MARINHA DO BRASIL SERVIÇO DE SELEÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA

PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO, SOB A FORMA DE TREINAMENTO EM SERVIÇO PARA ENFERMEIROS, NOS MOLDES DE RESIDÊNCIA DE ENFERMAGEM DO HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS C-EENF/2021

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

ENFERMAGEM

Qual o sinal mais precoce de pressão intracraniana (PIC) em elevação?

- (A) Disartria.
- (B) Descerebração.
- (C) Decotircação.
- (D) Alteração no nível de consciência.
- (E) Edema.

QUESTÃO 2

Segundo o manual de normas e procedimentos de vacinação 2014, no que diz respeito à vacina da febre amarela, é correto afirmar que:

- (A) é composta de vírus vivos atenuados.
- (B) é constituída por polissacarídeos capsulares purificados.
- (C) contém antígeno recombinante de superfície.
- (D) é preparada com bacilos vivos.
- (E) é constituída de uma suspensão de antígenos polissacarídeos purificados.

OUESTÃO 3

Com relação à RESOLUÇÃO - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018, que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências coloque V(verdadeiro) ou F(falso) nas afirmativas abaixo.

- Os Resíduos Sólidos de Saúde RSS devem ser segregados exclusivamente no momento de sua geração, conforme classificação por Grupos, constante no Anexo I desta Resolução, em função do risco presente.
- () Os RSS no estado sólido, quando não houver orientação específica, devem ser acondicionados em saco constituído de material resistente à ruptura, vazamento e impermeável.
- () Devem ser respeitados os limites de peso de cada saco, assim como o limite de 2/3 (dois terços) de sua capacidade, garantindo-se sua integridade e fechamento.
- () A fim de evitar desperdício é facultado o esvaziamento ou reaproveitamento dos sacos com poucos resíduos.
- Os sacos contendo RSS do grupo A, de fácil putrefação, devem ser substituídos no máximo a cada 24 (vinte e quatro) horas, independentemente do volume.

Assinale a opção correta.

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

QUESTÃO 4

Devido aos avanços nas técnicas cirúrgicas e na terapia imunossupressora, o transplante cardíaco é, hoje em dia, uma opção terapêutica para pacientes com doença cardíaca terminal. Dessa forma, qual o imunossupressor indicado para pacientes submetidos a transplante cardíaco?

- (A) Estreptoquinase.
- (B) Aninsidione.
- (C) Ciclofosfamida.
- (D) Ciclosporina.
- (E) Cefalosporina.

Prova: Amarela CEENF

Embora seja discutida como se fosse uma única doença, a esquizofrenia engloba um grupo de transtornos com etiologias heterogêneas e inclui pacientes com apresentações clínicas, resposta ao tratamento e cursos da doença variáveis. De acordo com Sadock, 2017, são subtipos da esquizofrenia:

- (A) Desorganizado, Agudo, Indiferenciado, Catatônico e Residual.
- (B) Paranoide, Desorganizado, Delirante, Diferenciado e Alucinante.
- (C) Catatônico, Indiferenciado, Delirante, Alucinante e Residual.
- (D) Paranoico, Desidual, Indiferenciado, Desorganizado e Delirante.
- (E) Paranoide, Desorganizado, Catatônico, Indiferenciado e Residual.

QUESTÃO 6

O funcionamento da Circulação da Artéria Coronária é fundamental para a circulação sistêmica que supre o miocárdio com oxigênio e nutrientes além de remover os resíduos. Em relação às artérias coronárias, assinale a opção correta.

- (A) As artérias coronárias direita e esquerda surgem da artéria do tronco coronário maior, proveniente do arco aórtico.
- (B) A artéria coronária esquerda e artéria descendente anterior suprem plenamente o miocárdio com oxigênio e nutrientes.
- (C) As artérias coronárias se enchem durante a diástole ventricular.
- (D) O enchimento das artérias coronárias acontece durante a fase sistólica, em que as valvas semilunares (aórtica e pulmonar) abrem-se, o sangue flui dos ventrículos para a aorta e a artéria pulmonar.
- (E) O sangue oxigenado flui do ventrículo esquerdo pela aorta e para as artérias sistêmicas maiores. Essas artérias se ramificam em artérias menores, arteriolas e finalmente em vasos menores.

