваний проводится посредством**

1) -анкетирования пациентов

2) -проведением физикальных методов исследования

3) -проведением ряда лабораторных и инструментальных исследований

4) -проведением ряда инструментальных исследований

**1216. диспансеризация проводится при наличии**

1) -информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя

2) -направления врача

3) -заключения врача

4) -только информированного добровольного согласия пациента

**1217. при повышенном внутриглазном давлении пациента направляют к**

1) -врачу-офтальмологу

2) -врачу-оториноларингологу

3) -врачу-неврологу

4) -врачу-акушер-гинекологу

**1218. при положительном результате анализа кала на скрытую кровь пациента направляют к**

1) -врачу-проктологу

2) -врачу-офтальмологу

3) -врачу-неврологу

4) -врачу-оториноларингологу

**1219. флюорографическое обследование детям проводят в возрасте**

1) -15 лет

2) -7 лет

3) -13 лет

4) -10 лет

**1220. предварительный медицинский осмотр проводят**

1) -при поступлении на работу или учебу

2) -школьникам, студентам

3) -для раннего выявления ряда заболеваний

4) -ежегодно

**1221. периодические медицинские осмотры проводят**

1) -школьникам, студентам

2) -при поступлении на работу или учебу

3) -всем лицам, обращающимся за медицинской помощью

4) -только работающей части населения

**1222. вакцины должны храниться в**

1) -холодильнике при температуре от +2 до +8

2) -специально отведенном шкафу

3) -сейфе

4) -кабинете участковой медицинской сестры

**1223. прививки по эпидемическим показаниям проводят**

1) -проживающим на территориях с высоким риском заражения

2) -согласно национального календаря профилактических прививок

3) -реконвалесцентам инфекционных заболеваний

4) -больным инфекционными заболеваниями

**1224. реакцию манту у детей проводят начиная с возраста**

1) -12 месяцев

2) -15 лет

3) -1 месяца

4) -3 месяцев

**1225. прививки против гриппа проводят**

1) -при угрозе эпидемии гриппа

2) -больным гриппом

3) -переболевшим гриппом

4) -выезжающим за границу страны

**1226. медицинская профилактика по отношению к населению определяется как**

1) -индивидуальная, групповая, популяционная

2) -индивидуальная и популяционная

3) -индивидуальная и групповая

4) -только групповая

**1227. одной из рекомендаций по питанию для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний является**

1) -снижение потребления насыщенных жиров

2) -потребление 300 г фруктов в день

3) -потребление более 5 г соли

4) -потребление рыбы, не менее 2 раз в месяц

**1228. медико-административный карантин предусматривает**

1) -запрет въезда на неблагополучную территорию

2) -изоляцию больного

3) -осмотр прибывших из неблагополучных регионов

4) -дезинфекцию помещений

**1229. медико-санитарный карантин предусматривает**

1) -изоляцию больного

2) -запрет въезда на неблагополучную территорию

3) -закрытие государственных границ

4) -введение особых правил государственных границ пересечения

**1230. неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний включает**

1) -использование индивидуальных мер защиты

2) -вакцинацию

3) -введение сывороток

4) -введение вакцин и сывороток

**1231. специфическая профилактика инфекционных заболеваний включает**

1) -введение вакцин

2) -мытье рук

3) -проветривание помещений

4) -повышение общей сопротивляемости организма

**1232. возможное развитие патологического процесса в организме и снижение резервов адаптации называется**

1) -предболезнь

2) -болезнь

3) -реабилитация

4) –заболеваемость

**1233. процесс, проявляющийся в виде патологических изменений в состоянии организма человека, называется**

1) -болезнь

2) -адаптация

3) -заболеваемость

4) -предболезнь

**1234. граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные**

**заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний, относятся к**

1) -I группе состояния здоровья

2) -II группе состояния здоровья

3) -III группе состояния здоровья

4) -IV группе состояния здоровья

**1235. основной мерой профилактики заболеваний органов дыхательной системы у взрослого населения является**

1) -борьба с табакокурением

2) -соблюдение принципов рационального питания

3) -адекватная физическая нагрузка

4) -борьба со стрессом

**1236. первичная профилактика заболеваний репродуктивной системы включает**

1) -соблюдение принципов здорового образа жизни

2) -консультирование по бесплодию

3) -выявление заболеваний репродуктивной системы

4) -лечение бесплодия

**1237. мерой первичной профилактики заболеваний щитовидной железы является**

1) -употребление продуктов, богатых йодом

2) -употребление продуктов, богатых железом

3) -ограничение в пищевом рационе белков

4) -ограничение употребления соли

**1238. предупреждение возникновения злокачественных опухолей и предшествующих им предопухолевых состояний называется**

1) -первичной профилактикой

2) -вторичной профилактикой

3) -третичной профилактикой

4) -медицинской профилактикой

**1239. уменьшение смертности и инвалидизации от онкологических заболеваний является целью**

1) -вторичной профилактики

2) -первичной профилактики

3) -третичной профилактики

4) -социальной профилактики

**1240. предупреждение рецидивов онкологических заболеваний при диспансерном наблюдении является целью**

1) -вторичной профилактики

2) -организации специализированной медицинской помощи

3) -первичной профилактики

4) -социальной профилактики

**1241. иммунопрофилактику бешенства проводят**

1) -ветеринарам

2) -геологам

3) -всему населения начиная с 10-летнего возраста

4) -всему населению начиная с 16-летнего возраста

**1242. специфической профилактикой гриппа является**

1) -вакцинация

2) -ношение лицевых масок

3) -кварцевание помещений

4) -влажная уборка помещений

**1243. для профилактики инфекции с аэрогенным механизмом передачи необходимо**

1) -проветривать помещение

2) -строго соблюдать правила антисептики

3) -тщательно мыть овощи перед употреблением

4) -осуществлять борьбу с насекомыми

**1244. при введении вакцин вырабатывается**

1) -активный искусственный иммунитет

2) -пассивный искусственный иммунитет

3) -активный естественный иммунитет

4) -стойкий иммунитет

**1245. при введении сывороток вырабатывается**

1) -пассивный приобретенный иммунитет

2) -активный искусственный иммунитет

3) -активный естественный иммунитет

4) -стойкий иммунитет

**1246. дезинфекция, проводимая в очаге в присутствии источника инфекции, называется**

1) -текущая

2) -заключительная

3) -физическая

4) -профилактическая

**1247. гражданин проходит диспансеризацию в учреждении**

1) -первичной медико-санитарной помощи

2) -медицинском специализированном

3) -социального обслуживания

4) -диспансерного обслуживания

**1248. деятельность школ здоровья является формой проведения**

1) -вторичной профилактики

2) -первичной профилактики

3) -социальной профилактики

4) -популяционной профилактики

**1249. мерой первичной профилактики заболеваний эндокринной системы является распространение информации о**

1) -рациональном питании населения

2) -приеме таблетированных витаминов

3) -ограничении двигательной активности

4) -наблюдении у эндокринолога

**1250. в грудном возрасте медицинское наблюдение за здоровым ребенком осуществляют**

1) -ежемесячно

2) -еженедельно

3) -1 раз в два месяца

4) -1 раз в полгода

**1251. научной основой профилактики хронических неинфекционных заболеваний является концепция**

1) -факторов риска

2) -здорового образа жизни

3) -борьбы с вредными привычками

4) -индивидуальной профилактики

**1252. к методам предупреждения возникновения болезней сердца относится**

1) -режим питания, умеренная физическая нагрузка, контроль массы тела

2) -трехразовое обильное питание, гиподиномия

3) -занятие с анаэробной физической нагрузкой

4) -ограничение физической нагрузки, прием биодобавок

**1253. основной метод профилактики хронических обструктивных болезней легких (хобл) - отказ от**

1) -курения и профилактика инфекционных болезней легких

2) -легкоусвояемой и высококалорийной пищи

3) -применения медикаментозной терапии

4) -вакцинации

**1254. первичная профилактика онкологических заболеваний включает**

1) -отказ от курения, чрезмерного употребления алкоголя, гиподинамии

2) -выявление и лечение рецидивов заболеваний

3) -раннее выявление и устранение онкологических заболеваний

4) -профилактика повторного возникновения опухолей после лечения

**1255. вторичная профилактика онкологических заболеваний включает**

1) -выявление и устранение предраковых заболеваний

2) -нормализация массы тела

3) -соблюдение диеты

4) -регулярная физическая активность

**1256. в очаге ветряной оспы необходимо проводить**

1) -ежедневный осмотр видимых слизистых оболочек и кожных покровов, термометрию у контактных

2) -замачивание посуды в дезинфицирующем растворе

3) -бактериологическое обследование контактных

4) -введение контактным иммуноглобулина

**1257. в очаге скарлатины необходимо провести**

1) -разобщение контактных и наблюдение за ними

2) -активную иммунизацию контактных

3) -введение контактным иммуноглобулина

4) -бактериологическое обследование контактных

**1258. решение о проведении вакцинации должно приниматься**

1) -пациентом на основе информированного согласия (в письменном вид

2) - после ознакомления с полезными эффектами и возможными рисками процедуры

3) -медицинской сестрой на основе рекомендаций врача, согласно национальному календарю профилактических прививок

4) -врачом в соответствии с национальным календарем профилактических

прививок, независимо от наличия информированного согласия законного представителя пациента

5) -врачом в соответствии с индивидуальным графиком профилактических

прививок, независимо от наличия информированного согласия пациента

**1259. решение о проведении вакцинации должно приниматься**

1) -законным представителем пациента (для детей младше 15 лет) на основе информированного согласия (в письменном вид

2) - после ознакомления с полезными эффектами и возможными рисками процедуры

3) -медицинской сестрой на основе рекомендаций врача, согласно национальному календарю профилактических прививок

4) -врачом в соответствии с национальным календарем профилактических прививок,

Независимо от наличия информированного согласия законного представителя пациента

5) -врачом в соответствии с индивидуальным графиком профилактических

прививок, независимо от наличия информированного согласия пациента

**1260. асептика - это**

1) -комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

2) -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране

3) -уничтожение болезнетворных микробов

4) -уничтожение всего живого

**1261. антисептика – это**

1)-комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме

2) -комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

3) -уничтожение болезнетворных микробов

4) -мероприятия по обеззараживанию помещений

**1262. к физической антисептике относится**

1) -дренирование раны

2) -промывание раны антисептиком

3) -первичная хирургическая обработка раны

4) -удаление некротических тканей из раны

**1263. стерилизация – это**

1) -уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих

2) -уничтожение патогенных микробов

3) -комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов

4) -механическое удаление микроорганизмов с поверхности

изделий медицинского назначения

**1264. режим стерилизации инструментов в воздушном стерилизаторе составляет**

1) -180° с - 1 час

2) -200° с - 40 мин

3) -180° с - 3 часа

4) -120°с - 40 мин

**1265. к эндогенному пути проникновения инфекции в рану относится**

1) -лимфогенный

2) -воздушно-капельный

3) -воздушно-пылевой

4) -контактный

**1266. вирусный гепатит в передается путем**

1) -парентеральным

2) -воздушно-капельным

3) -алиментарным

4) -воздушно-пылевым

**1267. причина иммунодефицитного состояния при ВИЧ инфекции заключается в**

1) -поражении т-лимфоцитов

2) -поражении в-клеток

3) -поражении эритроцитов

4) -поражение моноцитов

**1268. дезинсекция - это уничтожение**

1) -клещей

2) -грызунов

3) -вирусов

4) -патогенных микроорганизмов

**1269. наиболее эффективным методом дезинфекции инструментария**

**Многократного использования является**

1) -химический

2) -термический

3) -механический

4) -комбинированный

**1270. при стерилизации медицинских изделий проводится**

1) –дезинфекция + предстерилизационная очистка + стерилизация

2) -дезинфекция

3) -дезинфекция + предстерилизационная очистка

4) -стерилизация

**1271. к инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи (исмп), относят**

1) -любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание или осложнение, у пациентов или медицинских работников, связанное с оказанием любых видов медицинской помощи

2) -любое инфекционное заболевание, возникшее в стационаре

3) –любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, с которым пациент поступил в стационар

4) -инфекцию, передающуюся половым путем

**1272. способ передачи вич-инфекции**

1) -половой

2) -алиметарный

3) -воздушно-капельный

4) -трансмиссивный

**1273. действующие нормативные документы для выполнения санитарно-противоэпидемического режима медицинской организации**

1) -санпин 2.1.3 2630-2010

2) -трудовой кодекс Российской Федерации

3) -конституция Российской Федерации

4) -этический кодекс медицинской сестры России

**1274. к универсальным мерам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, относится правило**

1) -считать каждого пациента потенциально инфицированным

2) -мытья рук перед выполнением инвазивных манипуляций

3) -мытья рук перед уходом за тяжелобольными пациентами

4) -использование антисептика для рук после инъекции

**1275. гигиенический уровень мытья рук предполагает обязательное мытье рук**

1) -под проточной водой с мылом

2) -достижения стерильности кистей рук на определенное время

3) -под проточной водой с мылом с последующим одеванием перчаток

4) -антисептиком

**1276. цсо - это**

1) -центральное стерилизационное отделение

2) -центральное специализированное отделение

3) -централизованное специализированное отделение

4) -центральное стерильное отделение

**1277. облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к методу дезинфекции**

1) -физическому

2) -механическому

3) -химическому

4) -комбинированному

**1278. к химическому методу дезинфекции относится**

1) -полное погружение в дезинфицирующий раствор

2) -пароформалиновый метод

3) -паровоздушный метод

4) -газовый метод

**1279. после перевода пациента в инфекционный стационар проводится**

1) -очаговая заключительная дезинфекция

2) -текущая дезинфекция

3) -профилактическая дезинфекция

4) -очаговая текущая дезинфекция

**1280. генеральная уборка процедурного кабинета проводится**

1) -один раз в неделю

2) -два раза в неделю

3) -один раз в две недели

4) -один раз в месяц

**1281. профилактическая влажная уборка процедурного кабинета проводится**

1) -после окончания работы

2) -1 раз в месяц

3) -2 раза в неделю

4) -1 раз в неделю

**1282. использованные шприцы однократного применения после дезинфекции помещают в пакеты**

1) -желтого цвета

2) -белого цвета

3) -красного цвета

4) -черного цвета

**1283. предстерилизационная очисткаиспользованных медицинских изделий многократного применения проводится с целью**

1) –удаления дезинфектантов, белковых, жировых, лекарственных и др. загрязнений

2) -дезинфекции

3) -удаления белковых загрязнений

4) -удаления лекарственных средств

**1284. индикатором для контроля наличия крови на инструментах является проба**

1) -амидопириновая

2) -с суданом-3

3) -с суданом-4

4) -фенолфталеиновая

**1285. цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта**

1) -профилактика профессионального заражения

2) -обеспечение кратковременной стерильности

3) -создание продолжительной стерильности

4) -удаление бытового загрязнения

**1286. проведение биологической антисептики предусматривает применение**

1) -средств биологического происхождения

2) -первичной хирургической обработки ран

3) -дренирования ран

4) -обработки ран с 3% раствором перекиси водорода

**1287. самый надежный метод контроля качества стерильности**

1) -бактериологический

2) -биологический

3) -физический

4) -химический

**1288. к искусственному (артифициальному) пути передачи гемоконтактных инфекций относятся**

1)-медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал

2) -трансмиссивный

3) -контактно-бытовой

4) -аэрозольный

**1289. самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем**

1) -посева на питательные среды

2) -использования химических индикаторов

3) -использования биологических индикаторов

4) -использования физических индикаторов

**1290. уровень мытья рук зависит от**

1) -характера манипуляции

2) -вида используемых антисептиков

3) -наличия перчаток

4) -степени загрязнения

**1291. механическая антисептика это**

1) -удаление из раны нежизнеспособных тканей

2) -дренирование раны марлевым тампоном

3) -промывание раны раствором водорода пероксида

4) -наложение давящей повязки

**1292. путь передачи клещевого энцефалита**

1) -трансмиссивный

2) -фекально-оральный

3) -воздушно-капельный

4) -половой

**1293. путь передачи гриппа**

1) -воздушно-капельный

2) -фекально-оральный

3) -трансмиссивный

4) -половой

**1294. путь передачи сальмонеллеза**

1) -фекально-оральный

2) -воздушно-капельный

3) -трансмиссивный

4) -половой

**1295. через грудное молоко может передаваться возбудитель**

1) -вич-инфекции (спид)

