**Тестовые задания для проведения Регионального этапа олимпиады профессионального мастерства по специальности**

**34.02.01СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

**Часть 1.**

**1. Dysbacteriosis is**

1. Hospital infection
2. Violation of the composition of the intestinal microflora
3. The full absence of microflora
4. Infectious disease

**2. Informed consent to medical intervention is signed**

1. After medical intervention
2. After initial assessment
3. Before medical intervention
4. Before making diagnosis

**3. The time gap between urine collection and transportation it to the lab should be**

1. 1 hr
2. 8 hrs
3. 2 hrs
4. 4 hrs

**4. Transporting the patient in a satisfactory condition from Admission to any health departments is carried out**

1. On foot
2. By a wheelchair
3. By wheelstretcher
4. By stretcher

**5. Drug prevention is carried out by**

1. Medical staff and police
2. Medical, pedagogical staff and police
3. Pedagogical staff and police
4. Police

**6. Maximum heart rate for an adult female of 65 yrs. old at physical activity is no more than**

1. 155 bpm
2. 125 bpm
3. 175 bpm
4. 95 bpm

**7. The short of breath is**

1. decreasing the length of breath in
2. increasing the length of breath in
3. respiratory rate distress ( depth and frequency)
4. increasing the length of breath out

**8. Sterilization of surgical instrument is carried out in**

1. In a Surgical Unit
2. In a preoperation room
3. In a special room of a Surgical Unit
4. In a central sterilization unit

**9. The dead body is removed to**

1. Pathology
2. Admission
3. ICU
4. Medical Unit

**10. Complete distruction of microorganisms and their spores is**

1. Disinfection
2. Sterilization
3. Desinsection
4. Demercurization

**11. The infectious disease caused by one type of germ is related to**

1. Secondary infection
2. Combined infection
3. Monoinfection
4. Chronic infection

**12. Getting blood on the skin it is important to clean the surface with**

1. 1-2% of protargol
2. 3 % of hydrogen peroxide
3. 1 % of chloramine
4. 70 % of alchohol

**13. The amount of water necessary for gastric lavage of an adult**

1. 10-12 liters
2. 3-4 liters
3. 5-6 liters
4. 7-8 liters

**14. High temperature is**

1. Inflammation
2. Fever
3. Dystrophy
4. Thrombosis

**15. Redness, ache, swelling are the symptoms of**

1. Thrombosis
2. Dystrophy
3. Inflammation
4. Sclerosis

**16. Daily balanced diet should include proteins:**

1. 40-50 %
2. No less than 25 %
3. 30-40 %
4. 10-15 %

**17. Maximum heart rate for an adult female of 75 yrs. old at physical activity is no more than**

1. 145 bpm
2. 125 bpm
3. 75 bpm
4. 110 bpm

**18. Elements which possess the most energy value are**

1. Minerals
2. Carbohydrates
3. Proteins
4. Vitamins

**19. Normal blood pressure is**

1. 90Less than 120/80
2. Less 130/85
3. Less than 140/
4. Less than 150/75

**20. The most common symptom of schizophrenia is**

1. Distraction
2. Automatic behavior (spontaneous verbal or motor behavior)
3. Agitation
4. Insulation , dislocation from reality, living in a world of own emotional experience

**21. Parkinson’s disease includes the following symptoms**

1. Tremor
2. Loss of movement coordination
3. Mental decline
4. Limb paralysis

**22. Apgar Test for newborn is applied**

1. at the10th minute of life
2. at the 1st and 5th minutes of life
3. before removal from delivery room
4. before discharge from maternity hospital.

**23. Hypogalactia is**

1. decrease in baby’s milk demand
2. lacteal gland inflammation
3. decrease of the milk production in lacteal gland
4. milk intolerance

**24. Early breast-feeding helps**

1. prevent mastitis
2. prevent rickets
3. rapid baby’s growth
4. better lactation

**25. A periodic rejection of functional layer of endometrium is**

1. menses
2. placentation
3. ovulation
4. implantation

**26. The length of post-natal period is**

1. one month
2. 6 -8 weeks
3. two weeks
4. 1 -2 days

**27. The process of production, accumulation and excretion of breast milk is called**

1. salivation
2. ovulation
3. lactation
4. proliferation

**28. Physiological contraceptive methods are**

1. intrauterine device
2. Condoms
3. spermicides
4. a rhythm method

**29. One of contraindications for spermicidal agents use is**

1. cervical ectropion
2. stage 1 hypertension
3. 30+ age
4. pyelonephritis in remission

**30. The means of hormonal contraception**

1. thicken cervical mucus
2. suppress ovulation
3. eliminate sperm
4. decrease motion activity of sperm

**31. Physiological period of pregnancy lasts for**

1. 240 days
2. 220 days
3. 280 days
4. 300 days

**32. Vagina of a healthy woman mainly has**

1. alkaline environment
2. neutral environment
3. weakly alkaline environment
4. acid environment

**33. One of the most devastating effects of abortion is**

1. infertility
2. multifetal pregnancy
3. malposition of uterus
4. menstrual disorders

**34. Gerontology is the science about**

1. a healthy woman
2. ageing
3. prevention and treatment of elderly people diseases
4. death

**35. A group of the elderly people ranges from**

1. 65-85 years
2. 45-59 years
3. 60-74 years
4. 75-89 years

**36. Long-livers are people**

1. 100+
2. 75- 90 years old
3. 80+
4. 90+

**37. Anti-ageing policy implies cutting down on**

1. cholesterol containing food
2. plant protein
3. fermented dairy products
4. coarse fiber

**38. Hypodynamia is the main risk factor of**

1. infectious diseases
2. cardiovascular diseases
3. ENT diseases
4. mental illnesses

**39. Iron deficiency causes**

1. bone fragility
2. fluorosis
3. anaemia
4. endemic goitre

* 1. **Factors which have positive impact on human health are**
	2. High calorie diet
	3. Overweight
	4. Healthy lifestyle
	5. Hypodynamia

* 1. **A period of sexual maturation is called**
	2. Puberty period
	3. Fertile period
	4. Prenatal period
	5. Juvenile period

* 1. **The most typical problem of puberty period is**
	2. Emotional instability
	3. Physical activity
	4. Appearance of secondary sexual characteristics
	5. Socialization

* 1. **Vitamin D deficiency in early childhood causes**
1. anaemia
2. scurvy
3. rickets
4. osteochondrosis

**44. The assessment of children’s physical health is made with the help of**

1. visual examination
2. Individual standards
3. age-related standards
4. Centile tables

**45. Iodine deficiency in children’s diet leads to**

1. high risk of thyroid diseases
2. high risk of adrenal gland diseases
3. high rate of respiratory diseases
4. pancreas diseases

**46. The hormone initiating the formation of secondary sexual characteristic in girls is**

1. thyroxin
2. estradiol
3. adrenaline
4. insulin

**47. Age –related changes in central nervous system are**

1. better night sleep
2. memory enhancement
3. defective memory
4. improvement of learning capabilities

**48. Age-related skin changes are**

1. a decrease in pigmentation
2. an increase of skin turgor
3. an increase of hydration
4. lack of elasticity

**49. Gerontology is the science which focuses on**

1. biological, social, psychological aspects of human ageing
2. consistency patterns of ageing of mammals and human beings
3. peculiarities of clinical course of diseases at an old age
4. ways of increasing life expectancy

**50. Energy reserves of the body are**

1. proteins
2. fats
3. carbohydrates
4. vitamins

**Часть 2.**

1. ОЦЕНКА НОВОРОЖДЕННОГО ПО ШКАЛЕ АПГАР ПРОВОДИТСЯ

А) перед выпиской из родильного дома

Б) на 10 минуте жизни

В) перед переводом из родового блока

Г) на 1-ой и 5-ой минутах жизни

1. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИНЫ ТЕЛА, МАССЫ ТЕЛА,

ОКРУЖНОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЮТСЯ

А) фактическими

Б) антропометрическими

В) долженствующими

Г) второстепенными

1. ГИПОГАЛАКТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

А) снижение потребности ребенка в грудном молоке

Б) воспаление молочной железы у женщины

В) снижение выработки молока в молочных железах

Г) непереносимость грудного молока у ребенка

1. РАННЕЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО К ГРУДИ СПОСОБСТВУЕТ

А) быстрому росту ребенка

Б) профилактике рахита

В) усилению лактации

Г) профилактике мастита

1. ГОРМОН, СТИМУЛИРУЮЩИЙ РОСТ И СОЗРЕВАНИЕ ФОЛЛИКУЛ В ЯИЧНИКАХ

А) тиреотропный

Б) адренокортикотропный

В) фолликулостимулирующий

Г) лютеинизирующий

1. ЦИКЛИЧЕСКОЕ ОТТОРЖЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СЛОЯ ЭНДОМЕТРИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

А) овуляция

Б) плацентация

В) менструация

Г) имплантация

1. ОПЛОДОТВОРЕНИЕ ЯЙЦЕКЛЕТКИ ПРОИСХОДИТ В

А) канале шейки матки

Б) полости матки

В) полости малого таза

Г) полости маточной трубы

1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА СОСТАВЛЯЕТ

А) месяц

Б) 6-8 недель

В) 2 недели

Г) 1-2 дня

1. ПЕРВЫМ ПЕРИОДОМ РОДОВ СЧИТАЕТСЯ ПЕРИОД

А) от начала родовой деятельности до раскрытия шейки матки

Б) с момента рождения плода до рождения последа

В) от раскрытия шейки матки до изгнания плода

Г) с момента отхождения околоплодных вод

1. ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ, НАКОПЛЕНИЯ И ВЫВЕДЕНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА НАЗЫВАЕТСЯ

А) саливация

Б) овуляция

В) лактация

Г) пролиферация

1. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ КОНТРАЦЕПЦИИ ОТНОСИТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

А) спермицидов

Б) презерватива

В) календарного метода

Г) внутриматочной спирали

1. ОДНИМ ИЗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА КОНТРАЦЕПЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) возраст старше 30 лет

Б) наличие артериальной гипертензии I стадии

В) эрозия шейки матки

Г) пиелонефрит в стадии ремиссии

1. СРЕДСТВА ГОРМОНАЛЬНОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ ОБЛАДАЮТ

ДЕЙСТВИЕМ

А) снижения двигательной активности сперматозоидов

Б) сгущения цервикальной слизи

В) уничтожения сперматозоидов

Г) подавления овуляции

1. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

А) 240 дней

Б) 220 дней

В) 280 дней

Г) 300 дней

1. ВО ВЛАГАЛИЩЕ ЗДОРОВОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРЕОБЛАДАЕТ СРЕДА

А) слабощелочная

Б) нейтральная

В) кислая

Г) щелочная

1. В ЯИЧКЕ МУЖЧИНЫ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ГОРМОН

А) эстроген

Б) пролактин

В) тестостерон

Г) прогестерон

1. МЕНОПАУЗОЙ НАЗЫВАЮТ

А) период наступления первой менструации

Б) период стабильной менструальной функции

В) последнюю самостоятельную менструацию

Г) период времени после окончания репродуктивного возраста

1. К ПСИХОНЕВРОТИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОГО СИНДРОМА ОТНОСЯТ

А) приливы

Б) жар

В) плаксивость

Г) нарушения сна

1. К ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТЕОПОРОЗА ОТНОСЯТ

А) наблюдения у врача травматолога

Б) употребление продуктов, богатых углеводами В) соблюдение режима сна и питания

Г) адекватную физическую активность

1. ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ИСКУСТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) неправильное положение матки

Б) многоплодная беременность

В) бесплодие

Г) нарушение менструального цикла

1. ПРИЧИНОЙ АНДРОПАУЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) избыток пролактина

Б) снижение функции щитовидной железы В) снижение выработки эстрогена

Г) снижение выработки тестостерона

1. ГЕРОНТОЛОГИЯ – ЭТО

А) наука о смерти

Б) наука о здоровой женщине

В) наука о профилактике и лечении болезней старческого возраста Г) наука о старении

