

UNIVERSIDADE DE BLUMENAU
CENTRO ACADÊMICO DE MEDICINA DE BLUMENAU
SIMULADO SEMESTRAL 2020-1
6ª FASE (ATUAL 7ª)

NOME: _____ CÓDIGO PESSOA _____

1) AMRIGS 2019 - Homem, 57 anos, realizou Endoscopia Digestiva Alta (EDA) para avaliação de sintomas de epigastralgia e refluxo gastroesofágico, cujo resultado evidenciou esôfago de Barret. Sobre essa condição, é correto afirmar que:

- A) Alterações como esôfago de Barret não estão associadas a um aumento de desenvolvimento de adenocarcinoma de esôfago.
- B) Pacientes com esôfago de Barret sem displasia devem ser submetidos a exames periódicos entre 3 a 5 anos ou se houver mudanças nos sintomas.
- C) Pacientes com esôfago de Barret com displasia de alto grau confirmado pelo patologista devem ser ressubmetidos a nova EDA em até 2 anos.
- D) As técnicas ablativas de mucosa do esôfago de Barret como a ablação por radiofrequência vêm sendo fortemente desaconselhadas nos últimos anos.

2) AMRIGS 2018 - Paciente cirrótico por álcool, em abstinência etílica há 6 anos, tabagista, sorologias para hepatite B e C negativas, sem ascite no exame físico, sem sinais de encefalopatia. Traz exames laboratoriais: albumina 2,7, INR 1,09, bilirrubinas totais 2,3, Na 137, K 3,8. Em uso de AAS, furosemida e metoprolol. Com base nesses dados, qual dos escores abaixo é possível ser calculado?

- A) CHILD- Turcotte - Pugh
- B) Meld (Model of End Liver Disease)
- C) METAVIR
- D) FIB4 (Fibrosis-4)

3) UFPR 2020 - Qual é o agente etiológico associado a colite pseudomembranosa?

- A) Streptococcus viridans.
- B) Staphylococcus aureus.
- C) Klebsiella pneumonia.
- D) Pseudomonas aeruginosa.
- E) Clostridium difficile.

4) UFSC 2019 - Uma paciente feminina, 38 anos, relata que há 2 dias passou a apresentar episódios de dor abdominal em região de epigástrico, associada a náuseas/vômitos e um episódio de diarreia. Você é o médico do pronto-atendimento e observa ao exame físico: fascies de dor, anictérica, palidez cutâneo-mucosa+/4, diaforese, abdome doloroso à palpação profunda em andar superior do abdome e sinais de Murphy e Blumberg negativos. Restante do exame físico sem particularidades. Laboratório: hemoglobina sérica de 12,3 g/dL, leucograma com 12.800 céls/mm³, creatinina sérica de 0,7 mg/dL, ureia sérica de 22 mg/dL, TGO sérica de 570 U/L, TGP sérica de 865 U/L, FA sérica de 221 U/L, GGT sérica de 354 U/L, amilase sérica de 78 U/L, bilirrubinas totais de 1,5 mg/dL (fração direta de 1,0 mg/dL), proteína C reativa de 4,5 mg/dL. Assinale a alternativa com a hipótese diagnóstica mais provável:

- A) Pancreatite aguda
- B) Hepatite aguda
- C) Coledocolitiase
- D) Colecistite aguda
- E) Abscesso hepático

5) AMRIGS 2017 - Das condições abaixo, qual constitui fator de risco para Câncer de Estômago?

- A) Diabetes Mellito
- B) Gastrite hemorrágica
- C) Tipo sanguíneo B
- D) Dieta pobre em sal
- E) Gastrite atrófica

6) UNESP 2018 - Em um estudo, cujo objetivo foi identificar fatores associados com a ocorrência de câncer de laringe, foram incluídos 289 indivíduos que apresentavam diagnóstico recente de câncer de laringe e 578 indivíduos sem este diagnóstico. Exposições passadas dos indivíduos foram comparadas e analisadas por meio de modelos de regressão logística. O tipo de delineamento epidemiológico utilizado no estudo foi

- A) Coorte
- B) Ensaio clínico randomizado
- C) Transversal
- D) Caso controle

7) AMRIGS 2018 - Sobre as habilidades de comunicação e a abordagem centrada na pessoa, analise as assertivas abaixo:

I. Explorar a enfermidade e a experiência da pessoa em estar doente.

II. Entender a pessoa como um todo (pessoa, contexto e ambiente).

III. Incorporar promoção e prevenção à saúde.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) I, II e III.

8) AMP 2016 - A mamografia em mulheres com mais de 40 anos apresenta sensibilidade e especificidade em torno de 75% e 94%, respectivamente, para câncer de mama. Isso mostra a possibilidade de o exame apresentar:

- A) 25% dos falsos positivos.
- B) 75% dos verdadeiros negativos.
- C) 6% dos falsos negativos.
- D) 94% dos verdadeiros negativos.
- E) 75% dos falsos positivos.

9) UFSC 2019 - Se você suspeita de uma doença grave em um paciente, e quer trabalhar com o máximo grau de confiança que esse paciente não tem a doença, que tipo de exame diagnóstico você deve preferir?

- A) Com baixa sensibilidade, para evitar um diagnóstico falso-positivo.
- B) Com alta especificidade, porque evita os falso-positivos.
- C) Com alta acurácia, independentemente do nível de sensibilidade.
- D) Com alta especificidade, uma vez que dificilmente deixará de diagnosticar os casos negativos.
- E) Com alta sensibilidade, uma vez que dificilmente deixará de diagnosticar os casos positivos.

10) UFSC 2019 - Quando se solicita um exame diagnóstico para uma pessoa assintomática que não tem risco aumentado para a doença (se faz um rastreamento), a chance de um resultado falso-positivo é grande porque:

- A) Não interfere porque não há relação entre a prevalência e valores preditivos.
- B) O valor preditivo negativo é muito alto, o que torna a especificidade mais baixa e gera falso-positivos.
- C) O valor preditivo positivo nessa situação é alto, mas a sensibilidade é baixa e isso facilita falso-positivos.
- D) A especificidade e o valor preditivo são baixos e isso gera falso-positivos, mesmo com alta prevalência da doença.
- E) O valor preditivo positivo nessa situação é baixo, devido à baixa prevalência em geral das doenças.

11) AMRIGS 2017 - Analise as situações abaixo:

- I. Deficiência de vitamina B12.
- II. Deficiência de ácido fólico.
- III. Inibidores da síntese de DNA.
- IV. Mielodisplasia.
- V. Hipotireoidismo.

Quais causam Anemia Macrofítica Megaloblástica?

- A) Apenas I e V
- B) Apenas III e IV
- C) Apenas I, II e III
- D) Apenas I, II, III e IV
- E) I, II, III, IV e V

12) AMRIGS 2017 - Em pacientes portadores de púrpura trombocitopênica idiopática, analise as seguintes assertivas sobre a indicação de esplenectomia:

- I. Contagem de plaquetas abaixo de 20.000 mm³.
- II. Trombocitopenia sintomática.
- III. Paciente sem sangramento com diagnóstico de púrpura trombocitopênica idiopática há mais de seis meses.
- IV. Falha do tratamento clínico inicial com glicocorticoides.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I
- B) Apenas IV
- C) Apenas I e II
- D) Apenas III e IV
- E) I, II, III e IV

13) UFSC 2019 - Um paciente de 78 anos apresenta queixas de astenia, perda de memória e parestesias em membros inferiores. É hipertenso leve e há 10 anos foi submetido a gastrectomia sub-total. Os exames revelam hemoglobina de 7,1g/dL, volume corpuscular médio de 119 fL e hipersegmentação de neutrófilos. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a causa mais

provável dos sintomas e o tratamento mais apropriado ao quadro.

- A) Deficiência de ácido fólico; administração enteral de ácido fólico
- B) Deficiência de cobalamina; administração enteral de vitamina B12
- C) Deficiência de ferro; administração parenteral de sulfato ferroso
- D) Deficiência de ferro; administração enteral de sulfato ferroso
- E) Deficiência de cobalamina; administração parenteral de vitamina B12

14) UFSC 2019 - Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) em relação ao câncer de pulmão.

