



Instituto DANTE PAZZANESE
de Cardiologia

CONCURSO PÚBLICO

Caderno de Prova

Data de aplicação: 10/03/2013

Nível Médio



TÉCNICO DE ENFERMAGEM

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

CHAVE DE SEGURANÇA:
TE1550

1. Confira se seu CADERNO DE PROVA corresponde ao cargo escolhido em sua inscrição. Este caderno contém cinquenta questões objetivas, corretamente ordenadas de 1 a 50.
2. Caso esteja incompleto ou contenha algum defeito, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. O CARTÃO-RESPOSTA, que será entregue pelo fiscal durante a prova, é o único documento válido para a correção das questões objetivas expostas neste caderno.
4. Quando o CARTÃO-RESPOSTA estiver em suas mãos, confira-o para saber se está em ordem e se corresponde ao seu nome. Em caso de dúvidas, solicite orientação ao fiscal.
5. No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondente às suas respostas deve ser feita com caneta esferográfica azul ou preta. O preenchimento é de sua exclusiva responsabilidade.
6. Não danifique o CARTÃO-RESPOSTA, pois em hipótese alguma haverá substituição por erro do candidato.
7. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras: A, B, C, D e E, havendo apenas uma que responde ao quesito proposto. O candidato deve assinalar uma resposta. Marcação rasurada, emendada, com campo de marcação não preenchido ou com marcação dupla não será considerada.
8. A duração total da prova objetiva é de 4 horas, incluindo o tempo destinado à identificação - que será feita no decorrer da prova - e ao preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
9. Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para preencher o CARTÃO-RESPOSTA. Não será concedido tempo adicional para o preenchimento.
10. Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno somente no decurso dos últimos 60 minutos anteriores ao horário determinado para o seu término.
11. É terminantemente proibido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no CARTÃO-RESPOSTA da prova objetiva.
12. Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem a autorização do fiscal de sala.
13. Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe o CARTÃO-RESPOSTA e deixe o local de prova.

INFORMAÇÕES

- 11/03/2013 - A partir das 15h (horário de Brasília) – Divulgação do Gabarito Preliminar das provas objetivas.
- Não serão conhecidos os recursos em desacordo com o estabelecido no edital de abertura.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou no CARTÃO-RESPOSTA poderá implicar a anulação da sua prova.

Para uso do Instituto QUADRIX



Noções de Sistema Único de Saúde

QUESTÃO 1

O acompanhamento, a avaliação e a divulgação dos indicadores de morbidade e mortalidade no âmbito da Unidade federativa é competência:

- (A) Da Direção Nacional do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (B) Da Direção Estadual do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (C) Da Direção Municipal do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (D) Da Vigilância Epidemiológica.
- (E) Dos planos de saúde.

QUESTÃO 2

As Redes de Atenção à Saúde estarão compreendidas no âmbito de uma Região de Saúde, ou de várias delas, em consonância com diretrizes pactuadas nas Comissões Intergestores. Os entes federativos definirão os seguintes elementos em relação às Regiões de Saúde:

- I. Seus limites geográficos.
- II. População usuária das ações e serviços.
- III. Rol das ações e serviços que serão ofertados.
- IV. Respectivas responsabilidades, critérios de acessibilidade e escala para conformação dos serviços.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) somente I e II.
- (C) somente II e III.
- (D) somente III.
- (E) somente IV.

QUESTÃO 3

O pagamento, o ressarcimento ou o reembolso de medicamento, produto e procedimento clínico ou cirúrgico experimental, ou de uso não autorizado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA):

- (A) Serão ressarcidos em 60 dias.
- (B) Deverão ser exclusivamente de responsabilidade do paciente que adquiriu o produto ou cirurgia.
- (C) Deverão ser ressarcidos em 50% do seu valor total.
- (D) Serão reembolsados somente em caso de órteses, próteses, bolsas coletoras e equipamentos médicos.
- (E) Serão vedados em todas as esferas de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS).

QUESTÃO 4

A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais, RENAME, compreende a seleção e a padronização de medicamentos indicados para atendimento de doenças ou agravos no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). O Ministério da Saúde consolidará e publicará as atualizações da RENAME, do Formulário Terapêutico Nacional (FTN) e dos Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas a cada:

- (A) 5 anos.
- (B) 4 anos.
- (C) 3 anos.
- (D) 2 anos.
- (E) 1 ano.