2) -холеры

3) -бешенства

4) -коклюша

**1296. helycobacter pylori является причиной развития**

1) -язвенной болезни желудка

2) -бронхоэктатической болезни

3) -гипертонической болезни

4) -желчекаменной болезни

**1297. эпидермальные аллергены**

1) -шерсть животных

2) -пищевые красители

3) -лекарственные препараты

4) -моющие средства

**1298. вдыхание пыльцы растений приводит к развитию аллергической реакции немедленного типа в виде**

1) -сенной лихорадки (поллиноз

2) контактного дерматита

3) -гемолитической анемии

4) -гранулематозного воспаления

**1299. предстательная железа у мужчин начинает функционировать с**

1) -периода полового созревания

2) -момента рождения

3) -7 лет

4) -18 лет

**1300. к плевральной полости относится пространство между**

1) -париетальным и висцеральным листками плевры

2) -легким и перикардом

3) -плеврой и перикардом

4) -листками плевры

**1301. в сердце между левым предсердием и левымжелудочком расположен**

1) -двустворчатый клапан

2) -трехстворчатый клапан

3) -полулунный клапан

4) -четырехстворчатый клапан

**1302. диспансеризацию взрослого населения, измерение внутриглазного давления планируют для граждан**

1) -39 лет и старше

2) -30 лет и старше

3) -36 лет и старше

4) -40 лет и старше

**1303. диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится**

1) -1 раз в 3 года

2) -1 раз в год

3) -1 раз в 2 года

4) -1 раз в 5 лет

**1304. обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на**

1) -работодателя

2) -медицинские организации

3) -инженера по охране труда

4) -инженера по технике безопасности

**1305. продолжительность нормальной беременности**

1) -280 дней

2) -320 дней

3) -250 дней

4) -380 дней

**1306. репродуктивный период женщины включает период**

1) -наиболее благоприятный для зачатия, вынашивания и рождения ребенка

2) -полового созревания

3) -угасания детородной функции

4) -полового покоя

**1307. в пубертатном периоде девочки половая система**

1) -активно развивается

2) -полностью развита

3) -находится в состоянии покоя

4) -угасает

**1308. женщине после родов с целью профилактики воспалительных заболеваний половых органов не рекомендуется жить половой жизнью в течение**

1) -1,5-2-х месяцев

2) -10-ти дней

3) -2-х недель

4) -3-х недель

**1309. фактором риска развития вульвовагинита у девочек является**

1) -несоблюдение правил личной гигиены

2) -аномалия развития

3) -переохлаждение

4) -умеренная физическая активность

**1310. к проявлению климактерических признаков у женщины относится**

1) -нарушение менструального цикла

2) -увеличение веса

3) -боль в животе

4) -снижение аппетита

**1311. продолжительность нормальной менструации у женщины составляет**

1) -7-8 дней

2) -6-10 дней

3) -3-5 дней

4) -1-2 дня

**1312. основным фактором, влияющим на восприимчивость к инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи (исмп), является**

1) -множество лечебно-диагностических процедур

2) -возраст человека

3) -антропометрические показатели

4) -пол человека

**1313. нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к**

1) -абсцессу

2) -некрозу окружающей ткани

3) -воздушной эмболии

4) -аллергической реакции

**1314. мероприятия по обеззараживанию в местах предполагаемого источника инфекции включают**

1) -профилактическую дезинфекцию

2) -заключительную дезинфекцию

3) -предстерилизационную очистку

4) -очаговую дезинфекцию

**1315. важным этапом предупреждения профессионального заражения гемоконтактными и иными инфекциями является**

1) -оценка факторов риска в своей работе

2) -ежегодное обследование

3) -обследование всех пациентов

4) -уклонение от работы с инфицированными пациентами

**1316. к возможным путям передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, относятся**

1) -случайные уколы и порезы при инвазивных процедурах

2) -приѐм пищи из одной посуды, посещение мест общего пользования

3) -укусы насекомых

4) -рукопожатия, поцелуи в щеку

**1317. уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется**

1) -дезинфекцией

2) -дезинсекцией

3) -дератизацией

4) –стерилизацией

**1318. профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (исмп), способствуют**

1) -тщательное соблюдение личной гигиены медицинским персоналом

2) -использование дезинфицирующих средств в возможно больших концентрациях

3) -широкое применение антибиотиков

4) -сокращение штатных единиц в медицинской организации

**1319. индивидуальную одежду медицинского персонала**

**хирургических, акушерских, реанимационных отделений следует менять при**

**загрязнении и не реже, чем**

1) -1 раз в день

2) -1 раз в 2 дня

3) -1 раз в неделю

4) -2 раза в неделю

**1320. использованный уборочный инвентарь подлежит**

1) -дезинфекции

2) -промыванию

3) -проветриванию

4) -уничтожению

**1321. генеральная уборка операционного блока проводится**

1) -1 раз в неделю

2) -2 раза в месяц

3) -2 раза в неделю

4) -1 раз в месяц

**1322. санитарно-противоэпидемический режим это**

1) -комплекс организационных и санитарно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, распространения и ликвидацию инфекционных заболеваний среди пациентов и персонала

2) -комплекс мероприятий, направленный на уничтожение болезнетворных микроорганизмов

3) -меры предосторожности при работе с пациентами в медицинских организациях

4) -строгое соблюдение и регулярный контроль над выполнением требований асептики и антисептики

**1323. инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, развиваются при наличии**

1) -источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека

2) -источника инфекции, механизмов передачи

3) -источника инфекции

4) -источника инфекции и восприимчивого человека

**1324. потенциальными возбудителями инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, являются**

1) -условно-патогенные микроорганизмы

2) -бактерии, которые свободно живут в окружающей среде

3) -вирусы

4) -платяные вши

**1325. противотуберкулезная вакцинация проводится**

1) -на 4-5 день жизни

2) -в 1-й день жизни

3) -в 1-й месяц жизни

4) -в 3 месяца жизни

**1326. по определению всемирной организации здравоохранения здоровье - это**

1) -состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней

2) -динамическая гармония личности с окружающей средой, достигнутая посредством адаптации, средство жизни

3) -состояние полного физического благополучия

4) -отсутствие болезней

**1327. занятия физической культурой и спортом**

1) -помогают в эмоциональной разгрузке медицинской сестры

2) -мешают профессиональной деятельности

3) -наносят вред здоровью медицинской сестры

4) -не поощряются руководством медицинских организаций

**1328. индивидуальная профилактика предполагает в вопросах сохранения и укрепления здоровья**

1) -личную ответственность индивидуума

2) -координацию усилий всех служб отрасли

3) -ответственность семьи за здоровье каждого ее члена

4) -заботу работодателя о каждом работнике

**1329. здоровое питание предусматривает**

1) -ограничение животных жиров с частичной заменой на растительные жиры

2) -цельные молочные продукты

3) -субпродукты

4) -колбасы высокой жирности

**1330. здоровым питанием предусмотрено потребление ежедневно**

1) -400-500 г фруктов и овощей (не считая картофеля)

2) -до 1 л цельных молочных продуктов

3) -500 г мясных субпродуктов

4) -200 г жирного мяса

**1331.при психо-эмоциональном напряжении необходимо**

1) -ввести в режим дня регулярные умеренные физические нагрузки

2) -исключить физические нагрузки

3) -порекомендовать участвовать в спортивных соревнованиях

4) -отказаться от любых видов спорта

**1332. низкая физическая активность**

1) -соответствует состоянию покоя, например, когда человек спит

или лежа читает, или смотрит телепередачи

2) -соответствует 30 тысячам шагов в сутки вне помещения

3) -умеренно повышает частоту сердечных сокращений и оставляет ощущение тепла и легкой одышки

4) -составляет более 30 тысяч шагов в сутки вне помещения

**1333. дозированная физическая активность**

1) -умеренно повышает частоту сердечных сокращений и оставляет ощущение тепла и легкой одышки

2) -соответствует состоянию покоя, например, когда человек спит или лежа читает, или смотрит телепередачи

3) -составляет более 30 тысяч шагов в сутки вне помещения

4) -значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает появление пота и сильной одышки («не хватает дыхания»)

**1334. интенсивная физическая активность**

1) -значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает появление пота и сильной одышки («не хватает дыхания»).

2) -соответствует 30 тысячам шагов в сутки вне помещения

3) -соответствует состоянию покоя, например, когда человек спит или лежа читает, или смотрит телепередачи

4) -несколько повышает частоту сердечных сокращений и оставляет ощущение тепла и легкой одышки

**1335. большое количество холестерина содержат**

1) -яйца, икра из рыб

2) -крупы, бобовые

3) -овощи, фрукты

4) -рыба, ягоды

**1336. у пожилых людей снижается**

1) -слух, зрение

2) -болевая чувствительность

3) -абстрактность мышления

4) -целостность восприятия

**1337. при низкой температуре и высокой влажности окружающего**

**Воздуха выделение жидкости осуществляется преимущественно**

1) -почками

2) -легкими

3) -кожей

4) -желудочно-кишечным трактом

**1338. для профилактики подросткового алкоголизма можно рекомендовать**

1) -убедить подростка и его окружение, что употребление алкоголя не является признаком взрослости

2) -направить подростка на цикл лекций о вреде алкоголизма

3) -при встрече с подростком, находящимся в состоянии алкогольного опьянения, сделать ему внушении о вреде алкоголя

4) -публично высмеять подростка после алкогольного эксцесса

**1339. к числу социально допустимых токсикоманий можно отнести**

1) -злоупотребление чаем и кофе

2) -употребление галлюциногенов

3) -злоупотребление слабоалкогольными напитками

4) -табакокурение

**1340. самообследование яичек проводится с целью**

1) -раннего выявления опухолей

2) -определения достижения половой зрелости

3) -сравнения с нормальными размерами

4) -выявления аномалий развития

**1341. гиподинамия характеризуется**

1) -пониженной двигательной активностью с уменьшением мышечных усилий

2) -уменьшением подвижности

3) -уменьшением объема движений

4) -увеличением двигательной активности с уменьшением мышечных усилий

**1342. гипокинезия характеризуется**

1) -уменьшением подвижности

2) -пониженной двигательной активностью с уменьшением мышечных усилий

3) -уменьшением объема движений

4) -увеличением двигательной активности с уменьшением мышечных усилий

**1343. адекватная физическая нагрузка обеспечивает**

1) -повышение тонуса мышц, усиление мышц

2) -перестройку жирового обмена в сторону увеличения содержания в организме жировой ткани

3) -уменьшение потребности в пище

4) -снижение приспособительных и компенсаторных реакций

**1344. физическая активность способствует**

1) -поддержанию обмена веществ на оптимальном уровне

2) -перестройке жирового обмена в сторону увеличения содержания в организме жировой ткани

3) -уменьшению потребности в пище

4) -снижению приспособительных и компенсаторных реакций

**1345. занятия физическими упражнениями способствуют**

1) -большей устойчивости организма к стрессам

2) -перестройке жирового обмена в сторону увеличения содержания в организме жировой ткани

3) -уменьшению потребности в пище

4) -снижению приспособительных и компенсаторных реакций

**1346. докорм при смешанном вскармливании ребенка первого года жизни дается**

1) -только до кормления грудью

2) -независимо от кормления грудью

3) -только после кормления грудью

4) -вместо кормления грудью

**1347. действие андрогенов на организм женщины проявляется в**

1) -росте волос на лобке и в подмышечных впадинах

2) -развитии молочных желез

3) -задержке в организме жидкости

4) -стимуляции роста матки

**1348. действие эстрогенов на организм женщины проявляется в**

1) -развитии молочных желез

2) -развитии мускулатуры

3) -росте волос на лобке и в подмышечных впадинах

4) -повышении уровня холестерина в крови

**1349. действие андрогенов на организм мужчины проявляется в**

1) -формировании вторичных половых признаков

2) -снижении порога болевой чувствительности

3) -увеличении грудных желез в периоде полового созревания

4) -формировании вкусовых ощущений

**1350. неотложные мероприятия при приступе бронхиальной астмы предполагают**

1) -применение ингаляторов с бронхолитиками

2) -создание вынужденного положения в постели

3) -проведение щелочно-масляных ингаляций

4) -применение горчичных обертываний

**1351. к клиническим симптомам уремической комы относится**

1) -запах мочевины изо рта

2) -запоры

3) -румянец на щеках

4) -запах ацетона изо рта

**1352. к основным симптомам неосложненного гипертонического криза относятся**

1) -головная боль, головокружение, пелена перед глазами

2) -кровохарканье, сердцебиение, одышка

3) -изжога, рвота, шум в ушах

4) -отрыжка, слабость, метеоризм

**1353. при гипертоническом кризе практикуется введение**

1) -эналаприлата

2) -анальгина

3) -глюкозы

4) -дигоксина

**1354. клиническими симптомами кардиогенного шока являются**

1) -снижение артериального давления, частый нитевидный пульс, резкая слабость

2) -приступ удушья, сердцебиение, слабость

3) -головокружение, тахикардия, головная боль

4) -лихорадка, слабость, боль в грудной клетке

**1355. при оказании первой помощи при обмороке нужно**

1) -уложить с приподнятым ножным концом

2) -ввести внутривенно эуфиллин

3) -дать нитроглицерин под язык

4) -уложить с приподнятым головным концом

**1356. при гастродуоденальном кровотечении по назначению врача необходимо**

1) -ввести дицинон, аминокапроновую кислоту

2) -дать пузырь со льдом

3) -ввести спазмолитики

4) -оказать помощь при рвоте

**1357. реанимация пациенту показана**

1) -при внезапно резвившихся терминальных состояниях

2) -в каждом случае смерти пациента

3) -только при внезапной смерти молодых пациентов и детей

4) -только при внезапной смерти у пожилых больных

**1358. признаком эффективности проводимой реанимации является**

1) -сужение зрачков

2) -пульсация на сонной артерии во время массажа сердца

3) -движение грудной клетки во время ивл

4) -расширение зрачков

**1359. при электротравме оказание помощи должно начинаться с**

1) -прекращения воздействия электрического тока

2) -непрямого массажа сердца

3) -искусственной вентиляции легких

4) -прекардиального удара

**1360. на обожженную поверхность накладывается**

1) -сухая стерильная повязка

2) -повязка с фурациллином

3) -повязка с синтомициновой эмульсией

4) -повязка с раствором бикарбоната натрия

**1361. для коматозного состояния характерно все, кроме**

1) -кратковременной потери сознания

2) -отсутствия реакций на внешние раздражители

3) -длительной потери сознания

4) -снижения рефлексов

**1362. оптимальным положением для пациента в коматозном состоянии является положение на**

1) -боку

2) -спине с опущенным головным концом

3) -спине с опущенным ножным концом

4) -животе

**1363. пациенты в коматозном состоянии при наличии у них травм позвоночника транспортируются в положении на**

1) -спине на щите

2) -боку на обычных носилках

3) -животе на обычных носилках

4) -боку на щите

**1364. шоком называется**

1) -острая сердечно-сосудистая недостаточность

2) -острая сердечная недостаточность

3) -острое повышение тонуса периферических сосудов

4) -острая недостаточность по малому кругу кровообращения

**1365. территория, на которой произошел выброс ядовитого вещества в окружающую среду и продолжается его испарение в атмосферу, называется**