- () Observa-se nos últimos anos aumento na prevalência dos adenocarcinomas.
- () A maioria dos tumores de pulmão apresenta-se em estágios iniciais ao diagnóstico.
- () Os carcinomas de pequenas células são os que mais determinam acometimento pleural.
- () Os carcinomas de pequenas células possuem tempo de duplicação curto.
- () O tabagismo é o principal fator de risco para o desenvolvimento das neoplasias pulmonares.

Assinale a alternativa que indica a sequência correta, de cima para baixo.

- A) V • V • F • F • V
- B) V • F • V • V • F
- C) V • F • F • V • V
- D) F • V • F • F • V
- E) F • F • V • V • F

15) SUS SP 2020 - Considere os índices hematimétricos: VCM (volume corpuscular médio), HCM (hemoglobina corpuscular média), CHCM (concentração de hemoglobina corpuscular média), RDW (red cell distribution width) e CTLF (capacidade total de ligação de ferro). Na anemia ferropênica, ocorre aumento de:

- A) RDW e CTLF.
- B) saturação de transferrina e VCM.
- C) ferritina sérica e RDW.
- D) CTLF e HCM.
- E) saturação de transferrina e CHCM

16) ENADE 2019 - Na história das civilizações humanas, a agricultura esteve relacionada à origem de um fenômeno que se tornaria o marco da economia alimentar: o aumento demográfico. Entretanto, apesar de toda a força civilizatória da agricultura, muitos povos tornaram-se vulneráveis por falta de alimentos. Mesmo com o aumento do volume de alimentos, o número de indivíduos subnutridos é grande, como demonstrado pelos dados estatísticos da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO). A análise dos dados revela que, até 2014, a quantidade de pessoas desnutridas no mundo estava diminuindo, porém, entre 2015 e 2017, esse número aumenta.

LIMA, J. S. G. Segurança alimentar e nutricional: sistemas agroecológicos são a mudança que a

intensificação ecológica não alcança. Ciência e Cultura, v. 69, n. 2, 2017 (adaptado).

Considerando a segurança alimentar e a nutrição no mundo, avalie as afirmações a seguir.

I. O conceito de segurança alimentar e nutricional admite que a fome e a desnutrição são problemas de oferta adequada e garantia de alimentos saudáveis, respeitando-se a diversidade cultural e a sustentabilidade socioeconômica e ambiental.

II. A segurança alimentar e nutricional compreende a produção e a disponibilidade de alimentos, bem como o acesso à alimentação adequada e saudável.

III. A escassez da oferta de alimentos nas últimas décadas decorre da falta de processos de produção e disseminação tecnológica que garantam a produção no campo frente às mudanças climáticas.

É correto o que se afirma em:

- A) I, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

17) ENADE 2019 - Uma mulher de 76 anos de idade é trazida ao hospital com torpor e confusão mental. Demonstra dor abdominal, apresenta febre de 38,6 °C com calafrios, icterícia e hipotensão com evolução de 30 horas. Os exames laboratoriais revelam leucopenia, bilirrubinas totais = 7,5 mg/dl, ureia = 66 mg/dl, creatinina = 2,4 mg/dl e proteína C reativa = 27,8 mg/dl. A ultrassonografia abdominal revelou a presença de colelitíase e dilatação de árvore biliar. Devido ao agravamento rápido do quadro clínico, foi necessário instituir medidas de suporte avançado de vida e antibioticoterapia IV. Considerando o caso apresentado, a conduta a ser realizada de imediato é:

- A) Colectomia via laparoscópica.
- B) Drenagem da vesícula via percutânea.
- C) Colectomia tradicional de urgência.
- D) Laparotomia e colecistostomia por tubo.
- E) Colangiopancreatografia retrógrada endoscópica.

18) ENADE 2016 - Inserir-se na sociedade da informação não significa apenas ter acesso às Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), mas, principalmente, saber utilizar essas tecnologias para a busca e a seleção de informações que permitam a cada pessoa resolver problemas do cotidiano, compreender o mundo e atuar na transformação de seu contexto. Assim, o uso das TIC com vistas à criação de uma rede de conhecimentos favorece a democratização do acesso à informação, a troca de informações e de experiências, a compreensão crítica da realidade e o desenvolvimento humano, social, cultural e educacional. Com base no texto apresentado, conclui-se que:

- A) A inserção de um indivíduo nas relações sociais e virtuais contemporâneas exige mais que inclusão digital técnica.
- B) O domínio de recursos tecnológicos de acesso à internet assegura ao indivíduo compreender a informação e desenvolver a capacidade de tomar decisões.
- C) A solução para se democratizar o acesso à informação no Brasil consiste em estendê-lo a todo o território,

disponibilizando microcomputadores nos domicílios brasileiros.

