

Texto base para responder às questões 01 à 05.

MUNDIAL: DOMINGO CONFUSO NO APITO

A Fifa informou que se manterá neutra sobre as questões envolvendo erros clamorosos da arbitragem ocorridos neste domingo. Dois lances chamaram a atenção: o gol que não valeu de Lampard no duelo entre Inglaterra x Alemanha, além do gol irregular da Argentina frente ao México, mas validado pela arbitragem.

Essas falhas de arbitragem trouxeram à tona a discussão sobre a possibilidade de utilização de mecanismos eletrônicos para facilitar o comando de jogo. Porém, não há qualquer perspectiva de mudanças para a melhoria do sistema de comando dos jogos.

“A Fifa não fará comentários sobre decisões da arbitragem dentro de campo”, resumiu a entidade.

A inclusão de tecnologias no futebol parece ser algo ainda distante. A International Board, órgão que regulamenta as regras do futebol, cessou no começo do ano experimentos eletrônicos voltados ao auxílio de árbitros. Estão arquivados projetos de chips na bola, que acionariam assim que passasse a linha do gol.

A Inglaterra lamenta o gol de Lampard que o juiz uruguaio Jorge Larrión não viu. A bola bateu no travessão e superou a linha do gol, mas a arbitragem não deu gol.

A partida contra a Alemanha ficaria empatada por 2 a 2 aos 38 min do primeiro tempo. O jogo terminou com vitória alemã por 4 a 1.

Já os mexicanos se revoltaram com a arbitragem, que não percebeu que a jogada do gol de Tevez estava irregular. A partida estava empatada por 0 a 0. Tevez cabeceou em impedimento, abrindo o marcador. Ao término dos 90 min, o placar apontou vitória da Argentina por 3 a 1.

No caso do gol de Tevez, uma cena curiosa. O auxiliar Stefano Ayroldi acionou o árbitro Roberto Rossetti após o gol de Tevez para discutir a jogada. O telão no estádio exibiu o replay. Os jogadores mexicanos pressionaram o auxiliar pedindo para que a arbitragem recorresse à ajuda externa para comprovar a ilegitimidade do gol. Mas sem sucesso.

UOL – Das agências internacionais – Em Johannesburgo (África do Sul) – 27/06/2010

QUESTÃO 01

As expressões sublinhadas são complementos verbais, exceto:

- a) “resumiu a entidade”
- b) “o placar apontou vitória da Argentina por 3 a 1”
- c) “O telão no estádio exibiu o replay”
- d) “não há qualquer perspectiva de mudanças”

QUESTÃO 02

Observe o emprego do “que” nas frases abaixo.

- I – “que se manterá neutra”
 - II – “que regulamenta as regras do futebol”
 - III – “que acionariam assim que passasse a linha do gol”
 - IV – “que o juiz uruguaio Jorge Larrión não viu”
 - V – “que a jogada do gol de Tevez estava irregular”
- O “que” possui a mesma função apenas em:

- a) I, III e IV.
- b) II, III e IV.
- c) I, III e V.
- d) II, IV e V.

QUESTÃO 03

Observe as frases.

- I – “para facilitar o comando de jogo”
- II – “para que a arbitragem recorresse”
- III – “para discutir a jogada”
- IV – “para comprovar a ilegitimidade do gol”

A proposição sublinhada expressa relação de:

- a) consequência.
- b) lugar.
- c) fim.
- d) proporção.

QUESTÃO 04

Nas frases:

- I – “mas validado pela arbitragem”
- II – “mas a arbitragem não deu gol”
- III – “Mas sem sucesso”

A conjunção sublinhada expressa noção de:

- a) comparação.
- b) adversidade.
- c) adição.
- d) consequência.

QUESTÃO 05

Observe os verbos nas frases abaixo.