QUESTÃO 5

O processo de planejamento e orçamento do Sistema Único de Saúde (SUS) será ascendente do nível:

- (A) Federal até o Estadual.
- (B) Federal até o local.
- (C) Local até o Federal.
- (D) De programação até o Federal.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

QUESTÃO 6

Os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde (SUS), da rede própria ou conveniada, ficam obrigados a permitir, junto à parturiente, 1 (um) acompanhante durante todo período de trabalho de parto, parto e pós-parto imediato. O acompanhante será indicado:

- (A) Pela parturiente.
- (B) Pelo hospital.
- (C) Pelo Sistema Único de Saúde (SUS).
- (D) Pela equipe multiprofissional.
- (E) Pelo médico que realiza o parto.

QUESTÃO 7

“O conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças”, é definição de:

- (A) Vigilância Sanitária.
- (B) Saúde do Trabalhador.
- (C) Saúde da Família.
- (D) Vigilância Epidemiológica.
- (E) Assistência Terapêutica Integral.

QUESTÃO 8

Segundo a Constituição Federal de 1988, artigo 197, são de relevância pública as ações e serviços de saúde, cabendo ao poder público dispor sobre:

- (A) Seu atendimento integral e serviços assistenciais.
- (B) Sua regulamentação, fiscalização e controle.
- (C) Sua regulamentação e proteção.
- (D) Sua fiscalização e atendimento integral.
- (E) Sua promoção, proteção e recuperação.

QUESTÃO 9

A Lei nº 8.080/1990 define os princípios e as diretrizes para o Sistema Único de Saúde (SUS). A direção do SUS é única, sendo exercida no âmbito da União por meio:

- (A) Do Conselho Nacional de Saúde.
- (B) Das Comissões Permanentes de Integração.
- (C) Das Secretarias Estaduais de Saúde.
- (D) Das Comissões Intergestores Bipartite e Tripartite.
- (E) Do Ministério da Saúde.

QUESTÃO 10

A organização e a coordenação do Sistema de Informação de Saúde é competência:

- (A) Somente da União.
- (B) Da União e dos Estados.
- (C) Da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.
- (D) Exclusivamente dos Municípios.
- (E) Exclusivamente dos Estados.

Conhecimentos Específicos**QUESTÃO 11**

O coração é um órgão muscular oco localizado no centro do tórax, onde ocupa o espaço entre os pulmões (mediastino) e repousa sobre o diafragma. Com relação a este órgão, analise as afirmativas.

- I. A ação de bombeamento do coração é realizada pela contração e relaxamento de sua parede muscular.
- II. O coração é composto de três camadas: miocárdio (camada interna), endocárdio (camada média) e epicárdio (camada externa).
- III. O coração é envolvido por um fino saco fibroso, chamado pericárdio, que é composto de duas camadas colabadas.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 12

Os quatro compartimentos do coração constituem os sistemas de bombeamento direito e esquerdo. Com relação aos compartimentos e carreamento sanguíneo pelas veias e artérias, assinale a alternativa correta.

- (A) O ventrículo direito do coração distribui o sangue oxigenado para os pulmões por meio da artéria pulmonar.
- (B) O átrio direito recebe o sangue oxigenado da veia cava superior e veia cava inferior.
- (C) O átrio esquerdo recebe o sangue desoxigenado da circulação pulmonar através das veias pulmonares.
- (D) O sangue rico em oxigênio é distribuído para todo o corpo através da aorta.
- (E) As artérias coronárias são responsáveis pelo transporte de sangue rico em oxigênio para o ventrículo esquerdo.

QUESTÃO 13

As células cardíacas especializadas do sistema de condução cardíaca geram periodicamente e coordenam a transmissão dos impulsos elétricos para as células miocárdicas. O resultado é a contração atrioventricular sequenciada, o que propicia o fluxo mais efetivo do sangue, otimizando, assim, o débito cardíaco. Com relação às características fisiológicas das células de condução cardíaca, analise as afirmativas.

- I. Automaticidade: capacidade de iniciar um impulso elétrico.
- II. Excitabilidade: capacidade de responder a um impulso elétrico.
- III. Condutividade: capacidade de transmitir um impulso elétrico de uma célula para outra.

Pode-se afirmar que:

- (A) I, II e III estão incorretas.
- (B) somente I e II estão corretas.
- (C) somente I e III estão corretas.
- (D) somente II e III estão corretas.
- (E) I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 14

A qualidade, ou amplitude, do pulso pode ser descrita como ausente, diminuída, normal ou em rebote. Ela deve ser avaliada bilateralmente. As escalas podem ser usadas para quantificar a força do pulso. Sobre essas escalas, assinale a alternativa correta.