1) -очагом химического заражения

2) -зоной химического заражения

3) -территорией биологического заражения

4) -точкой радиационного заражения

**1366. при переломе ребер оптимальным положением для больного является положение**

1) -сидя

2) -лежа на здоровом боку

3) -лежа на больном боку

4) -лежа на спине

**1367. пациент с острым отравлением госпитализируется**

1) -во всех случаях при тяжелой форме

2) -в удовлетворительном состоянии

3) -для периодического наблюдения

4) -для промывания желудка

**1368. первая помощь при травматических вывихах конечностей предполагает**

1) -иммобилизацию, обезболивание, госпитализацию

2) -вправление вывиха

3) -госпитализацию в травмпункт

4) -обезболивание и госпитализацию

**1369. причиной острой почечной недостаточности является**

1) -сдавление внутренних органов при землетрясениях и других

повреждающих факторах

2) -небольшие ожоги

3) -хронический гломерулонефрит

4) -хронический цистит

**1370. при приступе стенокардии пациенту необходим**

1) -нитроглицерин под язык

2) -димедрол подкожно

3) -астмопент ингаляционно

4) -лидокаин внутривенно

**1371. при передозировке опиатов в качестве антагониста применяют**

1) -налоксон

2) -кордиамин

3) -мексидол

4) -гидрокортизон

**1372. реанимация пациентов в старческом возрасте показана при**

1) -внезапном наступлении клинической смерти

2) -остановке сердца в течение одного часа

3) -обмороке

4) -биологической смерти

**1373. при оказании первой помощи пациенту с гипогликемическим состоянием необходимо**

1) -напоить сладким чаем

2) -ввести дибазол

3) -ввести инсулин

4) -напоить отваром шиповника

**1374. к основным симптомам гипогликемического состояния относятся**

1) -чувство голода, потливость

2) -боли в области сердца, одышка

3) -одышка, сухой кашель

4) -отеки, головная боль

**1375. при желудочно-кишечном кровотечении пациента необходимо обеспечить**

1) -пузырем со льдом на живот

2) -внутримышечным введением викасола

3) -внутривенным введением хлористого кальция

4) -введением анальгетиков

**1376. вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы харктеризуется как**

1) -сидя, с упором на руки

2) -горизонтальное с приподнятыми ногами

3) -горизонтальное

4) -лежа на боку

**1377. экспираторная одышка, вынужденное положение, сухие, свистящие хрипы характерны для**

1) -приступа бронхиальной астмы

2) -сердечной астмы

3) -тромбоэмболии легочной артерии

4) -пневмоторакса

**1378. к основному симптому стенокардии относится**

1) -сжимающая, давящая боль

2) -слабость

3) -одышка

4) -тошнота

**1379. загрудинная боль, иррадиирующая под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, наблюдается при**

1) -инфаркте миокарда

2) -ревмокардите

3) -остеохондрозе

4) -стенокардии

**1380. при появлении сжимающей загрудинной боли необходимо**

1) -дать нитроглицерин под язык

2) -ввести морфина гидрохлорид

3) -ввести анальгин в/м

4) -дать димедрол внутрь

**1381. при инфаркте миокарда наблюдается**

1) -загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином

2) -загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином

3) -колющая боль в области сердца

4) -ноющая боль в области сердца

**1382. клиническими симптомами кардиогенного шока являются**

1) -резкое снижение артериального давления, частый нитевидный пульс

2) -резкое повышение артериального давления, напряженный пульс

3) -лихорадка, рвота

4) -приступ удушья, ортопноэ

**1383. при легочном кровотечении медицинской сестре необходимо**

1) -вызвать врача

2) -обеспечить больному полный покой

3) -поставить банки, горчичники

4) -провести оксигенотерапию

**1384. во время приступа бронхиальной астмы пациенту необходимо придать положение**

1) -сидя с упором на руки

2) -с приподнятым ножным концом

3) -на боку

4) -горизонтальное

**1385. при уходе за пациентом с выраженной интоксикацией медицинской сестре необходимо**

1) -чаще поить пациента

2) -вводить препараты крови внутривенно

3) -вводить жаропонижающие препараты

4) -вводить антибиотики

**1386. к развитию экспираторной одышки при приступе бронхиальной астмы приводит**

1) -спазм гладкой мускулатуры бронхов, отек слизистой оболочки бронхов и скопление вязкой мокроты

2) -повышение давления в малом круге кровообращения

3) -отек гортани

4) -воспаление плевральных листков

**1387. к осложнению инфаркта миокарда относится**

1) -кардиогенный шок

2) -одышка

3) -артрит

4) -повышение артериального давления

**1388. вынужденное положение в постели больной принимает для**

1) -облегчения самочувствия

2) -проведения диагностических мероприятий

3) -физиологического сна

4) -проведения гигиенических мероприятий

**1389. основная задача паллиативной помощи**

1) -защитить пациента от психофизических страданий и болей

2) -оградить пациента от родственников

3) -ускорить процесс умирания

4) -оградить пациента от проблем

**1390. основной проблемой умирающего пациента чаще всего является**

1) -проблема борьбы с болью

2) -нарушение сна

3) -невозможность трудиться

4) -недостаточность общения

**1391. принуждение к изъятию органов и тканей человека для трансплантации**

1) -не допускается ни при каких обстоятельствах

2) -допускается по решению суда

3) -допускается в интересах реципиента

4) -допускается по решению врачебной комиссии

**1392. в отношении изъятия донорского материала от трупа в российской федерации действует модель**

1) -презумпции согласия

2) -презумпции несогласия

3) -презумпции отказа

4) -комбинированная

**1393. торговля человеческими органами и тканями в российской федерации**

1) -запрещена под угрозой уголовного наказания

2) -разрешена без ограничений

3) -разрешена в исключительных случаях

4) -разрешена по решению суда

**1394. комплекс мер, направленных на улучшение человеческой природы посредством генетического тестирования и вмешательства, носит название**

1) -евгеника

2) -геномика

3) -молекулярная биотехнология

4) -геномная медицина

**1395. применение принудительных мер медицинского характера в отношении лиц, страдающих психическими расстройствами, допускается**

1) -по решению суда

2) -по решению лечащего врача

3) -по решению законного представителя

4) -по желанию пациента

**1396. к фактору риска развития атеросклероза относится высокий уровень**

1) -липопротеидов низкой плотности

2) -липопротеидов высокой плотности

3) -креатинина

4) -билирубина

**1397. терренкуром называется**

1) -лечение дозированным восхождением

2) -ходьба по трафарету

3) -ходьба перед зеркалом

4) -прогулки по ровной местности

**1398. при общении с пациентом вопросы следует задавать**

1) -тактично, давая пациенту время на ответы

2) -быстро, чтобы за короткое время принять как можно большепациентов

3) -строго по протоколу

4) -настойчиво и резко

**1399. в питании больного ишемической болезнью сердца ограничивают**

1) -поваренную соль

2) -сахар

3) -специи

4) -растительные жиры

**1400. алая кровь выделяется пульсирующей струёй при кровотечении**

1) -артериальном

2) -паренхиматозном

3) -капиллярном

4) -венозном

**1401. достоверными признаками биологической смерти являются симптом**

1) -появления трупных пятен

2) -прекращения дыхания

3) -снижения температуры кожи ниже 20°с

4) -прекращения сердечной деятельности

**1402. необратимым этапом умирания организма является**

1) -биологическая смерть

2) -клиническая смерть

3) -агония

4) -преагония

**1403. процесс информирования и обучения пациента для повышения его приверженности к ведению здорового образа жизни называется**

1) -консультированием

2) -психологическим тренингом

3) -индивидуальной беседой

4) -реабилитацией

**1404. в процессе наблюдения за пациентом с отеками определяю**

1) -суточный водный баланс

2) -температуру тела

3) -частоту дыхательных движений

4) -артериальное давление

**1405. образованию пролежней наиболее подвержен**

1) -крестец

2) -висок

3) -грудная клетка

4) -предплечье

**1406. перед введением мочевого катетера в мочевой пузырь необходимо**

1) -подмыть пациента

2) -измерить температуру тела

3) -измерить артериальное давление

4) -обработать кожу промежности йодопироном

**1407. исследование молочных желез при подозрении на новообразование начинают с**

1) -маммографии

2) -флюорографии

3) -самообследования

4) -пункционной биопсии

**1408. к видам паллиативной помощи относится**

1) -консультативная помощь

2) -диспансеризация

3) -скорая помощь

4) -радикальная операция

**1409. при оказании первой помощи пациенту с гипогликемическим состоянием необходимо**

1) -напоить сладким чаем

2) -ввести дибазол

3) -ввести инсулин

4) -напоить отваром шиповника

**1410.**

**первичный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации должен проводиться**

1) -непосредственно на рабочем месте до начала исполнения

работником своей трудовой деятельности

2) -после прохождения работником испытательного срока

3) -по окончании первого трудового дня

4) -по распоряжению руководителя медицинской организации

**1411. повторный инструктаж по обучению безопасным способам и приемам выполнения работ в медицинской организации все работники обязаны**

**проходить**

1) -не реже одного раза в полгода

2) -не реже одного раза в год

3) -не реже одного раза в два года

4) -ежемесячно

**1412. при изменении или введении в действие новых или стандартов, правил, инструкций по охране труда проводится инструктаж**

1) -внеплановый

2) -первичный

3) -повторный

4) -вводный

**1413. при изменении технологического процесса, внедрении новых методик диагностики и лечения проводится инструктаж**

1) -внеплановый

2) -первичный

3) -повторный

4) -вводный

**1414. при выявлении нарушений работниками требований безопасности труда проводится инструктаж**

1) -внеплановый

2) -первичный

3) -повторный

**1415. в очаге кори необходимо провести**

1) -проветривание и влажную уборку помещения

2) -дезинфекцию игрушек

3) -замачивание посуды в дезинфицирующем растворе

4) -бактериологическое обследование контактных

**1416. при выявлении вич у пациента необходимо**

1) -сохранить врачебную тайну

2) -предупредить всех людей, имевших с ним контакт

3) -назначить принудительное лечение

4) -сообщить в правоохранительные органы

**1417. медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие вич-инфекции в обязательном порядке должны проходить**

1) -доноры крови, биологических жидкостей, органов и тканей

2) –все сотрудники организаций, осуществляющих образовательную деятельность

3) -весь медицинский персонал

4) -лица любой профессии перед трудоустройством

**1418. в российской федерации трансплантация может проводиться без согласия донора, если донор**

1) -умерший человек, причем ни он, ни его родственники не протестовали против использования его органов

2) -особо опасный преступник, осужденный на пожизненное заключение

3) -гражданин иностранного государства

4) -психически неполноценный человек

**1419. трансплантация органов и тканей человека от живого донора или трупа применяется**

1) -в случае, если другие методы лечения не могут обеспечить сохранение жизни

2) -по решению главного врача

3) -по решению лечащего врача

4) -по желанию пациента

**1420. нарушение правил биомеханики медицинской сестрой при перемещении тяжестей может привести к**

1) -остеохондрозу

2) -сколиозу

3) -лордозу

4) -кифозу

**1421. правильная биомеханика тела медицинской сестры позволяет**

1) -предотвращать у себя травмы позвоночника

2) -удерживать равновесие

3) -предупреждать пролежни у пациента

4) -исключать дискомфорт

**1422. при перемещении пациента в постели медицинской сестре следует**

1) -убрать подушку и одеяло

2) -слегка наклониться назад

3) -наклониться вперед

4) -слегка присесть

**1423. для смены постельного белья продольным способом пациенту, находящемуся на строгом постельном режиме, придают положение**

1) -на боку

2) -«симса»

3) -на спине

4) -на животе

**1424. во время перемещения пациента положение спины медицинской сестры должно быть**

1) -прямым

2) -с наклоном вперед

3) -с наклоном влево

4) -с наклоном вправо

**1425. подсчет артериального пульса и определение его свойств лучше проводить**

1) -на лучевой артерии

2) -на аорте

3) -на тыльной артерии стопы

4) -на височной артерии

**1426. в норме у взрослого человека пульс составляет \_\_\_\_\_ударов в минуту**

1) -60 - 80

2) -85 - 90

3) -55 - 60

4) -100 - 120

**1427. учащение пульса более 85 - 90 ударов в минуту называется**

1) -тахикардией

2) -брадикардией

3) -гипертонией

4) -асистолией

**1428. артериальным давлением называется**

1) -давление, которое образуется в артериальной системе организма при сокращениях сердца и зависит от сложной нервно- гуморальной регуляции, величины и скорости сердечного выброса, частоты и ритма сердечных сокращений и сосудистого тонуса

2) -давление, которое образуется в артериальной системе организма при сокращениях сердца

3) -величина и скорость сердечного выброса

4) -частота и ритм сердечных сокращений

**1429. пульсовое давление представляет собой**

1) -разницу между систолическим и диастолическим давлением

2) -сумму систолического и диастолического давления

3) -частоту сердечных сокращений

4) -давление, возникающее в артериях в момент максимального подъема пульсовой волны после систолы желудочков

**1430. пульсовое давление в норме составляет \_\_\_\_\_\_мм рт. ст.**

1) -30 - 50

2) -10 - 20

3) -60 - 70

4) -20 - 40

**1431. стойкое повышение артериального давления выше 140/ 90 мм рт. ст. называется**

1) -артериальной гипертензией

2) -артериальной гипотензией

3) -пульсовым давлением

4) -систолическим давлением

**1432. артериальное давление ниже 90/60 мм рт. ст. называется**

1) -артериальной гипотензией или гипотонией

2) -пульсовым давлением

3) -артериальной гипертензией или гипертонией

4) -систолическим давлением

**1433. частотой дыхательных движений (чд)**

1) -называется

2) -количество циклов вдох-выдох за 1 минуту

3) -чередование вдоха и выдоха

4) -количество выдохов за 1 минуту

5) -количество вдохов за 1 минуту

**1434. у здорового взрослого человека норма дыхательных движений в покое составляет \_\_\_\_\_в минуту**

1) -16 - 20

2) -12 - 16

3) -40 - 45

4) -30 - 35

**1435. количество дыхательных движений меньше 16 в минуту называется**

1) -брадипноэ

2) -тахипноэ

3) -ортопноэ

4) -апноэ

**1436. количество дыхательных движений больше 20 в минуту называется**

1) -тахипноэ

2) -ортопноэ

3) -брадипноэ

4) -апноэ

**1437. одышкой назцвается**

1) -расстройство ритма и глубины дыхания

2) -расстройство глубины дыхания

3) -расстройство ритма дыхания

4) -количество вдохов в 1 минуту

**1438. инспираторной одышкой является**

1) -дыхание с затрудненным вдохом

2) -дыхание с затрудненным выдохом

3) -дыхание с затрудненным вдохом и выдохом

4) -удушье

**1439. экспираторной одышкой является**

1) -дыхание с затрудненным выдохом

2) -дыхание с затрудненным вдохом

3) -дыхание с затрудненным вдохом и выдохом

4) -приступ удушья

**1440. суточным диурезом называется**

1) -общее количество мочи, выделенной пациентом в течение суток

2) -процесс образования и выделения мочи

3) -общее количество введенной в организм жидкости за сутки

4) -соотношение между количеством введенной в организм жидкости и количеством выделенной жидкости из организма в течение суток

**1441. суточный диурез у взрослых составляет**

1) -от 800 мл до 2000 мл

2) -от 200 мл до 500 мл

3) -от 500 мл до 800мл

4) -от 2000 мл до 3000мл

**1442. зависимый тип сестринского вмешательства**

1) -инъекции антибиотиков

2) -проведение утренних гигиенических процедур

3) -профилактика пролежней

4) -рекомендации по рациональному питанию

**1443. медицинская сестра проводит**

1) -обучение пациента элементам самоухода

2) -инъекции анальгетиков

3) -предоперационная подготовка пациента

4) -инъекции антибиотиков

**1444. к объективным методам обследования относится**

1) -измерение давления

2) -выявление проблем пациента

3) -представление пациента о своем здоровье

4) -беседа с родственниками

**1445. основным проявлением бронхиальной астмы является**

1) -экспираторная одышка

2) -одышка смешанного характера

3) -инспираторная одышка

4) -кашель с выделением пенистой мокроты

**1446. при выделении гнойной мокроты пациента необходимо обеспечить**

1) -индивидуальной плевательницей

2) -сухой банкой

3) -стерильной банкой

4) -стерильной пробиркой

**1447. наиболее частым исходом ревматического эндокардита является**

1) -порок сердца

2) -атеросклероз

3) -пиелонефрит

4) -выздоровление

**1448. синюшным окрашиванием губ и кончиков пальцев называется**

1) -цианоз

2) -иктеричность

3) -акроцианоз

4) -гиперемия

**1449. дренажное положение придается пациенту для**

1) -облегчения отхождения мокроты

2) -расширения бронхов

3) -уменьшения одышки

4) -снижения лихорадки

**1450. с целью профилактики гипертонической болезни необходимо**

1) -избегать психоэмоциональных перегрузок

2) -санировать очаги хронической инфекции

3) -избегать переохлаждений

4) -увеличить физическую нагрузку

**1451. основным симптомом стенокардии является**

1) -давящая боль за грудиной

2) -слабость

3) -одышка

4) -сердцебиение

**1452. к основной причине инфаркта миокарда относится**

1) -атеросклероз коронарных артерий

2) -порок сердца

3) -ревматический эндокардит

4) -вирусный миокардит

**1453. причиной острой ревматической лихорадки является**

1) -бета-гемолитический стрептококк группы а

2) -золотистый стафилококк

3) -вирус краснухи

4) -риккетсия

**1454. к развитию острой ревматической лихорадки предрасполагает**

1) -очаг хронической инфекции

2) -нерациональное питание

3) -гиподинамия

4) -стресс

**1455. основной причиной приобретенных пороков сердца является**

1) -острая ревматическая лихорадка

2) -гипертоническая болезнь

3) -инфаркт миокарда

4) -стенокардия

**1456. к побочному действию нитроглицерина относится**

1) -головная боль

2) -асцит

3) -лихорадка

4) -отеки

**1457. при лечении стенокардии используются такие препараты, как**

1) -нитраты, бета - адреноблокаторы, антагонисты кальция

2) -анальгетики, наркотики, нейролептики

3) -гипотензивные, диуретики, спазмалитики

4) -ганглиоблокаторы, диуретики, ингибиторы апф

**1458. при наличии отеков медицинская сестра порекомендует пациенту**

1) -ограничить прием жидкости и соли

2) -ограничить прием белков и жиров

3) -увеличить прием жидкости и соли

4) -увеличить прием белков и жиров

**1459. при уходе за гериатрическим пациентом медицинская сестра должна обеспечить**

1) -безопасность пациента

2) -рациональное питание пациента

3) -сохранение социальных контактов

4) -проведение мероприятий личной гигиены

**1460. для профилактики опущения и выпадения влагалища женщинам рекомендуют воздерживаться от**

1) -чрезмерных физических нагрузок, подъема тяжестей

2) -занятий физкультурой

3) -беременности

4) -приема мясной пищи

**1461. сахарный диабет у лиц пожилого и старческого возраста обусловлен**

1) -снижением чувствительности тканей к инсулину

2) -бактериальной инфекцией

3) -психоэмоциональными перегрузками

4) -абсолютным дефицитом инсулина

**1462. лицами пожилого и старческого возраста лекарственные препараты**

1) -принимаются последовательно

2) -назначаются в увеличенной дозе

3) -назначаются в уменьшенной дозе

4) -принимаются сразу все

**1463. к ранним психическим нарушениям при атеросклерозе сосудов головного мозга относится**

1) -снижение памяти на текущие события

2) -утрата критики к собственному состоянию

3) -снижение круга интересов

4) -раздражительность

**1464. состояние новорожденного оценивается по шкале**

1) -апгар

2) -петрусса

3) -баллард

4) -цельсия

**1465. медицинская сестра имеет право применить нитроглицерин при артериальном давлении**

1) -100/60 мм рт.ст.

