



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE – HOSPITAL DAS CLÍNICAS
DIRETORIA DE ENSINO E PESQUISA
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL - COREMU

Edital nº 01/2011 – COREMU - Prova Específica – 07/11/2010

001 - RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE

INSTRUÇÕES

1. Aguarde autorização para abrir o caderno da prova.
2. Confira, abaixo, seu número de protocolo e nome. Assine no local indicado.
3. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
4. Nesta prova, as questões são de múltipla escolha com quatro alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
6. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
7. No cartão-resposta, a marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, rasuras e o preenchimento além dos limites do círculo destinado para cada marcação poderão anular a questão.
8. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento.
9. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste Concurso.
10. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados **OBRIGATORIAMENTE** no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
11. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para devolver o caderno da prova e o cartão-resposta, devidamente assinados, e a ficha de identificação.
12. O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.
13. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

Enfermagem

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 HORAS

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

✕

RESPOSTAS

01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -	41 -	46 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -	42 -	47 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -	43 -	48 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -	44 -	49 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -	45 -	50 -

GERAL

01 - Estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS):

1. a formulação da política de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos e outros insumos de interesse para a saúde e a participação na sua produção.
2. o controle e a fiscalização de serviços, produtos e substâncias de interesse para a saúde.
3. a fiscalização e a inspeção de alimentos, água e bebidas para consumo humano.
4. a participação no controle e na fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos.

Estão corretos os itens:

- a) 1 e 2 apenas.
- b) 1, 3 e 4 apenas.
- c) 2, 3 e 4 apenas.
- *d) 1, 2, 3 e 4.

02 - A definição de caso de doença ou agravo tem importância especial para o Sistema de Vigilância Epidemiológica, pois visa padronizar critérios diagnósticos para a entrada e a classificação final dos casos no sistema. Em geral, os casos são classificados como:

- *a) suspeitos, compatíveis ou confirmados.
- b) prováveis, viáveis ou inviáveis.
- c) notificados, compatíveis ou sem diagnóstico.
- d) notificados, viáveis ou inviáveis.

03 - Apesar dos avanços acumulados no que se refere aos seus princípios norteadores e à descentralização da atenção e da gestão, o SUS (Sistema Único de Saúde) ainda hoje enfrenta problemas. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um desses problemas.

- a) Controle social frágil dos processos de atenção e gestão do SUS.
- *b) Modelo de formação dos profissionais de saúde em consonância com a formulação de políticas públicas de saúde.
- c) Fragmentação do processo de trabalho e das relações entre os diferentes profissionais.
- d) Precária interação nas equipes e despreparo para lidar com a dimensão subjetiva nas práticas de atenção.

04 - As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único. Acerca desse assunto, considere as diretrizes a seguir:

1. Descentralização, com direção única em cada esfera de governo.
2. Direção única centralizada no governo federal.
3. Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
4. Participação da comunidade.

As diretrizes do SUS são apresentadas corretamente nos itens:

- a) 1 e 2 apenas.
- *b) 1, 3 e 4 apenas.
- c) 2, 3 e 4 apenas.
- d) 1, 2, 3 e 4 apenas.

05 - A programação em saúde é uma das principais estratégias do SUS para aliar a clínica aos preceitos e normas administrativas, assegurando tanto a efetividade quanto a eficiência da assistência prestada. Sobre essa forma de organizar o trabalho no SUS, é correto afirmar:

- a) Historicamente, teve origem em serviços privados de saúde.
- b) Pode ser aplicada em serviços de urgência e emergência.
- c) É aplicável somente à atenção básica de saúde.
- *d) Baseia-se em princípios de normatização de condutas e padronização de procedimentos diagnósticos, terapêuticos e de seguimento da clientela.

06 - O programa de humanização do SUS pressupõe:

- a) restringir e desestimular a presença de acompanhantes dos usuários em internações hospitalares, com vistas a reduzir as taxas de infecção hospitalar.
- *b) fortalecer a responsabilização e o vínculo da equipe de saúde com os usuários dos serviços ambulatoriais e de internação.
- c) restringir o uso de novas tecnologias somente aos atendimentos de nível terciário do sistema.
- d) desarticular modelos participativos em gestão de saúde, para fortalecer o comando único do sistema.