- I – “Essas falhas de arbitragem trouxeram à tona a discussão”
- II – “O auxiliar Stefano Ayroldi acionou o árbitro”
- III – “A bola bateu no travessão”
- IV – “A partida contra a Alemanha ficaria empatada por 2 a 2”
- V – “A partida estava empatada por 0 a 0”

Os verbos que se encontram no mesmo modo e tempo verbal são:

- a) I, II e III apenas.
- b) III, IV e V apenas.
- c) I, III e V apenas.
- d) II e IV apenas.

QUESTÃO 06

Qual o valor de x que satisfaz a equação $3x + 4(1+x)+2= 5x-x-6$?

- a) -4
- b) 4
- c) 3
- d) 8

QUESTÃO 07

O sistema de equações $\begin{cases} 5x-2y=4 \\ 6x+3y=21 \end{cases}$ tem como

solução:

- a) $x=2 ; y=3$
- b) $x=3 ; y=2$
- c) $x=4 ; y=3$
- d) $x=3 ; y= 4$

QUESTÃO 08

A média aritmética do conjunto numérico {2, 3,4} é :

- a) 3,5
- b) 3
- c) 4
- d) 5

QUESTÃO 09

Uma máquina, trabalhando 30 minutos, produz 200 peças. Quantas peças iguais produzirá em 3 horas e 30 minutos?

- a) 1.400 peças.
- b) 1.500 peças.
- c) 1.600 peças.
- d) 1.650 peças.

QUESTÃO 10

Um professor escreveu a seguinte frase durante uma aula de matemática:

"Se 2 está para 4, então 3 está para x"

O número x que completa a frase é:

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 9

QUESTÃO 11

A hanseníase é uma doença de notificação compulsória, e ainda constitui grave problema de saúde pública por causar incapacidade física permanente com sérias consequências sociais e econômicas. Assinale (V) para verdadeiro ou (F) para falso:

- () é uma doença infecciosa sistêmica de evolução crônica, causada pelo *Mycobacterium leprae*
- () os sinais cardinais da doença são lesões cutâneas com diminuição de sensibilidade, nervos periféricos espessados e presença de bacilos álcool-ácido resistentes em esfregaço de pele.
- () a forma tuberculóide apresenta placas eritematosas e hipercrômicas, em grande número, de distribuição simétrica
- () os estados reacionais são a principal causa de lesões dos nervos e das incapacidades provocadas pela doença
- () o tratamento específico da hanseníase é a poliquimioterapia, realizado a nível de internação

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- a) V, F, F, V, V
- b) V, V, F, V, F
- c) V, F, V, V, F
- d) V, F, V, F, F

QUESTÃO 12

Depressão é um dos transtornos de humor mais frequentes na sociedade atual. Assinale a alternativa correta sobre esse tema.

- a) O eletroencefalograma é o exame laboratorial que define o diagnóstico.
- b) O tratamento com benzodiazepínicos deve ser realizado pelo período mais curto possível, de 1 a 6 meses.
- c) O diagnóstico diferencial entre depressão situacional e psicótica baseia-se na possibilidade de suicídio.

- d) O uso de antidepressivos tricíclicos ou inibidores de recaptação de serotonina está indicado.

QUESTÃO 13

No traçado eletrocardiográfico normal o complexo QRS tem intervalo de até:

- a) 0,10 s
- b) 0,12 s
- c) 0,18 s
- d) 0,24 s

QUESTÃO 14

Em relação à doença do refluxo gastro-esofágico, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) O melhor estudo para documentar o refluxo é a PHmetria.
- b) Em todos os casos, é necessário o uso de exames complementares.
- c) O tratamento cirúrgico com funduplicatura videolaparoscópica é reservado para casos sem resposta ao tratamento clínico.
- d) Os bloqueadores de bomba de prótons são o tratamento de eleição nos casos moderados a graves que não respondem a antiácidos e mudanças nos hábitos de vida.