2) -90/70 мм рт.ст.

3) -80/60 мм рт.ст.

4) -70/50 мм рт.ст.

**1466. пикфлоуметрией называется метод, позволяющий измерить**

1) -пиковую скорость выдоха

2) -жизненную емкость легких

3) -содержание кислорода в выдыхаемом воздухе

4) -объем форсированного выдоха за 1 секунду

**1467. для эрадикационной терапии нр (helicobacter pylori) пациенту назначают**

1) -омепрозол, ранитидин

2) -платифиллин, атропин

3) -но-шпу (дротаверин), папаверин

4) -тетрациклин, амоксициллин

**1468. ранним проявлением развивающихся скрытых отеков является**

1) -увеличение массы тела и снижение суточного диуреза

2) -пастозность

3) -гидроторакс

4) -асцит

**1469. при записи экг на левую руку накладывают электрод, имеющий цвет**

1) -желтый

2) -черный

3) -красный

4) -зеленый

**1470. профилактика кандидоза ротовой полости при применении нгаляционных глюкокортикостероидов (игкс) нужно**

1) -использовать небулайзер

2) -прополоскать рот раствором фурацилина

3) -использовать пикфлоуметр

4) -использовать малые дозы игкс

**1471. изменения в общем анализе мочи у пациента с острым гломерулонефритом**

1) -гематурия, протеинурия, цилиндрурия

2) -гематурия, глюкозурия, цилиндрурия

3) -лейкоцитурия, протеинурия, цилиндрурия

4) -лейкоцитурия, протеинурия, бактериурия

**1472. к основной причине острого гломерулонефрита относится**

1) -бета-гемолитический стрептококк группы а

2) -кандидозная инфекция

3) -кишечная палочка

4) -микобактерии

**1473. при гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные**

1) -клубочки

2) -лоханки

3) -канальцы

4) -чашечки

**1474. отеки почечного происхождения появляются**

1) -утром на лице

2) -утром на ногах

3) -днем на руках

4) -вечером на лице

**1475. если суточный диурез у пациента с острым гломерулонефритом составил 400 мл, то это**

1) -олигурия

2) -анурия

3) -полиурия

4) -протеинурия

**1476. анурией называется**

1) -отсутствие мочи

2) -много мочи

3) -нормальное количество мочи

4) -преобладание ночного диуреза над дневным

**1477. анализ мочи по нечипоренко проводится для определения в единице объема**

1) -лейкоцитов, эритроцитов

2) -белка, глюкозы

3) -солей, билирубина

4) -ацетона, глюкозы

**1478. в лечении хронической почечной недостаточности эффективно используется**

1) -гемодиализ

2) -диетотерапия

3) -физиотерапия

4) -витаминотерапия

**1479. для сбора анализа мочи по зимницкому медицинская сестра готовит пациенту**

1) -8 сухих банок

2) -1 сухую банку

3) -1 сухую пробирку

4) -2 стерильных банки

**1480. при анализе мочи по зимницкому определяются**

1) -количество, относительная плотность мочи

2) -ацетон, сахар

3) -билирубин, белок

4) -лейкоциты, эритроциты

**1481. превышение ночного диуреза над дневным встречается при**

1) -никтурия

2) -анурия

3) -олигурия

4) -полиурия

**1482. почечную колику может спровоцировать**

1) -тряская езда

2) -нерегулярное питание

3) -сладкая пища

4) -гиподинамия

**1483. к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей с контрастированием относится**

1) -экскреторная урография

2) -ирригоскопия

3) -томография

4) -хромоцистоскопия

**1484. при хронической почечной недостаточности у пациента наблюдаются**

1) -тошнота, рвота

2) -тахикардия, экзофтальм

3) -снижение температуры и артериального давления

4) -желтуха, «сосудистые звездочки»

**1485. колебание относительной плотности мочи 1009- 1011 в пробе зимницкого является признаком**

1) -гипоизостенурии

2) -анурии

3) -полиурии

4) -протеинурии

**1486. к азотистым шлакам, образующимся в крови человека, относятся**

1) -креатинин, мочевина

2) -альбумины, глобулины

3) -билирубин, холестерин

4) -глюкоза, липопротеиды

**1487. при хронической почечной недостаточности в диете ограничивают**

1) -белки

2) -витамины

3) -жиры

4) -углеводы

**1488. при онкологических заболеваниях, сопровождающихся сильной нестерпимой болью, применяется**

1) -морфин

2) -героин

3) -панангин

4) -парацетамол

**1489. комплексом медицинских вмешательств направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, называется**

1) -паллиативной помощью

2) -симптоматическим лечением

3) -наружной лучевой терапией

4) -реабилитационной помощью

**1490. к внешнему признаку ощущения пациентом боли относится**

1) -напряженный лоб с появление на нем глубоких морщин

2) -заторможенность

3) -прекращение приема пищи

4) -отказ от общения

**1491. этическим долгом медицинских работников в области паллиативной медицины является**

1) -удовлетворение его психических, социальных и духовных потребностей

2) -обязательное выполнение всех пожеланий родных и близких больного

3) -облегчение страданий родственников

4) -выполнение любых пожеланий пациента

**1492. в паллиативной медицинской помощи центральным элементом системы поддержки пациента и его семьи является**

1) -медицинский аспект

2) -духовный аспект

3) -социальный аспект

4) -реабилитационный аспект

**1493. изменения, связанные с процессом умирания, обусловлены одним из происходящих необратимых процессов**

1) -метаболических

2) -неврологических

3) -психологических

4) -физических

**1494. какая из приведенных ниже ситуаций, более всего свидетельствует о том, что у ребёнка в данный момент нет боли**

1) -ребѐнок спит

2) -у ребѐнка нормальное артериальное давление

3) -у ребѐнка нормальная частота дыхания

4) -ребѐнок говорит, что у него ничего не болит

**1495. критерием отбора пациентов для оказания паллиативной помощи является**

1) -очевидность того факта, что последующие попытки лечения нецелесообразны

2) -ожидаемая продолжительность жизни не более года

3) -ожидаемая продолжительность жизни не более 3-6 месяцев

4) -ожидаемый эффект от применения новейших способов лечения

**1496. немедикаментозным методом паллиативной помощи при одышке является**

1) -применение направленной вентиляции

2) -оптимизация физической активности и расхода энергии

3) -коррекция водного режима

4) -иммобилизация пациента

**1497. к инвазивным манипуляциям относится**

1) -промывание желудка

2) -постановка горчичников

3) -смена постельного и нательного белья

4) -гигиеническая обработка кожных покровов

**1498. хронический болевой синдром у онкологических больных наиболее часто развивается при**

1) -метастазах в кости

2) -метастазах в мозг

3) -раке желудка

4) -лимфогранулематозе

**1499. наиболее частой психологической проблемой у пациентов с неизлечимой болезнью считается**

1) -тревога и депрессия

2) -эмоциональный ступор

3) -нарушение психики

4) -нарушение личности

**1500. интенсивность боли медицинская сестра может определить с помощью**

1) -специальной шкалы

2) -опроса пациента

3) -визуального наблюдения

4) -пальпации и перкуссии

**1501. для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями используют**

1) -извещение о пациенте с впервые в жизни установленным

диагнозом рака или другого злокачественного новообразования

2) -талон на прием к врачу

3) -статистический талон

4) -амбулаторную карту

**1502. к признакам профессионального выгорания относится**

1) –негативное самовосприятие в профессиональной деятельности

2) -преувеличение собственной значимости

3) -развитие гипертонической болезни

4) -эмоциональное равновесие

**1503. обезболивание с использованием лекарственных препаратов проводится**

1) -с повышением дозы

2) -по требованию

3) -без учета индивидуальности

4) -с понижением дозы

**1504. медицинская сестра должна проводить оценку эффективности и качества ухода за пациентом**

1) -при каждом контакте

2) -строго каждый час

3) -в начале и в конце смены

4) -в день выписки пациента

**1505. синонимом слова «инкурабельный пациент» является…**

1) -неизлечимый пациент

2) -страдающий пациент

3) -умирающий пациент

4) -онкологический пациент

**1506. если возбуждения и беспокойное поведение пациента сопровождаются стонами и гримасами, то это истолковывают как свидетельство**

1) -физической боли

2) -постепенного угасания сознания

3) -душевной боли

4) -признаков депрессии

**1507. последовательными стадиями эволюции сознания умирающего пациента являются**

1) -отрицание, гнев, депрессия, смирение

2) -смирение, тревога, гнев, отрицание

3) -гнев, смирение, тревога

4) -тревога, смирение, гнев, отрицание

**1508. наиболее распространённым злокачественным новообразованием у женщин является рак**

1) -молочной железы

2) -тела матки

3) -шейки матки

4) -прямой кишки

**1509. психологической проблемой пациента при раке желудка является**

1) -страх диагноза

2) -отсутствие аппетита

3) -похудание

4) -боль в животе

**1510. проявлениями вестибулярных расстройств у пожилых является**

1) -нарушение равновесия, походки

2) -неразборчивость речи

3) -ухудшение восприятия звуков

4) -нарушение зрения

**1511. профилактике пролежней способствует в большей степени**

1) -смена положения тела

2) -правильное питание

3) -неподвижность пациента

4) -питьевой режим

**1512. образованию пролежней способствует**

1) -сдавление тканей при длительном лежачем положении пациента

2) -сдавление тканей гипсовой повязкой

3) -активное положение пациента в постели

4) -пассивное положение пациента в постели

**1513. психологическая помощь пациенту пожилого возраста в депрессивном состоянии заключается в**

1) -психотерапевтической беседе

2) -гиперопеке

3) -изоляции

4) -беседе о данном заболевании, его осложнениях

**1514. к сестринскому уходу оносится**

1) -кормление пациента

2) -запись экг

3) -проведение в/м инъекции

4) -постановка капельницы

**1515. к инвазивным процедурам относится**

1) -проведение в/м, в/в, п/к инъекций

2) -подготовка пациента к исследованию

3) -проведение мероприятий по личной гигиене тяжелобольных

4) -кормление пациента

**1516. к ятрогенным относятся заболевания,**

1) –обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников

2) -обусловленные вредными факторами производства

3) -с неблагоприятным прогнозом

4) -наследственного генеза

**1517. никтурией называется**

1) -преобладание ночного диуреза над дневным

2) -болезненное мочеиспускание

3) -увеличение суточного количества мочи до более 2000 мл

4) -уменьшение суточного количества мочи до менее 500 мл

**1518. пациентам с хронической почечной недостаточностью рекомендуют**

1) -ограничение приема жидкости

2) -длительное применение гепарина

3) -уменьшение содержания белков в пищевом рационе

4) -увеличение содержания жиров в пищевом рационе

**1519. обострение хронического холецистита провоцирует**

1) -прием жирной пищи

2) -избыток фруктов

3) -переохлаждение

4) -стресс

**1520. самым частым осложнением язвенной болезни является**

1) -желудочное кровотечение

2) -кахексия

3) -обезвоживание

4) -кишечная непроходимость

**1521. при хроническом гастрите из рациона исключают**

1) -жирную, жареную пищу

2) -молочные продукты

3) -кашу

4) -отварные овощи

**1522. при сборе мокроты на общий анализ пациента необходимо обеспечить**

1) -стерильной банкой

2) -стерильной пробиркой

3) -сухой банкой

4) -сухой пробиркой

**1523. дренажное положение пациента способствует**

1) -отхождению мокроты

2) -снижению лихорадки

3) -уменьшению одышки

4) -расширению бронхов

**1524. при лечении хронической сердечной недостаточности применяются**

1) -диуретики

2) -антибиотики

3) -муколитики

4) -цитостатики

**1525. отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени являются признаками**

1) -недостаточности кровообращения

2) -инфаркта миокарда

3) -гипертонической болезни

4) -стенокардии

**1526. к возможным осложнениям при приеме преднизолона относятся**

1) -повышение артериального давления, гипергликемия, ожирение

2) -одышка, лѐгочное кровотечение

3) -головная боль, снижение артериального давления

4) -лихорадка, нарушение слуха

**1527. бактериологическое исследование слизи из носа проводят для диагностики**

1) -дифтерии

2) -краснухи

3) -кори

4) -ветряной оспы

**1528. диета пациента при пиелонефрите предусматривает**

1) -исключение экстрактивных, острых и пряных блюд

2) -ограничение соли и жидкости

3) -ограничение углеводной пищи и обильное питье

4) -исключение кисломолочных продуктов, гипохлоридное питание

**1529. для исследования мочи по нечипоренко собирается моча**

1) -из средней порции одного мочеиспускания в количестве 10-20мл

2) -первого мочеиспускания после ночи

3) -в течение 3 часов

4) -за 24 часа

**1530. на вопрос пациента с впервые выявленным инсулинзависимым сахарным диабетом: «почему инъекции инсулина придется получать всю жизнь?» -**

**лучшим ответом будет вариант**

1) -«в вашем организме не хватает своего инсулина для усвоения сахара, постоянные инъекции инсулина помогут справиться с этой проблемой»

2) -«не беспокойтесь, так надо»

3) -«я не знаю»

4) -«обратитесь с этим вопросом к доктору»

**1531. жалобой пациента при гипотиреозе является**

1) -сонливость

2) -раздражительность

3) -бессонница

4) -чувство жара

**1532. к симптомам сахарного диабета относятся**

1) -жажда, кожный зуд

2) -отѐки, боли в пояснице

3) -снижение памяти, запоры

4) -сухой кашель, одышка

**1533. оптимальным видом докорма при смешанном вскармливании ребенка первого года жизни являются**

1) -адаптированные молочные смеси

2) -кисломолочные смеси

3) -соки

4) -каши

**1534. мораль - это**

1) -отношения и нравы людей, классифицированные культурой по критерию «добро-зло»

2) -совокупность научных фактов

3) -философское учение

4) -строгое соблюдение законов и конституции

**1535. долг - это**

1) -требование совести

2) -приказ руководителя

3) -обоюдная выгода

4) -требования близких людей

**1536. значение термина «деонтология»**

1) -совокупность профессиональных правил поведения

2) -завоевание социального доверия личности

3) -обязательства перед преподавателями, коллегами, учениками

4) -исполнение законодательства

**1537. способность к сопереживанию и сочувствию другим**

1) -эмпатия

2) -симпатия

3) -альтруизм

4) -аффилиация

**1538. правонарушением считается**

1) -виновное противоправное общественно-опасное деяние

2) -активное поведение субъектов правоотношения

3) -бездействие, совершенное недееспособным лицом

4) -деяние невменяемого лица, причиняющего вред интересам

государства, общества и граждан

**1539. элементами состава правонарушения являются**

1) -субъект, субъективная сторона, объект, объективная сторона

2) -мотив, стороны, обстоятельства

3) -вина, факты, вред, лица

4) -основание, право, обязанность, следствие, умысел

**1540. меры государственного принуждения характерны для**

1) -юридической ответственности

2) -моральной ответственности

3) -религиозной ответственности

4) -этических правил

**1541. запрещается в присутствии пациентов**

1) -обсуждать поставленный диагноз, план лечения, говорить о

заболеваниях соседей по палате

2) -быть приветливой

3) -быть вежливой

4) -разъяснять в доступной форме значение, смысл и необходимость обследований

**1542. в отношениях «медицинская сестра- медицинская сестра» недопустимы**

1) -грубость и неуважительное отношение

2) -вежливость и уважительное отношение

3) -внимательность и отзывчивость

4) -тактичность и корректность

**1543. врачебную тайну медицинская сестра должна**

1) -сохранять

2) -разглашать

3) -передавать

4) -делить

**1544. для обеспечения эффективности работы отношение медицинской сестры к мнению окружающих должно быть**

1) -терпимым

2) -агрессивным

3) -негативным

4) -нетерпимым

**1545. в общении с пациентами медицинской сестре следует проявлять**

1) -эмпатию

2) -равнодушие

3) -растерянность

4) -агрессивность

**1546. в общении с коллегами, руководством медицинской сестре следует**

1) -соблюдать субординацию

2) -держать дистанцию

3) -демонстрировать свое превосходство

4) -идти на конфронтацию

**1547. уважение частной жизни человека со стороны медицинского работника предполагает**

1) -сохранение тайны о состоянии его здоровья

2) -отказ от выяснения его семейного статуса

3) -соблюдение его избирательного права

4) -передачу сведений о характере заболевания пациента его работодателям

**1548. оказание медицинской помощи является формой проявления**

1) -милосердия и социальной справедливости

2) -привилегии для определенных слоев общества

3) -экономической заинтересованности в профессионалах

4) -рыночно ориентированного разделения труда

**1549. вмешательство в сферу здоровья человека может осуществляться на основании**

1) -свободного, осознанного и информированного согласия пациента

2) -медицинских показаний

3) -требования родственников

4) -извлечения финансовой выгоды

**1550. согласие на медицинское вмешательство оформляется**

1) -в письменной форме

2) -в форме гражданско-правового договора

3) -в нотариальной форме

4) -только в присутствии адвоката

**1551. одним из основных принципов охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 2 1.1 1.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской**