07 - O sistema de financiamento dos serviços de saúde do SUS aos municípios determina que:

- a) o Conselho Nacional de Saúde seja responsável pela distribuição direta dos recursos federais aos prestadores de serviços públicos e privados.
- b) o repasse federal de recursos aos municípios seja proporcional aos gastos com procedimentos de alto custo.
- *c) o repasse de verbas seja proporcional ao perfil demográfico e epidemiológico e aos serviços executados.
- d) o repasse de recursos aos municípios seja proporcional ao de unidades de saúde existentes.

08 - De acordo com a NOB/96, os três grandes campos de atenção à saúde são:

- a) assistência médica nos níveis municipal, estadual e federal.
- b) financiamento, recursos humanos e gerência.
- *c) assistência individual e coletiva, intervenções ambientais, políticas externas ao setor saúde que interferem nos determinantes sociais do processo saúde–doença.
- d) assistência primária, secundária e terciária.

09 - O estudo da distribuição de frequência de doenças e dos agravos à saúde coletiva, em função das variáveis ligadas ao tempo, ao espaço e à pessoa, possibilitando o detalhamento do perfil epidemiológico, com vistas à promoção da saúde, é a epidemiologia:

- a) analítica.
- b) quantitativa.
- *c) descritiva.
- d) social.

10 - Sobre a atenção hospitalar do Sistema Único de Saúde, é INCORRETO afirmar:

- a) A valorização das unidades hospitalares resulta no isolamento delas em relação ao sistema de saúde no que se refere ao dimensionamento e adequação da sua oferta de serviços.
- b) A rede hospitalar brasileira apresenta-se heterogênea do ponto de vista da incorporação tecnológica e complexidade de serviços, com concentração de recursos e de pessoal em complexos hospitalares nas cidades de médio e grande portes.
- c) Na distribuição das unidades hospitalares, há desequilíbrio regional, com favorecimento das regiões Sul e Sudeste.
- *d) Historicamente, o modelo hospitalocêntrico de organização da saúde propicia uma abordagem ampla dos problemas sanitários do Brasil.

11 - Considerando o perfil epidemiológico brasileiro, observa-se nas últimas duas décadas:

- *a) aumento da expectativa de vida e diminuição da mortalidade infantil.
- b) redução da mortalidade por câncer de mama e controle da tuberculose.
- c) aumento da expectativa de vida e aumento da mortalidade por doenças imunopreveníveis.
- d) aumento da mortalidade infantil e reintrodução da dengue.

12 - Na transição epidemiológica por que passa o país, as causas externas apresentam impacto cada vez maior sobre a morbidade e mortalidade da população. Sobre esses agravos, é correto afirmar:

- a) Suas causas, no país, são sempre as mesmas, relacionadas à violência das grandes metrópoles.
- b) A saúde não tem responsabilidade sobre esse agravo, que é um problema de outras secretarias e instituições.
- c) Sua magnitude na população é a mesma, independentemente de faixa etária, sexo ou condição social e econômica.
- *d) Seu combate exige ações intersetoriais, que envolvem desde a legislação até medidas de caráter social e educativo.

13 - Qualquer doença espacialmente localizada, temporalmente ilimitada, habitualmente presente entre os membros de uma população e cujo nível de incidência se situe sistematicamente nos limites de uma faixa que foi previamente convencionada para uma população e época determinadas é conhecida como:

- a) epidemia.
- b) conglomerado de casos.
- c) caso autóctone.
- *d) endemia.

14 - Os dados e informações que alimentam o Sistema de Vigilância Epidemiológica são:

- a) dados demográficos, ambientais e socioeconômicos, dados de morbidade e dados de infraestrutura da atenção básica no município.
- *b) dados demográficos, ambientais e socioeconômicos, dados de morbidade e dados de mortalidade.
- c) dados de infraestrutura da atenção básica, dados de morbidade e dados de crianças nascidas vivas.
- d) notificação de surtos e epidemias, dados de mortalidade e dados educacionais.

