

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ
ПРОВЕРКИ УРОВНЯ ЗНАНИЙ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
СЕРТИФИКАЦИОННОГО
ЭКЗАМЕНА**

*КАФЕДРА ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ) ФПДО*

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА

- ТОЛЬКО 1 ОТВЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ;
- ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ НЕОБХОДИМО ЗАЧЕРКНУТЬ, НАПРИМЕР:

№ ВОПРОСА	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	<i>д</i>
1	а	б	в	г	д
2	а	б	в	г	д

ВОПРОС 1

Показанием к проведению коронарной ангиографии является:

- а) стенокардия напряжения I-II функциональ-ного класса после инфаркта миокарда
- б) стенокардия напряжения III функциональ-ного класса при отсутствии эффекта от лекарственного лечения
- в) тяжелые желудочковые аритмии
- г) все перечисленное

ВОПРОС 2

Кардиогенный шок при инфаркте миокарда, как правило, развивается при поражении миокарда площадью более:

- а) 20%
- б) 10%
- в) 30%
- г) 40%

ВОПРОС 3

Указать наиболее типичную характеристику пульса на лучевой артерии при выраженном стенозе устья аорты:

- а) неизменный
- б) медленный, малый, низкий
- в) частый, большой, высокий

ВОПРОС 4

По поводу изолированной систолической гипертензии с максимумом АД 200/90 мм рт. ст. пациент 22 лет был обследован в поликлинике: пульсация артерий стоп снижена, АД на ногах не измерялось. На рентгенограмме грудной клетки изменения, напоминающие узурацию нижней поверхности ребер. Указать возможную причину гипертензии:

- а) гипертоническая болезнь
- б) стеноз сонной артерии
- в) облитерирующий тромбоангиит
- г) коарктация аорты

ВОПРОС 5

При каких заболеваниях сердца развитие сердечной недостаточности является следствием нарушения диастолической функции миокарда?

- а) инфаркт миокарда
- б) гипертрофическая кардиомиопатия
- в) дилатационная кардиомиопатия
- г) миокардит

ВОПРОС 6

Симптом электрической альтернации на ЭКГ характерен для:

- а) сухого перикардита
- б) выпотного перикардита
- г) констриктивного перикардита

ВОПРОС 7

Для проведения тромболитической терапии при ТЭЛА применяют:

- а) гепарин
- б) фраксипарин
- в) стрептокиназу

ВОПРОС 8

В остром периоде подагрического артрита не назначают:

- а) диклофенак натрия
- б) преднизолон
- в) индометацин
- г) аллопуринол

ВОПРОС 9

К патогенетическим механизмам прогрессирования остеоартроза относится все, кроме:

- а) нарушение функции хондроцитов
 - б) уменьшение содержания протеогликанов, разрывы коллагеновых волокон в матриксе суставного хряща
 - в) повышение содержания лизосомальных ферментов в суставном хряще, развитие реактивного синовита
 - г) выявление антигена гистосовместимости В35
- (9)

ВОПРОС 10

Рентгенологические изменения при ревматоидном артрите ранее всего обнаруживаются в суставах:

- а) локтевых
- б) проксимальных межфаланговых и пястно-фаланговых
- в) голеностопных
- г) первом плюсне-фаланговом

ВОПРОС 11

К диагностическим критериям ревматоидного артрита относятся:

- 1) артрит суставов кистей
- 2) утренняя скованность более 1 часа
- 3) повышение уровня СОЭ
- 4) повышение уровня ревматоидного фактора
- 5) субфебрилитет
- 6) ревматические узелки

Правильный ответ:

- а) верно 1,2,4
- б) верно 1,2,3,4
- в) верно 1,2,5,6

ВОПРОС 12

Противопоказанием к введению глюкокортикостероидов в сустав является:

- а) явления синовита
- б) подозрение на инфекционный процесс в суставе
- в) высокая степень активности ревматоидного артрита
- г) острый приступ подагры

ВОПРОС 13

Показанием к назначению цитостатиков при СКВ не является:

- а) активный волчаночный нефрит
- б) высокая степень активности
- в) выраженный синдром Рейно
- г) резистентность к глюкокортикостероидам

ВОПРОС 14

Критерием степени тяжести нефротического синдрома является:

- а) величина протеинурии
- б) степень гипоальбуминемии
- в) выраженность отеков
- г) наличие анемии
- д) выраженность натрийурии