QUESTÃO 15

O tabagismo é a maior causa proveniente de morbidade e de mortalidade em muitos países. Mas a dependência da nicotina é um comportamento tão virulento que embora 70% dos fumantes desejem parar de fumar, apenas 5 % destes conseguem fazê-lo por si mesmos. Isso ocorre porque o comportamento do fumar não apenas causa doenças mas é a doença propriamente dita: a dependência da nicotina. Assinale a alternativa incorreta:

- a) podemos considerar uma pessoa dependente, quando usa uma substância em quantidades maiores ou por um período de tempo maior do que o pretendido.
- b) os estágios para o indivíduo abandonar um vício podem ser divididos em: estágio pré-contemplativo, estágio contemplativo, preparação para a ação e reação
- c) faz parte do tratamento da dependência a nicotina: terapia de reposição de nicotina (TRN) e medicamentos antidepressivos (bupropiona).
- d) Somente as alternativas a e b são corretas

QUESTÃO 16

Todas as drogas abaixo, nas doses usualmente empregadas, podem induzir HA, **exceto**:

- a) glicocorticóides
- b) levotiroxina
- c) ciclosporina
- d) antiinflamatórios não hormonais

QUESTÃO 17

A leishmaniose visceral é uma zoonose, sendo que a *L. (L.) chagasi* é o agente etiológico mais importante dos casos de calazar do continente americano. É incorreto afirmar que:

- a) Os órgãos afetados são fígado, baço, medula óssea e sistema reticuloendotelial.
- b) Ocorre hepatomegalia, esplenomegalia e linfadenopatia generalizada, acentuadas.
- c) Nos casos de anemia encontramos no hemograma, leucopenia progressiva com linfocitose e plaquetopenia
- d) Quanto mais longa a duração da doença menos intensa é a febre, sendo a mesma intermitente e irregular

QUESTÃO 18

No Brasil as principais causas de insuficiência renal crônica são:

- a) HA e glomerulonefrites
- b) Glomerulonefrites e nefropatias túbulo-intersticiais
- c) DM e glomerulonefrites
- d) Diabetes mellitus (DM) e HA

QUESTÃO 19

As metas de controle no perfil lipídico a serem atingidas pelo paciente com risco cardiovascular baixo (< 10%) são:

- a) CT < 200 mg%, LDL-c < 130 mg%, HDL-c > 40 mg%, TG < 150 mg%
- b) CT < 200 mg%, LDL-c < 100 mg%, HDL-c > 40 mg%, TG < 150 mg%
- c) CT < 200 mg%, LDL-c < 100 mg%, HDL-c > 50 mg%, TG < 150 mg%
- d) CT < 200 mg%, LDL-c < 130 mg%, HDL-c > 50 mg%, TG < 150 mg%

Obs: CT = colesterol total; TG = triglicérides

QUESTÃO 20

Com relação ao tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica, assinale a alternativa correta.

- a) Corticóide sistêmico não beneficia pacientes nas exacerbações agudas.
- b) O uso de corticóide sistêmico beneficia a maioria dos pacientes na fase intercrises.
- c) O antibiótico utilizado nas exacerbações tem como objetivo bactérias anaeróbias.
- d) Agentes inalatórios anticolinérgicos são broncodilatadores com eficácia comprovada, mesmo quando usados prolongadamente.

QUESTÃO 21

A dor lombar constitui uma causa frequente de morbidade e incapacidade, sendo sobrepujada apenas pela cefaléia na escala dos distúrbios dolorosos que afetam o homem. Assinale a alternativa incorreta:

- a) A caracterização etiológica da síndrome dolorosa lombar é um processo eminentemente clínico, onde os exames complementares devem ser solicitados apenas para confirmação da hipótese diagnóstica.
- b) Do ponto de vista evolutivo, as lombalgias, lombociatalgias e ciáticas podem ser caracterizadas como agudas ou lumbagos, subagudas e crônicas
- c) Na lombalgia mecânica comum (a forma mais prevalente), na maioria dos casos, se limita à região lombar e nádegas. Raramente se irradia para as coxas.
- d) Manobra de Lasègue é geralmente considerada negativa quando a dor se irradia, no trajeto do dermatomo de L4-L5, ou L5-S1, quando a elevação do

membro inferior faz um ângulo de 35° a 70° com o plano horizontal.