15 - Em relação aos estudos epidemiológicos, o mais indicado para avaliar a eficácia de um novo tratamento para uma determinada doença são os estudos:

- a) clínicos de casos isolados.
- b) clínicos de casos múltiplos.
- c) epidemiológicos de caso-controle.
- *d) epidemiológicos, através dos chamados ensaios clínicos.

ESPECÍFICA

16 - A insuficiência de oxigenação no miocárdio resulta em tipo distinto de dor no peito, chamada de angina pectoris. Em relação ao tema, é INCORRETO afirmar:

- a) A dor localiza-se com mais frequência na região subesternal.
- b) A insuficiência de oxigenação resulta do estreitamento de pelo menos 75% de uma ou mais artérias coronárias.
- *c) O uso sublingual de ácido etacrínico exerce pronto alívio da dor.
- d) O aumento da demanda miocárdica é capaz de produzir angina pectoris.

17 - Cada batimento cardíaco é resultado de um estímulo elétrico que, conduzido através de uma rede de fibras, estimula a contração do miocárdio e pode ser detectado através de eletrodos. Em relação à monitoração das ondas eletrocardiográficas, considere se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Os eletrodos colocados no peito do paciente captam os impulsos elétricos originados no coração.
- () São necessários três eletrodos para a monitoração cardíaca.
- () Na posição convencional, o eletrodo terra (T) é posicionado na área mais inferior da caixa torácica esquerda, oposto ao eletrodo direito.
- () A corrente elétrica proveniente de fontes externas pode interferir no sinal do monitor cardíaco.

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

- *a) V – V – F – V.
- b) F – F – V – V.
- c) F – V – F – F.
- d) V – F – V – F.

18 - A ocorrência de isquemia intensa e contínua numa porção miocárdica decorrente de necrose tissular na área atingida é denominada de enfarte agudo do miocárdio. Entre os itens listados a seguir, quais são possíveis causas do enfarte?

1. Desenvolvimento de um coágulo de sangue numa área rugosa de uma placa ateromatosa e oclusão da luz arterial.
2. As lesões arterioscleróticas podem danificar a parede arterial adjacente, provocando uma hemorragia abaixo da placa ateromatosa, que desloca a placa e obstrui o vaso.
3. Uma porção da placa ateromatosa pode se desprender e bloquear uma ramificação arterial.
4. Aporte de oxigênio reduzido decorrente de uma anemia profunda e súbita.

São possíveis causas do enfarte:

- a) Somente 1 e 3.
- *b) 1, 2, 3 e 4.
- c) Somente 2, 3 e 4.
- d) Somente 4.

19 - As complicações do enfarte agudo do miocárdio representam ameaça à vida. Sobre essas complicações, considere se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Os distúrbios de ritmo e frequência cardíaca são as complicações mais comuns, atingindo cerca de 90% dos pacientes com enfarte agudo do miocárdio.
- () A formação de coágulos na parede interna ventricular e nas veias profundas das pernas e seu deslocamento podem causar morte súbita.
- () A insuficiência ventricular direita pode ocorrer subitamente, resultando em edema agudo de pulmão.
- () O choque cardiogênico aparece mais frequentemente nas primeiras 12 horas, com mortalidade de 80% ou mais.

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

- *a) V – V – F – V.
- b) F – V – F – V.
- c) F – F – V – F.
- d) V – F – V – F.

20 - Em relação à terapia transfusional, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () O volume sanguíneo total estimado em um homem adulto é de cerca de 125 mL por quilograma.
- () Pessoa com sangue tipo O é conhecida como doadora universal de hemácias.
- () Pessoa com sangue tipo AB é conhecida como doadora universal de plasma.
- () As reações febris podem ser um sinal precoce de reação transfusional hemolítica.

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

- a) F – F – V – F.
- b) V – F – F – V.
- c) F – V – F – V.
- *d) F – V – V – V.

21 - Cada fase do ciclo cardíaco é caracterizada pela alteração da atividade elétrica do coração. São cinco deflexões distintas, designadas pelas letras P, Q, R, S e T. Em relação ao significado de cada uma das deflexões, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A onda P representa atividade elétrica associada com o impulso inicial gerado pelo nódulo sinoatrial e sua passagem através dos átrios.
- () Quando a duração do complexo QRS é menor que 0,12 segundo, representa estimulação anormal dos ventrículos.
- () A isquemia miocárdica pode causar a inversão da onda T.
- () O segmento ST normal é isoeletrico.