**Федерации», является**

1) -соблюдение прав и обеспечение государственных гарантий

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1552. одним из основных принципов охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 2 1.1 1.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской федерации», к основным принципам охраны здоровья относится**

1) -приоритет профилактики в сфере охраны здоровья

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1553. к важнейшим принципам охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 2 1.1 1.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»,**

**относится**

1) -соблюдение врачебной тайны

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1554. доступность и качество медицинской помощи в Российской Федерации обеспечиваются**

1) -наличием необходимого количества медицинских работников

2) -функционированием частной системы здравоохранения

3) -государственным управлением здравоохранением

4) -муниципальным управлением здравоохранением

**1555. качество и доступность медицинской помощи в Российской Федерации предусматривает**

1) -возможностью выбора медицинской организации

2) -функционированием частной системы здравоохранения

3) -государственным управлением здравоохранением

4) -муниципальным управлением здравоохранением

**1556. искусственное прерывание беременности помедицинским показаниям проводится**

1) -независимо от срока беременности

2) -на сроке до 6 недель

3) -на сроке до 12 недель

4) -до 22 недель

**1557. искусственное прерывание беременности по социальным показаниям проводится**

1) -до 22 недель

2) -на сроке до 6 недель

3) -на сроке до 12 недель

4) -независимо от срока беременности

**1558. ответственность по статье 123 УК РФ «незаконное производство аборта» наступает за**

1) -производство аборта лицом, не имеющим высшего медицинского образования соответствующего профиля

2) -производство аборта без согласия женщины

3) -нарушение лицом, имеющим высшее медицинское образование соответствующего профиля, требований нормативных правовых актов при производстве аборта

4) -производство аборта при отсутствии медицинских или социальных показаний для искусственного прерывания беременности

**1559. при искусственном оплодотворении отцом ребенка записывается**

1) -муж женщины

2) -донор

3) -донор или муж женщины

4) -никто не записывается

**1560. суррогатной матерью в Российской Федерации может быть женщина, отвечающая следующим требованиям**

1) -наличие собственного здорового ребенка, отсутствие отклонений в состоянии здоровья, возраст 20 - 35 лет

2) -наличие не менее двух собственных детей, отсутствие отклонений в состоянии здоровья, возраст до 40 лет

3) -отсутствие отклонений в состоянии здоровья, возраст 20 – 35 лет

4) -отсутствие отклонений в состоянии здоровья, возраст 18-45 лет

**1561. женщина, состоящая в браке, может стать суррогатной матерью при условии**

1) -письменного согласия супруга

2) -устного согласия супруга

3) -оформления развода

4) -материальной выгоды

**1562. эвтаназия - это**

1) -искусственное прекращение жизни по желанию пациента

2) -отказ от лечения

3) -естественная смерть

4) -самоубийство

**1563. основная задача паллиативной помощи**

1) -защитить пациента от психофизических страданий и болей

2) -оградить пациента от родственников

3) -ускорить процесс умирания

4) -оградить пациента от проблем

**1564. основной проблемой умирающего пациента чаще всего является**

1) -проблема борьбы с болью

2) -нарушение сна

3) -невозможность трудиться

4) -недостаточность общения

**1565. принуждение к изъятию органов и тканей человека для трансплантации**

1) -не допускается ни при каких обстоятельствах

2) -допускается по решению суда

3) -допускается в интересах реципиента

4) -допускается по решению врачебной комиссии

**1566. в отношении изъятия донорского материала от трупа в Российской Федерации действует модель**

1) -презумпции согласия

2) -презумпции несогласия

3) -презумпции отказа

4) -комбинированная

**1567. торговля человеческими органами и тканями в Российской Федерации**

1) -запрещена под угрозой уголовного наказания

2) -разрешена без ограничений

3) -разрешена в исключительных случаях

4) -разрешена по решению суда

**1568. комплекс мер, направленных на улучшение человеческой природы посредством генетического тестирования и вмешательства, носит название**

1) -евгеника

2) -геномика

3) -молекулярная биотехнология

4) -геномная медицина

**1569. применение принудительных мер медицинского характера в отношении лиц, страдающих психическими расстройствами, допускается**

1) -по решению суда

2) -по решению лечащего врача

3) -по решению законного представителя

4) -по желанию пациента

**1570. раннему активному выявлению больных туберкулезом среди взрослых способствует**

1) -массовое флюорографическое обследование

2) -рентгеноскопия легких

3) -массовый осмотр населения

4) -компьютерная томография органов грудной клетки

**1571. объектами профессиональной деятельности медицинской сестры являются пациент и его окружение, а также**

1) -здоровое население средства оказания лечебно- диагностической, профилактической и реабилитационной помощи первичные трудовые коллективы

2) -территория по месту жительства

3) -пациент и его окружение первичные трудовые коллективы

4) –средства оказания лечебно-диагностической, профилактической и реабилитационной помощи

**1572. к видам профессиональной деятельности медицинской сестры относится**

1) -профилактическая

2) -правовая

3) -социальная

4) -психологическая

**1573. невербальным общением является**

1) -общение с использованием мимики и жестов

2) -словесное общение

3) -серия событий, включающих передачу информации от отправителя к получателю

4) -общение между двумя или более людьми

**1574. к вербальному общению относится**

1) -речевое, словесное

2) -жестами, мимикой

3) -письмами

4) -рисунками

**1575. вербальная информация передается с помощью**

1) -речи

2) -позы

3) -взгляда

4) -жестов

**1576. договор о материальной ответственности за получение, хранение, использование медицинского инструментария и предметов ухода заключается**

1) -со старшей медицинской сестрой

2) -с заведующим отделением

3) -со старшей медицинской сестрой, с заведующим отделением

4) -с главной медицинской сестрой, старшей медицинской сестрой

**1577. поведением, отклоняющимся от правовых или нравственных норм, называется**

1) -девиантное

2) -опосредованное

3) -спроектированное

4) -навязанное

**1578. ответственность за хранение медицинского оборудования и предметов на рабочих местах несет**

1) -дежурная смена и лица, работающие с данным оборудованием

2) -старшая медицинская сестра и лица, работающие с данным оборудованием

3) -заведующий отделением, старшая медицинская сестра

4) -заведующий отделением

**1579. повышать квалификацию медицинская сестра должна**

1) -в течение всей профессиональной жизни

2) -при выявлении нарушений ею технологии

3) -по мере необходимости, определяемой руководством

4) -по потребности, ею определяемой

**1580. внедрять новые технологии инвазивных вмешательств можно**

1) -если они утверждены руководством медицинской организации

2) -при ознакомлении с ними

3) -по распоряжению старшей медицинской сестры

4) -если уверены в их эффективности

**1581. способность индивида своими действиями осуществлять права и обязанности называется**

1) -дееспособностью

2) -гражданством

3) -ответственностью

4) -самоуважением

**1582. человек признается недееспособным**

1) -решением суда

2) -любым государственным органом

3) -близкими родственниками

4) -общественным мнением

**1583. работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам выполнения работ в течение**

1) -одного месяца

2) -двух месяцев

3) -полугода

4) -первого года работы

**1584. должностная инструкция должна находиться у**

1) -у работника

2) -у инженера по технике безопасности

3) -у старшей медицинской сестры

4) -у заведующего отделением

**1585. при приступе бронхиальной астмы пациент принимает вынужденное положение**

1) -сидя с упором на руки

2) -ортопноэ

3) -лежа с приподнятыми ногами

4) -лежа с приподнятым головным концом

**1586. к субъективным источникам информации относится**

1) -наличие жалоб

2) -положение в пространстве

3) -исследование пульса

4) -определение сознания

**1587. при кормлении тяжелобольного пациента через зонд пищу подогревают до (\_\_\_0с)**

1) -38 - 40

2) -15 - 20

3) -25 - 30

4) -45 - 50

**1588. последовательность действий при остром лекарственном отравлении таблетками**

1) -промывание желудка, прием адсорбента, очистительная клизма

2) -прием адсорбента, промывание желудка, очистительная клизма

3) -очистительная клизма, прием адсорбента, промывание желудка

4) -промывание желудка, очистительная клизма, прием адсорбента

**1589. при анафилактическом шоке лекарственные средства вводятся**

1) -внутривенно

2) -внутримышечно

3) -внутримышечно и подкожно

4) -ректально

**1590. медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической,**

**Токсикологической и радиационной опасности, а также негативного**

**воздействия на окружающую среду подразделяются на классы опасности в количестве**

1) -5

2) -3

3) -4

4) -6

**1591. отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, относят к классу**

1) -а

2) -б

3) -в

4) -г

**1592. живые вакцины, непригодные к использованию, относят к классу**

1) -б

2) -а

3) -в

4) -г

**1593. патологоанатомические отходы относят к классу**

1) -б

2) -а

3) -в

4) -г

**1594. органические операционные отходы (органы, ткани) относят к классу**

1) -б

2) -а

3) -в

4) -г

**1595. отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности, относят к классу**

1) -в

2) -а

3) -б

4) -г

**1596. дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, относят к классу**

1) -г

2) -а

3) -б

4) -в

**1597. ртутьсодержащие приборы относят к классу**

1) -г

2) -а

3) -б

4) -в

**1598. к отходам класса а относят**

1) -пищевые отходы неинфекционных отделений

2) -пищевые отходы инфекционных отделений

3) -органические операционные отходы

4) -патологоанатомические отходы

**1599. к отходам класса б относят**

1) -пищевые отходы инфекционных отделений

2) -материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

3) -дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию

4) -пищевые отходы неинфекционных отделений

**1600. к отходам класса в относят**

1) -материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

2) -пищевые отходы инфекционных отделений

3) -пищевые отходы неинфекционных отделений

4) -органические операционные отходы

**1601. к отходам класса г относят**

1) -лекарственные средства, не подлежащие использованию

2) -материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями

3) -органические операционные отходы

4) -пищевые отходы инфекционных отделений

**1602. к отходам класса д относят**

1) -все отходы, содержащие радиоактивные компоненты

2) -ртутьсодержащие приборы

3) -люминесцентные лампы

4) -строительный мусор

**1603. одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса б имеют цвет**

1) -желтый

2) -черный

3) -красный

4) -белый

**1604. одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса в имеют цвет**

1) -красный

2) -желтый

3) -черный

4) –белый

**1605. для сбора отходов класса а допускается использование**

1) -одноразовых пакетов

2) -хозяйственных сумок

3) -картонных коробок

4) -бумажных мешков

**1606. тара, которая допускается для сбора отходов класса б**

1) -одноразовые пакеты

2) -твердая картонная тара

3) -мягкая полимерная тара

4) -бумажные мешки

**1607. тара, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья)**

1) -в одноразовую твердую упаковку с плотно прилегающей крышкой

2) -в многоразовую емкость с плотно прилегающей крышкой

3) -в одноразовый пакет желтого цвета

4) -в картонную коробку желтого цвета

**1608. герметизация одноразовых пакетов для сбора отходов класса б в местах их образования осуществляется после заполнения пакета на**

1) -3/4

2) -1/2

3) -1/3

4) -2/3

**1609. использование больничного мусоропровода при обращении с опасными отходами медицинской организации**

1) -не допустимо

2) -допустимо

3) -допустимо при условии ежедневной дезинфекции

4) -допустимо по разрешению управления роспотребнадзора

**1610. использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы**

**И оборудование собираются в**

1) -маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)

2) -многоразовые емкости черного цвета

3) -одноразовую твердую упаковку белого цвета

4) -твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

**1611. утилизацией медицинских отходов называют**

1) -использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки

2) -захоронение в местах, установленных действующим законодательством

3) -изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

4) -обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств отходов

**1612. ротацией дезинфицирующих средств называют**

1) -замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы

2) -смена дезинфицирующего средства в пределах группы

3) -переход от химической дезинфекции к аппаратным методам обеззараживания

4) -одновременное использование дезинфицирующих средств нескольких групп

**1613. персонал медицинских организаций при работе с медицинскими отходами подвергается риску**

1) -инфекционного заражения

2) -получения физической травмы

3) -радиационного поражения

4) -токсического поражения

**1614. обезвреживанием медицинских отходов называется**

1) -обработка отходов с применением технологий, ведущих к утрате всех опасных свойств

2) -захоронение в местах, установленных действующим законодательством

3) -использование отходов в качестве вторичных ресурсов после соответствующей переработки

4) -изменение внешнего вида отходов, исключающее возможность их повторного использования

**1615. при использовании одноразовых контейнеров для острого инструментария допускается их заполнение в течении**

1) -72 часов

2) -12 часов

3) -24 часов

4) -48 часов

**1616. использованные системы для внутривенных инфузий собираются в**

1) -одноразовую твердую упаковку

2) -многоразовые емкости

3) -одноразовые пакеты

4) -многоразовую твердую упаковку

**1617. органические операционные отходы класса б (органы, ткани) могут вывозиться**

1) -без предварительного обеззараживания

2) -после обеззараживания химическим методом

3) -после обеззараживания аппаратным методом

4) -после обеззараживания любым методом в медицинской организации

**1618. перемещение медицинских отходов к местам временного накопления проводится в**

1) -герметизированном виде

2) -открытой емкости

3) -закрытой емкости

4) -любой емкости

**1619. индикаторы экспресс - контроля концентрации дезинфицирующих**

**Растворов целесообразно закладывать в**

1) -рабочий раствор до начала использования

2) -концентрат дезинфицирующего средства

3) -рабочий раствор в процессе использования

4) -рабочий раствор по окончании использования

**1620. одноразовые пакеты, используемые для сбора отходов классов б и в, должны обеспечивать возможность безопасного сбора не более\_\_\_\_кг.отходов**

1) -10

2) -5

3) -15

4) -20

**1621. смешение отходов различных классов в общей емкости**

1) -недопустимо

2) -допустимо

3) -зависит от класса отходов

4) -допустимо при дефиците одноразовых пакетов

**1622. к работе с медицинскими отходами допускаются лица**

1) -старше 18 лет

2) -старше 16 лет

3) -старше 20 лет

4) -независимо от возраста, прошедшие предварительный инструктаж

**1623. персонал, не иммунизированный против гепатита b, к работам по обращению с медицинскими отходами классов б и в**

1) -не допускается

2) -допускается во всех случаях

3) -допускается при наличии медицинского отвода к вакцинации

4) -допускается при наличии противопоказаний к вакцинации

**1624. обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят**

1) -при приеме на работу и затем ежегодно

2) -при приеме на работу и затем один раз в два года

3) -при приеме на работу

4) -по собственному желанию

**1625. временное хранение пищевых отходов при отсутствии специально выделенного холодильного оборудования допускается не более**

1) -24 часов

2) -12 часов

3) -36 часов

4) -48 часов

**1626. контейнеры для сбора отходов класса а дезинфицируются не реже 1 раза в**

1) -неделю

2) -смену

3) -сутки

4) -месяц

**1627. в случае получения работником при обращении с медицинскими отходами травмы, потенциально опасной в плане инфицирования, необходимо**

1) -составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы

2) -составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы

3) -обратиться к врачу

4) -обратиться в управление роспотребнадзора

**1628. жидкие отходы класса б (рвотные массы, моча, фекалии) больных туберкулезом**

1) -допускается сливать без предварительного обеззараживания в систему централизованной канализации

2) -допускается сливать в систему централизованной канализации только после обеззараживания химическим методом

3) -допускается сливать в систему централизованной канализации только после обеззараживания физическим методом

4) -не допускается сливать в систему централизованной канализации ни при каких условиях

**1629. генеральная уборка помещений для временного хранения медицинских отходов классов б и в проводится не реже1 раза в**