QUESTÃO 22

Com relação à Hanseníase avalie as alternativas:

I - Seu diagnóstico é clínico, definido como lesão cutânea com alteração de sensibilidade e/ou espessamento de nervos periféricos.

II - A reação de Mitsuda avalia a imunidade celular ao *M. leprae*.

III - Atualmente o tratamento indicado é a poliquimioterapia (PQT), que varia de 6 meses a 2 anos.

- a) I, II e III são corretas
- b) somente I e II são corretas
- c) somente I e III são corretas
- d) somente II e III são corretas

QUESTÃO 23

O diagnóstico de tuberculose pulmonar pode ser confirmado em todos os quadros clínicos a seguir, EXCETO em:

- a) história de tosse prolongada, emagrecimento, hemoptise e fadiga associada à radiografia de tórax com granulomas.
- b) História de tosse prolongada, emagrecimento, radiografia de tórax alterada e escarro com cultura positiva para BAAR.
- c) Bacterioscopia de escarro por coloração de Ziehl positiva para BAAR.
- d) Presença de PPD reator forte.

QUESTÃO 24

Em relação a retocolite ulcerativa inespecífica (RCUI), assinale (V) para verdadeiro ou (F) para falso:

- () proctocolectomia total tem bons resultados.
 - () em contraste com a doença de Crohn, a RCUI apresenta envolvimento de outros órgãos do trato gastrointestinal além do cólon.
 - () diferentemente da doença de Crohn, a RCUI é um processo transmural que acomete todas as camadas da parede intestinal.
 - () o processo inicia-se com extensas úlceras aftosas determinadas pela expansão de folículos linfóides submucosos.
 - () na RCUI de longa duração pode haver atrofia de mucosa, contração e espessamento muscular e encurtamento do intestino com fibrose.
- A sequência correta, de cima para baixo, é:
- a) F, V, V, F, V.
 - b) V, V, F, V, F.
 - c) F, V, F, V, F.
 - d) V, F, F, V, V.

QUESTÃO 25

A gota é uma forma de artrite que causa episódios súbitos e graves de dor, sensibilidade, rubor, calor e tumefação das articulações. O tratamento da gota:

- a) Não é necessário realizar dieta pois a mesma não interfere com os níveis de ácido úrico,
- b) Medicamentos para aliviar a dor e a tumefação dos episódios agudos: os antiinflamatórios e a colchicina

- c) Aumentar a ingestão de líquido não-alcóolico por dia, para ajudar a eliminar os cristais de ácido úrico do organismo.
- d) Evitar a ingestão de bebidas alcoólicas, especialmente a cerveja e o vinho

QUESTÃO 26

Com relação às infecções oportunistas nos pacientes portadores de HIV/AIDS, assinale a alternativa correta.

- a) Neurocriptococose é uma meningoencefalite causada pelo fungo *Criptococcus neoformans*, e ocorre habitualmente quando a contagem de linfócitos CD4 está acima de 100/mm³.
- b) Lesões circundadas por "anel", ou reforço pelo contraste, especialmente nos gânglios da base, são observados na tomografia computadorizada na neurotoxoplasmose.
- c) A presença de retinite, esofagite, colite, hepatite e doença biliar são indicativos de estrogiloidíase disseminada.
- d) A infecção disseminada pelo complexo *Mycobacterium avium-intracellulare* representa mais comumente uma reativação de infecção remota latente, e não infecção recentemente adquirida.