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

- a) F – F – V – V.
- b) F – V – F – F.
- *c) V – F – V – V.
- d) V – V – F – F.

22 - A coagulação intravascular disseminada (CIVD) é uma complicação clínica decorrente de outros agravos à saúde. Acerca do assunto, considere os seguintes agravos:

1. Deslocamento prematuro de placenta.
2. Infecção de corrente sanguínea.
3. Neoplasia maligna disseminada.
4. Hipertensão severa e doença renal.

São agravos à saúde causadores de CIVD:

- a) 1, e 3 apenas.
- b) 2 apenas.
- c) 2 e 4 apenas.
- *d) 1, 2 e 3 apenas.

23 - São efeitos comumente observados em pacientes em uso de opioides:

1. prurido.
2. náuseas e vômitos.
3. depressão respiratória.
4. hipertensão ortostática.

Estão corretos os itens:

- a) 1, 2, 3 e 4.
- *b) 1, 2 e 3 apenas.
- c) 3 e 4 apenas.
- d) 1 e 2 apenas.

24 - O posicionamento do paciente tem efeito sobre os sistemas cardiovascular e respiratório. Em relação ao tema, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Na posição supina há piora na relação ventilação–perfusão.
- () A posição de litotomia resulta em compressão das bases pulmonares.
- () A alteração da posição ereta para supina aumenta o débito cardíaco.
- () A posição de Trendelenburg reduz a complacência pulmonar.

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

- a) V – V – F – F.
- b) V – F – F – V.
- *c) F – V – V – V.
- d) F – F – V – F.

25 - A saturação de oxigênio indica o percentual de hemoglobina que se encontra saturado pelo oxigênio no momento de sua verificação. Em relação ao tema, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A oximetria de pulso é um método não-invasivo pelo qual a oxigenação arterial pode ser estimada.
- () Um oxímetro de pulso dá a indicação da ventilação e da oxigenação.
- () A cianose pode ser detectada em uma saturação de oxigênio de aproximadamente 80%.
- () São fatores limitantes do oxímetro de pulso: anemia severa, hipotermia, hipertermia e baixa perfusão sanguínea.

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

- a) F – V – F – F.
- b) F – F – V – F.
- c) V – F – F – V.
- *d) V – F – V – V.

26 - Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Pacientes hipertensos não tratados desenvolvem doenças em órgãos-alvo e demonstram pressão arterial lábil no período transoperatório.
- *b) São processos fisiológicos decorrentes da hipertensão: aumento do débito cardíaco seguido da resistência vascular sistêmica; hipertrofia do músculo liso vascular; diminuição do tônus arteriolar.
- c) A hipertensão arterial essencial ou idiopática é de causa desconhecida.
- d) A dor é a causa mais comum de hipertensão pós-operatória.

27 - A hipotermia é um estado clínico de temperatura corporal subnormal no qual o corpo é incapaz de gerar calor suficiente para manter a temperatura normal. Em relação à hipotermia, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

-) A hipotermia peri-operatória é comum devido à vasodilatação periférica.
-) A hipotermia tem impacto na evolução do paciente cirúrgico por retardar a cicatrização e prejudicar a função imune e a ativação da cascata de coagulação.
-) A hipotermia acelera o metabolismo dos agentes anestésicos.
-) O ambiente da sala cirúrgica e as soluções intravenosas são fatores que contribuem significativamente para a hipotermia peri-operatória.

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

- a) F – F – V – F.
- b) F – F – V – V.
- *c) V – V – F – V.
- d) V – V – F – F.

28 - Acima e abaixo de certos limiares, os mecanismos orgânicos eferentes se ativam em uma tentativa de reduzir ou aumentar a temperatura corporal. Em relação à temperatura corporal no período peri-operatório, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

-) As respostas ao frio incluem a vasoconstrição, a termogênese sem calafrios e os calafrios.
-) São fatores físicos que contribuem para a perda de calor em paciente no período peri-operatório: radiação, evaporação, convecção e condução.
-) A administração de líquidos intravenosos aquecidos é uma forma de reaquecimento ativo do paciente.
-) A hipertermia maligna pode se manifestar inicialmente como taquicardia, hipercapnia, relaxamento muscular, taquiarritmia, dificuldade respiratória e alcalose metabólica.