1. К ГРУППЕ ПОЖИЛЫХ ОТНОСЯТСЯ ЛЮДИ В ВОЗРАСТЕ

А) 65-85 лет

Б) 45-59 лет

В) 60-74 лет

Г) 75-89 лет

1. К ДОЛГОЖИТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ ЛЮДИ В ВОЗРАСТЕ

А) 75-90 лет

Б) старше 80 лет

В) старше 90 лет

Г) старше 100 лет

1. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАННЕГО СТАРЕНИЯ ИЗ РАЦИОНА

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЬ

А) холестеринсодержащие продукты

Б) растительный белок

В) кисломолочные продукты

Г) грубую клетчатку

1. ГИПОДИНАМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА

А) психических заболеваний

Б) инфекционных заболеваний

В) ЛОР-заболеваний

Г) сердечно-сосудистых заболеваний

1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОСМОТРА ЖЕНЩИНЫ ВРАЧОМ-АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ СОСТАВЛЯЕТ

А) 4 раза в год

Б) 1 раз в 2 года

В) 1 раз в год

Г) 2 раза в год

1. ПРИ ДЕФИЦИТЕ ЖЕЛЕЗА В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ ЧЕЛОВЕКА

ВОЗНИКАЕТ

А) флюороз

Б) анемия

В) хрупкость костей

Г) эндемический зоб

1. К ФАКТОРАМ, БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮЩИМ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

А) избыточная масса тела

Б) высококалорийное питание

В) здоровый образ жизни

Г) гиподинамия

1. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЛИ КОМПЕНСАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НАЗЫВАЕТСЯ

А) профилактикой

Б) лечением

В) диагностикой

Г) реабилитацией

1. ВРЕМЯ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

А) пренатальным периодом

Б) фертильным периодом

В) пубертатным периодом

Г) юношеским периодом

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРОБЛЕМОЙ В ПЕРИОД ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ У ПОДРОСТКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) социализация

Б) физическая активность

В) появление вторичных половых признаков Г) эмоциональная неустойчивость

1. У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА Д РАЗВИВАЕТСЯ

А) анемия

Б) цинга

В) рахит

Г) остеохондроз

1. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ С

ПОМОЩЬЮ

А) возрастных стандартов

Б) индивидуальных стандартов

В) центильных таблиц

Г) визуально

1. ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ПРИВОДИТ К

А) заболеваниям поджелудочной железы

Б) повышению риска заболеваний надпочечников

В) повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями

Г) повышению риска заболеваний щитовидной железы

1. ФОРМИРОВАНИЮ ВТОРИЧНЫХ ПОЛОВЫХ ПРИЗНАКОВ У ДЕВОЧЕК СПОСОБСТВУЕТ ГОРМОН

А) тироксин

Б) эстрадиол

В) адреналин

Г) инсулин

1. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) аменорея

Б) лактация

В) прерваный половой акт

Г) контрацепция

1. ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПСИХОПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БЕРЕМЕННОЙ К РОДАМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ознакомление с основами гигиены режима и питания беременных

Б) ознакомление беременных со строением и функциями половых органов В) устранение психогенного компонента родовой боли

Г) разъяснение влияния факторов внешней среды на течение беременности

1. К ИЗМЕНЕНИЯМ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ЛИЦ В СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ ОТНОСИТСЯ

А) увеличение жизненной ѐмкости легких

Б) снижение жизненной ѐмкости легких

В) увеличение количества альвеол

Г) увеличение дыхательного объема легких

1. К ИЗМЕНЕНИЯМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ОТНОСИТСЯ

А) улучшение памяти

Б) снижение памяти

В) улучшение сна

Г) увеличение способности к обучению

1. СТЕПЕНЬ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА – ЭТО

А) паспортный возраст

Б) календарный возраст В) биологический возраст

Г) хронологический возраст

1. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) повышением влажности

Б) увеличением тургора

В) снижением эластичности

Г) снижением пигментации

1. АНАТОМО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) снижением перистальтики кишечника

Б) усилением перистальтики кишечника

В) уменьшением длины кишечника

Г) гипертрофией обкладочных клеток желудка

1. ГЕРОНТОЛОГИЯ – ЭТО НАУКА, КОТОРАЯ ИЗУЧАЕТ

А) особенности течения заболеваний у пожилых и старых людей

Б) закономерности старения высших животных и человека

В) биологические, социальные и психологические аспекты старения человека

Г) пути увеличения продолжительности жизни человека

1. ПИТАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ

ПОТРЕБНОСТИ ОРГАНИЗМА И СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ

ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) избыточным

Б) недостаточным

В) несбалансированным

Г) рациональном

1. РЕЗЕРВОМ ЭНЕРГИИ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) витамины

Б) белки

В) углеводы

Г) жиры

1. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ УГЛЕВОДОВ

А) пластическая

Б) обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта

В) энергетическая

Г) растворение витаминов А, К,Е

1. ПРИ ДЕФИЦИТЕ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В РАЗВИВАЮТСЯ

А) цинга, нарушения зрения

Б) заболевания нервной системы

В) анемия, повышенная кровоточивость

Г) рахит, цинга

1. ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ ПРИВОДИТ К

А) задержке физического развития

Б) повышенной утомляемости

В) развитию остеопороза

Г) онкологическим заболеваниям

1. ИЗБЫТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ

А) анорексии

Б) полиурии

В) обезвоживания

Г) ожирению

1. УМЕРЕННЫЙ ДЕФИЦИТ ВИТАМИНОВ НАЗЫВАЕТСЯ

А) авитаминоз

Б) гипервитаминоз

В) гиповитаминоз

Г) дисвитаминоз

1. СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО ЗДОРОВОМУ ПИТАНИЮ, УЖИН ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ

А) за 6 часов до сна

Б) за 45 минут до сна

В) за 1 час до сна

Г) за 2-3 часа до сна

1. СНИЖЕНИЕ КАЛОРИЙНОСТИ ПИЩЕВОГО РАЦИОНА ПРИВОДИТ

А) к потере аппетита

Б) к избыточной массе тела

В) к истощению

Г) к нарушению функций кишечника

1. ПОВЫШЕНИЕ КАЛОРИЙНОСТИ ПИЩЕВОГО РАЦИОНА ПРИВОДИТ К

А) потере аппетита

Б) истощению

В) избыточной массе тела

Г) изменению настроения

1. ЕСЛИ ЭНЕРГОЗАТРАТЫ БОЛЬШЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПИЩИ, ТО МАССА ТЕЛА

А) колеблется

Б) увеличивается

В) остается постоянной

Г) уменьшается

1. ДЕФИЦИТ БЕЛКА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

А) авитаминозу

Б) отекам

В) повышению работоспособности

Г) снижению общего холестерина в крови

1. ИЗБЫТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕВОДОВ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ ПРИВОДИТ

А) к анорексии

Б) к повышению работоспособности

В) к повышенной утомляемости

Г) к ожирению

1. УЛУЧШАЕТ ПЕРИСТАЛЬТИКУ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА УПОТРЕБЛЕНИЕ В ПИЩУ

А) хлебобулочных изделий

Б) пюреобразной пищи

В) острой пищи

Г) овощей и фруктов

1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ УМСТВЕННАЯ РАБОТА МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К

А) улучшению запоминания информации

Б) улучшению восприятия информации

В) снижению устойчивости внимания

Г) повышению сосредоточения внимания

1. ПРИ ГИПОДИНАМИИ ОТМЕЧАЕТСЯ

А) изменение социальной роли

Б) повышение эмоциональности

В) снижение работоспособности

Г) снижение частоты сердечных сокращений

1. ПОСЛЕДСТВИЕМ ГИПОДИНАМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) повышение тонуса и эластичности мышц

Б) снижение силы и выносливости мышц

В) снижение частоты сердечных сокращений

Г) повышение работоспособности организма

1. ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С УПРАЖНЕНИЙ

А) высокой интенсивности

Б) средней интенсивности

В) низкой интенсивности

Г) умеренной интенсивности

1. САМЫМ ЗДОРОВЫМ СНОМ ЯВЛЯЕТСЯ СОН В ПЕРИОД

А) 03.00 – 06.00.

Б) 00.00 – 04.00.

В) 01.00. – 03.00.

Г) 22.00 – 06.00.

1. РЕКОМЕНДУЕМЫМ СПОСОБОМ СНЯТИЯ СТРЕССА ЯВЛЯЕТСЯ

А) употребление алкоголя

Б) употребление пищи

В) занятие физической культурой

Г) табакокурение

1. МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ БЕССОНИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) отказ от снотворных средств

Б) занятие танцами в вечернее время

В) посещение фитнес-тренировок вечером

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

1. ТАБАКОКУРЕНИЕ – ЭТО ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ

А) аллергических реакций

Б) авитаминоза

В) онкологических заболеваний

Г) развития ожирения

1. ФАКТОРОМ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИМ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) положительное поведение окружающих сверстников

Б) позитивные коммуникации в семье

В) употребление алкоголя членами семьи

Г) эмоциональная близость к матери

1. СТАРЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА – БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ПРИВОДЯЩИЙ

К

А) атрофии органов

Б) усилению функций организма

В) снижению функций организма

Г) повышению трудоспособности

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАДАЧЕЙ ПРОФИЛАКТИКИ

А) адаптивной

Б) социальной

В) третичной

Г) первичной

1. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ СУММАРНОГО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА ПРОВОДИТСЯ ПО

А) шкале Нортон

Б) шкале SCORE

В) шкале Ватерлоу

Г) госпитальной шкале тревоги и депрессии

1. К АБСОЛЮТНОМУ СУММАРНОМУ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОМУ РИСКУ ОТНОСИТСЯ ВОЗРАСТ

А) 30-40 лет

Б) 35-45 лет

В) 40-65 лет Г) 60-75 лет

1. ПРИ ОЦЕНКЕ СУММАРНОГО СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТОГО РИСКА УЧИТЫВАЕТСЯ

А) частота пульса

Б) частота дыхания

В) уровень глюкозы

Г) возраст

1. ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО -

СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА МОЖЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ

А) эхокардиографию

Б) измерение артериального давления

В) определение холестерин липопротеидов

Г) электрокардиографию

1. ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

А) масса тела в кг разделить на рост в см Г

Б) рост в см минус 100

В) масса тела в кг разделить на рост в м2 (в квадрате))

Г) рост в м минус 100

1. В НОРМЕ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ

А) 18,5 кг/ м2 -24,9 кг/ м2

Б) 25,0 кг/ м2 -29,9 кг/ м2

В) 30,0 кг/ м2 -34,9 кг/ м2

Г) 35,0 кг/ м2 -39,9 кг/ м2

1. ОЖИРЕНИЮ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА

А) 18 кг/ м2

Б) 25 кг/ м2

В) 36 кг/ м2 Г) 41 кг/ м2

1. ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА ПРОВОДЯТ

А) эндоскопическое исследование

Б) рентгенологическое исследование

В) ультразвуковое исследование

Г) антропометрию

1. ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА НЕОБХОДИМЫ

А) тонометр

Б) весы

В) спирометр

Г) термометр

1. ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА НЕОБХОДИМ

А) ростомер

Б) тонометр

В) сантиметровая лента

Г) весы

1. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА СОСТАВЛЯЕТСЯ

А) программа борьбы с вредными привычками

Б) индивидуальная программа здорового образа жизни

В) стандартная программа здорового образа жизни

Г) план лечения пациента

1. КУРЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЗНАЧИМЫХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ

А) миомы матки

Б) рака легкого

В) фибромы пищевода

Г) аденомы надпочечника

1. ВИРУС ГЕПАТАТА В ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

А) рака желудка

Б) рака печени

В) рака пищевода

Г) рака яичников

1. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

А) избыток холестерина

Б) недостаточное поступление холестерина через продукты питания

В) нарушение холестеринового обмена

Г) недостаток белка в крови

1. ИЗБЫТОЧНАЯ МАССА ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ДИАБЕТА

А) несахарного

Б) сахарного

В) почечного

Г) фосфатного

1. ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО РАЗВИТИЕ АНЕМИИ

А) гемолитической

Б) железодефицитной

В) гипопластической

Г) серповидно-клеточной

1. ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА – ЭТО:

А) состояние его активной трудоспособности

Б) состояние, при котором отсутствуют болезни, ограничивающие трудоспособность

В) состояние активной деятельности при наличии минимальных функциональных нарушений

Г) состояние полного физического, духовного и социального благополучия

1. ЗАБОТА О СОБСТВЕННОМ ЗДОРОВЬЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) личным делом каждого гражданина

Б) добровольным выбором гражданина

В) обязанностью граждан

Г) ответственностью человека перед обществом

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН НАЧИНАЯ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний

Б) путем проведения обязательной иммунопрофилактики

В) созданием условий для занятий физической культурой и спортом

Г) путем проведения рекламы специализированных видов питания

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

А) путем информирования о новых достижениях в области лечения заболеваний

Б) путем проведения обязательной иммунопрофилактики

В) созданием условий для ведения здорового образа жизни

Г) путем проведения рекламы специализированных видов питания

1. ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В:

А) один этап

Б) два этапа

В) три этапа

Г) четыре этапа

1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ

# МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО

ОЧНОЙ ФОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1 раз в год

Б) 1 раз в 3 месяца

В) 1 раз в полгода

Г) 1 раз в 2 года

1. ЦЕЛЬЮ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) достижение длительной и стойкой ремиссии при хроническом заболевании

Б) укрепление и сохранение здоровья человека, предупреждение заболеваний В) сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска

Г) поддержание качества жизни пациентов

1. ЦЕЛЬЮ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) достижение длительной и стойкой ремиссии при хроническом заболевании Б) сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска В) проведение реабилитационных мероприятий

Г) восстановление трудоспособности пациента

1. ЦЕЛЬЮ ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) устранение факторов риска возникновения заболевания

Б) максимально возможная компенсация утраченных жизненных функций В) сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска

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

1. ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИЕЙ, С КОТОРОЙ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

РАБОТУ ПО ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЯВЛЯЮТСЯ

А) пациенты с острыми заболеваниями

Б) люди из групп риска

В) выздоравливающие после перенесенных острых заболеваний

Г) пациенты с хроническими формами заболеваний

1. ЗА ПЕРВЫЙ ГОД ЖИЗНИ ДЛИНА ТЕЛА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ В СРЕДНЕМ НА ( СМ)

А) 15-20

Б) 25-30

В) 20-25 Г) 12-15

1. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА ДОНОШЕННОГО

НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ( %)

А) 5-6

Б) 6-10

В) 10-12

Г) 3-5

1. ОРИЕНТИРАМИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА СЗАДИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) теменные бугры

Б) область ниже затылочных бугров

В) область над затылочными буграми

Г) затылочные бугры

1. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

А) окружность головы 40 см

Б) рост 65 см

В) масса тела 8,0 кг

Г) закрытый большой родничок

1. ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 7 ДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НОРМОЙ

А) мышечная гипотония

Б) длительное бодрствование

В) длительный сон

Г) обильное (более 40 мл) срыгивание после каждого кормления

1. РЕБЕНОК 4-Х МЕСЯЦЕВ ДОЛЖЕН УМЕТЬ

А) в положении на животе поднимать голову и верхнюю часто туловища

Б) переворачиваться с живота на спину

В) самостоятельно садиться

Г) ползать

1. РЕБЕНОК ДЕЛАЕТ ПЕРВЫЕ ШАГИ, ГОВОРИТ ОКОЛО 10 СЛОВ,

НАЧИНАЕТ ПОНИМАТЬ ЗАПРЕТ, ПРИУЧАЕТСЯ К НАВЫКАМ ОПРЯТНОСТИ В ВОЗРАСТЕ

А) 9 месяцев

Б) 12 месяцев

В) 1 год 6 месяцев Г) 1 год 9 месяцев

1. ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП РАЦИОНАЛЬНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

А) тщательной термической обработке пищевых продуктов

Б) как можно более раннем использовании соков для коррекции питания

В) кормлении кисломолочными смесями

Г) кормлении грудным молоком

1. КОСТНАЯ ТКАНЬ У ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И

ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОСТНОЙ ТКАНИ ВЗРОСЛЫХ

А) большей плотностью

Б) большим содержанием минеральных веществ

В) большим содержанием воды

Г) большей ломкостью

1. КОСТНАЯ ТКАНЬ У ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И

ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОСТНОЙ ТКАНИ

ВЗРОСЛЫХ

А) большей ломкостью

Б) большим содержанием минеральных веществ

В) большей плотностью

Г) большей эластичностью

1. КОСТНАЯ ТКАНЬ У ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И

ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КОСТНОЙ ТКАНИ

ВЗРОСЛЫХ

А) большим содержанием минеральных веществ

Б) большей упругостью

В) большей плотностью

Г) большей ломкостью

1. К ОСОБЕННОСТЯМ ДЫХАНИЯ ДЕТЕЙ ПРЕДДОШКОЛЬНОГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТНОСИТСЯ

А) произвольное изменение частоты дыхательных движений

Б) переход на диафрагмальный тип дыхания

В) зависимость частоты дыхательных движений от физической нагрузки

Г) уменьшение частоты дыхательных движений

1. ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ

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

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

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

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

1. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ

ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ В СЛУЧАЕ

А) обмена информацией медицинскими организациями, в целях оказания медицинской помощи

Б) письменного обращения близких родственников пациента, в случае его смерти В) письменного обращения представителей средств массовой информации при наличии аккредитации

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

1. ПО ЗАПРОСУ АДВОКАТА ИНФОРМАЦИЯ, СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗГЛАШЕНА С

А) письменного разрешения лечащего врача и руководителя медицинской организации

Б) разрешения руководителя медицинской организации и врачебной комиссии В) разрешения органа исполнительной власти, осуществляющего контроль за качеством и безопасностью медицинской деятельности

Г) письменного согласия пациента на сообщение сведений, составляющих врачебную тайну

1. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМАТИЗМА ПОЖИЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

А) носить обувь без каблука

Б) носить обувь с высоким голенищем

В) носить обувь на высоком каблуке

Г) носить обувь на низком каблуке

1. В ПИТАНИИ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

А) каротин

Б) аскорбиновую кислоту

В) холестерин

Г) соли кальция

1. ПРИ ВОЗРАСТНОЙ ЭМФИЗЕМЕ У ЧЕЛОВЕКА ВОЗМОЖНЫ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С

А) выделениями

Б) питанием

В) питьѐм

Г) дыханием

1. БОЛЕВАЯ, ТАКТИЛЬНАЯ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

А) повышается

Б) снижается

В) не изменяется

Г) отсутствует

1. ОСТРОТА ЗРЕНИЯ, ОСТРОТА СЛУХА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

А) повышается

Б) не изменяется

В) снижается

Г) незначительно повышается

1. ИЗУЧЕНИЕМ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СТАРЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЗАНИМАЕТСЯ

А) гериатрия

Б) геронтология

В) танатология

Г) геронтофармакология

1. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫЕ ОТЛИЧИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ

СИСТЕМЫ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН НАБЛЮДАЮТСЯ В

А) строении мышц

Б) строении трубчатых костей

В) соотношении минеральных и органических веществ костной ткани

Г) строении таза

1. К НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

А) нерациональное питание

Б) курение табака

В) наследственная предрасположенность

Г) гиподинамия

1. ПОД ЗДОРОВЫМ ОБРАЗОМ ЖИЗНИ ПОНИМАЮТ

А) борьбу за чистоту среды обитания

Б) активную жизнедеятельность, направленную на укрепление и сохранение здоровья

В) творчество, как источник положительных эмоций

Г) регулярные профилактические осмотры

1. ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ГРАЖДАНИНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

А) оформляется по требованию пациента

Б) не имеет значения

В) не обязательно

Г) обязательно

1. ПРИ СТАРЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) повышением тонуса мочеточников

Б) увеличением вместимости мочевого пузыря

В) снижением тонуса мочеточников

Г) более редким мочеиспусканием

1. ПРИ СТАРЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) более редким мочеиспусканием

Б) увеличением вместимости мочевого пузыря

В) повышением тонуса мочеточников

Г) снижением почечного кровотока

1. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) обызвествление

Б) укорочение

В) размягчение

Г) остеопороз

1. ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ У ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО

ЧЕЛОВЕКА В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ В МИНУТУ

А) 16-20

Б) 25-30

В) 35-40

Г) 45-50

1. НОЧЬЮ НЕОБХОДИМОСТЬ В МОЧЕИСПУСКАНИИ У ЗДОРОВОГО

ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ВОЗНИКАЕТ НЕ БОЛЕЕ

А) 1 раза

Б) 2 раз

В) 3 раз

Г) 4 раз

1. ПЕРИОД ДЕТСТВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

А) от рождения до 17 лет

Б) от рождения до 18 лет

В) от рождения до 15 лет

Г) от рождения до 14 лет

1. ПЕРВОЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ К ГРУДИ ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

А) через 2-3 часа

Б) в первые 30 минут

В) через 6 часов

Г) через 10-12 часов

1. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ РАБОТЫ ДЕТСКОЙ

ПОЛИКЛИНИКИ ПО МОНИТОРИНГУ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 3- Х ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ

А) беседы с родителями

Б) анкетирование родителей

В) чтение лекций

Г) патронаж к ребенку до 1 года жизни

1. МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ ТАКИЕ ВИДЫ КАК

А) противоэпидемическая, предварительная

Б) начальная, конечная

В) текущая, заключительная

Г) первичная, вторичная, третичная

1. СТРОГИЙ ВЕГЕТАРИАНСКИЙ РАЦИОН ПИТАНИЯ ПРИВОДИТ К ДЕФИЦИТУ

А) углеводов

Б) животного белка

В) клетчатки

Г) витаминов

1. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ ОТНОСЯТСЯ

А) пониженная масса тела, гипотония

Б) гипохолестеринемия, гепатоз

В) сахарный диабет, ожирение

Г) высокий уровень билирубина и ферментов в крови

1. В ПОКОЕ ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ВЗРОСЛОГО

ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

А) 16-20

Б) 12-15

В) 10-14

Г) 8-10

1. В НОРМЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА

ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ПЛОДА СОСТАВЛЯЕТ (В НЕДЕЛЯХ

БЕРЕМЕННОСТИ)

А) 18

Б) 24

В) 32

Г) 40

1. ОРТОСТАТИЧЕСКАЯ ГИПОТОНИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

А) быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное

Б) быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное

В) длительной ходьбе

Г) быстрой ходьбе

1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ СУТОЧНОГО РАЦИОНА

ПИТАНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (

ККАЛ)

А) 2000-2300

Б) 1700-1900

В) 2800-3000

Г) 3000-3200

1. К АЛИМЕНТАРНЫМ ГЕРОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

А) мясо и рыба

Б) макаронные изделия

В) овощи и фрукты

Г) хлебобулочные изделия

1. К ПРОДУКТАМ, СОДЕРЖАЩИМ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЛКА, ОТНОСЯТСЯ

А) крупы, макароны

Б) овощи и фрукты

В) сыр, творог

Г) маргарин, майонез

1. К ПРОДУКТАМ, СОДЕРЖАЩИМ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УГЛЕВОДОВ, ОТНОСЯТСЯ

А) растительные масла

Б) крупы

В) орехи

Г) морепродукты

1. УВЕЛИЧЕНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАЗЫВАЕТСЯ

А) полиурией

Б) никтурией

В) пиурией

Г) дизурией

1. К АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ ИЗМЕРЕНИЯ

А) ЧСС, АД

Б) веса, роста

В) спирометрии, ЭКГ

Г) динамометрии, спирометрии

1. ДИНАМОМЕТРИЯ ОЦЕНИВАЕТ СИЛУ МЫШЦ

А) кисти

Б) спины

В) ног

Г) туловища

1. КАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ И ПРОСТЕЙШИЕ НАПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) бактериологическую