D) O compartilhamento de informações e experiências mediado pelas TIC baseia-se no pressuposto de que o indivíduo reside em centros urbanos.

E) Os avanços das TIC vêm-se refletindo globalmente, de modo uniforme, haja vista a possibilidade de comunicação em tempo real entre indivíduos de diferentes regiões.

19) ENADE - Um homem com 58 anos de idade é atendido no setor de emergência de um hospital, referindo ter vomitado sangue vivo há mais ou menos 40 minutos. Na entrevista nega alergia a medicações e o uso diário delas; afirma ser tabagista (1 maço/dia) há 30 anos, que é ex-usuário de heroína injetável e é etilista, ingerindo 3 garrafas de cerveja diariamente e mais que isso nos finais de semana. Relata ainda cirurgias prévias de redução de fratura de fêmur e bacia há 20 anos, sendo politransfundido. Ao exame físico, observa-se pressão arterial (PA) = 110 x 80 mmHg; frequência cardíaca (FC) = 100 bpm; frequência respiratória (FR) = 20 irpm; saturação de oxigênio (Sat O₂) = 98 %; ausculta cardiopulmonar normal; abdômen globoso; pele com circulação em cabeça de medusa; ruídos hidroaéreos presentes; indolor a palpação; sinal de Blumberg negativo; Piparote positivo; Semi círculo de Skoda positivo; Extremidades com boa perfusão periférica; sinal de cacifo positivo ++/4+; Escleras ligeiramente amareladas. Os resultados dos exames solicitados no atendimento de emergência: bilirrubina direta = 1,5 mg/dL; bilirrubina indireta = 1,0 mg/dL; hematócrito = 37%; Hemoglobina = 11 g/dL; Sódio = 135 mEq/L; Potássio = 3,5 mEq/L. Considerando o caso clínico descrito, avalie as afirmações a seguir.

I. O quadro clínico é compatível com cirrose hepática, cuja etiologia, segundo informação colhida do paciente, é alcoólica.

II. Varizes esofágicas podem ter causado o quadro, a terapêutica com somatostatina e octreotide aumentaria o controle da hemorragia e diminuiria a taxa de ressangramento precoce.

III. Os exames solicitados são suficientes para fazer a classificação de Child-Pugh.

IV. O paciente apresenta sinais de hipertensão portal.

É correto apenas o que se afirma em:

- A) III
- B) IV
- C) I e II
- D) I e III
- E) II e IV

20) ENADE 2016 - A articulação indígena-quilombola vem-se consolidando em Oriximiná, no Pará, desde 2012, com o objetivo de incentivar a parceria entre índios e quilombolas frente a novos desafios comuns. A aliança possibilitou, em 2015, a reaproximação entre índios da Terra Indígena Kaxuyana-Tunayana e os quilombolas da Terra Quilombola Cachoeira Porteira, cujas relações, no processo de regularização de suas terras, haviam assumido ares de conflito. Reunidos no Quilombo Abuí, escolhido como local neutro e livre de influências

externas, em maio de 2015, lideranças indígenas e quilombolas de ambas as terras, com a mediação de lideranças quilombolas de outras comunidades, acordaram os limites territoriais para fins de regularização fundiária. O acordo foi oficializado junto ao Ministério Público Federal e ao Ministério Público Estadual. A análise dessa situação evidencia a importância da:

- A) Autodeterminação dos povos tradicionais na definição de seus limites territoriais.
- B) Intervenção prévia do Estado em situações de potencial conflito entre povos tradicionais.
- C) Urgência de regularização das terras quilombolas e indígenas, priorizando-se áreas isentas de conflitos.
- D) Definição, por atores externos, dos desafios comuns a serem enfrentados pelos povos tradicionais.
- E) Participação do Ministério Público nas negociações de limites territoriais entre quilombolas e indígenas.