ВОПРОС 15

Симптомами нефротического криза являются:

- 1) абдоминальные боли
- 2) рвота
- 3) лихорадка
- 4) повышение АД
- 5) эритема на коже живота, туловища, бёдер

Правильный ответ:

- а) все верно
- б) 1,2,3,4
- в) 1,2,3,5

ВОПРОС 16

Назвать нормальные размеры почек по УЗИ:

- а) 70 × 45 мм
- б) 105 × 50 мм
- в) 80 × 30 мм
- г) 150 × 70 мм

ВОПРОС 17

Препарат выбора из группы бронходилататоров для лечения хронической обструктивной болезни легких:

- а) эфедрин
- б) аминофиллин
- в) ипратропия бромид
- г) астмопент
- д) флунизолид

ВОПРОС 18

Указать признаки, характерные для транссудата:

- 1) относительная плотность 1005
- 2) содержание белка 25 г/л
- 3) положительная реакция Ривольта
- 4) отношение ЛДГ в плевре к ЛДГ сыворотки крови 0,3

Правильные ответы:

- а) 1, 2, 4
- б) 1, 3, 4
- в) 1, 2, 3, 4 (18)

ВОПРОС 19

**Для какого заболевания характерен
хилез-ный экссудат:**

- а) лимфогранулематоз
- б) саркоидоз
- в) гепатит
- г) нефротический синдром

ВОПРОС 20

Пациент 48 лет, житель села, работает на птице-ферме. Болен в течение 7 дней, предъявляет жалобы на малопродуктивный кашель, лихорадку, головную боль, миалгии, артралгии, боли в животе, диарею. При осмотре: жёсткое дыхание, сухие хрипы, увеличение печени и селезёнки, шейных, подмышечных, над- и подключичных лимфоузлов. На рентгенограмме – негомогенная по ходу лёгочного рисунка тень в базальных отделах правого лёгкого. Указать наиболее вероятную этиологию заболевания:

- а) стрептококк пневмонии
- б) клебсиелла пневмонии
- в) синегнойная палочка
- г) хламидии пситтакоза

ВОПРОС 21

Какой препарат оказывает влияние на *Helicobacter pylori*?

- а) висмута трикалия дицитрат
- б) сукральфат
- в) алгедрат+магния гидроксид
- г) даларгин

ВОПРОС 22

Истинный постхолецистэктомический синдром обусловлен только:

- а) рубцовым стенозом холедоха
- б) не найденным во время операции камнем холедоха
- в) стенозом большого дуоденального соска
- г) дуоденостазом
- д) снижением тонуса сфинктера Одди и расширением холедоха после холецистэктомии

ВОПРОС 23

Больной 58 лет наблюдается по поводу неспецифического язвенного колита, получает 3 препарата в течение 2 месяцев. 7 дней назад у больного появились тошнота, рвота, выявлен агранулоцитоз и невралгии верхних конечностей. Какой из лекарственных препаратов ответственен за побочные эффекты?

- а) преднизолон
- б) сульфасалазин
- в) омез
- г) все вышеперечисленные

ВОПРОС 24

Что является «эталонным» лабораторным маркером алкогольного гепатита:

- а) повышение трансаминаз
- б) сочетанное повышение трансаминаз и гамма - глутаминтранспептидазы
- в) повышение гамма –глутаминтранс-пептидазы
- г) все перечисленное
- д) ничего из вышеперечисленного

ВОПРОС 25

Назвать факторы, увеличивающие СОЭ:

- 1) повышение уровня фибриногена
- 2) диспротеинемия
- 3) гипербилирубинемия
- 4) алкалоз

Правильные ответы:

- а) 1, 2, 3
- б) 2, 3, 4
- в) 1, 2, 4

ВОПРОС 26

**Гиперсегментация ядер нейтрофилов
характерна для:**

- а) железодефицитной анемии
- б) В-12 фолиевой дефицитной анемии
- в) гемолитической анемии

ВОПРОС 27

Анизоцитоз –это:

- а) изменение величины эритроцитов
- б) изменение формы эритроцитов
- в) изменение окраски эритроцитов

ВОПРОС 28

Назвать синонимы витамина В-12:

- 1) внешний фактор Касла
- 2) внутренний фактор Касла
- 3) цианокобаламин
- 4) метил-малоновая кислота

Правильные ответы:

- а) 1, 2, 3
- б) 1, 3
- в) 2, 3, 4

ВОПРОС 29

Наибольшее количество витамина В-12 (мг на 100 г продукта) содержится

в:

- а) говяжьей печени
- б) свиной печени
- в) телячьих почках
- г) устрицах
- д) злаках

ВОПРОС 30

**Дисбактериоз кишечника не
вызывают:**

- а) полусинтетические пенициллины
- б) тетрациклины
- в) фторхинолоны
- г) оральные цефалоспорины
- д) макролиды

ВОПРОС 31

Наиболее вероятно развитие толерантности при применении:

- а) тринитролонга
- б) сустака
- в) сублингвального нитроглицерина
- г) изосорбита-5-мононитрата
- д) нитронга

ВОПРОС 32

Укажите основной терапевтический эффект нитросорбида у больных с сердечной недостаточностью:

- а) расширение преимущественно артериол и снижение постнагрузки
- б) расширение преимущественно венул и снижение преднагрузки
- в) прямое положительное инотропное действие
- г) повышение диуреза и снижение преднагрузки

ВОПРОС 33

Больная 40 лет жалуется на зябкость, сонли-вость, запоры. При объективном исследовании обнаружено увеличение щитовидной железы и заподозрен первичный гипотиреоз. Для подтверждения данного диагноза наиболее информативно:

- а) проведение сцинтиграфии щитовидной железы
- б) определение уровня ТТГ
- в) определение уровня Ca^{2+} в крови
- г) определение Т3
- д) определение Т4

ВОПРОС 34

Ожирение диагностируется при избыточной массе тела:

- а) 14,9 кг/м² и более
- б) 18,1 кг/м² и более
- в) 25,9 кг/м² и более
- г) 30,1 кг/м² и более
- д) 40,0 кг/м² и более

ВОПРОС 35

Холодный узел в щитовидной железе – это:

- а) узел, который в повышенном количестве поглощает радиоактивный изотоп ^{99m}Tc
- б) узел, который поглощает ^{99m}Tc после стимуляции тиреотропным гормоном
- в) узел, который поглощает ^{99m}Tc так же, как и окружающая ткань
- г) эктопированная ткань щитовидной железы
- д) узел, который не поглощает изотоп

ВОПРОС 36

Выбрать правильное в отношении паратгормона утверждение:

- а) стимулирует реабсорбцию кальция в дисталь-ных канальцах почек
- б) стимулирует реабсорбцию кальция в прокси-мальных канальцах почек
- в) уменьшает всасывание кальция в тонком кишечнике
- г) усиливает канальцевую реабсорбцию фосфора
- д) все перечисленное верно (36)

ВОПРОС 37

Тест базальной температуры основан:

- а) на воздействии эстрогенов на гипоталамус
- б) на влиянии простагландинов на гипоталамус
- в) на влиянии прогестерона на терморегулирующий центр гипоталамуса
- г) ни на чем из перечисленного
- д) на всем перечисленном

ВОПРОС 38

Максимальное растяжение матки происходит при сроке беременности:

- а) 20-26 недель
- б) 27-30 недель
- в) 31-36 недель
- г) 37-39 недель
- д) 40 недель

ВОПРОС 39

При позднем гестозе повышается количество:

- а) тромбоксана
- б) простагландина E
- в) и того, и другого
- г) ни того, ни другого

ВОПРОС 40

Аменорея - это отсутствие менструации в течение:

- а) 12 месяцев
- б) 4 месяцев
- в) 3 месяцев
- г) 5 месяцев
- д) 6 месяцев

ВОПРОС 41

Истинная конъюгата - это расстояние между:

- а) серединой верхнего края лона и мыса
- б) наиболее выступающими внутрь точками симфиза и мысом
- в) нижним краем симфиза и выступающей точкой мыса
- г) гребнями подвздошной кости
- д) между пупком и мечевидным отростком

ВОПРОС 42

Для себорейного дерматита не характерно:

- а) выраженный зуд
- б) эритематозно-сквамозные очаги поражения
- в) четкие границы очагов
- г) нечеткие границы очагов
- д) локализация высыпания в «себорейных местах»

ВОПРОС 43

Мочка ушной раковины наиболее часто поражается при:

- а) псориазе
- б) себорейном дерматите
- в) микотической экземе
- г) стрептодермии
- д) контактном дерматите

ВОПРОС 44

Облигатными раздражителями являются:

- а) концентрированные растворы минеральных кислот и щелочей
- б) газообразные и парообразные вещества (сероводород и др.)
- в) боевые отравляющие вещества кожно-нарывного действия
- г) концентрированные растворы солей тяжелых и щелочных металлов
- д) все перечисленные

ВОПРОС 45

Назвать метод быстрой диагностики гриппа:

а) РСК

б) РНГА

в) обнаружение вируса гриппа с помощью флюоресцирующих антител

г) вирусологическое исследование

д) все вышеперечисленное

ВОПРОС 46

**Укажите тип экзантемы,
характерный для краснухи:**

- а) везикулезная сыпь
- б) крупно-пятнистая сыпь
- в) мелко-пятнистая сыпь
- г) геморрагическая сыпь
- д) папулезная сыпь

ВОПРОС 47

Для геморрагической лихорадки с почечным синдромом не характерно:

- а) лихорадка
- б) поражение почек
- в) гепатит
- г) выраженная интоксикация
- д) тромбогеморрагический синдром

ВОПРОС 48

Укажите симптом, характерный для брюшного тифа:

- а) острое начало болезни;
- б) боли в глазных яблоках;
- в) саднение за грудиной;
- г) розеолезная сыпь на теле с 8-10 дня болезни
- д) потливость.

ВОПРОС 49

Не является характерным признаком раневого столбняка:

- а) гиперсаливация
- б) опистотонус
- в) тризм жевательных мышц
- г) тонические сокращения дыхательных мышц
- д) фибрилляция мышц в области входных ворот инфекции

ВОПРОС 50

Свидетельствовать о гемиплегии у больного в коматозном состоянии может:

- а) симптом «паруса»
- б) поднятая рука на стороне паралича падает как «плеть»
- в) ротация парализованной стопы кнаружи
- г) опущение угла рта
- д) все вышеперечисленное

ВОПРОС 51

Тип припадков, наиболее часто встречающийся у взрослых:

- а) сложный парциальный
- б) генерализованный тонико-клонический
- в) абсанс
- г) простой парциальный
- д) джексоновский

ВОПРОС 52

Назвать наиболее частую причину слабоумия:

- а) эпилепсия
- б) сосудистые заболевания
- в) болезнь Альцгеймера
- г) болезнь Паркинсона
- д) травмы головы

ВОПРОС 53

Наличие энуреза встречается у детей старше:

а) 2 лет

б) 4 лет

в) 6 лет

г) 8 лет

д) 10 лет

ВОПРОС 54

Диссоциированные нарушения чувствительности по сегментарному типу при сирингомиелии характеризуются:

- а) выпадением глубокой при сохранности болевой
- б) выпадением болевой при сохранности температурной
- в) выпадением только болевой при сохранности глубокой
- г) сохранностью болевой при выпадении температурной
- д) сохранностью глубокой при выпадении болевой и температурной

ВОПРОС 55

Главной причиной церебральной ишемии при остром инфаркте миокарда с нарушением ритма является:

- а) повышение вязкости крови
- б) повышение активности свертывающей системы
- в) ухудшение реологических свойств крови
- г) снижение системного перфузионного давления
- д) повышение агрегации форменных элементов крови

ВОПРОС 56

При кровоизлиянии в ствол мозга не является обязательным:

- а) поражение черепно-мозговых нервов
- б) менингеальный синдром
- в) зрачковые расстройства
- г) двусторонние пирамидные симптомы

ВОПРОС 57

Для дегидратирующей терапии гипертонического кровоизлияния в мозг при артериальном давлении 230/130 мм рт. ст. и осмолярности крови выше 300 мосм/л следует выбрать:

- а) мочевины
- б) стероиды
- в) маннитол
- г) лазикс

ВОПРОС 58

Характерный признак бактериального конъюнктивита:

- а) слизисто-гнойное отделяемое, а также наличие фолликулов и отека переходной складки
- б) серозное отделяемое, а также наличие фолликулов и отека переходной складки
- в) наличие фолликулов
- г) отек переходной складки
- д) наличие фолликулов и отека переходной складки, геморрагическое отделяемое

ВОПРОС 59

Больной 67 лет жалуется на постоянное снижение зрения в обоих глазах, больше в правом, в течение последнего года.