Б) клиническую

В) иммунологическую

Г) радиоизотопной диагностики

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА ПАЦИЕНТА ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ

А) в реабилитационное отделение

Б) в нейрососудистое отделение

В) в терапевтическое отделение

Г) в кардиологическое отделение

1. МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, В КОТОРОЙ ОКАЗЫВАЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ

А) поликлиника

Б) врачебная амбулатория

В) кардиологический центр

Г) участковая больница

1. ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И АНУРИЕЙ ПРОВОДИТСЯ

А) переливание крови

Б) гемодиализ

В) цистостомия

Г) паранефральная блокада

1. ПРИ ДИФФУЗНО – ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ МАТЕРИАЛ ДЛЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ГОРМОНОВ ОТПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) клиническую

Б) биохимическую

В) бактериологическую

Г) цитологическую

1. ПАЦИЕНТАМ С ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-

А) терапевта

Б) невропатолога

В) ангиохирурга

Г) офтальмолога

1. ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЖАЛОБ НА РЕЗКОЕ СНИЖЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НЕБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

А) терапевта

Б) онколога

В) невропатолога

Г) офтальмолога

1. ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ИНВАЛИДНОСТИ НЕОБХОДИМО ПРОЙТИ

А) реабилитацию

Б) обследование

В) лечение

Г) медико-социальную экспертизу

1. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ПАЦИЕНТУ НАЗНАЧАЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-

А) хирурга

Б) терапевта

В) невропатолога

Г) ортопеда

1. ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ОСЛОЖНЕННЫМ РЕТИНОПАТИЕЙ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-

А) офтальмолога

Б) невропатолога

В) терапевта

Г) хирурга

1. ПРИ ГАНГРЕНЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПАЦИЕНТА ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ В ОТДЕЛЕНИЕ

А) терапевтическое

Б) эндокринологическое

В) хирургическое

Г) нейро-сосудистое

1. КРОВЬ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ НАПРАВЛЯЮТ В

А) бактериологическую лабораторию

Б) биохимическую лабораторию

В) клинико-диагностическую лабораторию

Г) цитологическую лабораторию

1. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПРОВОДИТСЯ В

А) кабинете электрокардиографии

Б) физиотерапевтическом кабинете

В) кабинете функциональной диагностики

 Г) рентгенологическом кабинете

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА КИШЕЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ КАЛ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) бактериологическую

Б) клиническую

В) иммунологическую

Г) цитологическую

1. ПАЦИЕНТУ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОСТРЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ ДАЮТ НАПРАВЛЕНИЕ В

А) палату интенсивной терапии

Б) дневной стационар

В) профилакторий

Г) хирургическое отделение

1. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ

ПАЦИЕНТ НАБЛЮДАЕТСЯ У

А) врача-онколога в диспансере

Б) врача-хирурга в поликлинике

В) врача-невролога

Г) врача-терапевта

1. ПОСТРАДАВШИЙ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА СОТРЯСЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ГОСПИТАЛИЗИРУЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИЕ

А) хирургическое

Б) интенсивной терапии и реанимации

В) травматологическое или нейрохирургическое

Г) реанимационное

1. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ОТНОСИТСЯ

А) спирография

Б) ультразвуковое исследование

В) компьютерная томография

Г) электрокардиография

1. ПАЦИЕНТУ ПОСЛЕ АППЕНДЭКТОМИИ НАЗНАЧАЕТСЯ

А) электростимуляция

Б) лечебная ходьба

В) иглорефлексотерапия

Г) физиотерапия

1. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПАЦИЕНТУ ДАЮТСЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

А) профессии

Б) диете

В) режиму отдыха

Г) виду увлечений

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАЗНАЧАЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

А) врача-невролога

Б) врача-терапевта

В) врача-эндокринолога

Г) врача-офтальмолога

1. ПРИ ЗАБОРЕ КРОВИ НА ГЕМОКУЛЬТУРУ НАПРАВЛЕНИЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) клиническую

Б) вирусологическую

В) бактериологическую

Г) биохимическую

1. ПАЦИЕНТУ С ВЫРАЖЕННЫМ КАШЛЕМ ПРОВОДИТСЯ

А) эхокардиография

Б) ультразвуковое исследование

В) рентгенография

Г) реоэнцефалография

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ШИГЕЛЛЕЗ АНАЛИЗ КАЛА НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) бактериологическую

Б) биохимическую

В) клиническую

Г) вирусологическую

1. ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ ГРИППА БОЛЬНОГО НАПРАВЛЯЮТ

А) в центр санэпиднадзора

Б) в больницу общего профиля

В) в инфекционный стационар

Г) в профилакторий

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИФТЕРИЮ МАЗОК ИЗ ЗЕВА И НОСА НА BL НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) вирусологическую

Б) клиническую

В) биохимическую

Г) бактериологическую

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПИЩЕВУЮ ТОКСИКОИНФЕКЦИЮ, МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТПРАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) вирусологическую

Б) клиническую

В) бактериологическую

Г) иммунологическую

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЕМОРРАГИЧЕСКУЮ ЛИХОРАДКУ

ОФОРМЛЯЕТСЯ НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ В ОТДЕЛЕНИЕ

 А) травматологическое

Б) хирургическое

В) инфекционное

Г) неврологическое

1. ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

МОЧУ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ ДОСТАВЛЯЮТ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) бактериологическую

Б) вирусологическую

В) клиническую

Г) иммунологическую

1. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЧЕСОТКИ ПАЦИЕНТА НАПРАВЛЯЮТ К

А) врачу-педиатру

Б) врачу-инфекционисту

В) врачу-дерматологу

Г) врачу-аллергологу

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ В

А) пульмонологическое отделение стационара

Б) инфекционный стационар

В) противотуберкулезный диспансер

Г) кожно-венерологический диспансер

1. БОЛЬНОМУ С РОЖИСТЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ КОЖИ В ФАЗЕ РЕМИССИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

А) занятий лечебной физкультурой

Б) биохимического исследования крови

В) бициллинотерапии

Г) консультации гомеопата

1. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА У ПАЦИЕНТА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

А) велоэргометрию

Б) электрокардиографию

В) рентгенографию

Г) реоэнцефалографию

1. ПРИ ПРОМЫВАНИИ ЖЕЛУДКА ПЕРВУЮ ПОРЦИЮ ПРОМЫВНЫХ ВОД ОТПРАВЛЯЮТ В

А) патологоанатомическое отделение

Б) приемное отделение

В) лабораторию

Г) отделение функциональной диагностики

1. ПРИ АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

А) гастроэнтеролога Б) врача-нефролога

В) врача-проктолога

Г) врача-уролога

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЛЕЙКОЗ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

А) врача-онколога

Б) врача-кардиолога

В) врача-гематолога

Г) врача- терапевта

1. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОФОРМЛЯЕТ НАПРАВЛЕНИЕ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) цитологическую Б) клиническую

В) биохимическую

Г) бактериологическую

1. ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В

А) здравпункте

Б) профилактории

В) онкологическом диспансере

Г) пансионате

1. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ РАНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ИЗВЕЩЕНИЕ В

А) Министерство здравоохранения

Б) службу МЧС

В) станцию переливания крови

Г) отделение полиции

1. ПАЦИЕНТА С ОЖОГОМ ЛИЦА НЕОБХОДИМО ГОСПИТАЛИЗИРОВАТЬ

В

А) ожоговое отделение

Б) глазное отделение

В) травматологическое отделение

Г) микрохирургическое отделение

1. ПАЦИЕНТА С ВОСПАЛЕНИЕМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА НАПРАВЛЯЮТ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ

А) врача-офтальмолога

Б) врача-невролога

В) врача-оториноларинголога

Г) врача-терапевта

1. ПАЦИЕНТУ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

А) врача-оториноларинголога

Б) врача-офтальмолога

В) врача-терапевта

Г) врача-хирурга

1. МОЧА НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) вирусологическую

Б) бактериологическую

В) иммунологическую

Г) клиническую

1. БОЛЬНЫЕ, ПЕРЕНЕСШИЕ ИНСУЛЬТ, ПОДЛЕЖАТ ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ У

А) врача-невролога в поликлинике по месту жительства

Б) врача-нейрохирурга

В) врача-участкового терапевта

Г) врача-физиотерапевта

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА РАК ШЕЙКИ МАТКИ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

А) врача-маммолога

Б) врача-гинеколога

В) врача-онколога

Г) врача-рентгенолога

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПОСЛЕРОДОВЫЙ МАСТИТ РОДИЛЬНИЦУ НАПРАВЛЯЮТ К

А) врачу-хирургу

Б) врачу-гинекологу

В) врачу-онкологу

Г) врачу-венерологу

1. ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТА ПЕРЕВОДЯТ В

А) реанимационное отделение

Б) кардиологический центр

В) больницу скорой медицинской помощи

Г) санаторий

1. ПАЦИЕНТУ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЧИ, ПРИ ОСТРОМ

НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ЗАНЯТИЯ С

А) психологом

Б) логопедом

В) врачом-невропатологом

Г) врачом-неврологом

1. ПРОКАИН (НОВОКАИН) ОТНОСИТСЯ К

А) анальгетикам

Б) нейролептикам

В) местным анестетикам

Г) гемостатикам

1. ЛИДОКАИН

А) местный анестетик

Б) нейролептик В) анальгетик

Г) анксиолитик

1. РАСТВОР АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,1% ОТНОСИТСЯ К

А) ганглиоблокаторам

Б) м-холиноблокаторам

В) ингибиторам ацетилхолинэстеразы

Г) альфа-адреномиметикам

1. ЭФЕДРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

А) ганглиоблокаторов

Б) симпатомиметиков

В) ингибиторов ацетилхолинэстеразы

Г) миорелаксантов (курареподобных средств)

1. ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТУ ДОЛЖЕН

ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ИЛИ ДРУГИЕ ВРАЧИ- СПЕЦИАЛИСТЫ

А) по решению руководителя медицинской организации

Б) по выбору пациента

В) принимающие участие в медицинском обследовании и лечении

Г) по решению врачебной комиссии медицинской организации

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНА

А) попечителю пациента

Б) любому заинтересованному лицу

В) близкому родственнику пациента

Г) пациенту, с его согласия

1. ВАЛОКОРДИН

А) антисептик

Б) местный анестетик

В) антибиотик

Г) седативное средство

1. ПИРАЦЕТАМ

А) ноотроп

Б) местный анестетик

В) антибиотик

Г) антисептик

1. КОФЕИН

А) антибиотик

Б) местный анестетик

В) аналептик

Г) антисептик

1. ПРИ АБДОМИНАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) троакар

Б) игла Дюфо

В) аспиратор

Г) электроотсос

1. В ЗАДАЧИ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА НЕ ВХОДИТ

А) транспортировка в лечебное отделение

Б) приѐм поступающих пациентов

В) санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов

Г) проведение полного обследования

1. ДОКУМЕНТ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

НЕЗАВИСИМО ГОСПИТАЛИЗИРОВАН ПАЦИЕНТ ИЛИ НЕТ

А) статистическая карта выбывшего из стационара

Б) медицинская карта стационарного больного

В) журнал учѐта приѐма больных и отказов в госпитализации

Г) журнал учѐта инфекционных больных

1. ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНТЕРАЛЬНОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

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

Б) быстрота действия и частичная инактивация лекарства в печени

В) простота в применении и возможность применения в любых условиях

Г) большая точность дозировки

1. ДРЕНАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИДАЁТСЯ ПАЦИЕНТУ С ЦЕЛЬЮ

А) уменьшения одышки

Б) расширения бронхов

В) облегчения оттока мокроты

Г) улучшения мозгового кровообращения

1. В КАЧЕСТВЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) Раствор бриллиантового зеленого