QUESTÃO 27

Em relação à insuficiência renal crônica, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) A anemia encontrada na IRC é, primariamente, em função da produção reduzida de eritropoetina, que se torna clinicamente significativa com clearance de creatinina menor que 20-25ml/min.
- b) HAS é a complicação mais comum da doença renal terminal e seu controle rigoroso retarda a progressão da nefropatia.
- c) É uma síndrome metabólica decorrente de perda progressiva, geralmente lenta, da capacidade excretora renal.
- d) A coagulopatia na IRC é causada por redução de fatores da cascata da coagulação a nível sérico.

QUESTÃO 28

Quanto ao mecanismo de ação das drogas utilizadas no tratamento do diabetes tipo 2, assinale a alternativa correta.

- a) As tiazolidinedionas promovem diminuição da utilização de glicose nos adipócitos e aumento do débito hepático de glicose.
- b) As meglitinidas estimulam a secreção de insulina pelas células beta.
- c) Os inibidores de glucosidase aumentam a hidrólise do amido e sacarose.
- d) As sulfonilureias estimulam a produção de insulina.

QUESTÃO 29

A retinopatia diabética é uma das desordens microvasculares mais comuns causada pelo diabetes mellitus e está entre as principais causas de perda visual, nos Estados Unidos da América do Norte. É comum tanto no diabetes tipo 1, quanto no tipo 2 e está presente em quase todos os pacientes diabéticos tipo 1, após 15 anos do diagnóstico. Assinale a alternativa incorreta:

- a) o controle glicêmico intensivo retarda a progressão da retinopatia diabética, sendo que risco o reduz-se em cinco ou mais vezes comparado ao tratamento convencional
- b) Tabagismo, puberdade precoce e gestação também estão relacionados ao desenvolvimento precoce das doenças microvasculares e podem contribuir para a sua progressão.
- c) A fotocoagulação a laser de argônio é o primeiro tratamento e deve ser instituído precocemente, antes que a doença se torne sintomática.
- d) Os indivíduos diabéticos possuem maior propensão a desenvolver catarata e a cirurgia para sua correção pode evitar a retinopatia diabética

QUESTÃO 30

Com relação à hipertensão arterial sistêmica, assinale a alternativa correta.

- a) Atualmente, recomenda-se o tratamento medicamentoso de pacientes com pressão arterial a partir de 120 x 80mmHg.
- b) Os pacientes de raça negra sofrem menor repercussão da hipertensão sobre os órgãos-alvo e apresentam pior resposta ao tratamento com diuréticos e bloqueadores de canais de cálcio.
- c) Na fase aguda do acidente vascular cerebral isquêmico é fundamental tratar a hipertensão arterial, recomendando obter nível normal de pressão nas primeiras horas do atendimento.
- d) A classe dos bloqueadores de receptor de angiotensina II é a escolhida para as gestantes.

QUESTÃO 31

São complicações agudas do Diabetes Mellitus, todas abaixo, exceto:

- a) Hipoglicemia, hipotassemia e edema cerebral são algumas das complicações que podem ocorrer durante o tratamento;
- b) O prognóstico da cetoacidose geralmente é pior do que o do estado Hiperglicêmico Hiperosmolar não-Cetótico;
- c) As infecções são causas freqüentes do desencadeamento da cetoacidose;
- d) A cetoacidose, que também pode se apresentar nos diabéticos tipo 2.

QUESTÃO 32

Quanto a Dengue, assinale (V) nas que julgar verdadeira e (F) nas que julgar falsa, escolhendo abaixo a alternativa correta:

- () O período de incubação da dengue varia de 3 a 15 dias, sendo em média de 5 a 6 dias;
- () O período de transmissibilidade da doença compreende dois ciclos um intrínseco, que ocorre no ser humano, e outro extrínseco, que ocorre no vetor;
- () A doença tem em média duração de 30 a 40 dias;
- () Na dengue clássica a febre é o primeiro sintoma, sendo geralmente alta(39º a 40ºC), com início abrupto associado à cefaléia, prostração, mialgia, artralgia e dor retroorbitária;
- () No quadro clínico de dengue nunca ocorre diarreia, vômitos, náuseas e anorexia.
- a) V, V, V, V, V;

- b) V, V, F, V, F;
- c) V, F, F, V, F;
- d) F, V, F, V, F.