QUESTÃO 7

Balanço hídrico é definido pela mensuração e registro do total de líquidos ingeridos e eliminados pelo paciente durante um período de 24 horas. Qual das sentenças abaixo está correta quanto ao balanço hídrico?

- (A) Para avaliar a hipervolemia, a enfermeira monitora e mede o balanço hídrico pelo menos a cada 8h e, por vezes, a cada hora. Nesse caso, há o déficit de volume de líquidos e as perdas de líquidos orgânicos superam a ingestão de líquidos através da poliúria, diarreia, vômito ou outros mecanismos.
- (B) Para avaliar a hipervolemia, a enfermeira mede o balanço hídrico a intervalos regulares para identificar a perda excessiva de líquidos. O paciente é pesado diariamente, sendo notada a perda de peso rápido.
- (C) Somente quando o balanço hídrico é positivo é que todas as vias de ganhos e perdas sistêmicas devem ser registradas e os volumes infundidos comparados. Os órgãos de perda de líquido incluem os rins, pele, pulmões e trato gastrintestinal.
- (D) A ingestão e o débito, incluindo vômitos, o volume dos sistemas de drenagem de feridas, excluindo a quantidade de líquido usada para a irrigação de sonda vesical, são registrados em separado e somados para determinar o balanço hídrico.
- (E) Quando as perdas são superiores às quantidades administradas, diz-se que o balanço hídrico é negativo, quando as perdas são inferiores às quantidades administradas, diz-se que é positivo.

QUESTÃO 8

A higienização das mãos é a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde. Dessa forma, é INCORRETO afirmar que:

- (A) a higienização das mãos apresenta as seguintes finalidades: remoção de sujidade, suor, oleosidade, pelos, células descamativas e microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao contato; prevenção e redução das infecções causadas pelas transmissões cruzadas.
- (B) devem higienizar as mãos somente os profissionais que trabalham em serviços de saúde, que mantêm contato direto com os pacientes e que manipulam medicamentos, alimentos e material estéril ou contaminado.
- (C) recomenda-se que familiares, acompanhantes e visitantes higienizem as mãos antes e após terem contato com os pacientes nos serviços de saúde.
- (D) as mãos devem ser higienizadas com água e sabão ao iniciar e terminar o turno de trabalho.
- (E) antes de iniciar qualquer uma das técnicas de higienização das mãos, é necessário retirar anéis, pulseiras e relógios, pois tais objetos podem acumular microrganismos.

Assinale a opção correta no que corresponde a uma veia de escolha para inserção de cateteres centrais de inserção periférica (PICC).

- (A) Subclávia.
- (B) Femural.
- (C) Jugular.
- (D) Safena.
- (E) Basílica.

OUESTÃO 10

São consideradas medidas de prevenção de infecção para cateteres periféricos:

- l- higienizar as mãos antes e após a inserção de cateteres e para qualquer tipo de manipulação dos dispositivos.
- II- para crianças de qualquer idade, considerar as veias da cabeça e as veias do pé, caso a criança não caminhe.
- III- realizar a remoção dos pelos, quando necessária, com tricotomizador elétrico ou tesouras. Não utilize lâmina de barbear, pois essas aumentam o risco de infecção.
- IV- limitar no máximo a duas tentativas de punção periférica por profissional e, no máximo, quatro no total.
- V- avaliar a cada 6 horas pacientes de qualquer idade em terapia intensiva, sedados ou com déficit cognitivo.

É correto afirmar que:

- (A) As sentenças I, III e IV estão corretas.
- (B) As sentenças II, III e V estão corretas.
- (C) As sentenças I, II e V estão corretas.
- (D) Somente a sentença III está incorreta.
- (E) As sentenças III e IV estão incorretas.