Б) 1% салициловый спирт

В) 3% раствор перекиси водорода

Г) 0,02% раствор фурацилина

1. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ

А) определение функционального состояния почек

Б) определение количества форменных элементов осадка мочи

В) определение микрофлоры мочи

Г) определение суточной глюкозурии

1. ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЗОПИРАМОВОЙ ПРОБЕ (НАЛИЧИЕ КРОВИ) ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАШИВАНИЕ

А) сине-зеленое

Б) сине-фиолетовое

В) розовое Г) бурое

1. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ

А) контроль выполнения врачебных назначений

Б) непосредственный уход за больными

В) проведение парентеральных вмешательств

Г) организация выписки, учета, хранения медикаментов и материалов

1. ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТОШНОТА,

РВОТА, ПОЯВЛЕНИЕ ЖЕЛТУХИ НА 5-7 ДЕНЬ, ЭТО ПРИЗНАКИ

А) краснухи

Б) гепатита А

В) СПИД

Г) бешенства

1. ДИСБАКТЕРИОЗ ЭТО -

А) нарушение количественного и качественного состава микрофлоры

Б) внутрибольничная инфекция

В) полное отсутствие микрофлоры

Г) инфекционное заболевание

1. ОСНОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ К ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНИКА

А) сдача крови в качестве донора

Б) поступление в организованные коллективы (детский сад, школа, вуз)

В) работа в системе общественного питания

Г) длительная дисфункция кишечника

1. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ РАЗМЕЩЕНА НА

А) информационном стенде медицинской организации

Б) сайте Роспотребнадзора

В) сайте Государственной Думы РФ

Г) информационном стенде Министерства здравоохранения РФ

1. ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

А) перед медицинским вмешательством

Б) после медицинского вмешательства

В) после первичного осмотра врачом

Г) перед постановкой диагноза

1. ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПОДПИСЫВАЕТСЯ

А) гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации

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

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

Г) гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской Организации

1. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ БОЛЬНЫХ, СОСТОЯЩИХ НА ПИТАНИИ НА 9

# ЧАСОВ УТРА, ПОДАЮТСЯ ДИЕТИЧЕСКОЙ СЕСТРЕ ПИЩЕБЛОКА

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

А) заведующим отделением

Б) палатными сестрами отделений

В) старшими медицинскими сестрами отделений

Г) главной медсестрой

1. ПОКАЗАНИЯМИ К НЕОТЛОЖНОМУ ПЕРЕВОДУ В

ПСИХИАТРИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР БОЛЬНОГО С ПСИХИЧЕСКИМ

РАССТРОЙСТВОМ ЯВЛЯЮТСЯ

А) астения, навязчивые состояния

Б) галлюцинации, бред и нарушение сознания

В) снижение интеллекта, нарушение памяти

Г) его непосредственная опасность для себя и окружающих

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА МЕЛАНОМУ НЕОБХОДИМА

А) диатермокоагуляция

Б) криодеструкция

В) консультация врача-онколога

Г) обработка кожи 10% настойкой йода

1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА БАЗАЛИОМУ КОЖИ НЕОБХОДИМА

А) смазывание ляписным карандашом

Б) асептическая повязка

В) диатермокоагуляция

Г) консультация врача-онколога

1. ПОСТРАДАВШИХ С ВЫВИХОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВИТЬ В

А) хирургический стационар

Б) поликлинику

В) травматологический пункт

Г) стоматологический стационар

1. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СБОРОМ МОЧИ И ДОСТАВКОЙ В ЛАБОРАТОРИЮ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

А) 2 часов

Б) 8 часов

В) 4 часов Г) 1 часа

1. ТРАНСПОРТИРОВКА ПАЦИЕНТОВ В УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ

СОСТОЯНИИ ИЗ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ЛЕЧЕБНОЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) на каталке

Б) на кресле-каталке

В) пешком

Г) на носилках

1. В БЛАНКЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

# БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ОТ БОЛЬНОГО В УСЛОВИЯХ

СТАЦИОНАРА НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ

А) диагноз

Б) отделение

В) домашний адрес

Г) возраст

1. НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ОФОРМЛЯЕТ

А) процедурная медицинская сестра

Б) врач

В) постовая медицинская сестра

Г) лаборант

1. КАЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОСТАВЛЕН В ЛАБОРАТОРИЮ ТЕПЛЫМ, в ТЕЧЕНИЕ 15-20 МИНУТ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА

А) копрологическое исследование

Б) бактериологическое исследование

В) яйца гельминтов

Г) простейшие

1. ПРИ ПОДГОТОВКЕ К РАДИОИЗОТОПНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ НЕОБХОДИМО

А) исключить применение препаратов железа и висмута

Б) проводить профилактику метеоризма

В) очистить кишечник

Г) исключить применение препаратов йода и брома

1. ДЛЯ УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ БЫЛ

А) опорожнен

Б) опорожнен с помощью катетера

В) наполнен

Г) не имеет значения для проведения исследования

1. ПУСТЫЕ АМПУЛЫ ИЗ-ПОД НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ УЧАСТКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

А) сдать в поликлинику старшей медицинской сестре

Б) выбросить

В) оставить дома у пациента

Г) сдать хирургу-онкологу поликлиники

1. ПАЦИЕНТ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА ПО ПОВОДУ ГЕПАТИТА В НАБЛЮДАЕТСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

А) врача-терапевта

Б) врача-педиатра

В) врача-инфекциониста

Г) врача-гастроэнтеролога

1. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ

А) в процедурном кабинете

Б) в физиотерапевтическом кабинете

В) в прививочном кабинете

Г) в перевязочном кабинете

1. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УДАЛЕННОГО КЛЕЩА НАПРАВЛЕНИЕ ОФОРМЛЯЮТ

А) в биохимическую лабораторию

Б) в бактериологическую лабораторию

В) в клиническую лабораторию

Г) в микробиологическую лабораторию

1. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НА КУРОРТАХ

А) местного значения

Б) удаленных от дома

В) зарубежных

Г) в условиях горного климата

1. ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

А) обратиться к главному врачу

Б) поставить в известность старшую медицинскую сестру отделения, заведующего отделением

В) провести текущую уборку процедурного кабинета Г) уволиться

1. ПРОФИЛАКТИКУ НАРКОМАНИИ ПРОВОДЯТ

А) медицинские работники и работники правоохранительных органов

Б) медицинские, педагогические работники и работники правоохранительных органов

В) педагогические работники и работники правоохранительных органов

Г) работники правоохранительных органов

1. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ГАРАНТИРУЕТ

А) получение медицинской помощи минимального объема

Б) получение всеми гражданами РФ медицинской помощи определенного объема и уровня

В) выплату пособия в случае временной утраты трудоспособности.

Г) бесплатное получение гражданами высокотехнологичной дорогостоящей медицинской помощи

1. СТРАХОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

А) контролирует качество оказания медицинской помощи при жалобах от пациентов

Б) контролирует качество оказания медицинской помощи

В) участвует в лицензировании медицинских организаций

Г) участвует в аттестации медицинских работников

1. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) системой, направленной на повышение размеров оплаты труда

Б) составной частью государственной системы социального страхования

В) страхованием от несчастных случаев

Г) системой, направленной на защиту прав медицинских работников

1. МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ДЛЯ

МУЖЧИНЫ В ВОЗРАСТЕ 65 ЛЕТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ

А) 95 ударов в минуту

Б) 125 ударов в минуту

В) 155 ударов в минуту

Г) 175 ударов в минуту

1. В КАБИНЕТЕ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ ПАЦИЕНТОВ

А) имеющих талоны к врачу на день обращения

Б) не нуждающихся во врачебном приѐме

В) по самозаписи

Г) с легкими формами заболевания

1. ОДЫШКА - ЭТО

А) укорочение вдоха

Б) удлинение вдоха

В) нарушение ритма, глубины, частоты дыхания

Г) удлинение выдоха

1. ПЕРИОД, КОГДА СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ УГАСАЮТ, НО ВОЗБУДИТЕЛЬ ЕЩЕ НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) микробоносительством

Б) клиническим выздоровлением

В) микробиологическим выздоровлением

Г) иммунологическим

1. ЕСЛИ ПОСЛЕ УКУСА КЛЕЩА РЕБЕНОК ЗАБОЛЕЛ ЭНЦЕФАЛИТОМ, КЛЕЩ В ДАННОМ СЛУЧАЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) входными воротами инфекции

Б) фактором передачи инфекции

В) переносчиком инфекции

Г) механизмом передачи инфекции

1. СТЕРИЛИЗАЦИЮ ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОВОДЯТ

В

А) хирургическом отделении

Б) предоперационной комнате

В) специальном помещении операционного блока

Г) центральном стерилизационном отделении

1. ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОВОДЯТ

А) специализированные организации

Б) операционные медицинские сестры

В) младшие медицинские сестры

Г) старшие медицинские сестры

1. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б ПРОИСХОДИТ

А) в специальных помещениях лечебного отделения

Б) на территории учреждения здравоохранения

В) на месте образования отходов

Г) за пределами территории учреждения здравоохранения

1. ВЫВОЗ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ КЛАССА Д ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) организациями по обращению с токсикологически опасными отходами

Б) организациями по обращению с бытовыми отходами

В) организациями по обращению с радиоактивными отходами Г) организациями по обращению с промышленными отходами

1. ТЕЛО УМЕРШЕГО ПАЦИЕНТА ТРАНСПОРТИРУЮТ В

А) реанимационное отделение

Б) приемное отделение

В) патологоанатомическое отделение

Г) терапевтическое отделение

1. ОБЪЕМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ

А) персонал санпропускника

Б) медицинская сестра смотрового кабинета В) врач приемного отделения

Г) медицинская сестра приемного отделения

1. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР НАЗЫВАЕТСЯ

А) дезинсекцией

Б) дезинфекцией

В) стерилизацией

Г) демеркуризацией

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ИЗ НЕГО ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ

А) профилактическая

Б) очаговая

В) заключительная

Г) текущая

1. ИНФЕКЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ПРОЦЕСС ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) эндогенной

Б) экзогенной

В) генерализованной

Г) очаговой

1. ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ОДНИМ ВИДОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ, ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

А) вторичных инфекций

Б) смешанных инфекций

В) моноинфекций

Г) хронических инфекций

1. К МЕХАНИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) ультрафиолетовое облучение

Б) кипячение

В) влажная уборка помещений

Г) использование формалина

1. К ХИМИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) фильтрация воздуха

Б) влажная уборка помещений

В) использование формалина

Г) ультрафиолетовое облучение

1. К ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МИКРООРГАНИЗМЫ, ОТНОСИТСЯ

А) хлорная известь

Б) фенол

В) температура

Г) спирт

1. ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

А) большой объем инвестиций

Б) высокий уровень ручного труда

В) высокая надежность стерилизации

Г) хранение обработанных медицинских изделий на стерильных столах

1. ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОЖУ СЛЕДУЕТ ОБРАБОТАТЬ ЕЁ

А) 1-2 % р-ром протаргола

Б) 3% перекисью водорода

В) 1% р-ром хлорамина

Г) 70% спиртом

1. КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ

А) 7-8 литров

Б) 3-4 литра

В) 5-6 литров

Г) 10-12 литров

1. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ – ЭТО

А) воспитательная деятельность

Б) просветительная деятельность

В) обучающая деятельность

Г) комплексная просветительная, обучающая и воспитательная деятельность

1. КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) выработка динамического стереотипа поведения в жизни

Б) расширение кругозора по медико-генетическим вопросам

В) обучение распознаванию признаков заболеваний

Г) положительные изменения в состоянии здоровья

1. ВЫРАБОТКА СПОСОБНОСТИ ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ МЕДИЦИНСКИЕ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) знания

Б) умения

В) навыки

Г) убеждения

1. САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) первичной профилактикой

Б) вторичной профилактикой

В) популяционной профилактикой

Г) социальной профилактикой

1. ГРУППОВЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) общением между специалистом и большим количеством пациентов