QUESTÃO 33

Em relação à avaliação do paciente com anemia todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) As talassemias fazem parte do diagnóstico diferencial das anemias microcíticas e hipocrômicas e caracterizam-se por microcitose intensa com VCM < 60-70.
- b) A anemia falciforme representa um distúrbio autossômico recessivo com formação de cadeias B alteradas formando a hemoglobina S.
- c) O diagnóstico de anemia ferropriva em paciente adulto sem perdas sanguíneas evidentes indica a procura por sítio de sangramento oculto no trato gastrointestinal.
- d) Anemia perniciosa é a causa mais comum de deficiência de ácido fólico.

QUESTÃO 34

Com relação à sífilis, assinale a alternativa correta.

- a) É considerada tardia após 1 ano de evolução, e nessa fase as lesões de pele são altamente infectantes.
- b) Na sífilis recente latente, o diagnóstico é definido pela presença de lesões de pele características.
- c) O comprometimento do sistema nervoso central ocorre geralmente de 5 a 35 anos após a infecção, mas nos pacientes HIV-positivos pode ocorrer na vigência ou logo após o secundarismo.
- d) Na sífilis secundária, o exantema surge de 4 a 8 semanas após o desaparecimento do cancro duro, é intensamente pruriginoso e se distribui por todo o corpo, poupando regiões palmares e plantares.

QUESTÃO 35

A rinossinusite pode ser clinicamente definida como uma resposta inflamatória da membrana mucosa que reveste a cavidade nasal e os seios paranasais, podendo em ocasiões estender-se para o neuroepitélio e osso subjacente¹

Ralaciona as colunas:

- () persistência dos sinais e sintomas por mais de 12 semanas. As alterações inflamatórias da mucosa tornam-se persistentes e quanto mais tempo estiver presente o processo infeccioso, maior as possibilidades de que se tornem irreversíveis.
- () Consiste na exacerbação e/ou agudização dos sintomas de um paciente com rinossinusite crônica^{5,r}
- () Os sintomas se mantêm após a quarta semana de instalação da rinossinusite aguda, podendo perdurar até 12 semanas
- () tem duração de até 4 semanas. Na grande maioria dos casos, responde ao tratamento clínico adequado, raramente necessitando de outros tratamentos
- () É aquela inflamação que se estende além dos limites dos seios paranasais, podendo ocorrer uma complicação local, orbitária, intracraniana ou sistêmica de qualquer uma das fases das rinossinusites.
- () 3 ou mais episódios de rinossinusite aguda no ano, com ausência de sintomas entre eles⁵,

- I – sinusite aguda
- II – sinusite subaguda
- III – sinusite recorrente
- IV– sinusite crônica
- V – sinusite crônica agudizada
- VI- sinusite complicada

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- a) IV, V, II, I, VI, III
- b) V, IV, II, VI, III, I
- c) IV, VI, I, II, III, V
- d) IV, III, II, I VI, V

QUESTÃO 36

Com relação ao uso de vacinas, assinale a alternativa correta.

- a) O uso concomitante de antibiótico e vacina está contra-indicado.
- b) Os pacientes imunocomprometidos não devem ser vacinados com vacinas de vírus vivos.
- c) As gestantes devem ser vacinadas com vacinas de vírus vivos.
- d) Só os idosos com doença pulmonar devem receber vacina antipneumocócica.

QUESTÃO 37

Com relação à abordagem do paciente obeso, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) Sibutramina bloqueia a recaptção de serotonina e norepinefrina no SNC.
- b) Cirurgia de *by-pass* gástrico ou gastroplastia estão indicadas em pacientes com IMC > 40 ou IMC > 35 e co-morbidades
- c) Cerca de 30% dos pacientes obesos possuem uma causa secundária identificada.
- d) A avaliação dos hábitos alimentares e da atividade física é necessária na abordagem no paciente obeso.