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

- *a) V – V – V – F.
- b) F – F – V – F.
- c) V – F – F – V.
- d) F – V – F – V.

29 - Na unidade de recuperação pós-anestésica, a avaliação inicial do paciente pelo enfermeiro inclui responsividade basal, ventilação, dor e sinais vitais. Em relação sistema de escore de Aldrete, Krovlic, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

-) Consiste em um sistema numérico de indicação de progressão de recuperação para a alta da unidade de recuperação pós-anestésica.
-) Fazem parte do escore de Aldrete, Krovlic as observações da atividade, esforço respiratório, circulação, consciência, oxigenação e dor.
-) Um escore de Aldrete, Krovlic de 12 indica que o paciente está pronto para a alta da unidade de recuperação pós-anestésica.
-) A pressão arterial deve estar dentro de 20% das medidas pré-anestésicas, com frequência e ritmos estáveis para a alta da unidade.

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

- a) F – F – F – V.
- b) V – V – V – F.
- *c) V – F – F – V.
- d) F – V – V – F.

30 - A escala de coma de Glasgow é uma forma de avaliar pacientes, sendo o escore final a soma dos escores para a melhor resposta para a abertura ocular, resposta motora e resposta verbal. Em relação às variações dos escores nessa escala, é correto afirmar:

- a) São variáveis da resposta motora: sem resposta, estende o antebraço, flete o antebraço, localiza estímulos, obedece comandos.
- b) Os escores variam de 4 a 16.
- c) São variáveis da resposta para abertura ocular: olhos permanecem fechados, abertura à dor, abertura espontânea.
- *d) Os escores variam de 3 a 15.

31 - Obesidade é definida como uma condição caracterizada por gordura corporal em excesso e pode ser calculada pelo índice de massa corporal (IMC). Em relação ao tema, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () IMC acima de 30 define obesidade.
- () O IMC é calculado aplicando a fórmula: Peso (quilograma) / Altura (cm).
- () IMC entre 20 e 25 é considerado saudável.
- () Hipertensão sistêmica, hipertensão pulmonar e doença arterial coronariana são comuns em pessoas obesas.

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

- a) V – F – F – V.
- b) F – V – F – F.
- c) F – F – V – V.
- *d) V – V – V – V.

32 - As reações alérgicas são mediadas por anticorpos em resposta a antígenos exógenos. Em relação ao tema, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Anafilaxia é uma reação alérgica severa, não antecipada, que ocorre tardiamente após a exposição a antígenos e exige pronto-atendimento.
- () Para prevenir severas reações alérgicas, é importante identificar pacientes em risco.
- () A incidência de alergia ao látex em profissionais da área da saúde está diminuindo, em decorrência da adoção das precauções-padrão.
- () São sinais de anafilaxia: hipotensão, broncoespasmo, sinais e sintomas cutâneos, sintomas gastrintestinais.

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

- *a) F – V – F – V.
- b) V – F – V – V.
- c) F – F – V – F.
- d) V – V – F – F.

33 - O enfermeiro deve estar atento à ocorrência de cefaleia em pacientes submetidos à punção de dura-máter. Em relação aos sinais e sintomas associados a esse agravo, assinale a alternativa correta.

- *a) Diplopia e visão borrada podem ocorrer.
- b) Caracteriza-se por ser difusa, não localizada.
- c) A dor é severa, sendo aliviada com o paciente na posição ortostática.
- d) A cefaleia está relacionada à anestesia peridural.

34 - A aferição da pressão arterial é um procedimento central para o estabelecimento do diagnóstico e do prognóstico da hipertensão arterial sistêmica. Sobre as condições para a medida da pressão arterial, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () O paciente deve estar sentado ou deitado e com o braço na altura do precórdio.
- () A medida deve ser feita após cinco minutos de repouso.
- () A câmara inflável deve cobrir pelo menos 2/4 da circunferência braquial.
- () Em caso de discrepância entre os valores observados nos dois braços na primeira aferição, nas aferições subsequentes a pressão arterial deverá ser verificada no braço cujo valor aferido tenha sido mais alto na primeira aferição.