QUESTÃO 11

Qual o tipo de leucemia mais comum em crianças pequenas?

- (A) Leucemia linfocítica aguda (LLA).
- (B) Leucemia mieloide aguda (LMA).
- (C) Leucemia mieloide crônica (LMC).
- (D) Leucemia linfocítica crônica.
- (E) Mieloma Múltiplo.

OUESTÃO 12

As derivações bipolares que constituem o triângulo de Einthoven são:

- (A) aVR, aVL e aVF
- (B) V1. V2 e V3
- (C) V4,V5 e V6
- (D) DI, DII e DIII
- (E) Dll longo, aVR e V1

OUESTÃO 13

É considerada parte da técnica correta de inserção do cateter urinário:

- (A) realizar a higiene íntima do paciente com água e sabonete líquido somente do tipo antisséptico, utilizando luva estéril.
- (B) introduzir gel lubrificante na uretra em homens e lubrificar a ponta da sonda com gel lubrificante em mulheres
- (C) realizar a antissepsia da região perineal com solução padronizada, partindo da periferia para o óstio da uretra.
- (D) seguir a técnica limpa de inserção do cateter, utilizando luvas de procedimento.
- (E) fixar corretamente o cateter na raiz da coxa no sexo masculino e no hipogástrio em mulheres (evitando traumas).

QUESTÃO 14

É considerada manifestação clínica da Glomerulonefrite Aguda:

- (A) polaciúria.
- (B) noctúria.
- (C) poliúria.
- (D) hematúria.
- (E) piuria.

Segundo a resolução COFEN 0564/2017, é um direito do profissional de enfermagem:

- (A) participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.
- (B) prestar assistência de enfermagem sem discriminação de qualquer natureza.
- (C) incentivar e apoiar a participação dos profissionais de enfermagem no desempenho de atividades em organização da categoria.
- (D) exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.
- (E) documentar formalmente as etapas do processo de enfermagem, em consonância com sua competência legal.

QUESTÃO 16

Lesão que apresenta a ruptura de pele e se apresenta com um leito de ferida rosa avermelhado, em que, por vezes, bolhas cheias de sangue intactas ou bolhas rompidas são aparentes. A descrição acima se configura no conceito de qual ferida?

- (A) Lesão por Pressão estágio I.
- (B) Lesão por Pressão estágio II.
- (C) Queimadura de primeiro grau.
- (D) Lesão por Fricção.
- (E) Lesão Sacral.

QUESTÃO 17

Sobre o sistema Gastrintestinal, o intestino delgado, é o segmento mais longo, representando cerca de 66% do comprimento total. É correto afirmar que sua divisão em três partes se dá na seguinte ordem:

- (A) duodeno, jejuno e (leo.
- (B) jejuno, duodeno e íleo.
- (C) ascendente, transverso e descendente.
- (D) cárdia, fundo e piloro.
- (E) piloro, cárdia e fundo.

QUESTÃO 18

No pós-operatório imediato, o cuidado de enfermagem é direcionado para promover o conforto do paciente, evitar as complicações e ajudar o paciente no retorno e na manutenção de uma vida o mais normal e confortável possível. A análise gasométrica durante o pós-operatório é de extrema importância para que se possam corrigir em tempo os distúrbios decorrentes das variações de parâmetros, como oferta e consumo de oxigênio, equilíbrio acidobásico. Nesse contexto, é INCORRETO afirmar que:

- (A) na gasometria venosa, a saturação de oxigênio normal é de 40 a 70%.
- (B) na gasometria Arterial, a PaCO₂ baixa aponta para a alcalose de origem respiratória.
- (C) um pH normal pode indicar gases arteriais perfeitamente normais, ou pode ser uma indicação de um distúrbio compensado.
- (D) na gasometria Arterial, quando o pH < 7,4 a PaCO₂ for > 40 mmHg, o distúrbio primário é a alcalose respiratória (essa situação ocorre quando um paciente hipoventila).
- (E) Na gasometria Arterial, quando o pH >7,4 o HCO₃ é
 > 24 mEq/ℓ, o distúrbio principal é a alcalose metabólica.