21) AMRIGS 2019 – Na diferenciação da insuficiência adrenal primária da secundária, é correto afirmar que:

- A) A hiperpigmentação da pele e das mucosas é sugestiva de insuficiência adrenal secundária.
- B) Os níveis de hormônios mineralocorticoides são geralmente normais na insuficiência adrenal secundária.
- C) Hipercalemia é usualmente severa na insuficiência adrenal secundária e leve na primária.
- D) Um valor de ACTH entre 10 a 20 pg/ml e de cortisol sérico < 2 µg/dl sugere fortemente insuficiência adrenal primária.

22) AMRIGS 2020 - vagas remanescentes – Quanto à doença de Graves, está INCORRETO afirmar que:

- A) Anticorpos antiperoxidase e antitireoglobulina ocorrem na maior parte dos pacientes.
- B) A presença de sopro em um bócio multinodular é sinal característico.
- C) Os valores de T4 livre e TSH aumentados confirmam o diagnóstico de hipertireoidismo.
- D) A oftalmopatia de Graves pode ocorrer na ausência de hipertireoidismo.

23) AMRIGS-2017 – Paciente feminina com 65 anos apresenta fadiga, intolerância ao frio, ganho de peso, depressão, menorragia, rouquidão, pele seca e áspera, bradicardia e reflexos tendinosos profundos lentos. Assinale as mais prováveis alterações laboratoriais encontradas:

- A) TSH diminuído e T4 elevado.
- B) TSH aumentado e T4 diminuído.
- C) TSH normal e T4 aumentado.
- D) TSH diminuído e T4 diminuído.
- E) TSH diminuído e T4 normal.

24) AMRIGS 2017- Homem, 56 anos, diabético insulino-dependente, em uso de insulina NPH humana antes do café da manhã e às 22h; e insulina regular antes do café, almoço e jantar. Retorna para revisão com seu médico na unidade básica de saúde e relata hipoglicemia de madrugada e matinal persistente. Qual o manejo mais adequado nessa situação?

- A) Reduzir a dose de NPH humana de antes do café da manhã.
- B) Reduzir a dose de NPH humana das 22h.

C) Reduzir a dose de insulina regular de antes do café da manhã.

D) Reduzir a dose de insulina regular de antes do almoço.

E) Reduzir a dose de insulina regular de antes do jantar.

25) AMRIGS 2020 (vagas remanescentes) – Em relação ao Diabetes Mellito Tipo 2 é INCORRETO afirmar que:

- A) Entre outros, são fatores de risco: sobrepeso, etnicidade e hipertensão.
- B) A presença de resistência insulínica está associada à obesidade abdominal e hipertrigliceridemia.
- C) A alteração no conteúdo de água do cristalino é responsável pela visão borrada na apresentação.
- D) Um dos objetivos terapêuticos é HbA1C abaixo de 6%.

26) AMRIGS 2018 – Em relação ao melanoma, assinale a alternativa correta.

- A) O melanoma lentiginoso acral é o mais comum em negros e se apresenta como uma placa ou mácula hiperpigmentada em regiões palmares e plantares.
- B) A forma mais comum de melanoma é a nodular, com pico de incidência aos setenta anos de idade.
- C) A exposição solar e o histórico de queimadura solar com formação de bolhas não aumentam o risco de melanoma maligno.
- D) Pacientes portadores de múltiplos nevos correm o mesmo risco de desenvolver melanoma maligno que pacientes com poucos nevos.

27) FMUSP 2020 - Mulher, 45 anos de idade, apresenta há 8 anos lesões eritematosas e descamativas, bem delimitadas, com eritema vermelho vivo e escamas branco prateadas aderentes e esparsas no couro cabeludo, região sacral, cotovelos e joelhos. Sinal da vela e do orvalho sangrento estão presentes. Apresenta história de monoartrite de articulação interfalangeana proximal no 3º quirodáctilo direito. Qual é o diagnóstico?

- A) Lúpus eritematoso cutâneo crônico
- B) Psoríase
- C) Artrite reumatoide
- D) Dermatite seborreica

28) FMUSP 2020 - Homem de 36 anos de idade apresenta há 9 meses placa eritemato-infiltrada, com borda elevada, ovalada, de 6 cm, anestésica, no braço esquerdo. O exame histopatológico da lesão mostrou dermatite granulomatosa não-caseosa, com células gigantes tipo Langhans e infiltrado linfo-plasmocitário perivascular, perianaxial e ao redor de filetes nervosos; pesquisa de BAAR negativa. O teste de Mitsuda foi positivo. Qual é o diagnóstico?