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

- a) F – F – V – F.
- b) V – F – F – V.
- *c) V – V – F – V.
- d) V – V – V – V.

35 - O diabetes mellito apresenta alta morbimortalidade, com perda importante na qualidade de vida. Em relação a esse agravo à saúde, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Poliúria, polidipsia, polifagia e perda inexplicada de peso são características do estado hiperglicêmico e devem levar à suspeita de diabetes.
- () O diagnóstico médico de diabetes baseia-se no grau de hiperglicemia alcançado e podem ser usados os exames de glicemia casual, glicemia de jejum e o teste de tolerância à glicose.
- () O diabetes do tipo 2 se refere ao processo de destruição das células *beta*, levando à deficiência absoluta de insulina e tendência à cetoacidose.
- () O diabetes do tipo 1 resulta de defeitos na secreção e na ação da insulina.

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

- a) V – V – V – F.
- *b) V – V – F – F.
- c) F – V – F – F.
- d) F – F – V – V.

36 - O controle da hiperglicemia requer tratamento não-farmacológico, uso de hipoglicemiante oral e uso de insulina. Tem por objetivo manter o paciente assintomático e prevenir complicações agudas e crônicas. O sucesso depende de um trabalho integrado da equipe de saúde, tendo o paciente papel ativo e fundamental. Em relação ao controle farmacológico da hiperglicemia, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () As insulinas podem ser classificadas em relação à duração da ação em *ação curta*, *ação intermediária* e *ação longa*, fato que interfere no movimento e na frequência de sua aplicação.
- () Os ajustes de dose de insulina são baseados na medida da glicemia e devem levar em consideração o padrão glicêmico observado em pelo menos 10 dias.
- () As seringas e agulhas descartáveis podem ser reutilizadas por até 8 vezes, desde que não tenham sido contaminadas, sejam mantidas em geladeira e conservem o bisel íntegro.
- () O cliente deve ser orientado para mudar o local de aplicação da insulina e manter distância mínima de 1,5 centímetro a cada aplicação.

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

- *a) V – F – V – V.
- b) F – V – F – F.
- c) F – F – V – V.
- d) V – F – V – F.

37 - A hipoglicemia em pacientes diabéticos pode ocorrer por atraso ou omissão de refeição, exercício vigoroso, consumo excessivo de álcool e erro na administração da insulina ou hipoglicemiante oral. O paciente e familiar devem ser orientados para a detecção precoce de sinais e sintomas, a fim de evitar agravamento da condição e danos. Em relação ao tratamento imediato da hipoglicemia, considere as seguintes orientações:

1. Procurar o serviço de saúde em caso de perda da consciência.
2. Ingerir de 10 a 20 gramas de carboidrato simples.
3. Colocar açúcar sob a língua em caso de impossibilidade de deglutição.
4. Administrar 20 mL de glicose 50% e manter infusão de glicose 10% até o paciente recuperar a consciência.

Estão corretas as orientações apresentadas nos itens:

- a) 1, 2 e 3 apenas.
- b) 1 e 4 apenas.
- c) 2 e 3 apenas.
- *d) 1, 2, 3 e 4.

38 - A epilepsia é um distúrbio cerebral crônico comum, de várias etiologias, caracterizada por manifestações epilépticas, entre elas a convulsão. Em relação ao tema, considere as seguintes afirmativas:

1. No momento da crise convulsiva, as medidas imediatas visam à proteção do paciente de ferimentos, broncoaspiração e manutenção da permeabilidade das vias aéreas.
2. O recrudescimento das crises, na maior parte dos casos, se deve à suspensão ou uso irregular da medicação.
3. Privação do sono, abstinência de álcool, fatores emocionais, hiperidratação, febre e estímulos luminosos são possíveis situações facilitadoras de crises epilépticas.

Assinale a alternativa correta.

- *a) As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.