QUESTÃO 19

Em 2020 foi celebrado o bicentenário de nascimento de Florence Nigthingale. A teórica considerava a enfermagem como uma oportunidade profissional, com um conteúdo específico para investigação. A sua concepção da enfermagem incidia particularmente na prevenção e no doente. A sua teoria, de 1860, abrange três relações principais: ambiente com o doente; enfermeira com o ambiente e enfermeira com o doente. Considera o ambiente como o fator principal que atua sobre o doente para produzir um estado de doença e possui como meta da enfermagem:

- (A) desenvolver interação entre enfermeiro e paciente.
- (B) facilitar os processos reparativos do corpo através da manipulação do ambiente para o paciente.
- (C) utilizar a comunicação para ajudar o paciente a restabelecer adaptação positiva ao ambiente.
- (D) cuidar e ajudar o paciente a atingir o autocuidado total
- (E) promover saúde, restabelecer a saúde do paciente e prevenir as doenças.

As metas do tratamento clínico no choque cardiogênico consistem em limitar a lesão miocárdica adicional e preservar o miocárdio saudável, além de melhorar a função cardíaca, aumentando a contratilidade cardíaca e/ou diminuindo a pós-carga ventricular. Uma das intervenções que podem ser realizadas é o balão intraaórtico (BIA). Em relação ao BIA identifique se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas abaixo.

 () Um dos cuidados de enfermagem com pacientes em manutenção da contra pulsação por BIA é o peso diário do paciente, além da mobilização ativa do membro onde o cateter esteja inserido.

() O BIA é um cateter com balão inflável na extremidade e o balão é posicionado na aorta torácica descendente.

 O balão é insuflado durante a diástole, quando então aumenta a pressão na aorta, portanto, o fluxo sanguíneo pelas artérias coronárias e periféricas.

() O balão intra-aórtico é conectado a um console que sincroniza a insuflação e o esvaziamento do balão e é ajustado exclusivamente pela pressão arterial.

() O balão intra-aórtico é utilizado fundamentalmente na falência do ventrículo esquerdo.

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

(A) (F) (V) (F) (V) (V)

(B) (F) (V) (V) (F) (V)

(c) (v) (v) (v) (F) (F)

(D) (V) (F) (F) (F) (V)

(E) (F) (V) (V) (V) (V)

QUESTÃO 21

O exame de hemoglobina glicada serve para medir:

- (A) os níveis sanguíneos de glicose durante 2 a 3 meses.
 Sem levar em conta o que foi consumido na última refeição.
- (B) o nível da glicose na circulação sanguínea do paciente. É necessário estar de 8 a 12 horas de jejum, sem consumir nenhum tipo de alimento ou bebidas, sendo permitida apenas água.
- (C) a glicose no sangue em dois momentos: após pelo menos 8 horas de jejum e após 2 horas da ingestão de um líquido com quantidade conhecida de glicose.
- (D) a glicose no sangue sem levar em conta o que foi consumido na última refeição.
- (E) uma glicemia casual igual ou superior a 200mg/d associada à hemoglobina plasmática, que pode detectar a presença de diabetes.

OUESTÃO 22

No diabetes Tipo 2, a administração de insulina pode ser necessária em longo prazo para controlar os níveis de glicose quando o planejamento das refeições e os agentes hipoglicemiantes orais são ineficazes. Em relação à Insulinoterapia, é correto afirmar que:

- (A) a insulina regular é a única insulina aprovada para uso IV.
- (B) a insulina regular é uma solução de coloração esbranquiçada e turva, de ação curta, habitualmente administrada 20 a 30 min antes de uma refeição.
- (C) as insulinas de ação muito longa são denominadas insulina NPH com início em 4 a 12 horas e duração por 24 horas.
- (D) as insulinas de ação rápida são solução transparente, com ação imediata de 1 a 2 minutos, com pico em 10 a 15 min e duração de 4 a 6 horas.
- (E) independentemente de a insulina ser uma preparação de ação curta ou de ação longa, os frascos não utilizados, incluindo os de reserva, devem ser congelados.