- A) Hanseníase indeterminada
- B) Hanseníase wirchowiana
- C) Micobacteriose atípica
- D) Hanseníase tuberculóide

29) UFPR 2020 - É uma reação adversa a medicamento que se apresenta com erupção eritematosa, maculopapular, que pode se tornar purpúrica, pustulosa ou liquenoide; ou ainda progredir para eritrodermia esfoliativa. Pode estar acompanhada por muitos dos seguintes achados: febre, edema facial, linfadenopatia,

leucocitose frequentemente com linfocitose atípica (eosinofilia), hepatite, miosite (inclusive miocardite) e, às vezes, nefrite (com proteinúria) ou pneumonite. Apresenta mortalidade de 1 a 10%, sendo mais alta quando associada a hepatite. Alopurinol é a causa mais comum. A hipótese diagnóstica para a descrição desse quadro clínico é:

- A) síndrome do homem vermelho
- B) eritema multiforme
- C) necrólise epidérmica tóxica
- D) síndrome DRESS
- E) síndrome de Stevens-Johnson

30) UNESP 2018 As características clínicas mais sugestivas de queilite actínica são:

- (A) manutenção da nitidez do contorno labial, com atrofia da borda do vermelhão do lábio inferior.
- (B) perda da nitidez do contorno labial, com apagamento da margem entre vermelhão e porção cutânea do lábio inferior.
- (C) manutenção da nitidez do contorno labial com atrofia da borda do vermelhão e apagamento da margem entre vermelhão e porção cutânea do lábio inferior.
- (D) perda da nitidez do contorno labial superior, com apagamento da margem entre vermelhão e porção cutânea.

31) AMRIGS 2019 – São medicamentos que apresentam maior chance de evitar o desenvolvimento de delirium tremens em um paciente etilista pesado (2 litros de destilados ao dia) que deseja parar de consumir álcool:

- I. Benzodiazepínicos (diazepam ou lorazepam).
- II. Antidepressivos (fluoxetina ou imipramina).
- III. Barbitúricos (fenobarbital).

Quais estão corretos?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas II e III

32) AMRIGS 2019 – Os Transtornos de Ansiedade estão entre as mais frequentes queixas na clínica diária. Sobre eles, analise as assertivas abaixo:

I. Um ataque de pânico apresenta, entre outros sintomas, palpitações, sudorese, sensação de falta de ar, desconforto abdominal, sensação de tontura, medo de perder o controle e receio de morrer.

II. O medo ou a ansiedade acentuados em relação a um objeto ou situação (p. ex. viajar de avião, animais, altura, injeção, ver sangue) caracterizam o Transtorno de Ansiedade Generalizada.

III. O tratamento para os Transtornos de Ansiedade que apresenta maior eficácia é a associação de psicofármacos com psicoterapia.

IV. Dentre os psicofármacos, os inibidores da recaptção da serotonina são a primeira escolha e devem ser iniciados na dose plena e mantidos por até três meses.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I e II.
- B) Apenas I e III.
- C) Apenas II e IV.
- D) I, II, III e IV.

33) AMRIGS 2019 – A conduta suicida tem sido cada vez mais compreendida como um importante problema dentro da comunidade acadêmica dos estudantes de medicina e da classe profissional dos médicos, percebidos atualmente como dois grupos de risco, com taxas de suicídio que podem alcançar até o dobro da população geral. Entre as medicações disponíveis para prevenir o suicídio, uma se destaca por sua comprovada ação antisuicida. Que medicação é essa?

- A) Fluoxetina
- B) Imipramina
- C) Lítio
- D) Clonazepam

34) FMUPS 2020 - Um estudante de direito de 28 anos é admitido no hospital por acidente automobilístico sem traumatismo craniano. Ele se mostra obstinado e rígido, exigindo que a equipe faça as coisas à sua maneira, mantendo suas tarefas acadêmicas no computador. Fala que sua namorada ameaçou deixá-lo caso ele continue com sua forma inflexível de ser e não jogue fora coisas inúteis que costuma armazenar. Qual a principal hipótese diagnóstica quanto ao tipo de transtorno de personalidade?