39 - Acidentes com animais peçonhentos têm relevância pela mortalidade e morbidade que determinam quando não tratados convenientemente. Em relação aos primeiros socorros, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A vítima deve ser mantida em repouso e hidratada.
- () A aplicação de torniquete imediatamente acima do local do ferimento é recomendada, por impedir a disseminação sistêmica do veneno.
- () Presença de edema volumoso e alteração no tempo de coagulação são compatíveis com hipótese de acidente botrópico.
- () Acidentes causados por loxocelos caracterizam-se pela tríade: bolha ou mancha equimótica ou pequena necrose (1); circundada por halo isquêmico claro (2); seguida de área eritematosa (3).

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

- a) F – V – F – V.
- b) F – F – V – V.
- c) V – V – F – F.
- *d) V – F – V – V.

40 - A parada cardiorrespiratória é a interrupção súbita da atividade mecânica ventricular útil e suficiente e da respiração. Em relação ao tema, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A abordagem inicial de uma vítima com provável parada cardiorrespiratória deve ser a detecção da consciência.
- () A sequência do suporte básico de vida inclui: abertura das vias aéreas, ventilação e circulação artificial por meio da compressão da caixa torácica.
- () A ventilação boca a boca é contraindicada, pelo risco de contágio por doenças infecciosas para o socorrista.
- () Em caso de administração de medicamentos antiarrítmicos, na intervenção de socorro especializado, a infusão de cada dose de medicamento deve ser seguida de 30 a 60 segundos de compressão torácica externa.

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

- a) V – V – F – F.
- *b) V – V – F – V.
- c) F – F – V – F.
- d) F – F – V – V.

41 - Doenças transmissíveis são causadas por agentes infecciosos específicos ou por seus produtos tóxicos e ocorrem após a transmissão do agente infeccioso de um reservatório para um hospedeiro suscetível. Em relação ao tema, assinale a alternativa correta.

- a) A varicela e o sarampo são exemplos de doença cuja transmissão se dá pelo contato.
- b) Isolamento e quarentena são sinônimos.
- c) Portador é a pessoa ou animal que alberga um agente infeccioso, sendo acompanhado de sintomas da doença.
- *d) São estratégias de prevenção primária a educação em saúde, o saneamento, a quimioprofilaxia e a vacinação.

42 - Em relação às doenças transmissíveis, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A febre amarela é uma doença transmitida por vetores para a qual existe vacinação altamente eficaz e segura.
- () A cólera é uma doença de notificação compulsória e internacional e exige a instituição de precauções de contato.
- () Profissionais suscetíveis ao sarampo e expostos a essa doença devem ser afastados do 1º ao 25º dia após a exposição ao agente infeccioso.
- () Para a hanseníase virchoviana, há indicação de isolamento de contato e exame dermatoneurológico para contactantes com lesão de pele com alteração de sensibilidade.

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

- a) F – V – F – V.
- b) V – F – V – F.
- *c) V – V – F – V.
- d) F – F – V – F.

43 - No Brasil, o Programa Nacional de Imunização disponibiliza gratuitamente um grande número de imunobiológicos. Em relação ao tema, assinale a alternativa correta.

- *a) As vacinas com componentes vivos devem ser mantidas, como regra, à temperatura entre 2 e 8º C.
- b) Em caso de esquecimento de doses, é necessário reiniciar o esquema de vacinação.
- c) A anafilaxia é uma ocorrência rara e não contraindica o uso posterior da vacina e/ou de seus componentes.
- d) Não há contraindicação à administração das vacinas BCG e DTP (difteria, tétano e coqueluche).

44 - Em relação à vacinação, considere as seguintes afirmativas:

1. Profissionais da área da saúde têm risco particular de adquirir várias doenças, como hepatite B, sarampo e influenza, sendo recomendada a vacinação.
2. A vacina tríplice viral está contraindicada para pacientes HIV positivo em presença de imunossupressão grave.
3. Mães que amamentam podem ser imunizadas conforme a rotina de vacinação para adultos.
4. As reações adversas após o uso de vacinas podem variar desde leves até graves. De todas as vacinas, a DTP é a menos reatogênica.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- *c) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- d) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

45 - O movimento de reforma psiquiátrica nasceu com o objetivo de superar o estigma, a institucionalização e a cronificação dos doentes mentais. O Programa “De volta para casa” impulsiona a desinstitucionalização de clientes com longo período de permanência em hospital psiquiátrico. Assinale a alternativa que indica corretamente a legislação federal brasileira que instituiu esse programa.