Б) общением между группами специалистов

В) общением специалиста с группой пациентов

Г) общением между специалистом и пациентом

1. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПО ПЕРВИЧНОЙ

ПРОФИЛАКТИКЕ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ СВЕДЕНИЯ О

А) симптомах

Б) лечении

В) факторах риска

Г) диагностики

1. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПО ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ СВЕДЕНИЯ О

А) диагностики

Б) лечении

В) симптомах

Г) биологических особенностях возбудителя

1. РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

А) только врачей

Б) только средних медицинских работников

В) всех медицинских работников

Г) только врача общей практики

1. РАБОТА ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ В СТАЦИОНАРЕ НАПРАВЛЕНА НА

А) работающую часть населения, проживающую на территории обслуживания стационара

Б) взрослое население, проживающее на территории обслуживания стационара

В) все население, проживающее на территории обслуживания стационара

Г) пациентов, находящихся в стационаре

1. ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ ЧАЩЕ ОРГАНИЗУЮТСЯ ПО

А) половому составу

Б) составу обратившихся

В) возрасту

Г) профилю заболевания

1. ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ ЗДОРОВЬЯ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬ

А) только фельдшер

Б) только медицинская сестра

В) врач, медицинская сестра, фельдшер

Г) только врач

1. ОТДАЛЕННЫМ КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ШКОЛ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) увеличение интереса населения к формированию здорового образа жизни

Б) повышение информированности населения о мерах профилактики

В) снижение распространенности хронических неинфекционных заболеваний Г) сохранение здоровья

1. К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) дискуссия

Б) викторина

В) беседа Г) доклад

1. К СРЕДСТВАМ УСТНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) видеофильм

Б) муляж

В) беседа

Г) листовка

1. К СРЕДСТВАМ НАГЛЯДНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) лекция

Б) видеофильм

В) дискуссия

Г) беседа

1. К СРЕДСТВАМ ПЕЧАТНОГО МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) лекция

Б) памятка

В) беседа

Г) фотография

1. К СРЕДСТВАМ АУДИОВИЗУАЛЬНОГО МЕТОДА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ, ОТНОСИТСЯ

А) памятка

Б) санитарный бюллетень

В) брошюра

Г) телепрограмма

1. САНИТАРНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ

А) в детском саду

Б) с первого года жизни ребѐнка

В) до рождения ребѐнка

Г) в школе

1. ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К РОСТУ АБОРТОВ И РОДОВ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) избыточное использование контрацептивов

Б) экологическая ситуация

В) широкая доступность информации о половом воспитании

Г) плохая осведомленность о методах и средствах контрацепции

1. ПРИВИВАТЬ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ДЕТЯМ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДОЛЖНЫ

А) медицинские работники

Б) воспитатели

В) учителя

Г) родители

1. СИСТЕМА МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МЕР ПО ВОСПИТАНИЮ У

ПОДРОСТКОВ ПРАВИЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ К ВОПРОСАМ ПОЛА НАЗЫВАЕТСЯ

А) социальным воспитанием

Б) санитарным воспитанием

В) гигиеническим воспитанием

Г) половым воспитанием

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В

ГИГИЕНИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ПО ВОПРОСАМ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

А) формирования умений

Б) удовлетворения потребности в здоровом образе жизни

В) формирования общественного мнения

Г) формирования навыков

1. ЛЕКЦИИ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬ

А) врач, медицинская сестра

Б) только врач

В) только медицинская сестра

Г) младший медицинский персонал

1. РОЖДЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ, ПОДГОТОВКА ИХ К ЖИЗНИ В ОБЩЕСТВЕ ОТНОСИТСЯ К ФУНКЦИИ СЕМЬИ

А) воспитательной

Б) рекреативной

В) репродуктивной

Г) хозяйственно-экономической

1. ОДНОСТОРОННЕЙ ФОРМОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) дискуссия

Б) доклад

В) викторина Г) игра

1. ДВУСТОРОННЕЙ ФОРМОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) дискуссия

Б) доклад

В) сообщение

Г) выступление

1. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ФОРМА КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) школа пациентов

Б) углубленное консультирование В) краткое консультирование Г) массовое консультирование

1. ПРИНЦИП ЕДИНСТВА ТРЕХ СОСТАВЛЯЮЩИХ В

# ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

А) информировании, мотивировании, воспитании пациента

Б) информировании, воспитании, обучении пациента

В) мотивировании, воспитании, обучении пациента

Г) информировании, мотивировании, обучении пациента

1. ИСТОЧНИКОМ ЖИРНЫХ КИСЛОТ Ω-6 И Ω-3 УЧАСТВУЮЩИХ В ЖИРОВОМ ОБМЕНЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

А) свиное сало

Б) колбаса

В) растительное масло

Г) сметана

1. ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА В

МИКРОНУТРИЕНТАХ (ВИТАМИНАХ И МИНЕРАЛАХ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) рафинированные углеводы

Б) рацион с повышенным содержанием белка животного происхождения

В) натуральные продукты, сбалансированные по составу

Г) рацион с повышенным содержанием жиров

1. НУТРИЦЕВТИКИ (БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

А) лечения заболеваний

Б) покрытия потребности в энергии

В) направленного изменения состава пищи

Г) для профилактики рецидива заболевания

1. ОСОБЕННОСТИ СОЛЕВОГО СОСТАВА ВОДЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ЕЕ УПОТРЕБЛЕНИИ РАССМАТРИВАЮТ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ

А) анемии

Б) мочекаменной болезни

В) диабета

Г) анорексии

1. ПОКРАСНЕНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОВЫШЕНИИ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ, РАЗВИТИИ

А) лимфостазе

Б) венозной гиперемии

В) артериальной гиперемии

Г) ишемии

1. ЦИАНОЗ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ СВИДЕЛЬСТВУЕТ О РАЗВИТИИ

А) лимфостазе

Б) артериальной гиперемии

В) венозной гиперемии

Г) ишемии

1. ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О РАЗВИТИИ

А) лимфостазе

Б) ишемии

В) венозной гиперемии

Г) артериальной гиперемии

1. ПОБЛЕДНЕНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ

А) венозной гиперемии

Б) лимфостаза

В) ишемии

Г) артериальной гиперемии

1. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА НАЗЫВАЕТСЯ

А) дистрофия

Б) воспаление

В) лихорадка

Г) тромбоз

1. ПОКРАСНЕНИЕ, БОЛЬ, ОТЕК ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ

А) воспаления

Б) дистрофии

В) тромбоза

Г) склероза

1. ЦВЕТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИ ЖЕЛТУХЕ

А) желтый

Б) синий

В) красный

Г) бледный

1. СКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

А) анасарка

Б) асцит

В) гидронефроз

Г) гидроцеле

1. ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА В РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) постановление Верховного Суда РФ

Б) постановление Правительства РФ

В) приказ Министерства здравоохранения РФ

Г) Федеральный закон

1. ПРИ КОНФЛИКТЕ ИНТЕРЕСОВ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ОБЯЗАН ПРОИНФОРМИРОВАТЬ ОБ ЭТОМ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

А) прокуратуру

Б) федеральный орган исполнительной власти в сфере здравоохранения

В) руководителя медицинской организации, в которой он работает Г) Роспотребнадзор региона

1. ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА НЕ РЕГУЛИРУЕТ

А) тонус гладких мышц сосудов

Б) сокращение мышечных волокон скелетных мышц

В) тонус гладких мышц внутренних органов

Г) сокращения сердечной мышцы

1. ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПОДЛЕЖАТ РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ

А) воспитанием и обучением детей

Б) контролем за транспортировкой питьевой воды

В) утилизацией бытовых отходов

Г) уборкой помещений

1. НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ОКАЗЫВАЕТ

А) наследственность

Б) мотивация к сохранению здоровья

В) трудовое воспитание

Г) художественный образ (герой фильма, литературный герой)

1. К ЧИСЛУ ВАЖНЕЙШИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОТНОСИТСЯ

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

Б) создание и функционирование сети центров медицинской профилактики

В) участие в хосписном движении, волонтерстве

Г) запрет полового воспитания для детей школьного возраста

1. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

А) дорсопатия

Б) дизурия

В) анемия

Г) артериальная гипертензия

1. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

А) дизурия

Б) дислипидемия

В) анемия

Г) дорсопатия

1. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

А) гипергликемия

Б) дизурия

В) истерия

Г) дорсопатия

1. ПРИ СБАЛАНСИРОВАННОМ ПИТАНИИ В ЕЖЕДНЕВНОМ РАЦИОНЕ

БЕЛКИ ДОЛЖНЫ СОСТАВЛЯТЬ

А) 40-50 % от суточного рациона

Б) не менее 25% от суточного рациона

В) 30-40% от суточного рациона

Г) 10-15% от суточного рациона

1. МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ДЛЯ

ЖЕНЩИНЫ В ВОЗРАСТЕ 75 ЛЕТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ

А) 175 ударов в минуту

Б) 125 ударов в минуту

В) 145 ударов в минуту

Г) 110 ударов в минуту

1. СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА НА ТЕРРИТОРИИ РФ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1 год

Б) 3 года

В) 5 лет

Г) 10 лет

1. НИЗКАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СООТВЕТСТВУЕТ

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

Б) 30 тысячам шагов в сутки вне помещения

В) 10 тысячам шагов в сутки

Г) 20 тысячам шагов в сутки вне помещения

1. УМЕРЕННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

А) соответствует состоянию покоя в положении лежа или сидя

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

В) составляет менее 10 тысяч шагов в сутки вне помещения

Г) значительно повышает частоту сердечных сокращений и вызывает сильную одышку

1. ИНТЕНСИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

А) соответствует состоянию покоя в положении сидя или лежа

Б) соответствует 30 тысячам шагов в сутки вне помещения

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

Г) оставляет ощущение тепла и легкой одышки

1. НАИБОЛЬШЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

А) витамины

Б) минеральные вещества

В) белки

Г) углеводы

1. ПРИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО УМСТВЕННОМ ТРУДЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) пассивный отдых

Б) адекватная физическая нагрузка

В) потребление дополнительного количества пищи

Г) чтение, компьютерные игры

1. ПАССИВНЫЙ ОТДЫХ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ДОПУСТИМ

А) преимущественно при умственном труде

Б) после выполнения работы, связанной со значительными затратами физической энергии

В) после длительного сна

Г) в выходные и праздничные дни

1. ОБЩИЙ УРОВЕНЬ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ЕГО

ГАРМОНИЧНОСТЬ У ГРУДНОГО РЕБЕНКА МОЖНО ОЦЕНИТЬ, ОПИРАЯСЬ НА

А) степень и быстроту прибавки массы тела

Б) степень развития ведущей для данного возраста линии развития

В) умение стоять и ходить

Г) данные антропометрических измерений

1. ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПОВЕДЕНИЯ ПОДРОСТКА МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

А) поддержку и поощрение к самостоятельности и самоутверждению Б) опеку со стороны окружения

В) подавление стремления к самоутверждению и самостоятельности Г) отказ от вмешательства в его воспитание

1. НОРМАЛЬНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ – ЭТО

А) артериальное давление менее 140/90

Б) артериальное давление менее 130/85

В) артериальное давление менее 120/80

Г) артериальное давление менее 150/75

1. В ЕЖЕДНЕВНОМ РАЦИОНЕ СОДЕРЖАНИЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ

А) не менее 400 гр.

Б) до 100 гр.

В) 300 гр.

Г) до 400 гр.