- (A) 0: pulso forte, em rebote; pode ser anormal.
- (B) +1: pulso cheio, fácil de palpar; não pode ser obliterado.
- (C) +2: pulso diminuído; não pode ser obliterado.
- (D) +3: pulso fraco, filiforme; difícil de palpar; obliterado com a pressão.
- (E) +4: pulso impalpável.

QUESTÃO 15

A cianose central, uma coloração azulada observada na língua e mucosa bucal, é consequência e característica em paciente com a seguinte enfermidade:

- (A) Anemia.
- (B) Insuficiência cardíaca.
- (C) Infarto do miocárdio.
- (D) Cardiopatia congênita.
- (E) Ansiedade.

QUESTÃO 16

É um dos achados em pacientes com insuficiência ventricular esquerda grave:

- (A) Taquipneia.
- (B) Respirações de Cheyne-Stokes.
- (C) Hemoptise.
- (D) Tosse.
- (E) Estertores.

QUESTÃO 17

A análise das enzimas cardíacas no plasma faz parte de um perfil diagnóstico, que também inclui a história de saúde, sintomas e eletrocardiograma, associado ao infarto agudo do miocárdio. Consiste em enzima liberada a partir das células lesadas do miocárdio:

- (A) Lipase.
- (B) CPK.
- (C) GAMA-GT.
- (D) TGP.
- (E) Proteinase.

QUESTÃO 18

Os pacientes criticamente doentes precisam de avaliação contínua de seu sistema cardiovascular para diagnosticar e tratar suas condições clínicas complexas. Isso é obtido mais amiúde por meio do uso de sistemas de monitoração direta da pressão – monitoração hemodinâmica – a exemplo a PVC (Pressão Venosa Central). A respeito da PVC, analise as afirmativas.

- I. A PVC é a pressão na veia cava ou átrio direito.
- II. A PVC é usada para avaliar a função ventricular direita e o retorno do sangue venoso para o lado direito do coração.
- III. A PVC também constitui um método indireto para determinar a pressão de enchimento ventricular direito (pré-carga).

Pode-se afirmar que:

- (A) I, II e III estão incorretas.
- (B) somente I e II estão corretas.
- (C) somente I e III estão corretas.
- (D) somente II e III estão corretas.
- (E) I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 19

As disritmias são distúrbios da formação ou condução (ou de ambos) do impulso elétrico dentro do coração. Esses distúrbios podem provocar alterações da frequência cardíaca, do ritmo cardíaco ou de ambos. Com relação às disritmias, assinale a alternativa correta.

- (A) As disritmias são identificadas ao analisar o traçado eletrocardiográfico.
- (B) A bradicardia e a taquipneia são mecanismos de formação ou condução.
- (C) A denominação das disritmias independe do local de origem do impulso e do mecanismo de formação ou condução envolvido.
- (D) A região dos barorreceptores carotídeos é um dos locais de origem das disritmias.
- (E) A fibrilação não consiste em mecanismo de formação ou condução de disritmia.

QUESTÃO 20

A frequência cardíaca é influenciada pelo sistema nervoso autônomo, que consiste em fibras simpáticas e parassimpáticas. Avalie as afirmativas a seguir.

- I. A estimulação do sistema parassimpático aumenta a frequência cardíaca.
- II. A estimulação do sistema simpático diminui a frequência cardíaca.
- III. A estimulação simpática faz a constrição dos vasos sanguíneos periféricos, aumentando, assim, a pressão sanguínea.

Está correto o que se afirma em:

- (A) somente I e II.
- (B) somente I e III.
- (C) somente III.
- (D) I, II e III.
- (E) nenhuma.

QUESTÃO 21

Aos infratores do Código de Deontologia de Enfermagem poderão ser aplicadas as seguintes penas:

- I. Advertência verbal.
- II. Multa.
- III. Censura.
- IV. Suspensão do exercício profissional.
- V. Cassação do direito ao exercício profissional.

Qual alternativa corresponde às penas da alçada do Conselho Regional de Enfermagem (COREN) e do Conselho Federal de Enfermagem (COFEN)?

- (A) I (COREN); II, III, IV e V (COFEN).
- (B) I e II (COREN); III, IV e V (COFEN).
- (C) I, II e III (COREN); IV e V (COFEN).
- (D) I, II, III e IV (COREN); V (COFEN).
- (E) I e III (COREN); II, IV e V (COFEN).