QUESTÃO 38

O lúpus eritematoso sistêmico (LES) é uma doença inflamatória crônica, multissistêmica, de causa desconhecida e de natureza auto-imune, caracterizada pela presença de diversos auto-anticorpos. Assinale a alternativa incorreta:

- a) Pode evoluir com manifestações clínicas polimórficas, com períodos de exacerbações e remissões.
- b) Sua etiologia não é esclarecida, o desenvolvimento da doença está ligado à predisposição genética e aos fatores ambientais, como luz ultravioleta e alguns medicamentos.
- c) LES é uma doença comum com prevalência de 14 a 50/10.000 habitantes, incidindo mais frequentemente em mulheres acima dos 45 anos.
- d) pode ocorrer em todas as raças e em todas as partes do mundo.

QUESTÃO 39

Qual documento legal regula a atividade profissional do médico clínico?

- a) Código de Ética Médica.
- b) Código de Defesa do Consumidor.
- c) Código Civil.
- d) Constituição Brasileira.

QUESTÃO 40

Homem de 66 anos relata episódio de perda súbita da consciência, com queda da própria altura e sudorese, precedido de sensação de desmaio e tonteira, após esforço físico moderado. O exame físico revela sopro sistólico de ejeção, (++++/+6), mais audível em área aórtica, irradiando-se para o pescoço. Ecocardiograma demonstra válvula aórtica bicúspide, espessada e calcificada, com área valvar em torno de 0,8 cm² e gradiente sistólico entre ventrículo esquerdo e aorta, estimado ao doppler em 50 mmHg. A conduta mais indicada nesse caso seria:

- a) "tilt test "
- b) B bloqueador
- c) digital e diuréticos
- d) cirurgia

QUESTÃO 41

A primeira opção no tratamento de uma lombociatalgia aguda é :

- a) Tração lombar;
- b) Laminectomia;
- c) Repouso;
- d) Nucleoplastia.

QUESTÃO 42

O Sistema Nacional de Auditoria do SUS compreende:

- a) É responsabilidade das três esferas do governo: Federal, Estadual, Municipal;
- b) Melhoria da qualidade das ações da saúde planejadas e desenvolvidas;
- c) A auditoria realizada a partir da análise dos dados verificando seus resultados através do planejamento e avaliando a eficácia e eficiência do serviço de saúde;
- d) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 43

Um dos instrumentos básicos para a organização local de serviços de atenção primária é o conhecimento e o diagnóstico do território. Sendo o território a área de abrangência de uma Unidade de Saúde. Assinale (V) nas alternativas que julgar verdadeiras e (F) nas que julgar falsa e logo abaixo escolha a correta:

- () É entendido como um espaço em permanente construção e reconstrução, produto de uma dinâmica social;
- () Possui dimensões políticas, econômicas, culturais e epidemiológicas;
- () Não faz referência a área de moradia do indivíduo, pois normalmente os serviços básicos de saúde se encontram distantes, centralizados e disponíveis em regiões centrais dos Municípios;
- () Configura-se nesse espaço social uma determinada realidade de saúde da população que nele vive, realidade esta também em permanente movimento, Por isso denominada de processo saúde-doença;
- () É definido com base na política partidária local, onde líderes da comunidade é que definem a estruturação dos serviços no território.