QUESTÃO 23

A Acidose metabólica é um distúrbio clínico comum caracterizado por um pH baixo (concentração de H+ aumentada) e uma baixa concentração plasmática de bicarbonato. Os sinais e sintomas da acidose metabólica variam com a gravidade da acidose, mas quando o pH cai abaixo de 7 incluem-se quais achados ao exame físico?

- (A) Aumento da temperatura, pressão arterial em crescente, arritmias, respiração lenta e profunda, aumento do volume urinário.
- (B) Pressão arterial diminuída, frequência respiratória aumentada, pele fria e pegajosa, arritmias e choque.
- (C) Vasoconstrição periférica, frequência cardíaca aumentada, hipotensão, pele fria e pegajosa e choque.
- (D) Pressão arterial em crescente, frequência respiratória de biot, arritmias ventriculares, pele fria e pegajosa e confusão mental.
- (E) Pressão arterial diminuída, frequência cardíaca aumentada, respiração de Cheyne Stokes choque.

Sobre o uso de terapia antirretroviral como profilaxia da transmissão vertical do HIV no parto, é correto afirmar que:

- (A) o AZT injetável é indicado para a prevenção da transmissão vertical e deve ser administrado durante o início do trabalho de parto, ou até 3 (três) horas antes da cesariana eletiva, até o clampeamento do cordão umbilical.
- (B) para as mulheres já em TARV, os ARV devem ser suspensos durante o trabalho de parto ou no dia da cesárea programada.
- (C) é imprescindível o uso de AZT profilático EV naquelas gestantes que apresentem CV-HIV indetectável após 34 semanas de gestação, ainda que estejam em TARV com boa adesão.
- (D) a parturiente somente deve receber AZT EV após o clampeamento do cordão umbilical.
- (E) o esquema AZT VO é recomendável pela absorção adequada, mantendo nível sérico oportuno e deve ser de 300mg, VO, no começo do trabalho de parto ou na admissão, seguida de 300mg a cada três horas, até o clampeamento do cordão umbilical.

QUESTÃO 25

Tetania, taquicardia, anorexia, náuseas e vômitos, fraqueza muscular, reflexos hiperativos, calcificações nos tecidos moles nos pulmões, coração, rins e córnea. São sinais e sintomas de qual distúrbio hidroeletrolítico?

- (A) Hiponatremia.
- (B) Hiperpotassemia.
- (C) Hipocalcemia.
- (D) Hiperfosfatemia.
- (E) Hipercloremia.

QUESTÃO 26

Quando a criança recebe, além de leite materno, água, sucos de frutas ou chás, denomina-se aleitamento materno:

- (A) exclusivo.
- (B) misto ou parcial.
- (C) complementado.
- (D) concomitante.
- (E) predominante.

QUESTÃO 27

Considere que hipoteticamente determinado paciente com histórico de vômitos, perda de peso e poliúria apresentase alerta, orientado e sem febre. Observam-se os seguintes sinais vitais: FC = 130 bpm; FR = 28 lrpm; PA = 112 mmHg x 80 mmHg; saturação de O2 = 98%. Gasometria: pH = 7,21; PaCO2 = 20 mmHg; HCO3 = 15 mEq/L. Com base no caso clínico apresentado, é correto afirmar que o paciente apresenta acidose:

- (A) metabólica pura.
- (B) respiratória não compensada com hipoxemia grave.
- (C) metabólica com compensação respiratória.
- (D) respiratória pura.
- (E) metabólica associada à acidose respiratória com hipoxemia grave.

QUESTÃO 28

- O tratamento clínico da encefalopatia hepática visa a identificar e eliminar a causa precipitante. Administra-se lactulose para reduzir os níveis séricos de:
- (A) zinco.
- (B) amônia.
- (C) colesterol.
- (D) ferro.
- (E) potássio.