1) -месяц

2) -неделю

3) -полгода

4) -год

**1630. основой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является**

1) -соблюдение медицинским персоналом санитарно- гигиенических норм и правил

2) -использование дезинфицирующих средств

3) -сокращение числа инвазивных процедур

4) -использование технологий уничтожения возбудителей

**1631. к искусственному пути передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи относится**

1) -артифициальный

2) -воздушно-капельный

3) -контактно-бытовой

4) -воздушно-пылевой

**1632. самым распространенным резервуаромвозбудителей на теле человека являются**

1) -руки

2) -мочевыводящие пути

3) -кишечник

4) -кровь

**1633. смена постельного белья пациентам в отделениях реанимации и интенсивной терапии проводится**

1) -ежедневно

2) -1 раз в 2 дня

3) -1 раз в 3 дня

4) -1 раз в 7 дней

**1634. для дезинфекции помещений медицинской организации применяются бактерицидные облучатели**

1) -открытого, закрытого, комбинированного типов

2) -только закрытого типа

3) -только открытого типа

4) -щелевидного типа

**1635. проветривание в палатах медицинских организаций должно проводиться (в холодное время год**

1) -в сутки не менее

2) -3-4 раз

3) -1 раза

4) -2 раз

5) -5 раз

**1636. моющий раствор подлежит замене**

1) -при изменении его окраски

2) -каждые три часа

3) -при снижении температуры раствора ниже 50 0с

4) -через сутки

**1637. мочеприемные сосуды должны быть**

1) -бесцветными, прозрачными

2) -темного цвета, непрозрачными

3) -темного цвета, прозрачными

4) -не имеет значения

**1638. дезинфекцией называют комплекс мероприятий, направленный на уничтожение**

1) -микроорганизмов

2) -грызунов

3) -насекомых

4) -членистоногих

**1639. комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов называется**

1) -дератизация

2) -дезинфекция

3) -дезинсекция

4) -стерилизация

**1640. комплекс мер, направленных на уничтожение насекомых называется**

1) -дезинсекция

2) -дезинфекция

3) -дератизация

4) -стерилизация

**1641. механическим методом дезинфекции является**

1) -проветривание

2) -ультрафиолетовое излучение

3) -обжигание

4) -кипячение

**1642. воздействие ультрафиолетовым излучением относится к методу**

1) -дезинфекции

2) -стерилизации

3) -дезинсекции

4) -дератизации

**1643. химический метод дезинфекции медицинского инструментария предполагает применение**

1) -растворов химических средств

2) -водяного насыщенного пара

3) -сухого горячего воздуха

4) -дистиллированной воды

**1644. уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов является целью**

1) -дезинфекции

2) -дезинсекции

3) -дератизации

4) -стерилизации

**1645. свойством дезинфицирующего средства, обеспечивающим уничтожение грибов, называется**

1) -фунгицидное

2) -бактерицидное

3) -вирулицидное

4) -бактериостатическое

**1646. к свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающего уничтожение вирусов относится**

1) -вирулицидное

2) -бактерицидное

3) -фунгицидное

4) -бактериостатическое

**1647. к свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий относится**

1) -бактерицидное

2) -вирулицидное

3) -фунгицидное

4) -бактериостатическое

**1648. к свойству препаратов, обладающих способностью задерживать рост микроорганизмов относится**

1) -микробостатическое

2) -бактерицидное

3) -вирулицидное

4) -спороцидное

**1649. дезинфектанты, обладающие моющими свойствами и низкой оксичностью, чаще относятся к группе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_препаратов**

1) -час

2) -альдегидсодержащих

3) -кислородсодержащих

4) –хлорсодержащих

**1650. дезинфектанты, обладающие способностью фиксировать биологические загрязнения, чаще относятся к группе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_препаратов**

1) -альдегидсодержащих

2) -кислородсодержащих

3) -час

4) -фенолсодержащих

**1651. медицинские изделия, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов, но содержащие споры, считаются**

1) -продезинфицированными

2) -чистыми

3) -стерильными

4) -одноразовыми

**1652. уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм является целью**

1) -стерилизации

2) -дезинфекции

3) -дезинсекции

4) -дератизации

**1653. к механическому методу дезинфекции относят**

1) -протирание

2) -кипячение

3) -обжигание

4) -пастеризация

**1654. к физическому методу дезинфекции относят**

1) -кипячение

2) -протирание

3) -проветривание

4) -вытряхивание

**1655. после выписки или смерти пациента проводят дезинфекцию**

1) -заключительную

2) -текущую

3) -профилактическую

4) -предварительную

**1656. наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают**

1) -споры

2) -вирусы

3) -грибы

4) -бактерии

**1657. для предупреждения распространения инфекционного заболевания проводят дезинфекцию**

1) -профилактическую

2) -очаговую

3) -текущую

4) -заключительную

**1658. текущую влажную уборку процедурного кабинета проводят раствором**

1) -аламинола

2) -перекиси водорода

3) -фурацилина

4) -хлоргексидина биглюконата

**1659. в процедурном кабинете генеральную уборку проводят с частотой**

1) -1 раз в неделю

2) -ежедневно

3) -2 раза в неделю

4) -1 раз в месяц

**1660. в перевязочном кабинете генеральную уборку проводят с частотой**

1) -1 раз в неделю

2) -ежедневно

3) -2 раза в неделю

4) -1 раз в месяц

**1661. в прививочном кабинете генеральную уборку проводят с частотой**

1) -1 раз в неделю

2) -1 раз в месяц

3) -2 раза в неделю

4) -ежедневно

**1662. в палатных отделениях генеральную уборку проводят с частотой**

1) -1 раз в месяц

2) -1 раз в неделю

3) -2 раза в неделю

4) -ежедневно

**1663. в процедурном кабинете текущую уборку проводят с частотой**

1) -ежедневно

2) -2 раза в неделю

3) -через день

4) -еженедельно

**1664. в помещениях медицинской организации влажную уборку проводят не реже**

1) -2 раз в сутки

2) -1 раза в сутки

3) -3 раз в сутки

4) -4 раз в сутки

**1665. в кабинетах физиотерапии генеральную уборку проводят с частотой**

1) -1 раз в месяц

2) -1 раз в три дня

3) -1 раз в 7 дней

4) -1 раз в 10 дней

**1666. генеральную уборку помещений медицинской организации вне графика проводят**

1) -при получении неудовлетворительных результатов микробной обсемененности внешней среды

2) -по желанию старшей медицинской сестры

3) -перед административным обходом главной медицинской сестрой

4) -перед проведением контрольно-надзорных мероприятий

**1667. при проведении генеральной уборки процедурного кабинета дезинфицирующий раствор наносят на стены на высоту не менее**

1) -2 метров

2) -1 метра

3) -1,5 метров

4) -2,5 метров

**1668. для текущей и генеральной уборок предпочтительно использовать средства, обладающие свойствами**

1) -дезинфицирующими и моющими

2) -только дезинфицирующими

3) -только моющими

4) -моющими и дезодорирующими

**1669. к мерам профилактики инфекционной заболеваемости, направленным на организм человека (хозяина инфекции), относится**

1) -иммунизация

2) -использование антибактериальных препаратов

3) -дезинфекционные мероприятия

4) -дезинсекционные мероприятия

**1670. к основному резервуару и фактору передачи эпидермального стафилококка относятся**

1) -руки

2) -кровь и лимфа

3) -кишечник и почки

4) -дыхательные пути

**1671. резистентные формы микроорганизмов могут возникать при неправильном применении**

1) -антибиотиков, антисептиков и дезинфектантов

2) -только антибиотиков

3) -антибиотиков и антисептиков

4) -дезинфектантов и антисептиков

**1672. асептикой называется**

1) -комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

2) -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране

3) -уничтожение болезнетворных микробов

4) -уничтожение всего живого

**1673. антисептикой называется**

1) -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме

2) -комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану

3) -уничтожение болезнетворных микробов

4) -мероприятия по обеззараживанию помещений

**1674. вирусный гепатит «в» передается путем**

1) -парентеральным

2) -воздушно-капельным

3) -контактно-бытовым

4) -воздушно-пылевым

**1675. профессиональное заражение при контакте с вичинфицированным пациентом может произойти при**

1) -уколе иглой

2) -попадании биологических жидкостей на кожные покровы

3) -попадании биологических жидкостей на одежду

4) -общении с пациентом

**1676. одноразовые медицинские маски медицинский персонал меняет**

1) -каждые 2 часа

2) -1 раз в смену

3) -каждые 6 часов

4) -после каждой манипуляции

**1677. «золотым» стандартом кожных антисептиков являются**

1) -спиртовые

2) -водные

3) -гелеобразные

4) -анионные

**1678. целью социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента является**

1) -удаление бытового загрязнения

2) -обеспечение кратковременной стерильности

3) -создание кратковременной стерильности

4) -профилактика профессионального заражения

**1679. социальную обработку рук проводят**

1) -перед сменой постельного белья

2) -перед обработкой раны

3) -после снятия стерильных перчаток

4) -после инвазивной процедуры

**1680. гигиеническую обработку рук проводят**

1) -перед проведением инъекций

2) -перед и после приема пищи

3) -при бытовом загрязнении рук

4) -перед сменой постельного белья

**1681. гигиеническая обработка рук предусматривает использование**

1) -антисептиков (жидкого мыла)

2) -туалетного мыла

3) -мыла, с повышенным содержанием глицерина

4) -специальных косметических средств

**1682. уровни мытья рук зависят от**

1) -характера манипуляции

2) -степени загрязнения

3) -вида используемых антисептиков (дезинфектантов)

4) -наличия перчаток

**1683. для мытья рук предпочтительно использовать**

1) -жидкое мыло в дозаторе (диспенсер)

2) -индивидуальное мыло

3) -мыльницу с решеткой

4) -губки с моющим раствором

**1684. к факторам искусственного пути передачи и внутрибольничного инфицирования относят**

1) -медицинские инструменты и оборудование

2) -продукты питания

3) -вода

4) -насекомые

**1685. универсальные меры безопасности акцентируют внимание персонала на**

1) -средствах индивидуальной защиты

2) -медикаментах и медицинском оборудовании

3) -пациентах

4) -средствах дезинфекции и стерилизации

**1686. многоразовые медицинские изделия после инвазивных манипуляций подвергаются**

1) -дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации

2) -только предстерилизационной очистке

3) -только дезинфекции

4) -только стерилизации

**1687. для стерилизации белья используют стерилизатор**

1) -паровой

2) -воздушный

3) -плазменный

4) -газовый

**1688. для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие**

1) -дезинфицирующим и моющим действием

2) -только дезинфицирующим действием

3) -дезинфицирующим и стерилизующим действием

4) -дезинфицирующим и дезодорирующим действием

**1689. контроль качества предстерилизационной очистки старшая медицинская сестра лечебного отделения проводит**

1) -1 раз в неделю

2) -ежедневно

3) -1 раз в месяц

4) -1 раз в квартал

**1690. фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств**

1) -моющего средства

2) -крови

3) -жировых загрязнений

4) -лекарственных веществ

**1691. рабочий раствор азопирама пригоден в течение**

1) -1-2 часов

2) -1 суток

3) -30 минут

4) -12 часов

**1692. пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением 2 - 3 капель раствора на**

1) -кровяное пятно

2) -стерильный ватный шарик

3) -стерильный тампон

4) -стерильную салфетку

**1693. при положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора**

1) -фиолетовое, переходящее в розово - сиреневое

2) -зелѐное, переходящее в фиолетовое

3) -фиолетовое, переходящее в зелѐное

4) -синее, переходящее в фиолетовое

**1694. для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения**

1) -ставят азопирамовую пробу

2) -используют термовременные индикаторы

3) -используют биотесты

4) -делают смывы с различных поверхностей

**1695. количество инструментов для контроля качества предстерилизационной**

**Очистки при децентрализованной обработке**

1) -1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц

2) -1% от каждого наименования изделий, обработанных за смену

3) -3 инструмента каждого наименования

4) -5% от одновременно обработанной партии

**1696. температурный режим сушки медицинского инструментария перед стерилизацией составляет**

1) -80 - 85 0c

2) -60 - 65 0c

3) -70 - 75 0c

4) -90 - 95 0c

**1697. полное уничтожение микроорганизмов и их спор происходит при**

1) -стерилизации

2) -дезинфекции

3) -дезинсекции

4) -дератизации

**1698. физический контроль режима стерилизации предусматривает**

1) -контроль работы приборов стерилизатора

2) -использование индикаторов

3) -использование биотестов

4) -контроль влажности обработанных изделий

**1699. время стерилизации инструментария в сухожаровом шкафу при температуре 180 0с, составляет \_\_\_минут**

1) -60

2) -20

3) -30

4) -40

**1700. оценка качества стерилизации путем применения индикаторов**

**Проводится при использовании методов контроля**

1) -химических

2) -механических

3) -биологических

4) -физических

**1701. самым надежным методом контроля качества стерилизации является**

1) -биологический

2) -химический

3) -физический

4) -механический

**1702. режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет**

1) -180 0с - 60 минут

2) -1,1 атм. - 120 0с - 45 минут

3) -2 атм. - 132 0с - 20 минут

4) -160 0с - 120 минут

**1703. режим стерилизации металлических предметов при автоклавировании составляет**

1) -2 атм. - 132 0с - 20 минут

2) -1,1 атм. - 120 0с - 45 минут

3) -160 0с - 120 минут

4) -180 0с - 60 минут

**1704. режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет**

1) -2 атм. - 132 0с - 20 минут

2) -1,1 атм. - 120 0с - 45 минут

3) -160 0с - 120 минут

4) -180 0с - 60 минут

**1705. срок сохранения стерильности изделий зависит от**

1) -упаковки

2) -метода стерилизации

3) -вида изделия медицинского назначения

4) -характера манипуляции

**1706. временное хранение грязного белья в отделениях допускается не более**

1) -12 часов

2) -1 недели

3) -3 суток

4) -24 часов

**1707. использование одной и той же пары перчаток для ухода за двумя и более пациентами**

1) -не допускается

2) -допускается во всех случаях

3) -допускается по решению главной медицинской сестры

4) -отдается на усмотрение персонала

**1708. гигиеническая обработка пациентов в условиях стационара (при**

**Отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться**

1) -не реже 1 раза в 7 дней

2) -не чаще 1 раза в 2 дня

3) -не реже 1 раза в 3 дня

4) -ежедневно

**1709. смена белья пациентам в отделениях терапевтического профиля должна проводиться**

1) -не реже 1 раза в 7 дней

2) -не реже 1 раза в 2 дня

3) -не реже 1 раза в 3 дня

4) -ежедневно

**1710. использованный уборочный инвентарь подлежит**

1) -дезинфекции

2) -стерилизации

3) -проветриванию

4) -промыванию

**1711. хранение уборочного инвентаря необходимо осуществлять**

1) -в специально выделенном помещении или шкафу

2) -в помещениях рабочих кабинетов

3) -на батареях

4) -в вѐдрах

**1712. при работе с дезинфицирующими средствами необходимо**

1) -применять средства индивидуальной защиты

2) -соблюдать личную гигиену

3) -делать 15 минутные перерывы

4) -выходить на свежий воздух

**1713. кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать**

1) -двукратным протиранием с интервалом 15 минут после каждого пациента

2) -протиранием после каждого пациента с интервалом 5 минут после каждого пациента