- a) V, V, V, V, V;
- b) F, V, F, V, F;
- c) V, V, F, F, F;
- d) V, V, F, V, F

QUESTÃO 44

O Conselho Municipal de Saúde, devidamente constituído na Lei 8142/90 tem como responsabilidades:

- a) Centralizar as ações e o planejamento da saúde nos membros que integram o Conselho, pois eles representam a comunidade e são os escolhidos para decidir tudo pela comunidade, não necessitando da participação da mesma;
- b) A participação apenas dos gestores municipais no processo de acompanhamento da gestão em saúde;
- c) Ser paritário na sua composição
- d) A obrigatoriedade do Secretario Municipal de Saúde presidir o mesmo

QUESTÃO 45

Observe as informações abaixo, que indicam pressupostos básicos de implantação do Sistema Único de Saúde – SUS:

- I) Participação da comunidade na definição de necessidade no encaminhamento de soluções e na avaliação dos serviços prestados.
- II) Descentralização do processo de planejamento e administração.
- III) Regionalização e hierarquização dos serviços públicos e privados.
- IV) Menor valorização das atividades básicas de saúde.

Assinale a alternativa correta

- a) As afirmações I e II são falsas e III e IV são verdadeiras.
- b) As afirmações I e II são verdadeiras e III e IV são falsas.
- c) As afirmações I, II e III são falsas e IV é verdadeira.
- d) As afirmações I, II e III são verdadeiras e IV é falsa.

QUESTÃO 46

A ocorrência de rubéola em vários adultos na faixa etária de 20 a 40 anos, pertencentes a uma mesma comunidade, nas últimas semanas, caracteriza-se como:

- a) Epidemia;
- b) Pandemia;
- c) Surto epidêmico;
- d) Endemia.

QUESTÃO 47

São princípios fundamentais da ética médica:

- a)- Praticar ou indicar atos médicos desnecessários ou proibidos pela legislação do País.
- b) Descumprir legislação específica nos casos de transplantes de órgãos ou tecidos, esterilização, fecundação artificial e abortamento.
- c) Deixar de colaborar com as autoridades sanitárias ou infringir a legislação pertinente
- d) O médico deve aprimorar continuamente seus conhecimentos e usar o melhor do progresso científico em benefício do paciente.

QUESTÃO 48

Quanto a Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é incorreto afirmar:

- a) Devem-se considerar no diagnóstico da HAS, além dos níveis tensionais, o risco cardiovascular global estimado pela presença dos fatores de risco, a presença de lesões nos órgãos-alvo e as co-morbidades associadas;

b) O valor mais alto da pressão sistólica ou diastólica estabelece o estágio do quadro hipertensivo. Quando as pressões sistólica e diastólica situam-se em categorias diferentes, a maior deve ser utilizada para classificação do estágio.

c) O tratamento farmacológico é eficaz em todos os casos de HAS, sendo este a base de todo acompanhamento a doença hipertensiva

d) A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é um problema grave de saúde pública no Brasil e no mundo. Ela é um dos mais importantes fatores de risco para o desenvolvimento de doenças cardiovasculares, cerebrovasculares e renais, sendo responsável por pelo menos 40% das mortes.

QUESTÃO 49

São fatores de risco para complicações por influenza A (H1N1) em adultos, todas abaixo, exceto:

- a) Confusão mental;
- b) Frequência respiratória < 30mm;
- c) PA diastólica < 60mmHg ou PA sistólica < 90mmHg;
- d) Idade > 65 anos de idade.

QUESTÃO 50

O uso do Osetamivir como medida profilática a Influenza A (H1N1), indicado nos seguintes casos apresentados abaixo, exceto:

- a) Para profissionais de laboratório que tenham manipulado amostras clínicas que contenham a nova influenza A (H1N1) sem o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) ou que utilizaram de maneira adequada;
- b) Os trabalhadores de saúde que estiveram envolvidos na realização de procedimentos invasivos (geradores de aerossóis);
- c) Todos os trabalhadores de saúde que atuam nos pronto socorros dos hospitais e nos pronto atendimentos municipais ;
- d) Os trabalhadores de saúde que manipularam secreções de um caso suspeito ou confirmado de infecção pela nova Influenza A (H1N1) sem o uso de EPI ou que utilizaram de maneira inadequada.