Imogene King, Rosimarie Parse, Wanda de Aguiar Horta, Dorothea Orem, Hildegard Peplau e Calista Roy são consideradas grandes teóricas de Enfermagem. Quais teorias abaixo correspondem às suas elaborações, respectivamente?

- (A) Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria das Relações Interpessoais, Teoria do Autocuidado, Teoria da Adaptação e Teoria do Alcance de Objetivos.
- (B) Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Autocuidado, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria das Relações Interpessoais, Teoria da Adaptação e Teoria do Vir-a-ser Humano.
- (C) Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria do Autocuidado, Teoria das Relações Interpessoais e Teoria da Adaptação.
- (D) Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Autocuidado, Teoria das Relações Interpessoais e Teoria da Adaptação.
- (E) Teoria das Relações Interpessoais, Teoria do Vir-aser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Autocuidado, Teoria do Alcance de Objetivos e Teoria da Adaptação.

QUESTÃO 30

A bupropiona é um fármaco antidepressivo que inibe a recaptação de norepinefrina e possivelmente de dopamina. É considerada uma possível reação adversa deste fármaco, EXCETO:

- (A) cefaleia.
- (B) boca seca.
- (C) ganho de peso.
- (D) agitação.
- (E) insônia.

OUESTÃO 31

As medicações digitálicas são drogas utilizadas com certa frequência em unidades cardiointensivas. Em relação à intoxicação por digitálicos, é correto afirmar que se manifesta da seguinte forma:

- (A) letargia, vômito, confusão mental, taquicardia e malestar.
- (B) diminuição do débito cardíaco, efeito rebote com taquicardia, hipercapnia e mal-estar.
- (C) arritmias letais, sudorese fria, aumento da frequência respiratória, aumento da pressão arterial e mai-estar.
- (D) arritmias atriais de alta resposta, hipoperfusão tecidual e mal-estar.
- (E) arritmia, anorexia, náuseas, vômitos, cefaleia e malestar.

QUESTÃO 32

Quais são as complicações do aumento da pressão intracraniana (PIC)?

- (A) Hipertensão, bradicardia e bradipneia.
- (B) Herniação do tronco encefálico, diabetes insípido e síndrome de secreção inadequada de hormônio antidiurético.
- (C) Pneumonia por aspiração, arritmias cardíacas e infecção do trato urinário.
- (D) Hipóxia cerebral, diminuição do fluxo sanguíneo e vasoespasmo.
- (E) Infecção, hemorragia e anemia.

QUESTÃO 33

As complicações da Diálise Peritoneal são, em sua maioria, mínimas, entretanto, várias delas, quando não tratadas, podem ter graves consequências. Qual das opções a baixo se configura em uma complicação em longo prazo da diálise peritoneal?

- (A) Hemorragia.
- (B) Piuria.
- (C) Extravasamento.
- (D) Hipertrigliceridemia.
- (E) Peritonite.

Quanto aos Cuidados de Enfermagem para as Reações Transfusionais, analise as afirmativas abaixo.

- I- Na suspeita de reação transfusional, a transfusão precisa ser administrada lentamente, não mais que 5 ml/min. Persistindo a reação, notifique ao banco de sangue.
- II- Enviar a bolsa de sangue e o equipo ao banco de sangue para repetir a tipagem e cultura.
- III- Interromper a transfusão. Manter a linha IV com soro fisiológico administrado em uma velocidade lenta, por meio de um novo equipo IV.
- IV- Certificar-se de que a transfusão de papa de hemácias é iniciada dentro de 30 min após a administração de antitérmico.
- V- Confirmar se a transfusão foi prescrita e verificar se o paciente assinou o formulário de consentimento por escrito.

Estão corretas as afirmativas:

- (A) II e III
- (B) III e V
- (C) I, II e III
- (D) II, III e V
- (Ε΄) II, III, IV e V

QUESTÃO 35

Mancha permanente, vermelho-arroxeada, que pode ser pequena ou tomar até a metade do corpo do recémnascido denomina-se:

- (A) mancha mongólica.
- (B) nevo flâmeo.
- (C) eritema tóxico.
- (D) manchas salmão.
- (E) mília.