Объективно: Vis OD = 0,02 н/к, T = 19 мм рт. ст., OS = 0,1, sph +2,0 = 0,7, T=19 мм рт. ст. Справа – роговица прозрачная, сферичная, передняя камера средней глубины, влага прозрачная. Радужка в цвете и рисунке не изменена, хрусталик с сероватым оттенком. После расширения зрачка просматривается диффузное помутнение центрального и нижнего отделов хрусталика, на остальной периферии рефлекс хорошо виден. Видимая часть глазного дна без патологии. Слева глаз – без патологических изменений.

Укажите диагноз:

- а) незрелая катаракта**
- б) отслойка сетчатки**
- в) старческая макулодистрофия**

ВОПРОС 60

Основными методами исследования роговицы являются:

- а) исследование в проходящем свете и метод бокового освещения
- б) метод бокового освещения и биомикроскопия
- в) биомикроскопия и офтальмоскопия

ВОПРОС 61

Основными клиническими симптомами ползучей язвы роговицы являются:

а) обильное гнойное отделяемое со дна язвы, грубое рубцевание с выраженным нарушением сферичности роговицы;

б) глубокое и обширное изъязвление роговицы, выраженная васкуляризация, раннее рубцевание;

в) наличие прогрессивной зоны язвы (активный край), ранний иридоциклит с гипопионом

ВОПРОС 62

Барабанная перепонка имеет высоту:

1) до 10 мм

2) до 12 мм

и ширину

3) до 9 мм

4) до 12 мм

Правильный ответ:

а) 1, 3

б) 1, 4

в) 2, 3

г) 2, 4

ВОПРОС 63

Кровотечение из уха является следствием:

- а) перелома свода черепа
- б) поперечного перелома височной кости
- в) травмы наружного слухового прохода или продольного перелома височной кости
- г) отогематомы

ВОПРОС 64

При возникновении одонтогенного гайморита необходимо:

- а) закончить лечение гайморита, а затем удалить причинный кариозный зуб
- б) удалить кариозный зуб без лечения гайморита
- в) назначить физиотерапевтическое лечение
- г) консервативное лечение кариозного зуба
- д) удалить причинный кариозный зуб, а затем начать лечение гайморита

ВОПРОС 65

Среди злокачественных образований ЛОР-органов наиболее часто встречается:

- а) рак гортани
- б) опухоли носа
- в) злокачественные опухоли глотки
- г) злокачественные опухоли околоносовых пазух
- д) рак уха

ВОПРОС 66

Больной с тяжелой формой лакунарной ангины в случае необходимости должен быть госпитализирован:

а) в терапевтическое отделение

б) в хирургическое отделение

в) в инфекционное отделение

г) в оториноларингологическое отделение

д) в пульмонологическое отделение

ВОПРОС 67

Назвать виды нистагма:

- 1) вестибулярный
- 2) мозжечковый
- 3) зрительный
- 4) невротический
- 5) отогенный

Правильный ответ:

- а) 1, 3, 4
- б) 2, 3, 4
- в) 2, 3, 5
- г) 1, 2, 3

ВОПРОС 68

Развитие язвенно-некротического гингивита характерно для:

- а) острого лейкоза
- б) кори
- в) герпетического стоматита
- г) гриппа
- д) гингивита беременных

ВОПРОС 69

Понятие «пародонт» использует термины:

- а) десна, периодонт, костная ткань
- б) десна, периодонт, круговая связка
- в) костная ткань альвеолы, пульпа, цемент
- г) десна, круговая связка, периодонт

ВОПРОС 70

**Лечение острого остеомиелита
заключается в:**

- а) назначении антибиотиков, мазевых повязок
- б) созданию оттока экссудата из периодонта
- в) назначении антибиотикотерапии
- г) удалении «причинных» зубов, назначении антибиотиков

ВОПРОС 71

Назвать меры первой помощи при травмах челюстей:

- а) наложить круговую повязку, остановить кровотечение
- б) очистить полость рта, остановить кровотечение, совместить отломки челюстей, наложить повязку
- в) ввести обезболивающее, наложить повязку, остановить кровотечение
- г) остановить кровотечение, наложить круговую повязку

ВОПРОС 72

Очищающее действие зубных паст обеспечивают компоненты:

- а) связующие
- б) абразивные
- в) пенообразующие
- г) ароматизирующие
- д) лечебные

ВОПРОС 73

Для начала образования кислоты бактериальной бляшкой после употребления сладкой пищи необходимо:

- а) несколько секунд
- б) 10 минут
- в) 15 минут
- г) 20 минут
- д) 1 час (73)

ВОПРОС 74

Укажите характерные изменения в анализе мочи при туберкулезе почек:

- а) щелочная реакция мочи, эритроцитурия
- б) кислая реакция мочи, эритроцитурия, лейкоцитурия
- в) цилиндрурия, эритроцитурия
- г) массивная протеинурия, эритроцитурия

ВОПРОС 75

Назвать основную цель массовой туберкулино-диагностики:

- а) выявление детей больных туберкулезом
- б) выделение групп повышенного риска для дообследования в противотуберкулезном диспансере
- в) отбор контингентов для вакцинации и ревакцинации БЦЖ
- г) отбор контингента для стационарного лечения
- д) определение показателя инфицированности и ежегодного риска инфицирования

ВОПРОС 76

Наиболее защищенными в настоящее время от туберкулеза в силу естественной резистентности, а также благодаря профилактическим мероприятиям, оказались:

- а) дети и подростки
- б) дети и лица среднего возраста (40-59 лет)
- в) дети и молодые люди (20-39 лет)
- г) дети и пожилые люди (60 лет и старше)

ВОПРОС 77

Наиболее эффективен и достоверен в выявлении микобактерий метод исследования:

- а) люминесцентная микроскопия
- б) культуральный посев
- в) бактериоскопия
- г) биохимическое исследование
- д) все перечисленное

ВОПРОС 78

В состав первичного туберкулезного комплекса входят:

а) легочный очаг и туберкулез регионарных лимфатических узлов

б) легочный очаг, специфический лимфангит и туберкулез регионарных лимфатических узлов

в) специфический эндобронхит, легочный очаг и туберкулез регионарных лимфатических узлов (78)

ВОПРОС 79

Вилочковая железа поставляет в периферическую кровь:

- 1) В-лимфоциты
- 2) Т-лимфоциты
- 3) моноциты
- 4) тимические гуморальные факторы
- 5) тканевые макрофаги

Правильный ответ:

- а) 1, 2 и 3
- б) 1 и 3
- в) 2 и 4
- г) 4
- д) все ответы правильные

ВОПРОС 80

Иммуноглобулин М 1 выполняет функцию:

- а) участвует в немедленных аллергических реакциях
- б) участвует в патогенезе замедленной гиперчувствительности
- в) участвует в иммунокомплексных аллергических реакциях
- г) участвует в цитотоксических аллергических реакциях
- д) не играет роли в формировании аллергических реакций

ВОПРОС 81

Какие медиаторы высвобождаются при дегрануляции тучных клеток:

а) брадикинин

б) хемотаксический фактор эозинофилов

в) гистамин

г) хемотаксический фактор эозинофилов и медленно реагирующее вещество анафилаксии

д) брадикинин, хемотаксический фактор эозинофилов, гистамин и медленно реагирующее вещество анафилаксии

ВОПРОС 82

Какие смеси целесообразно использовать при непереносимости белков коровьего молока у детей?

- 1) Фитолакт
- 2) Детолакт
- 3) Биолакт
- 4) Семилак

Правильный ответ:

- а) 1 и 2
- б) 1 и 3
- в) 2 и 4
- г) 3 и 4

ВОПРОС 83

Отек Квинке у больного возник при контакте с сухим кормом для рыбок (дафнией). Какой вариант перекрестной пищевой аллергии можно ожидать у данного больного:

- а) на мясо
- б) на вареную рыбу
- в) на сушеную рыбу
- г) на раков и крабов
- д) на препараты йода

ВОПРОС 84

**При выраженном дермографизме
кожи кожные пробы целесообразно
делать:**

а) на руке

б) на спине

в) на животе

г) на фоне приема антигистаминных
препаратов

ВОПРОС 85

Вариант депрессивного синдрома, при котором возможно двигательное возбуждение (ажитация):

- а) слезливый
- б) тревожный
- в) астенический
- г) адинамический
- д) анестетический

ВОПРОС 86

Метод компьютерной томографии применяется для диагностики всех следующих видов мозговой патологии, кроме:

- а) менингиты
- б) опухоли мозга
- в) дегенеративные изменения мозговой ткани
- г) инфаркты мозга
- д) кровоизлияния в вещество мозга