- *a) Lei nº 10.708, de 31 de julho de 2003.
- b) Lei nº 9.867, de 10 de novembro de 1999.
- c) Portaria GM nº 25, de 31 de janeiro de 2002.
- d) Lei nº 10.216, de 6 de abril de 2001.

46 - A cateterização da artéria pulmonar é um procedimento de monitoração hemodinâmica invasiva. Em relação ao cateter de Swan-Ganz, identifique as afirmativas a seguir como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Suas principais indicações são para a avaliação da função cardiovascular e a resposta ao tratamento, como em cirurgias cardíacas.
- () O cateter é inserido por punção ou dissecação, passa pelo átrio e ventrículos esquerdos até a artéria pulmonar, para a obtenção de dados hemodinâmicos.
- () São vias de acesso para a introdução do cateter as veias subclávia, jugular interna, femoral e antecubital.
- () São complicações potenciais relacionadas: pneumotórax, embolia gasosa, perfuração da artéria pulmonar, sepse.

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

- a) F – V – V – F.
- *b) V – F – V – V.
- c) V – F – F – F.
- d) F – V – F – V.

47 - A dinâmica da pressão intracraniana é baseada na relação volume–pressão dentro do crânio. Os volumes cérebro, sangue e líquido cefalorraquidiano exercem determinada pressão em determinadas condições. Sobre a pressão normal exercida pelos volumes em condições normais, assinale a alternativa correta.

- *a) Menos que 15 mmHg.
- b) Entre 20 e 25 mmHg.
- c) Entre 30 e 35 mmHg.
- d) Entre 40 e 45 mmHg.

48 - A equipe de cuidados intensivos deve estar atenta a sinais e sintomas sugestivos de alterações neurológicas. Em pacientes com risco de pressão intracraniana (PIC) elevada, cabe à equipe de enfermagem observar cuidados especiais. Sobre esses cuidados, é INCORRETO afirmar:

- a) A posição da cabeceira da cama deve ser definida a fim de minimizar a PIC.
- b) Flexão, extensão e movimentos laterais do pescoço podem elevar significativamente a PIC.
- *c) Cuidados como o banho corporal e mudanças de decúbito podem determinar elevações passageiras da PIC, porém são incapazes de comprometer a PIC.
- d) Realizar a aspiração de vias aéreas em pacientes com elevação da PIC somente está indicada quando o estado clínico do paciente permitir.

49 - O uso de drogas vasoativas permite a estabilização hemodinâmica em doentes graves. Assim, o conhecimento dos mecanismos de ação, dosagem e modo apropriado de uso é fundamental. Em relação ao tema, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Dopamina. | () Droga restrita à terapêutica de curto prazo na ICC grave e refratária. |
| 2. Amiodarona. | () Aumenta a força de contração do músculo cardíaco, elevando a pressão. |
| 3. Nitroprussiato de sódio. | () Droga evitada em gestantes, pelo efeito contrátil sobre o útero gravídico. |
| | () Usada em emergência hipertensiva; apresenta alto risco de toxicidade relacionada à velocidade e tempo de infusão. |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

- a) 1 – 1 – 3 – 2.
- b) 2 – 2 – 1 – 3.
- c) 3 – 1 – 1 – 2.
- *d) 2 – 1 – 1 – 3.

50 - Em relação aos elementos observados em vítimas de trânsito quando há suspeita de lesão raquimedular, considere os seguintes sintomas.

1. Ocorrência de perda da consciência após o trauma.
2. Queixas de dor no pescoço ou costas.
3. Sensação de formigamento, fraqueza ou paralisia em membros.
4. Respiração abdominal e priapismo.

São sinais de lesão raquimedular os sintomas apresentados nos itens:

- *a) 1, 2, 3 e 4.
- b) 1, 2 e 3 apenas.
- c) 3 apenas.
- d) 2 e 4 apenas.