QUESTÃO 36

Segundo A B C D E do diagnóstico para hepatites virais, o ANTI-HAV IgM é o primeiro marcador a ser solicitado na suspeita clínica de infecção pelo vírus da hepatite A. Ele se torna positivo no início do quadro clínico, desaparecendo após quantos meses?

- (A) 1
- (B) 2
- (c) 3
- (D) 4
- (E) 6

QUESTÃO 37

Considere os valores do seguinte resultado de uma gasometria arterial: pH: 7.045, PCO₂: 39mmHg, HCO⁻ 3:16mEq/mL, BE -7. Qual a correta interpretação dessa gasometria?

- (A) Acidose mista.
- (B) Alcalose respiratória.
- (C) Acidose respiratória.
- (D) Alcalose metabólica.
- (E) Acidose metabólica.

QUESTÃO 38

Na sala de vacinação, todas as vacinas devem ser armazenadas entre as seguintes temperaturas:

- (A) +2°C e +8°C.
- (B) +3°C e +7°C.
- (C) +5°C e +10°C.
- (D) +6°C e +12°C.
- (E) +8°C e +16°C.

QUESTÃO 39

A medula da suprarrenal funciona como parte do sistema nervoso autônomo. A estimulação das fibras nervosas simpáticas préganglionares, que se estendem diretamente até as células da medula suprarrenal, provoca a liberação de:

- (A) glicocorticoide.
- (B) mineralocorticoide.
- (C) hormônio antidiurético.
- (D) estrogênio.
- (E) catecolaminas.

QUESTÃO 40

Assinale a opção que apresenta uma contraindicação absoluta para oxigenoterapia hiperbárica.

- (A) Pneumotórax não tratado.
- (B) DPOC com retenção de CO2.
- (C) Convulsões.
- (D) Infecções de vias aéreas superiores.
- (E) Claustrofobia.

Analise as afirmativas abaixo:

- I- O Sarcoma de Kaposi (SK) é a neoplasia mais comum relacionada com o HIV. É uma doença que acomete a camada endotelial dos vasos sanguíneos e linfáticos.
- II- Os Linfomas de células B constituem a segunda neoplasia maligna mais comum que ocorre em indivíduos com AIDS.
- III- A Neuropatia periférica associada ao HIV é incomum na trajetória da doença pelo HIV.
- IV- A encefalopatia pelo HIV foi originalmente designada como complexo de demência da AIDS. Trata-se de uma síndrome clínica, que se caracteriza por um declínio progressivo das funções cognitiva, comportamental e motora.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas le II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 42

- O enfermeiro é responsável por realizar diversos procedimentos durante sua assistência, sendo um deles o cateterismo gástrico e entérico do paciente. Para garantir a segurança do paciente, é essencial confirmar que a sonda foi posicionada corretamente. De acordo com Brunner (2014), assinale a opção que indica corretamente as formas recomendadas para verificar o posicionamento adequado da sonda.
- (A) Avaliação visual da coloração do aspirado do conteúdo gástrico ou entérico, pH do aspirado; e radiografia de abdômen.
- (B) Injetar ar através da sonda enquanto ausculta a área epigástrica com estetoscópio para detectar insuflação de ar, além da radiografia de abdômen.
- (C) Aspiração do conteúdo gástrico ou entérico e verificação da coloração e pH do aspirado; e injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar.
- (D) Imersão da ponta da sonda em um copo com água para verificar formação de bolhas; e injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar e radiografia de abdômen.
- (E) Imersão da ponta da sonda em um copo com água para verificar formação de bolhas; pH do aspirado, injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar e radiografia de abdômen.

QUESTÃO 43

Sobre os agentes antidiabéticos orais, assinale a opção que apresenta um exemplo de Biguanidas.

- (A) Glimeperida.
- (B) Clorpropamida.
- (C) Metformina.
- (D) Miglitol.
- (E) Pioglitazona.