ВОПРОС 87

Появление на ЭЭГ у детей школьного и подросткового возраста билатерально-симметричных вспышек медленных волн тета-диапазона в центрально-передних зонах является указанием на повышенную раздражимость:

- а) диэнцефальных структур
- б) стволовых структур
- в) диэнцефально-стволовых структур

ВОПРОС 88

Толерантность на начальных этапах алкоголизма превышает изначальную

В:

- а) 2-3 раза
- б) 3-4 раза
- в) 4-5 раз
- г) более чем в 5 раз

ВОПРОС 89

Взрывчатость, недержание эмоций характерно для психопатии:

- а) возбудимой
- б) паранойяльной
- в) психастенической
- г) истерической
- д) шизоидной

ВОПРОС 90

Для II стадии алкоголизма наиболее характерна форма злоупотребления алкоголем по типу:

- а) перемежающегося пьянства
- б) псевдозапоев
- в) постоянного пьянства на фоне высокой толерантности
- г) истинных запоев
- д) постоянного пьянства на фоне низкой толерантности

ВОПРОС 91

Соматические нарушения в III стадии алкоголизма характеризуются всем, кроме:

- а) системности
- б) формирования так называемого "висцераль-ного" алкоголизма
- в) возможности полной редукции при условии длительной ремиссии
- г) формирования синдромов сочетанного поражения (гепатопанкреатического и др.)

ВОПРОС 92

При острой интоксикации смерть наступает более вероятно при концентрации алкоголя в крови:

- а) 200 - 300 мг %
- б) 300 - 400 мг %
- в) 400 - 500 мг %
- г) 500 - 600 мг %
- д) 600 - 700 мг %

ВОПРОС 93

Состояние передозировки каннабиноидами (встречаются в растениях семейства коноплевых) проявляется:

- 1) гипертензией и тахикардией;
- 2) паническими реакциями;
- 3) спутанностью сознания;
- 4) галлюцинаторными расстройствами, обилием парестезии и сенестопатий;
- 5) резко выраженным чувством голода.

Правильный ответ:

- а) верно 1,2,3
- б) верно 1,3
- в) верно 2,4
- г) верно 4
- д) верно все перечисленное

ВОПРОС 94

Все лица с выявленными профессиональ-ными заболеваниями должны находиться на диспансерном наблюдении у:

- а) участкового терапевта или врача общей практики (семейного врача)
- б) врача-специалиста по профилю заболевания
- в) врача-профпатолога

ВОПРОС 95

Основопологающим документом о проведении периодического медицинского осмотра является:

- а) приказ по предприятию
- б) приказ по ЛПУ
- в) приказ по ТУ Роспотребнадзора
- 4) приказ по медицинской страховой компании
- 5) приказ по профсоюзной организации

ВОПРОС 96

Острый гемолиз вызывает:

- а) хлорбензол
- б) фенилгидрозин
- в) хлорорганические пестициды
- г) свинец
- д) хром

ВОПРОС 97

Назовите угол альфа при $R_1 = S_1$:

а) + 120

б) + 90

в) +60

г) – 90

д) +30

ВОПРОС 98

Ширина комплекса QRS при гипертрофии левого желудочка обычно равна:

- а) 0,06 – 0,08 с
- б) 0,08 - 0,09 с
- в) 0,10 - 0,11 с
- г) 0,12 - 0,14 с
- д) более 0,14 с

ВОПРОС 99

Назвать признаки экстрасистолы из правого желудочка:

- 1) комплекс QRS экстрасистолы напоминает комплекс, характерный для блокады правой ножки п. Гиса в отведениях V1-V6
- 2) комплекс QRS экстрасистолы напоминает комплекс, характерный для блокады левой ножки п. Гиса в отведениях V1-V6
- 3) наличие полной компенсаторной паузы
- 4) наличие неполной компенсаторной паузы

Правильные ответы:

- а) 1, 3
- б) 1, 4
- в) 2, 3
- г) 3, 4

ВОПРОС 100

Указать ЭКГ признак предсердной тахикардии:

- а) тахикардия с нормальной ширины желудочковыми комплексами и А-В блокадой II степени
- б) тахикардия с нормальной ширины желудочковыми комплексами и отсутствием зубца Р
- в) тахикардия с нормальной ширины желудочковыми комплексами и зубцами Р, отличающимися от синусовых, перед желудочковыми комплексами
- г) тахикардия с нормальной ширины желудочковыми комплексами и зубцами Р в области сегмента СТ