QUESTÃO 22

O paciente chega ao ambulatório médico apresentando hipotensão. A posição mais indicada para manter esse paciente até a chegada do médico é a posição:

- (A) Pronação.
- (B) Litotomia.
- (C) Proclive.
- (D) Fowler.
- (E) Trendelenburg.

QUESTÃO 23

As técnicas que têm por objetivo reduzir a microbiota sobre determinadas estruturas orgânicas, geralmente da pele e mucosa, denomina-se:

- (A) Desinfecção.
- (B) Assepsia.
- (C) Limpeza.
- (D) Antissepsia.
- (E) Disseminação da infecção.

QUESTÃO 24

O pulso consiste na onda de distensão de uma artéria transmitida pela pressão que o coração exerce sobre o sangue. Essa onda é perceptível pela palpação de uma artéria e se repete com regularidade, segundo as batidas do coração. O pulso pode variar de acordo com sua frequência, regularidade, tensão e volume. O pulso recebe a seguinte denominação em relação ao volume, quando se exerce uma pressão moderada sobre a artéria e há certa dificuldade de obliterar essa artéria:

- (A) Rítmico.
- (B) Lento.
- (C) Cheio.
- (D) Fino.
- (E) Fraco.

QUESTÃO 25

Na verificação dos parâmetros, o técnico de enfermagem constatou elevação da temperatura, diminuição da frequência respiratória e aumento da frequência cardíaca. Essas condições indicam que o paciente apresentava, respectivamente:

- (A) Hipercapnia, taquipneia e hipertemia.
- (B) Isotermia, bradipneia e taquicardia.
- (C) Hipertermia, bradipneia e hipercapnia.
- (D) Hipertermia, bradipneia e taquicardia.
- (E) Hipertermia, alcalose e taquicardia.

QUESTÃO 26

Um paciente é admitido no pronto-socorro com suspeita de Síndrome Coronariana Aguda, apresentando sudorese, dor torácica e dispneia, com relato de história pessoal de cardiopatia. Diante da necessidade de confirmação da suspeita, o técnico de enfermagem pode ser orientado a realizar:

- (A) Coleta de sangue para análise de troponina.
- (B) Administração de oxigenoterapia.
- (C) Administração de fibrinolítico.
- (D) Agendamento de eletroencefalograma de urgência.
- (E) Coleta de sangue para análise de GAMA-GT.

QUESTÃO 27

Dentre as medidas de precauções, visando ao controle de infecção e segurança do paciente, está a higienização das mãos. O antisséptico indicado, de acordo com a velocidade de ação e efeito residual, respectivamente, para realizar tal procedimento é:

- (A) Clorexidina: rápida e ausente.
- (B) Iodoforo: ultralenta e ausente.
- (C) Triclosan: ultrarrápida e superior a 6h.
- (D) Álcool 70%: rápida e ausente.
- (E) Composto de iodo: intermediária e ausente.

QUESTÃO 28

Os tratamentos da disritmia dependem de o distúrbio ser agudo ou crônico, bem como da etiologia da disritmia e de seus efeitos hemodinâmicos reais ou potenciais. Analise as afirmativas acerca dessa temática.

- I. As disritmias agudas podem ser tratadas com medicamentos ou com terapia elétrica externa.
- II. A escolha do medicamento independe da disritmia específica, da presença de insuficiência cardíaca e de outras doenças.
- III. O marcapasso consiste em uma terapia mecânica para tratamento da disritmia.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 29

É um cuidado de enfermagem essencial ao paciente após a cirurgia cardíaca:

- (A) Verificar pressão arterial, pulsos periféricos e batimentos cardíacos.
- (B) Verificar o diâmetro abdominal.
- (C) Verificar perímetro torácico.
- (D) Observar aspecto das fezes.
- (E) Manter em decúbito dorsal.

QUESTÃO 30

A angina de peito é uma síndrome clínica que, em geral, se caracteriza por episódios de dor ou pressão na região anterior do tórax. Sobre essa síndrome, avalie as afirmativas.

- I. A causa consiste no fluxo sanguíneo coronariano insuficiente.
- II. Em geral, é causada por doença aterosclerótica.
- III. Exposição ao frio é um dos diversos fatores associados.

Pode-se afirmar que:

- (A) todas estão incorretas.
- (B) somente I e II estão corretas.
- (C) somente I e III estão corretas.
- (D) somente II e III estão corretas.
- (E) todas estão corretas.

QUESTÃO 31

Um dos fármacos utilizados no tratamento da angina é:

- (A) Fluconazol.
- (B) Metronidazol.
- (C) Propranolol.
- (D) Betametasona.
- (E) Mebendazol.