1. В ЭРЕКТИЛЬНОЙ СТАДИИ ШОКА РАЗВИВАЕТСЯ

А) уремия

Б) брадипноэ

В) брадикардия

Г) тахикардия

1. ПРИЗНАКОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) потеря сознания

Б) сохранность сознания

В) сохранность сухожильных рефлексов

Г) сохранность реакции на болевое воздействие

1. ОТЕК, НЕПОСРЕДСТВЕННО УГРОЖАЮЩИЙ ЖИЗНИ

А) асцит

Б) гидроцеле

В) гидронефроз

Г) отек Квинке

1. ПРИ РАНЕНИИ КРУПНЫХ ВЕН РАЗВИВАЕТСЯ ЭМБОЛИЯ

А) воздушная

Б) газовая

В) жировая

Г) тканевая

1. ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК ОТКРЫВАЕТСЯ В КИШКУ

А) двенадцатиперстную

Б) сигмовидную

В) тощую

Г) подвздошную

1. К ОДНОМУ ИЗ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ОТНОСИТСЯ КИШКА

А) подвздошная

Б) двенадцатиперстная

В) сигмовидная

Г) тощая

1. К ОДНОМУ ИЗ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ОТНОСИТСЯ КИШКА

А) двенадцатиперстная

Б) прямая

В) тощая

Г) подвздошная

1. ТОПОГРАФИЧЕСКИ В ЖЕЛУДКЕ ВЫДЕЛЯЮТ

А) основание

Б) кардиальный отдел

В) верхнюю часть

Г) нисходящую часть

1. К ЖЕЛУДКУ СЗАДИ ПРИЛЕЖИТ

А) правая почка

Б) тощая кишка

В) поджелудочная железа

Г) двенадцатиперстная кишка

1. К МАССОВЫМ ФОРМАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) беседа

Б) практическое занятие

В) радиопередача

Г) консультирование

1. К СРЕДСТВАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ БЕЗ

НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА С НАСЕЛЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ

А) беседа

Б) дискуссия

В) радиопередача

Г) лозунг

1. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОПАГАНДЕ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

А) санитарно-просветительная работа

Б) оздоровлением населения

В) воспитательной работай

Г) профилактикой заболеваний

1. ПРОГУЛКА ИЛИ БЕГ В СОЧЕТАНИИ С ОБЛИВАНИЕМ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

А) способы закаливания

Б) виды спорта

В) нетрадиционные методы лечения

Г) традиционные методы лечения

1. РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЧИНАТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАКАЛИВАНИЕ ОРГАНИЗМА С ВАНН

А) водных

Б) соляных

В) воздушных

Г) солнечных

1. СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ПИТАНИЯ – СООТНОШЕНИЕ

А) белков, жиров, углеводов

Б) белков животного и растительного происхождения

В) жиров животного и растительного происхождения

Г) моносахаридов и полисахаридов

1. К ВОДОРАСТВОРИМЫМ ВИТАМИНАМ ОТНОСИТСЯ ВИТАМИН

А) А

Б) С

В) Д Г) Е

1. ГРУППЫ УПРАЖНЕНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ И ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМЫ

А) плавание

Б) гантельная гимнастика

В) прыжки в воду

Г) прыжки на батуте

1. «ПОГЛАЖИВАНИЕ», «РАСТИРАНИЕ», «ВИБРАЦИЯ», «ПИЛЕНИЕ» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

А) аутогенной тренировки

Б) массажа

В) самовнушения

Г) идеомоторной тренировки

1. ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, ИСХОДЯЩЕЕ ОТ МОНИТОРА

А) ультрафиолетовые волны

Б) инфракрасные волны

В) электромагнитные волны

Г) альфа-излучение

1. УХУДШЕНИЕ ЗРЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО С НЕДОСТАТКОМ В ПИЩЕ

А) белков

Б) витамина А

В) углеводов

Г) калия

1. ГРУДНОЙ ВОЗРАСТ РЕБЕНКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ С

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

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

В) рождения до конца первого года жизни

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

1. ПРИЧИНОЙ КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА

А) стафилококк

Б) дрожжеподобные грибы

В) кишечная палочка

Г) аллергическая реакция

1. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ СИНДРОМА ГИПЕРВОЗБУДИМОСТИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

А) снижение рефлексов

Б) судорожная готовность

В) мышечная гипотония

 Г) анорексия

1. ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ОКАЗЫВАЕТ

А) холестерин

Б) непрямой билирубин

В) глюкоза

Г) белок

1. НОВОРОЖДЕННОГО РЕКОМЕНДУЕТСЯ КОРМИТЬ

А) 8 раз в сутки

Б) 7 раз в сутки

В) 6 раз в сутки

Г) по требованию ребенка

1. АСФИКСИЯ НОВОРОЖДЕННОГО ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ

СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР (В БАЛЛАХ)

А) 1-3

Б) 6-7

В) 4-5

Г) 8-10

1. СРОКИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА

А) 3-7 день жизни

Б) 4-6 день жизни

В) 7-8 день жизни

Г) 8-9 день жизни

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА СЕПСИСА У НОВОРОЖДЕННЫХ

А) пузырчатка новорожденных Б) потница

В) гемангиома

Г) аллергический дерматит

1. ТЯЖЕЛАЯ АСФИКСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ОЦЕНКЕ ПО ШКАЛЕ АПГАР

(В БАЛЛАХ)

А) 1-3

Б) 4-5

В) 6-7

Г) 8-10

1. 393. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТЕ ДЛЯ ДОНОШЕННОГО

# НОВОРОЖДЕННОГО ДОЛЖНА БЫТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

А) 2218-19

Б) 20- В) 25-26 Г) 27-29

1. ВОСПАЛЕНИЕ ПУПОЧНОЙ РАНКИ НОВОРОЖДЕННОГО НАЗЫВАЕТСЯ

А) дерматит

Б) омфалит

В) потница

Г) гемангиома

1. ЧАСТОТА КУПАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО

А) 1 раз в 10 дней

Б) 2 раза в неделю

В) 1 раз в неделю

Г) ежедневно

1. СДАВЛЕННЫЙ "ПЕТУШИНЫЙ" КРИК НА ВДОХЕ У РЕБЕНКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) бронхиальной астме

Б) ларингоспазме

В) бронхите

Г) фарингите

1. СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА ПУЛЬСА У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА (В МИН)

А) 140

Б) 170

В) 110

Г) 90

1. ПРОДУКТ, СОДЕРЖАЩИЙ ВИТАМИН Д

А) ячневая крупа

Б) рыбий жир

В) морковь

Г) шпинат

1. К ПАРАТРОФИИ ОТНОСЯТСЯ СОСТОЯНИЯ

А) с избытком массы тела от 5 до 9%

Б) с избытком массы тела более 10%

В) с дефицитом массы тела более 10%

Г) с избытком массы тела и роста более 10%

1. ГИПЕРЕМИЯ И ШЕЛУШЕНИЕ КОЖИ ЩЕК ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НАЗЫВАЕТСЯ

А) строфулюсом

Б) молочным струпом

В) экземай

Г) гнейсом

1. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗЫВАЕМОЕ ОСТРИЦАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) энтеробиоз

Б) аскаридоз

В) трихоцефалез

Г) лямблиоз

1. У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ В ПОКОЕ НОРМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ

СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МИН)

А) 60

Б) 80

В) 100

Г) 120

1. ГИПОТРОФИЯ – ЭТО РАССТРОЙСТВО ПИТАНИЯ

А) с дефицитом массы тела

Б) с нормальной массой тела

В) без нарушений массы тела

Г) с превышением массы тела

1. ОСНОВНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ КАНДИДОЗНОГО СТОМАТИТА

А) молочный струп на лице

Б) творожистые высыпания на слизистой полости рта

В) язвочки на слизистой полости рта

Г) боль при глотании и увеличение лимфоидной ткани

1. АУТОИНВАЗИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

А) аскаридоза

Б) энтеробиоза

В) трихоцефалеза

Г) для всех гельминтозов

1. ГЕМОФИЛИЯ – ЭТО

А) наследственные нарушения свертывания крови

Б) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов

В) инфекционно-аллергическое заболевание

Г) авитаминоз

1. ХАРАКТЕР КАШЛЯ ПРИ ЛАРИНГОТРАХЕИТЕ

А) приступообразный

Б) продуктивный, влажный

В) сухой, навязчивый

Г) грубый, “лающий”

1. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) гиповитаминоз

Б) ОРВИ

В) переохлаждение

Г) курение

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) микоплазма

Б) вирус

В) пневмококк

Г) стафилококк

1. ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ РАЗВИТИЕМ ВОСПАЛЕНИЯ В РАСШИРЕННЫХ БРОНХАХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) абсцесс легкого

Б) бронхоэктатическая болезнь

В) крупозная пневмония

Г) экссудативный плеврит

1. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ РЕВМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) бета-гемолитический стрептококк

Б) хеликобактерпилори

В) кишечная палочка

Г) золотистый стафилококк

1. К ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА ОТНОСИТСЯ

А) неотягощенная наследственность

Б) занятия физической культурой

В) высокий уровень холестерина

Г) рациональное питание

1. ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПОРАЖАЮТСЯ

А) соединительная ткань и суставы

Б) венулы и крупные вены

В) аорта и крупные артерии

Г) капилляры

1. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ

А) гиповитаминоз

Б) гиподинамия

В) гипотония

Г) переохлаждение

1. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) порок сердца

Б) атеросклероз коронарных артерий

В) ревматический эндокардит Г) ревматический миокардит

1. ПОЛИФАГИЯ - ЭТО

А) чрезмерное потребление жидкости

Б) чрезмерное потребление пищи

В) повышенное выделение мочи

Г) уменьшение количества мочи

1. ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ВЫДЕЛЯЕТСЯ

А) небольшое количество вязкой стекловидной мокроты

Б) большое количество гнойной мокроты

В) мокрота в виде «малинового желе»

Г) «ржавая» мокрота

1. ПАЦИЕНТ ВЫДЕЛЯЕТ МОКРОТУ ПО УТРАМ ПОЛНЫМ РТОМ ПРИ

А) бронхоэктатической болезни

Б) экссудативном плеврите

В) крупозной пневмонии

Г) бронхиальной астме

1. ВОСПАЛЕНИЕ ЦЕЛОЙ ДОЛИ ЛЕГКОГО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) остром бронхите

Б) крупозной пневмонии

В) бронхиальной астме

Г) сухом плеврите

1. ОТЕКИ СЕРДЕЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ

А) утром на лице

Б) вечером на ногах

В) вечером на лице

Г) утром на ногах

1. ТВЕРДЫЙ НАПРЯЖЕННЫЙ ПУЛЬС НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) гипертоническом кризе

Б) коллапсе

В) кардиогенном шоке

Г) обмороке

1. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ РЕВМОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) головная боль

Б) боль в области сердца

В) снижение аппетита

Г) слабость

1. ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЧАСТО ПОЯВЛЯЕТСЯ

А) острая боль в сердце

Б) выбухание вен шеи

В) удушье

Г) головная боль

1. ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ТЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) боль за грудиной продолжительностью более 20 минут

Б) низкое артериальное давление

В) брадикардия или тахикардия

Г) холодный пот и резкая слабость

1. ВЕДУЩИМИ ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) стресс, хеликобактерная инфекция Б) переохлаждение, переутомление В) ОРВИ, переохлаждение

Г) гиповитаминоз, переутомление

1. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КАЛ БЫВАЕТ

А) дегтеобразный Б) жирный

В) обесцвеченный

Г) кровянистый

1. ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА МОЖЕТ БЫТЬ СПРОВОЦИРОВАНО

А) приемом жирной пищи

Б) острой респираторной вирусной инфекцией

В) приемом углеводов

Г) переохлаждение

1. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ЯВЛЯЮТСЯ

А) боль в правом подреберье, горечь во рту

Б) отрыжка тухлым, рвота

В) рвота «кофейной гущей», мелена

Г) асцит, сосудистые звездочки

1. ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ПАЦИЕНТА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) пищеводное кровотечение

Б) желтуха

В) снижение аппетита

Г) кожный зуд

1. ПЕЧЕНОЧНАЯ КОЛИКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) желчнокаменной болезни

Б) гастрите

В) панкреатите

Г) язвенной болезни

1. ПРИЗНАК ИНФИЦИРОВАНИЯ КРОВИ ВО ФЛАКОНЕ

А) плазма мутная, с хлопьями

Б) плазма окрашена в розовый цвет В) плазма прозрачная Г) кровь 3-х слойная, плазма прозрачная