3) -в конце смены

4) -протиранием после каждого пациента

**1714. после выписки (смерти) пациента постельные принадлежности (матрасы, подушки, одеял**

1) -подвергают

2) -камерной дезинфекции

3) -стерилизации

4) -профилактической дезинфекции

5) -очаговой дезинфекции

**1715. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки после выписки**

**(смерти) пациента дезинфицируют способом**

1) -протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

2) -погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

3) -двукратного протирания с интервалом 15 минут

4) -камерной дезинфекции

**1716. медицинские термометры дезинфицируют способом**

1) -погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

2) -протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

3) -двукратного протирания с интервалом 15 минут

4) -камерной дезинфекции

**1717. наконечники для клизм дезинфицируют способом**

1) -погружения в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой

2) -протирания тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства

3) -двукратного протирания с интервалом 15 минут

4) -камерной дезинфекции

**1718. режим дезинфекции определяется**

1) -концентрацией дезинфицирующего средства и временем экспозиции

2) -временем экспозиции в дезинфицирующем средстве

3) -временем экспозиции и температурой дезинфицирующего средства

4) -видом изделия медицинского назначения

**1719. воздушным методом можно стерилизовать**

1) -металлические инструменты

2) -эндоскопы

3) -перевязочный материал

4) -текстиль

**1720. факторами передачи вирусного гепатита «в» являются**

1) -препараты крови

2) -руки

3) -пылевые частицы

4) -предметы обихода

**1721. к путям передачи вич - инфекции относится**

1) -половой

2) -алимитарный

3) -воздушно-капельный

4) -трансмиссивный

**1722. медицинской сестре при попадании биологической жидкости в глаза необходимо промыть глаза**

1) -проточной водой

2) -0,05% раствором калия перманганата

3) -0,02% раствором риванола

4) -2% раствором соды

**1723. к гигиеническому уровеню мытья рук относится**

1) -мытье рук под проточной водой с мылом с последующим нанесением антисептика

2) -мытье рук до достижения стерильности кистей рук на определенное время

3) -мытье рук под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток

4) -нанесение антисептика на руки без предварительного мытья рук

**1724. уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется**

1) -дезинфекцией

2) -дезинсекцией

3) -дератизацией

4) -стерилизацией

**1725. облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к\_\_\_\_ методу дезинфекции**

1) -физическому

2) -механическому

3) -химическому

4) -комбинированному

**1726. пузырь для льда, грелка дезинфицируются методом**

1) -двукратного протирания

2) -полного погружения

3) -однократного протирания

4) -орошения

**1727. предстерилизационная очистка проводится с целью**

1) -удаления с использованных инструментов белковых, жировых

и иных загрязнений, остатков лекарственных препаратов

2) -дезинфекции использованных инструментов

3) -удаления белковых загрязнений с инструментов

4) -нейтрализации лекарственных средств

**1728. контрольной пробой на наличие крови на инструментах является**

1) -азопирамовая

2) -амидопириновая

3) -с суданом-3

4) -с суданом-4

**1729. при положительной азопирамовой пробе появляется**

1) -розово-фиолетовое окрашивание

2) -сине-зеленое окрашивание

3) -желто-оранжевое окрашивание

4) -черное окрашивание

**1730. клизменные наконечники после использования подлежат**

1) -дезинфекции

2) -протиранию салфеткой

3) -обработке спиртом

4) -мытью под проточной водой

**1731. обработка кожи при попадании на нее биологической жидкости проводится**

1) -70о спиртом

2) -3% раствором перекиси водорода

3) -6% раствором перекиси водорода

4) -96о спиртом

**1732. наиболее надежным методом контроля стерилизации является**

1) -биологический

2) -механический

3) -химический

4) -физический

**1733. к субъективному методу сестринского обследования относится**

1) -расспрос пациента

2) -измерение артериального давления

3) -определение скрытых отеков

4) -знакомство с данными медицинской карты стационарного больного

**1734. появление у лихорадящего пациента резкой слабости, обильного холодного пота, бледности кожных покровов, нитевидного пульса и снижения артериального давления наиболее вероятно при**

1) -критическом снижении температуры

2) -быстром и значительном повышении температуры

3) -литическом снижении высокой температуры

4) -субфебрилитете

**1735. привлекая пациента и его семью к обучению приемам ухода, медицинская сестра должна**

1) -определить, что пациент и его семья должны знать и уметь

2) -получить разрешение у врача

3) -предупредить старшую медицинскую сестру

4) -получить разрешение у старшей медсестры

**1736. к рентгенологическим методам исследования органов дыхания относятся**

1) -бронхография, томография, флюорография

2) -холецистография, ирригоскопия, гастроскопия

3) -спирография, пневмотахометрия, пикфлоуметрия

4) -узи, бронхоскопия

**1737. для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулёза используется**

1) -лосьон «ниттифор»

2) -раствор глюкозы

3) -порошок гидрокарбоната натрия

4) -раствор фурацилина

**1738. к частичной санобработке относится**

1) -мытье головы

2) -гигиенический душ

3) -гигиеническая ванна

4) -обтирание

**1739. генеральная уборка перевязочного кабинета проводится**

1) -1 раз в неделю

2) -1 раз в день

3) -2 раза в месяц

4) -1 раз в месяц

**1740. целью дезинфекции рук персонала после инфекционного контакта является**

1) -профилактика профессионального заражения

2) -обеспечение кратковременной стерильности

3) -создание продолжительной стерильности

4) -удаление бытового загрязнения

**1741. к методу стерилизации эндоскопической аппаратуры относится**

1) -химический

2) -физический

3) -паровой

4) -воздушный

**1742. ведущим методом стерилизации металлических хирургических инструментов по осту является**

1) -сухой жар

2) -текучий пар

3) -пар под давлением

4) -гипербария

**1743. спецодежду медперсонала в хирургических отделениях следует менять**

1) -ежедневно и при загрязнении

2) -1 раз в 2 дня и при загрязнении

3) -1 раз в неделю и при загрязнении

4) -2 раза в неделю и при загрязнении

**1744. спецодежду медперсонала в акушерских отделениях следует менять**

1) -ежедневно и при загрязнении

2) -1 раз в 2 дня и при загрязнении

3) -1 раз в неделю и при загрязнении

4) -2 раза в неделю и при загрязнении

**1745. спецодежду медперсонала в реанимационных отделениях следует менять**

1) -ежедневно и при загрязнении

2) -1 раз в 2 дня и при загрязнении

3) -1 раз в неделю и при загрязнении

4) -2 раза в неделю и при загрязнении

**1746. генеральная уборка операционного блока проводится**

1) -1 раз в неделю

2) -2 раза в месяц

3) -2 раза в неделю

4) -1 раз в месяц

**1747. генеральная уборка палат в терапевтическом отделении проводится**

1) -1 раз в месяц

2) -1 раз в день

3) -1 раз в неделю

4) -2 раза в месяц

**1748. действующим нормативным документом для выполнения**

**санитарно-противоэпидемического режима медицинской организации является**

1) -санпин 2.1.3 2630-2010

2) -трудовой кодекс рф

3) -конституция рф

4) -этический кодекс медицинской сестры россии

**1749. к самостоятельной эксплуатации медицинского оборудования допускается персонал**

1) -специально обученный, имеющий удостоверение о прохождении специализации, знающий устройство и назначение медицинской аппаратуры, после вводного инструктажа по эксплуатации медицинского оборудования на рабочем месте

2) -после самостоятельного изучения инструкции по эксплуатации медицинского оборудования с разрешения старшей медицинской сестры

3) -самостоятельно изучивший инструкции по эксплуатации 4) -только имеющий специальное техническое образование

**1750. наличие на рабочем месте инструкции по охране труда и технике безопасности, инструкции по эксплуатации медицинского оборудования**

1) -обязательно

2) -не обязательно

3) -желательно

4) -возможно

**1751. инвентаризация имущества производится**

1) -по его местонахождению в присутствии материально- ответственного лица

2) -по его местонахождению, допускается без присутствия атериальноответственного лица

3) –по документации, представленной материально- ответственным лицом

4) -по документации в присутствии руководителя медицинской организации

**1752. до начала инвентаризации основных средств рекомендуется проверить**

1) -наличие описей, наличие и состояние технических паспортов

и другой технической документации

2) -стоимость аппаратуры

3) -стоимость аппаратуры, наличие и состояние технических паспортов и другой технической документации

4) -наличие описей и стоимость аппаратуры

**1753. правовое регулирование проявляется в государственном воздействии на тот или иной процесс с использованием**

1) -норм права

2) -норм морали

3) -религиозных норм

4) -социальных норм

**1754. не является дисциплинарным взысканием**

1) -предупреждение

2) -замечание

3) -выговор

4) -увольнение

**1755. ответственность за вред, причиненный здоровью пациента при оказании медицинской помощи несет**

1) -медицинская организация

2) -лечащий врач

3) -заведующий отделением

4) -министерство здравоохранения субъекта РФ

**1756. внесение должностным лицом заведомо ложных сведений в официальный документ образует**

1) -служебный подлог

2) -халатность

3) -превышение должностных полномочий

4) -соучастие

**1757. оставление в опасности предполагает**

1) -оставление без помощи лица, находящегося в опасном для жизни или здоровья состоянии и лишенного возможности принять меры к самосохранению

2) -оказание доврачебной помощи без специальной подготовки

3) -неоказание помощи находившимися вблизи медицинскими работниками в условиях, исключающих возможность обращения в медицинскую организацию

4) -неоказание медицинской помощи лицом, обязанным ее оказывать

**1758. основным отличительным признаком профессиональной этики медицинской сестры является**

1) -осознанный выбор моральных принципов и правил поведения

2) -право на отклоняющееся поведение

3) –уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм

4) -безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным

**1759. медицинские сестры и младший медицинский персонал по отношению друг к другу должны соблюдать принцип**

1) -взаимоуважения

2) -высокомерия

3) -грубости

4) -снисхождения

**1760. медицинская сестра контролирует деятельность младшего медицинского персонала**

1) -тактично

2) -безразлично

3) -унизительно

4) -высокомерно

**1761. в отношениях медицинской сестры и младшего медицинского персонала недопустима**

1) -фамильярность

2) -уважение

3) -спокойствие

4) –тактичность

**1762. медицинской сестре недопустимо делать замечание младшему медицинскому персоналу в присутствии**

1) -третьих лиц

2) -старшей медицинской сестры

3) -пациентов и посетителей

4) -сестры-хозяйки

**1763. термин «деловая субординация» означает**

1) -распоряжения старшего по должности являются

обязательными для подчиненных

2) -демократизм в отношении коллег

3) -подчинение коллегам

4) -неподчинение старшему по должности

**1764. этической основой профессиональной деятельности медицинской сестры является**

1) -гуманность и милосердие

2) -всесторонний уход за пациентом

3) -восстановление здоровья пациента

4) -предупреждение заболеваний

**1765. основным условием сестринской деятельности является**

1) -профессиональная компетентность

2) -гуманное отношение к пациенту

3) -уважение человеческого достоинства

4) -восстановление здоровья пациента

**1766. требования этического кодекса медицинских сестер российской федерации обязательны для**

1) -всех медицинских сестер

2) -врачей и медицинских сестер

3) -всех медицинских работников

4) -студентов медицинских колледжей и вузов

**1767. разглашение врачебной тайны возможно в случае**

1) -опасности распространения некоторых инфекционных заболеваний

2) -некоторых генетических дефектов у одного из супругов

3) -по просьбе руководителя

4) -по просьбе ближних родственников

**1768. в обязанности медицинского работника входит**

1) -уважение прав пациента

2) -здоровая окружающая среда

3) -милосердие и терпение

4) -независимость и достоинство

**1769. под неразглашением сведений о пациенте понимают**

1) -врачебную тайну

2) -эмпатию

3) -соррогению

4) -эгрогогению

**1770. врачебную тайну составляет информация**

1) -вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина

2) -о диагнозе и лечении

3) -об обращении и заболевании

4) -о прогнозе и исходе болезни

**1771. к ятрогенным относятся заболевания, обусловленные**

1) -неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников

2) -вредными факторами производства

3) -вредными факторами внешней среды

4) -наследственными факторами

**1772. одним из основных принципов охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от**

**21.11.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской**

**Федерации», является**

1) -приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1773. одним из основных принципов охраны**

**здоровья, согласно ФЗ РФ от 2 1.1 1.2011 n 323-фз «об**

**основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», является**

1) -социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1774. согласно ФЗ РФ от 2 1.1 1.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» одним из основных принципов охраны**

**здоровья является**

1) -доступность и качество медицинской помощи

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1775. к основным принципам охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 21.11.2011 n 323-фз «об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»,**

**относится**

1) -недопустимость отказа в оказании медицинской помощи

2) -медицинское страхование граждан

3) -государственное управление здравоохранением

4) -муниципальное управление здравоохранением

**1776. обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи в Российской Федерации предусматривает**

1) -возможность выбора врача

2) -функционирование частной системы здравоохранения

3) -государственное управление здравоохранением

4) -возможность выбора медицинской сестры

**1777. медицинская помощь в экстренной форме должна оказываться медицинской организацией**

1) -безотлагательно и бесплатно

2) -только при наличии медицинского полиса

3) -по решению главного врача

4) -по решению дежурного врача

**1778. предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия пациента не допускается**

1) -по запросу работодателя пациента

2) -при угрозе распространения инфекционных заболеваний

3) -при угрозе распространения массовых отравлений

4) -по запросу органов дознания и следствия

**1779. искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится**

1) -на сроке до 12 недель

2) -на сроке до 6 недель

3) -до 22 недель

4) -независимо от срока беременности

**1780. в Российской Федерации применение суррогатного материнства**

1) -разрешено при соблюдении определенных условий

2) -разрешено без ограничений

3) -запрещено

4) -разрешено только при диагностике бесплодия

**1781. в соответствии с законодательством Российской Федерации эвтаназия**

1) -запрещена во всех медицинских организациях

2) -разрешена в медицинских организациях государственной системы здравоохранения

3) -разрешена в медицинских организациях частной системы здравоохранения

4) -разрешена только при наличии специальной лицензии

**1782. в Российской Федерации трансплантация может проводиться без согласия донора, если донор**

1) -умерший человек, причем ни он, ни его родственники не протестовали против использования его органов

2) -особо опасный преступник, осужденный на пожизненное заключение

3) -гражданин иностранного государства

4) -психически неполноценный человек

**1783. трансплантация органов и тканей человека от живого донора или трупа применяется**

1) -в случае, если другие методы лечения не могут обеспечить сохранение жизни

2) -по решению главного врача

3) -по решению лечащего врача

4) -по желанию пациента

**1784. при выявлении вич у пациента необходимо**

1) -сохранить врачебную тайну

2) -предупредить всех людей, имевших с ним контакт

3) -назначить принудительное лечение

4) -сообщить в правоохранительные органы

**1785. медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие вич-инфекции в обязательном порядке должны проходить**

1) -доноры крови, биологических жидкостей, органов и тканей

2) –все сотрудники организаций, осуществляющихобразовательную деятельность

3) -весь медицинский персонал

4) -лица любой профессии перед трудоустройством

**1786. основоположницей системы ухода за пациентами является**

1) -флоренс найтингейл

2) -доротея орем

3) -екатерина бакунина

4) -дарья севастопольская

**1787. иерархия основных человеческих потребностей**

**предложена американским психологом**

1) -а. маслоу

2) -д. орэм

3) -к. рой

4) -в. хендерсен

**1788. при транспортировке пациента в кресле-каталке представляет опасность нахождения рук**

1) -за пределами подлокотников

2) -на животе

3) -в скрещенном состоянии на груди

4) -на подлокотниках

**1789. наиболее часто гепарин вводят в подкожную клетчатку**

1) -живота

2) -плеча

3) -предплечья

4) -ягодицы

**1790. при применении сердечных гликозидов следует следить за**

1) -частотой пульса

2) -температурой тела

3) -цветом мочи

4) -качеством сна

**1791. для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах)**

1) -2

2) -6

3) -12

4) -24

**1792. основным признаком i периода лихорадки является**

1) -озноб

2) -жажда

3) -чувство жара

4) -рвота

**1793. вид транспортировки пациента определяет**

1) -врач в соответствии с состоянием пациента

2) -медицинская сестра в соответствии с состоянием пациента

3) -медицинская сестра в соответствии с самочувствием пациента

4) -врач с учетом мнения пациента

**1794. при поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара медицинская сестра должна**

1) -срочно вызвать дежурного врача

2) -транспортировать пациента в реанимационное отделение

3) -оформить необходимую медицинскую документацию

4) -начать оказание медицинской помощи

**1795. санпропускник служит для**

1) -санитарной обработки пациента

2) -оказания экстренной помощи

3) -регистрации пациентов

4) -приготовления дезинфицирующих растворов

**1796. с целью удаления корочек из носовых ходов используется**

1) -вазелиновое масло

2) -3% раствор перекиси водорода

3) -10% раствор камфорного спирта

4) -70о этиловый спирт

**1797. стерилизацией называется**

1) -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

2) -система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде

3) -свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений

4) -блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений

**1798. стерилизация с применением автоклавов относится к\_\_\_\_методу**

1) -паровому

2) -воздушному

3) -химическому

4) -газовому

**1799. положением «симса» называется**

1) -промежуточное положение между «лѐжа на спине» и «лѐжана боку»

2) -положение «лѐжа на спине»

3) -положение «лѐжа на боку»

4) -положение полусидя

**1800. вынужденное положение в постели пациент принимает с целью**

1) -облегчения своего состояния

2) -облегчения медперсоналу выполнения функций по уходу

3) -более удобного приѐма пищи

4) -уменьшения опасности возникновения пролежней

**1801. в зависимости от состояния пациента санитарная обработка может быть**

1) -полной или частичной

2) -только полной

3) -только частичной

4) -местной и общей

**1802. противопоказанием к постановке очистительной клизмы является**

1) -кишечное кровотечение

2) -метеоризм

3) -подготовка к родам

4) -отсутствие стула более двух суток (запор)