QUESTÃO 32

A terapia farmacológica visa corrigir alterações metabólicas; estabelecer/manter circulação efetiva; e estabelecer/manter ritmo cardíaco hemodinamicamente eficiente. A droga responsável pelo aumento do fluxo sanguíneo miocárdico e cerebral é:

- (A) Lidocaína.
- (B) Atropina.
- (C) Epinefrina.
- (D) Bicarbonato de sódio.
- (E) Dopamina.

QUESTÃO 33

O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem dispõe sobre direitos, deveres, responsabilidades, proibições e infrações, entre outros assuntos. Baseando-se no Código, analise as afirmativas a seguir.

- I. É proibida a recusa da execução de atividades que não sejam de sua competência legal.
- II. Não são permitidas as participações em movimentos reivindicatórios por melhores condições de assistência, trabalho e remuneração.
- III. É permitido suspender as atividades, individual ou coletivamente, quando a instituição pública ou privada não oferecer condições mínimas para o exercício profissional, ressalvados os casos de urgência e emergência.
- IV. É dever prestar à clientela uma assistência livre de riscos decorrentes de imperícia, negligência e imprudência.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 34

Segundo o Código de Ética Profissional, são deveres do Técnico de Enfermagem:

- (A) Abandonar o cliente em meio a tratamento sem garantia de continuidade da assistência.
- (B) Negar assistência em casos de urgência e prescrever medicamentos ou praticar ato cirúrgico.
- (C) Ser informado sobre o diagnóstico provisório ou definitivo de todos os clientes que estejam sob sua assistência.
- (D) Atualizar seus conhecimentos técnicos científicos somente a cada 10 anos.
- (E) Garantir a continuidade da assistência de enfermagem e respeitar a privacidade e a intimidade do cliente.

QUESTÃO 35

Ação não recomendada na rotina dos cuidados imediatos a serem prestados ao indivíduo que tenha sofrido infarto agudo do miocárdio:

- (A) Fazer cateterismo vesical de demora.
- (B) Anotar diurese de hora em hora.
- (C) Mudar de decúbito a cada 2 horas.
- (D) Estimular respiração profunda.
- (E) Verificar sinais vitais a cada 30 minutos.

QUESTÃO 36

Ação que está entre os cuidados a serem prestados pelo técnico de enfermagem ao indivíduo com parada cardíaca:

- (A) Colocar paciente em repouso com os membros superiores mais elevados.
- (B) Observar e anotar a frequência e aspecto das eliminações intestinais.
- (C) Providenciar material para intubação orotraqueal e ventilação mecânica.
- (D) Estimular a ingestão hídrica.
- (E) Verificar sinais vitais e já iniciar reposição volêmica.

QUESTÃO 37

O paciente J.C., com diagnóstico de insuficiência cardiorrespiratória, tem a seguinte prescrição médica: administrar uma ampola de aminofilina (10 ml) em 100ml de soro fisiológico 0,9% em 40 minutos. Em quantas gotas/minuto deverá correr esta infusão para ser administrada no tempo prescrito?

- (A) 50.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 65.
- (E) 68.

QUESTÃO 38

De acordo com o Código de Ética da Enfermagem brasileira, assinale a alternativa que completa a lacuna corretamente.

São consideradas infrações _____ as que provoquem perigo à vida, debilidade temporária de membro, sentido ou função em qualquer pessoa ou as que causem danos patrimoniais ou financeiros.

- (A) Gravíssimas.
- (B) Graves.
- (C) Medianas.
- (D) Médias.
- (E) Leves.

QUESTÃO 39

O Registro de Enfermagem, que contempla informações subjetivas e objetivas do paciente, constitui-se em um dos mais importantes indicadores da qualidade prestada, afinal, informação não registrada é informação perdida. Sobre essa temática, assinale a afirmativa correta.

- (A) Permite a continuidade do planejamento dos cuidados de Enfermagem nas diferentes fases, inclusive para o planejamento assistencial da equipe multiprofissional.
- (B) Não consiste em documento legal de defesa dos profissionais.
- (C) Os registros não necessariamente devem ser realizados com letra legível.
- (D) Existe um roteiro para redação desse registro igual para todas as instituições que prestam cuidados de enfermagem.
- (E) A falta de registro adequado não traz qualquer risco e prejuízo ao paciente.

QUESTÃO 40

Acerca dos cuidados de enfermagem na administração de medicação aos indivíduos com problemas cardiopulmonares, analise as afirmativas.