- A) Antissocial
- B) Evitador
- C) Histriônico
- D) Obsessivo-compulsivo

35) AMRIGS-2018 – Mulher de 35 anos com transtorno bipolar retorna para uma consulta ambulatorial, dois meses após internação, medicada por um episódio maníaco. Apresenta-se eufímica e retomou suas atividades laborativas, porém queixa-se de tremores afetando principalmente suas mãos. Qual dos medicamentos abaixo é provavelmente responsável pelos tremores da paciente?

- A) Carbamazepina.
- B) Gabapentina.
- C) Risperidona.
- D) Lítio

36) ENADE 2019 - Segundo resultados da última Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (PNSB) de 2008, a quase totalidade dos municípios brasileiros tinha serviço de abastecimento de água em pelo menos um distrito (99,4%). Além da existência da rede, uma das formas de se avaliar a eficiência do serviço de abastecimento de água à população é examinar o volume diário per capita da água distribuída por rede geral. No ano de 2008, foram distribuídos diariamente, no conjunto do país, 320 litros per capita, média que variou bastante entre as regiões. Na Região Sudeste, o volume distribuído alcançou 450 litros per capita, enquanto na Região Nordeste ele não chegou à metade desta marca, apresentando uma média de 210 litros per capita. Embora o volume total tenha aumentado em todas as regiões do país, comparando-se com os números apresentados pela PNSB de 2000, as diferenças regionais permaneceram praticamente inalteradas. Disponível em: Acesso em: 01 out. 2019 (adaptado). Com base nas informações apresentadas, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. Em algumas regiões do Brasil, os índices referidos estão abaixo da média nacional, indicando diferenças de acesso de qualidade a abastecimento de água que podem impactar a saúde pública.

PORQUE

II. O aumento da eficiência da política pública de abastecimento de água no Brasil contribui para o desenvolvimento nacional, para a redução dos desequilíbrios regionais e para a promoção da inclusão social.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A) As asserções I e II são verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B) As asserções I e II são verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- D) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- E) As asserções I e II são falsas.

37) ENADE 2019 O esgotamento profissional, conhecido como Síndrome de Burnout, foi incluído na Classificação Internacional de Doenças da Organização Mundial da Saúde (OMS). Essa síndrome, que foi incluída no capítulo de problemas associados ao emprego ou ao desemprego, foi descrita como uma síndrome resultante de um estresse crônico no trabalho não administrado com êxito e caracterizado por três elementos: sensação de esgotamento, cinismo ou sentimentos negativos relacionados a seu trabalho e eficácia profissional reduzida. A nova classificação, publicada em 2018 e aprovada durante a 72ª Assembleia Mundial da OMS, entrará em vigor no dia 1º de janeiro de 2022. A Classificação Internacional de Doenças da OMS estabelece uma linguagem comum que facilita o intercâmbio de informações entre os profissionais da área da saúde ao redor do planeta. Considerando as informações apresentadas, avalie as afirmações a seguir.

I. Os programas de formação de lideranças focados na obstinação e na resistência ao erro têm sido eficazes na redução da vulnerabilidade a esse tipo de síndrome.

II. A compreensão dos sintomas de forma isolada do contexto sociocultural dificulta o estabelecimento do chamado nexos causal entre trabalho e adoecimento.

III. As relações de trabalho onde predominam o sentido de realização profissional tendem a reforçar elos de coesão e reconhecimento social favoráveis à saúde psíquica.

IV. A prevalência do protocolo clínico pautado no tratamento medicamentoso é condição determinante para a superação desse problema de saúde pública.

É correto o que se afirma em:

- A) I, apenas
- B) II e III, apenas
- C) III e IV, apenas
- D) I, II e IV, apenas
- E) I, II, III e IV

38) ENADE 2016 - A Lei n. 8.213/1991 assegura a contratação de pessoas com deficiência tanto no serviço público como em empresas privadas que empreguem cem

trabalhadores ou mais. Todavia, ainda não é tão simples a inserção dessas pessoas no mercado de trabalho, como ilustra a figura abaixo.