1. ОГРАНИЧЕННОЕ СКОПЛЕНИЕ ГНОЯ В ТКАНЯХ-

А) абсцесс

Б) гематома

В) флегмона

Г) атерома

1. ВОСПАЛЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ-ЭТО

А) лимфаденит

Б) гидраденит

В) лимфангит

Г) лимфаденопатия

1. ОСТРЫЙ ГЕМАТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ – ЭТО ВОСПАЛЕНИЕ

А) костного мозга и кости

Б) фаланг пальцев

В) коленного сустава

Г) венозных сосудов

1. АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) патологическая подвижность костных отломков Б) отек

В) деформация сустава

Г) деформация мягких тканей

1. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЫВИХА

А) пружинящая фиксация

Б) нарушение функции

В) боль

Г) гиперемия

1. РАНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ, ЕСЛИ

А) повреждены мягкие ткани и пограничная серозная оболочка Б) в ней находится инородное тело

В) повреждены только кожа и подкожная клетчатка Г) повреждены мышцы и кости

1. МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ

А) разлитое покраснение кожи

Б) гиперемия кожи с четкими границами

В) подергивание мышц

Г) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

1. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) проникновение в организм токсигенных микроорганизмов

Б) проникновение в организм непатогенной микрофлоры

В) нарушение личной гигиены

Г) употребление ядохимикатов с продуктами

1. ПРИЧИНОЙ ПЛАНОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) возможные осложнения с развитием неотложных состояний

Б) наличие свободных мест в стационаре

В) неадекватное поведение пациента

Г) бессознательное состояние пациента

1. СЫПНОЙ ТИФ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) наличием гепатолиенального синдрома

Б) постепенным началом болезни

В) высокой лихорадкой длительностью до 7-10 дней

 Г) полиаденопатией

1. ПРИЧИНОЙ ИНФИЦИРОВАНИЯ ГЕПАТИТОМ С МОЖЕТ БЫТЬ

А) прямое переливание крови без обследования донора

Б) употребление недоброкачественной воды

В) употребление просроченных продуктов питания

Г) пользование общей посудой

1. ПРИЧИНОЙ НАЛОЖЕНИЯ КАРАНТИНА НА ГРУППУ ДЕТСКОГО САДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) наличие контактных детей в группе

Б) перевод детей в другую группу

В) проведение дезинфекции

Г) бактериологическое обследование персонала

1. ОСНОВНЫМ ПЕРЕНОСЧИКОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЫПНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

А) платяная вошь

Б) постельный клещ

В) травяной клещ

Г) комар

1. ИСТОЧНИКАМИ ИНФЕКЦИИ ПРИ БЕШЕНСТВЕ ЯВЛЯЮТСЯ

А) собаки, лисы, кошки, волки

Б) утки, гуси

В) иксодовые клещи

Г) полевые мыши

1. КОЛИЧЕСТВО МОЧИ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ УМЕНЬШАЕТСЯ В

А) олигурическом периоде

Б) лихорадочном периоде

В) полиурическом периоде

Г) период реконвалесценции

1. НАЗОВИТЕ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ШИГЕЛЛЕЗА

А) контактно-бытовой

Б) воздушно- капельный

В) парентеральный

Г) воздушно - пылевой

1. НАЗОВИТЕ ВЕДУЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ГРИППА

А) лихорадка, катаральные явления

Б) диспептические расстройства, цианоз

В) головная боль, головокружение

Г) тахикардия, одышка

1. ЧАЩЕ ВСЕГО ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ БОЛЕЮТ ДЕТИ

А) посещающие детские учреждения

Б) живущие в домашних условиях

В) с достаточным иммунитетом

Г) с нарушением слуха

1. УКАЖИТЕ ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ГЕПАТИТА А

А) фекально-оральный

 Б) аэрогенный

В) половой

Г) вертикальный

1. К АНТРОПОЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

А) сибирская язва, бешенство

Б) грипп, корь, рожа свиней

В) куриная холера, грипп

Г) сальмонеллез, холера

1. ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ ГРИППЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) больной человек

Б) реконвалесцент

В) животные - резервуар вируса

Г) птицы-резервуар вируса

1. ДЛЯ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ ХАРАКТЕРНО

А) невралгические боли

Б) разлитая гиперемия кожных покровов

В) зуд в ночное время

Г) отрубевидное шелушение

1. ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ БОРОДАВОК ЯВЛЯЕТСЯ

А) фильтрующийся вирус

Б) стрептококк

В) аллергизация организма

Г) заболевание пищеварительного тракта

1. ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ГОНОРЕИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) гнойные выделения из уретры

Б) лихорадка

В) зуд гениталий

Г) нарушения сна

1. ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ОСТРОЙ АНГИНЫ

А) боль при глотании

Б) нарушение носового дыхания

В) снижение слуха

Г) потеря голоса

1. ВОСПАЛЕНИЕ ГОРТАНИ НАЗЫВАЕТСЯ

А) ларингит

Б) фарингит

В) тонзиллит Г) эзофагит

1. ТИПИЧНАЯ ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

А) одиночество

Б) склонность к суициду

В) отказ от участия в общественной жизни Г) злоупотребление алкоголем

1. ОСНОВНЫЕ РАННИЕ СИМПТОМЫ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ:

А) длительный субфебрилитет, покашливание

Б) одышка, "ржавая" мокрота

В) приступ удушья, стекловидная мокрота

Г) лихорадка, кашель с гнойной мокротой

1. ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) атеросклероз сосудов головного мозга

Б) психо - эмоциональное перенапряжение

В) нерациональное питание

Г) избыточный вес

1. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

А) потеря зрения

Б) остеопороз

В) легочное кровотечение

Г) печеночная кома

1. ПЯТНА БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПОЯВЛЯЮТСЯ НА

А) слизистой оболочке щек

Б) туловище

В) конечностях

Г) лице

1. ПРИЗНАКИ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

А) гиперемия, отек, усиление боли

Б) побледнение краев

В) промокание повязки кровью

Г) выхождение кишечных петель под кожу

1. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗАНОЙ РАНЫ

А) края ровные, зияет

Б) большая глубина, точечное входное отверстие

В) края неровные, вокруг кровоизлияние

Г) края неровные, зияет

1. ХАРАКТЕР БЕЛЕЙ ПРИ ТРИХОМОНИАЗЕ

А) пенистые, с неприятным запахом

Б) гнойные

В) творожистые

Г) кровянистые

1. ДЛЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ХАРАКТЕРНО

А) тремор кистей

Б) нарушение координации

В) умственная деградация

Г) параличи конечностей

1. ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

А) приступообразные боли в одной половине лица

Б) ригидность затылочных мышц

В) рвота

Г) отсутствие складок на лбу при поднимании бровей

1. ОЩУЩЕНИЕ "ТРЕСКА" В ШЕЕ ПРИ ПОВОРОТАХ ГОЛОВЫ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А) остеохондроза

Б) энцефалита

В) опухоли головного мозга

Г) менингита

1. НАИБОЛЕЕ ОБЩИЙ СИМПТОМ ШИЗОФРЕНИИ

А) отгороженность, отрыв от реальности, погружение в мир собственных переживаний

Б) амбулаторный автоматизм

В) маниакальное возбуждение

Г) отвлекаемость

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ МЕСТА ЛОКАЛИЗАЦИИ СЫПИ ПРИ ЧЕСОТКЕ

А) межпальцевые складки кистей

Б) слизистые оболочки

В) ладони и подошвы

Г) лицо

1. ДЛЯ ПРОСТОГО ГЕРПЕСА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ

А) пузырьки, эрозии, корки

Б) узелки, чешуйки, гиперпигментация

В) лихорадка, лимфаденит

Г) опоясывающие боли, зуд

1. РАНЫ НАЗЫВАЮТСЯ СКВОЗНЫМИ, ЕСЛИ

А) имеются входное и выходное отверстия

Б) имеется только входное отверстие

В) имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба

Г) повреждена кожа

1. ВОСПАЛЕНИЕ КРАЕВ ВЕК НАЗЫВАЕТСЯ

А) блефарит

Б) халазион

В) конъюнктивит

Г) ячмень

1. ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЛЛИНОЗНОГО (СЕННОГО)

КОНЪЮНКТИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А) аллергия

Б) травма

В) гиповитаминоз

Г) инфекция

1. ДЛЯ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ ХАРАКТЕРНЫ

А) постепенное безболезненное падение зрения

Б) радужные круги вокруг источника света

В) выраженные распирающие боли в глазу

Г) острые приступы повышения внутриглазного давления

1. ПЕРВИЧНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

А) пустула

Б) лихенизация

В) трещина

Г) рубец

1. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ГАНГРЕНЫ

А) симптом "тугой повязки"

Б) опистотонус

В) судорожное сокращение поперечнополосатых мышц

Г) стихание болей в ране

1. ГИПЕРСАЛИВАЦИЯ – ЭТО

А) увеличение слюнообразования

Б) нарушение всасывания в кишечнике

В) расстройство переваривания в желудке

Г) нарушение желчевыделения

1. АХОЛИЯ – ЭТО

А) нарушение поступления желчи в кишечник

Б) нарушение всасывания в кишечнике

В) расстройство переваривания в желудке Г) уменьшение слюнообразования

1. ОБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ – ЭТО

А) нарушение проходимости воздухоносных путей

Б) нарушение растяжимости легочной ткани

В) утолщение альвеоло-капиллярной мембраны

Г) нарушение вентиляционно-перфузионных отношений

1. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ

А) сальбутамол

Б) пропранолол (анаприлин)

В) метопролол

Г) бисопролол

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ РЕФЛЕКТОРНО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ФУНКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

А) раствор аммиака

Б) морфин

В) налоксон

Г) фенобарбитал

1. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИМЕНЯЮТ

А) налоксон

Б) феназепам

В) афобазол

Г) диазепам

1. ПРЕПАРАТОМ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) парацетамол

Б) галоперидол

В) хлорпромазин (аминазин)

Г) флуоксетин

1. СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА

А) ксенон

Б) парацетамол

В) кофеин

Г) эфедрин

1. СНОТВОРНОЕ СРЕДСТВО

А) нитразепам

Б) пирацетам

В) налоксон

Г) ибупрофен

1. К БЛОКАТОРАМ СА-КАНАЛОВ ОТНОСИТСЯ

А) верапамил

Б) метопролол

В) эналаприл

Г) лозартан

1. К ГРУППЕ НИТРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИБС, ОТНОСИТСЯ

А) нитроглицерин

Б) ивабрадин

В) триметазидин

Г) верапамил

1. К ГИПОТЕНЗИВНЫМ СРЕДСТВАМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ

А) эналаприл

Б) метопролол

В) лозартан

Г)нитроглицерин

1. К АНТИКОАГУЛЯНТАМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

А) гепарин

Б) алтеплаза

В) протамина сульфат

Г) клопидогрел

1. ГОНАДОТРОПНЫЙ ГОРМОН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ В

А) гипофизе

Б) надпочечниках

В) гипоталамусе

Г) яичниках

1. ПОДВЗДОШНАЯ КИШКА ИМЕЕТ

А) брыжейку

Б) сальниковые отростки

В) кишечные ленты

Г) гаустры

1. К ДОБАВОЧНОМУ СКЕЛЕТУ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ

А) кости верхних конечностей

Б) кости черепа

В) позвонки

Г) ребра и грудина

1. К ТРУБЧАТЫМ КОСТЯМ ОТНОСИТСЯ

А) лучевая кость

Б) лопатка

В) грудина

Г) ребро

1. К ОТДЕЛУ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ОТНОСИТСЯ

А) ободочная кишка

Б) подвздошная кишка

В) тощая кишка

Г) двенадцатиперстная кишка

1. ПРИ УХОДЕ ЗА РЕБЕНКОМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТНОСИТСЯ

А) введение лекарственных препаратов ингаляционным способом

Б) назначение диеты

В) создание возвышенного положения

Г) организация досуга ребенка