- I. Os digitálicos não devem ser administrados se a frequência do pulso estiver menor que 60 bpm.
- II. Devem-se observar sinais ou queixas antes de ministrar medicações hipertensivas.
- III. Os medicamentos diuréticos são ministrados no período noturno.
- IV. Os anticoagulantes subcutâneos não podem ser administrados na região abdominal.

Pode-se afirmar que:

- (A) todas estão corretas.
- (B) somente I e II estão corretas.
- (C) somente I e III estão corretas.
- (D) somente I e IV estão corretas.
- (E) nenhuma está correta.

QUESTÃO 41

Uma ampola de 10ml contém 1g de ampicilina diluída. Qual quantidade de solução que deve ser administrada para perfazer uma dosagem de 450mg de ampicilina?

- (A) 4,5 ml.
- (B) 4,0 ml.
- (C) 3,6 ml.
- (D) 2,25 ml.
- (E) 3,9 ml.

QUESTÃO 42

Qual a velocidade em gotas por minuto para se administrar 1,8 litros de soro glicosado a 5% em um intervalo de 12 horas?

- (A) 50 gotas/min.
- (B) 40 gotas/min.
- (C) 36 gotas/min.
- (D) 30 gotas/min.
- (E) 28 gotas/min.

QUESTÃO 43

Um paciente tem a seguinte prescrição: 12 gotas de dipirona de 6/6h. Em 24 horas, quantos ml de dipirona o paciente receberá?

- (A) 2 ml.
- (B) 2,4 ml.
- (C) 3 ml.
- (D) 3,2 ml.
- (E) 3,6 ml.

QUESTÃO 44

Foram prescritos a um paciente 350 ml de S.F.0,9% para correr à velocidade de 21 microgotas por minuto. Por quanto tempo, aproximadamente, em horas, esse paciente receberá soro?

- (A) 10 horas.
- (B) 14 horas.
- (C) 16 horas.
- (D) 20 horas.
- (E) 22 horas.

QUESTÃO 45

Os fármacos responsáveis por melhorar a contratilidade do miocárdio, que são amplamente utilizados no choque cardiogênico, na parada cardiorrespiratória e na insuficiência cardíaca, são denominados:

- (A) Vasoativos e inotrópicos.
- (B) Sedativos.
- (C) Anti-hipertensivos.
- (D) Anticoagulantes.
- (E) Antiarrítmicos.

QUESTÃO 46

_____ é um fármaco que diminui a frequência cardíaca e aumenta a força de contração do coração, utilizado na insuficiência cardíaca congestiva.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) Nifedipina
- (B) Betametasona
- (C) Amiodarona
- (D) Digoxina
- (E) Epinefrina

QUESTÃO 47

Cedilanide 120 microgramas intravenoso, dose diária, foi prescrito a uma criança de 6 anos, com cardiopatia congênita. Sabendo que a apresentação do medicamento é em ampolas de 2ml (0,2mg/ml), o volume a ser administrado é:

- (A) 0,2 ml.
- (B) 0,3 ml.
- (C) 0,4 ml.
- (D) 0,5 ml.
- (E) 0,6 ml.

QUESTÃO 48

A queda de pressão arterial após a administração de substância que funciona como antígeno, em paciente previamente sensibilizado, é característica de:

- (A) Choque séptico.
- (B) Choque cardiogênico.
- (C) Choque anafilático.
- (D) Choque hemorrágico.
- (E) Choque traumático.

QUESTÃO 49

O oxímetro de pulso propicia a verificação indireta da saturação de oxigênio em pacientes assistidos em unidades de terapia intensiva. As causas mais comuns de leituras inexatas são:

- (A) Hipotermia, desidratação e uso de antibióticos.
- (B) Edema periférico, hipotermia e icterícia.
- (C) Úlceras varicosas, pneumonia e hipertensão arterial.
- (D) Pneumonia, icterícia e edema periférico.
- (E) Transplante cardíaco, hipertensão arterial e desidratação.

QUESTÃO 50

A ferramenta de trabalho que descreve as ações e fluxos de cada procedimento assistencial e administrativo nas unidades hospitalares é conhecida por:

- (A) Ordem de serviço.
- (B) Relatório de enfermagem.
- (C) Circular.
- (D) Manual de normas e rotinas.
- (E) Fluxograma.

RASCUNHO

Instituto DANTE PAZZANESE
de Cardiologia

Instituto
QUADRIX
Responsabilidade Social