QUESTÃO 44

Os tipos de células que combatem a infecção são:

- (A) linfócitos.
- (B) leucócitos.
- (C) neutrófilos.
- (D) eritrócitos.
- (E) basófilos.

OUESTÃO 45

Resíduos de tecido adiposo proveniente de lipoaspiração, lipoescultura ou outro procedimento de cirurgia plástica são classificados como resíduos de saúde do grupo:

- (A) A1
- (B) A2
- (C) A3
- (D) A4
- (E) A5

OUESTÃO 46

Como se chama o processo que deixa um objeto livre de todos os microrganismos, com a possível exceção dos microrganismos produtores de esporos?

- (A) Esterilização.
- (B) Desinfecção de alto nível.
- (C) Processo de limpeza.
- (D) Degermação.
- (E) Desinfecção de baixo nível.

OUESTÃO 47

- A Doença de Creutzfeldt-Jakob e a sua variante são causadas pela ingestão de príons presentes na carne de vaca infectada por seres humanos e afetam o sistema:
- (A) gastrointestinal.
- (B) imunológico.
- (C) neurológico.
- (D) cardiovascular.
- (E) endócrino.

Segundo Tanure e Pinherio, 2010, o Processo de Enfermagem é um método utilizado para se implantar, na prática profissional, uma teoria de enfermagem e se operacionaliza em etapas/fases/componentes. Assinale a opção que NÃO corresponde a uma etapa do Processo de Enfermagem.

- (A) Investigação ou Histórico.
- (B) Evolução ou Avaliação.
- (C) Diagnóstico de Enfermagem.
- (D) Intervenção ou Implementação.
- (E) Exame físico.

QUESTÃO 49

Assinale a opção que apresenta um exemplo de medicamento Inibidor da Enzima Conversora de Angiotensina (ECA).

- (A) Anlodipino.
- (B) Digoxina.
- (C) Carvedilol.
- (D) Losartana.
- (E) Captopril.

QUESTÃO 50

A lavagem gástrica consiste na aspiração do conteúdo gástrico e na lavagem do estômago por meio de uma sonda gástrica de grosso calibre. A posição que diminui a passagem do conteúdo gástrico para dentro do duodeno durante a lavagem é chamada:

- (A) prona.(B) decúbito lateral direito.
- (C) decúbito lateral esquerdo.
- (D) decúbito dorsal.
- (E) trendelenburg.

Prova: Amarela **CEENF**

C-EENF/2021 Página: 11/11

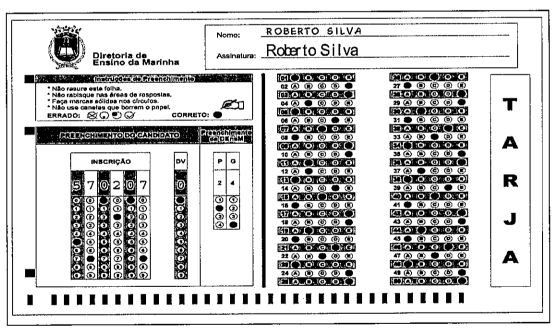


INSTRUCÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1- Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assine corretamente o seu nome, coloque o seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2 O tempo para a realização da prova será de 3 (três) horas, incluindo o tempo necessário à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo a sua execução quando determinado;
- 4 Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar o seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.

Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova, em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;

- 5 Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 6 Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opcões para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 7 Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 8 O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 90 minutos.
- 9 Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e as suas provas não serão levadas em consideração, o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução de qualquer prova;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução das provas;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
 - e) cometer ato grave de indisciplina; e
 - f) comparecer ao local de realização da prova após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 10 Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
 - escreva seu nome em letra de forma no local indicado;
 - c) assine o seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva o seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro πo preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 11 Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:



12 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever as suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

1 2	<u> </u>							ANOTE SEU GABARITO						PROVA DE COR									
- - '	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12_	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6 27	27 2	28 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
6 27	27 2	28 29	30			33	34	35	36		38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	-	48	48 49