A respeito da inserção, no mercado de trabalho, de pessoas com deficiência, avalie as afirmações a seguir.

I. Assegurada por lei, a contratação de profissionais com deficiência é cada vez mais frequente no serviço público, contudo a regulamentação de cotas para esses profissionais não abrange as empresas privadas.

II. As pessoas com deficiência passaram a ter mais chances de inserção no mercado de trabalho, mas, em geral, elas ainda enfrentam preconceito nos locais de trabalho.

III. Um dos maiores empecilhos para a inserção de profissionais com deficiência no mercado de trabalho é de natureza cultural e envolve estereótipos e discriminação.

É correto o que se afirma em:

- A) I, apenas
- B) II, apenas
- C) I e III, apenas
- D) II e III, apenas
- E) I, II e III

39) ENADE 2016 - Em janeiro de 2016, entrou em vigor a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (LBI), instrumento que garante mais direitos às pessoas com deficiência e prevê punições para atos de discriminação. A Lei destaca a importância de estratégias de inclusão e de superação de barreiras oriundas de deficiência. Um exemplo de superação e inclusão é a atuação do atleta paralímpico Daniel Dias. O nadador, que nasceu no dia 24 de maio de 1988, sem partes de alguns membros, conquistou, aos 28 anos de idade, sua 24ª medalha, das quais 14 de ouro, sendo nove conquistadas nas Paraolimpíadas do Rio de Janeiro. Orgulho para os brasileiros.

Considerando o texto apresentado, avalie as afirmações a seguir, relativas à inclusão de pessoas com deficiência.

I. O esporte, para ser inclusivo, requer prática orientada para cada tipo de deficiência.

II. Na prática esportiva orientada, metas e objetivos são estabelecidos como ferramentas motivacionais a fim de

promover ganhos motores e cognitivos à pessoa com deficiência.

III. A LBI foi fundamental para a inclusão de Daniel Dias, que se tornou o melhor nadador paralímpico da história.

É correto o que se afirma em:

- A) II, apenas
- B) III, apenas
- C) I e II, apenas
- D) I e III, apenas
- E) I, II e III

40) ENADE 2019



Disponível em: <<https://publications.iadb.org/en/publication/16231/guia-operacional-de-acessibilidade-para-projetos-em-desenvolvimento-urbano-com>>. Acesso em: 11 set. 2019 (adaptado).

O princípio da acessibilidade dispõe que na construção de espaços, na formatação de produtos e no planejamento de serviços deve-se considerar que as pessoas com deficiência (PCD) são usuárias legítimas, dignas e independentes. Nenhum serviço pode ser concedido, permitido, autorizado ou delegado sem acessibilidade plena, para não obstaculizar o exercício pleno dos direitos pelas pessoas com deficiência. A acessibilidade é um direito de todos os cidadãos e, por isso, não se limita a propiciar a inclusão de pessoas com deficiência, mas também de pessoas com mobilidade reduzida, idosos, gestantes e em situação vulnerável. OLIVEIRA, S. M. de. Cidade e acessibilidade: inclusão social das pessoas com deficiências. In: VIII Simpósio Iberoamericano em comércio internacional, desenvolvimento e integração regional, 2017 (adaptado).

Considerando a imagem e as informações apresentadas, avalie as afirmações a seguir.

I. Projetar e adaptar as vias públicas facilita a circulação das pessoas com dificuldade de locomoção e usuários de cadeiras de rodas, sendo uma medida adequada de acessibilidade.

II. Padronizar as calçadas com implantação universal de rampas, faixas de circulação livres de barreiras, guias e pisos antiderrapantes atende ao princípio da acessibilidade.

III. Garantir a ajuda de terceiros a pessoas com deficiências, nos edifícios públicos e em espaços abertos públicos, é uma previsão legal convergente ao princípio da acessibilidade.

IV. Implantar sinalização sonora nos semáforos e informações em braille nas sinalizações dos espaços urbanos para pessoas com deficiência visual são providências de acessibilidade adequadas.

É correto o que se afirma em:

- A) III, apenas
- B) I e IV, apenas
- C) II e III, apenas
- D) I, II e IV, apenas

E) I, II, III e IV

BOA PROVA!