**1803. кровь на биохимические анализы берется**

1) -утром натощак

2) -после завтрака

3) -в любое время суток

4) -перед обедом

**1804. для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд**

1) -толстый

2) -тонкий

3) -дуоденальный

4) -эндоскопический

**1805. на гигиеническом уровне обработку рук проводят**

1) -перед проведением инъекций

2) -перед и после приема пищи

3) -при бытовом загрязнении рук

4) -после посещения туалета

**1806. к правилам хранения термометров относится размещение**

1) -после дезинфекции в сухом виде

2) -в 3% растворе перекиси водорода

3) -в 0,5% растворе сайдекса

4) -в дистиллированной воде

**1807. антибиотики чаще всего вводятся**

1) -внутримышечно

2) -подкожно

3) -внутривенно

4) -внутрикожно

**1808. тяжелой формой аллергической реакции пациента на введение лекарственного препарата является**

1) -анафилактический шок

2) -повышение температуры тела

3) -крапивница

4) -покраснение

**1809. при постановке очистительной клизмы наконечник вводят в прямую кишку на глубину \_\_\_\_ см**

1) -10-12

2) -2-4

3) -20

4) -40

**1810. соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется**

1) -водный баланс

2) -суточный диурез

3) -анурез

4) -дневной диурез

**1811. для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду (в л)**

1) -10

2) -0,5

3) -1

4) -3

**1812. шприц жане применяется для**

1) -промывания полостей

2) -подкожных инъекций

3) -внутримышечных инъекций

4) -внутривенных инъекций

**1813. к профилактике развития пролежней относится**

1) -смена положения тела каждые два часа

2) -умывание

3) -лечебная физкультура

4) -смена положения тела 3 раза в день

**1814. к термическому методу дезинфекции относится**

1) -кипячение

2) -ультрафиолетовое облучение

3) -двукратное протирание дезинфицирующим раствором

4) -погружение в моющий раствор

**1815. уборка процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня называется**

1) -заключительная

2) -текущая

3) -генеральная

4) -предварительная

**1816. в первом периоде лихорадки возможно применение**

1) -грелки

2) -влажного обертывания

3) -холодного компресса

4) -пузыря со льдом

**1817. внутримышечные инъекции выполняют в**

1) -верхненаружный квадрант ягодицы

2) -верхневнутренний квадрант ягодицы

3) -нижненаружный квадрант ягодицы

4) -нижневнутренний квадрант ягодицы

**1818. угол наклона иглы при внутрикожной инъекции (в градусах)**

1) -5

2) -45

3) -90

4) -не имеет значения

**1819. при внутрикожной инъекции игла вводится на глубину**

1) -среза иглы

2) -двух третей иглы

3) -в зависимости от расположения сосуда

4) -всей длины иглы

**1820. местом введения внутрикожной инъекции является**

1) -внутренняя поверхность предплечья

2) -бедро

3) -передняя брюшная стенка

4) -наружная поверхность плеча

**1821. внутрикожно вводится**

1) -туберкулин

2) -клофеллин

3) -ампициллин

4) -кордиамин

**1822. объем раствора, одномоментно вводимого подкожно, не должен превышать**

1) -2 мл

2) -1 мл

3) -3 мл

4) -5 мл

**1823. к осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций относятся**

1) -постинъекционные инфильтраты и абсцессы

2) -воздушные эмболии

3) -аллергические реакции

4) -жировые эмболии

**1824. о задержке стула можно говорить, если он отсутствует в течение**

1) -24 часов

2) -36 часов

3) -48 часов

4) -72 часов

**1825. эластичность и тургор кожи определяют**

1) -собрав кожу в складку

2) -прикоснувшись к коже пациента тыльной поверхностью пальцев

3) -слегка надавив на кожу

4) -по специальным лабораторным показателям

**1826. гиперемией называется**

1) -покраснение

2) -желтушность

3) -синюшность

4) -бледность

**1827. цианозом называется**

1) -синюшность

2) -желтушность

3) -покраснение

4) -бледность

**1828. иктеричностью называется**

1) -желтушность

2) -покраснение

3) -синюшность

4) -бледность

**1829. систолическим давлением называется**

1) -артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца

2) -давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тонусу во время расслабления желудочков сердца

3) -разница между систолическим и диастолическим давлением

4) -сумма систолического и диастолического давления

**1830. диастолическим давлением называется**

1) -давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тонусу во время расслабления желудочков сердца

2) -артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца

3) -разница между систолическим и диастолическим давлением

4) -сумма систолического и диастолического давления

**1831. пульсовым давлением называется**

1) -разница между систолическим и диастолическим давлением

2) -артериальное давление, возникающее в момент максимального подъема пульсовой волны после сокращения желудочков сердца

3) -давление, поддерживаемое в артериях благодаря их тонусу во время расслабления желудочков сердца

4) -сумма систолического и диастолического давления

**1832. систолическое давление в норме у взрослого человека составляет \_\_\_\_\_\_\_мм рт. ст.**

1) -100 -120

2) -60 - 80

3) -100 - 120

4) -20 - 40

**1833. диастолическое давление в норме у взрослого человека составляет \_\_\_\_\_\_\_мм рт. ст.**

1) -60 - 80

2) -20 - 40

3) -100 - 120

4) -140 - 160

**1834. диастолическим давлением называется**

1) -величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов коротков)

2) -показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов коротков)

3) -вычисляется как сумма пульсового и систолического давления

4) -вычисляется как разница систолического и пульсового давления

**1835. систолическим давлением называется**

1) -показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов коротков

2) -величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов коротков

4) - рассчитывается как сумма пульсового и систолического давления

5) -рассчитывается как разница систолического и пульсового давления

**1836. температура воды для очистительной клизмы при атоническом запоре составляет (в °с)**

1) -15-20

2) -5-10

3) -25-30

4) -38-42

**1837. температура воды для очистительной клизмы при спастическом запоре составляет (в °с)**

1) -38-42

2) -5-10

3) -15-20

4) -25-30

**1838. кружку эсмарха применяют для постановки**

1) -очистительной клизмы

2) -сифонной клизмы

3) -лекарственной клизмы

4) -масляной клизмы

**1839. для постановки клизмы пациента укладывают на**

1) -левый бок

2) -правый бок

3) -спину

4) -живот

**1840. для очистительной клизмы необходимо приготовить**

1) -1-1,5 л воды комнатной температуры

2) -100 мл 10% раствора хлорида натрия

3) -10-12 л воды комнатной температуры

4) -100-200 мл масляного раствора

**1841. оснащение для очистительной клизмы включает**

1) -кружка эсмарха, вазелин, судно, вода 1-1,5 л

2) -кружка эсмарха, вазелин, судно, вода 5-6 л

3) -2 толстых зонда, воронка, вазелин, вода 10-15 л

4) -газоотводная трубка, грушевидный баллон с наконечником, вода 500 мл

**1842. при постановке сифонной клизмы зонд вводят в кишечник на глубину \_\_\_см**

1) -30-40

2) -5-10

3) -10-15

4) -40-60

**1843. после масляной клизмы опорожнение кишечника наступает через**

1) -10-12 часов

2) -10-15 минут

3) -1 час

4) -6 часов

**1844. при постановке гипертонической клизмы необходимо приготовить 50-100 мл раствора хлорида натрия**

1) -10%

2) -0,9%

3) -2%

4) -20%

**1845. за 20-30 минут до постановки лекарственной клизмы пациенту ставится**

1) -очистительная клизма

2) -газоотводная трубка

3) -сифонная клизма

4) -гипертоническая клизма

**1846. для постановки сифонной клизмы используется**

1) -система из 2-х желудочных толстых зондов

2) -шприц жане

3) -грушевидный баллон с наконечником

4) -кружка эсмарха

**1847. для гипертонической клизмы применяют 10% раствор хлорида натрия в объеме**

1) -100-200 мл

2) -10-50 мл

3) -200-400 мл

4) -800-1000 мл

**1848. к послабляющим клизмам относятся**

1) -масляная

2) -сифонная

3) -очистительная

4) -лекарственная

**1849. показанием для сифонной клизмы является**

1) -выведение из кишечника токсических веществ

2) -появление отеков

3) -подготовка к родам

4)

-проведение рентгенологического исследования брюшной

полости

**1850. объем воды для сифонной клизмы составляет**

1) -10-12 л

2) -1-1,5 л

3) -5-6 л

4) -18-20 л

**1851. кратность промывания кишечника при сифонной клизме предполагается**

1) -до чистых промывных вод

2) -1 раз

3) -3 раза

4) -5 раз

**1852. противопоказанием для постановки очистительной клизмы является**

1) -кишечное кровотечение

2) -атонические запоры

3) -спастические запоры

4) -подготовка к операции

**1853. гипертоническая клизма**

1) -вызывает транссудацию жидкости

2) -усиливает желудочную секрецию

3) -обволакивает и размягчает каловые массы

4) -расслабляет кишечную мускулатуру

**1854. для снятия массивных отеков применяют**

1) -гипертоническую клизму

2) -микроклизму

3) -масляную клизму

4) -очистительную клизму

**1855. при постановке масляной клизмы газоотводную трубку вводят на**

1) -15-20 см

2) -5-10 см

3) -20-30 см

4) -30-40 см

**1856. субфебрильной температурой тела называется (в ° с)**

1) -37,1-38

2) -39-39,5

3) -38-38,5

4) -38,1-38,2

**1857. для лихорадки второго периода характерно появление**

1) -чувства жара

2) -слабости

3) -обильного потоотделения

4) -сонливости

**1858. пробой зимницкого, в моче определяется**

1) -плотность и диурез

2) -количество сахара, ацетона

3) -количество форменных элементов, бактерий

4) -наличие уробилина, желчных пигментов

**1859. в подготовку пациента к ректороманоскопии входит**

1) -очистительная клизма утром и вечером

2) -премедикация

3) -измерение температуры в прямой кишке

4) -введение контрастного вещества

**1860. за три дня до проведения ультразвукового исследования органов брюшной полости из рациона питания пациента необходимо исключить**

1) -молоко, овощи, фрукты, черный хлеб

2) -гречневую кашу, помидоры, гранаты

3) -яйца, белый хлеб, сладости

4) -мясо, рыбу, консервы

**1861. для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду в количестве (в литрах)**

1) -10

2) -3

3) -1

4) -0,5

**1862. элементом сестринского ухода при рвоте является**

1) -обработка полости рта

2) -промывание желудка

3) -обильное щелочное питье

4) -применение пузыря со льдом на эпигастральную область

**1863. гастростомой называется искусственный наружный свищ**

1) -желудка

2) -кишечника

3) -трахеи

4) -мочевого пузыря

**1864. илеостомой называется искусственный наружный свищ**

1) -тонкого кишечника

2) -толстого кишечника

3) -желудка

4) -почки

**1865.колостомой называется искусственный наружный свищ**

1) -толстого кишечника

2) -тонкого кишечника

3) -желудка

4) -мочевого пузыря

**1866. цистостомой называется искусственныйнаружный свищ**

1) -мочевого пузыря

2) -толстого кишечника

3) -тонкого кишечника

4) -желудка

**1867. калоприемник следует опорожнять**

1) -по заполнении каловыми массами и газами на ½ или 1/3 объема

2) -по заполнении каловыми массами и газами на ¾ объема

3) -1 раз в сутки

4) -на ночь, перед сном

**1868. защитным препаратом для обработки кожи вокруг стомы является**

1) -паста лассара

2) -линимент вишневского

3) -мазь флеминга

4) -мазь левомеколь

**1869. для проведения катетеризации используются перчатки**

1) -стерильные

2) -нестерильные

3) -нестерильные, обработанные спиртом

4) -кольчужные

**1870. уретральный катетер перед введением обрабатывают**

1) -стерильным глицерином

2) -антисептическим раствором

3) -3% раствором перекиси водорода

4) -700 этиловым спиртом

**1871. наиболее частым осложнением катетеризации является**

1) -повреждение слизистой оболочки мочеиспускательного канала

2) -недержание мочи

3) -инфицирование мочевыводящих путей

4) -задержка мочи

**1872. положение фаулера пациент занимает**

1) -лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-600с

2) -промежуточное между положением лежа на животе и на боку

3) -лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами

4) -лежа на боку с приведенными к груди ногами

**1873. пациенту при строгом постельном режиме разрешается**

1) -только поворачиваться в постели

2) -сидеть на кровати, свесив ноги

3) -ходить в столовую

4) -свободно ходить по коридору, посещать туалет

**1874. подписывать согласие на медицинское вмешательство в отношении несовершеннолетнего, имеют право**

1) -один из родителей ребенка

2) -любой близкий родственник

3) -только мама ребенка

4) -любое лицо, на основании нотариальной доверенности

**1875. информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство оформляется**

1) -перед медицинским вмешательством

2) -после первичного осмотра врачом

3) -после медицинского вмешательства

4) -перед постановкой диагноза

**1876. дезинфекция, проводимая в очаге в присутствии источника инфекции, называется**

1) -текущей

2) -заключительной

3) -физической

4) -профилактической

**1877. к инфекциям, связанным с оказанием медицинской помощи, относят**

1) -любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, которое поражает пациента в результате его поступления в больницу или медработников, вследствие их работы в медицинских учреждениях

2) -любое инфекционное заболевание

3) -любое клинически распознаваемое заболевание, с которым пациент поступил в стационар

4) -инфекции, передающиеся половым путем

**1878. медицинский персонал меняет одноразовые медицинские маски**

1) -каждые 2 часа

2) -после каждой манипуляции

3) -раз в 6 часов

4) -1 раз в смену

**1879. медицинский персонал меняет одноразовые медицинские перчатки**

1) -после каждой манипуляции

2) -при нарушении их целостности

3) -не меняются, двукратно протираются спиртом

4) -не меняются, однократно протираются спиртом

**1880. к признакам клинической смерти не относится**

1) -появление трупных пятен

2) -отсутствие сознания

3) -отсутствие дыхания

4) -отсутствие сердцебиение

**1881. к достоверным признакам биологической**

**смерти не относится**

1) -расширение зрачков и утрата их реакции на свет

2) -появление трупных пятен

3) -появление трупного окоченения

4) -симптом «кошачьего глаза»

**1882. санитарная обработка пациента, поступающего в стационар проводится**

1) -после врачебного осмотра

2) -до врачебного осмотра

3) -до регистрации пациента

4) -после регистрации пациента

**1883. препарат «медифокс» применяют в случае возникновения**

1) -педикулеза

2) -чесотки

3) -аллергии на йод

4) -наружного кровотечения

**1884. температура воздуха в помещения при принятии ванны составляет (0с)**

1) -25

2) -20

3) -30

4) -35

**1885. температура воды для проведения гигиенической ванны составляет (0с)**

1) -36 - 37

2) -23 - 25

3) -34 - 36

4) -39 - 41

**1886. все пациенты, находящиеся на лечении, осматриваются на педикулез каждые \_\_\_\_\_дней**

1) -7

2) -10

3) -14

4) -3

**1887. в случае обнаружения педикулеза отметка «р» ставится**

1) -на титульном листе медицинской карты стационарного больного

2) -в температурном листе

3) -на экстренном извещении

4) -в листе назначения

**1888. одноразовые медицинские изделия перед утилизацией подвергаются**

1) -дезинфекции

2) -ополаскиванию проточной водой

3) -предстерилизационной очистке

4) -стерилизации

**1889. наибольшее значение для профилактики обострений хронического гастрита имеет**

1) -адекватное питание

2) -нормализация массы тела

3) -устранение гиподинамии

4) -закаливание

**1890. наиболее серьезной нежелательной реакцией на введение опиоидных анальгетиков является**

1) -угнетение дыхания

2) -судороги конечностей

3) -эндогенная депрессия

4) -понижение температуры

**1891. критическое снижение температуры тела может привести к развитию**

1) -коллапса

2) -кишечной непроходимости

3) -острого коронарного синдрома

4) -острой дыхательной недостаточности

**1892. биологическая жидкость, содержащая вич в наибольшей концентрации**

1) -кровь

2) -спинномозговая жидкость

3) -слюна

4) -слезная жидкость

**1893. при подготовке пациента к анализу кала на скрытую кровь необходимо**

1) -исключить из пищи железосодержащие продукты, не чистить зубы при кровоточивости десен в течение 3-х дней до исследования

2) -исключить специальную подготовку

3) -накануне исследования съесть легкий ужин

4) -накануне исследования съесть легкий ужин, утром сделать очистительную клизму

**1894. к инструментальному методу исследования, позволяющему диагностировать варикозно -расширенные геморроидальные вены, относится**

1) -ректороманоскопия

2) -фиброгастродуоденоскопия

3) -ирригоскопия

4) -ангиография

**1895. обучение правилам инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении - это задача**

1) -постовой медсестры

2) -главной медсестры

3) -диетсестры

4) -главного врача

**1896. использование медицинских масок во всех отделениях стационара обязательно**

1) -в период эпидемиологического неблагополучия

2) -на усмотрение администрации

3) -на усмотрение эпидемиолога

4) -постоянно

**1897. при обработке глаз, ресницы и веки протирают по направлению**

1) -от наружного края к внутреннему

2) -круговыми движениями

3) -произвольно

4) -от внутреннего угла к наружному

**1898. в норме оценка по шкале апгар доношенного здорового новорожденного составляет**

1) -8-10 баллов

2) -4-6 баллов

3) -6-7 баллов

4) -10-12 баллов