

POLÍCIA MILITAR

DE MINAS GERAIS

DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO

QOS/2024 – ENFERMEIRO
(Edital DRH/CRS nº 13/2023, de 07 de dezembro de 2023)

GABARITO PRELIMINAR

1ª QUESTÃO	A	B	C	D
2ª QUESTÃO	A	B	C	D
3ª QUESTÃO	A	B	C	D
4ª QUESTÃO	A	B	C	D
5ª QUESTÃO	A	B	C	D
6ª QUESTÃO	A	B	C	D
7ª QUESTÃO	A	B	C	D
8ª QUESTÃO	A	B	C	D
9ª QUESTÃO	A	B	C	D
10ª QUESTÃO	A	B	C	D
11ª QUESTÃO	A	B	C	D
12ª QUESTÃO	A	B	C	D
13ª QUESTÃO	A	B	C	D
14ª QUESTÃO	A	B	C	D
15ª QUESTÃO	A	B	C	D
16ª QUESTÃO	A	B	C	D
17ª QUESTÃO	A	B	C	D
18ª QUESTÃO	A	B	C	D
19ª QUESTÃO	A	B	C	D
20ª QUESTÃO	A	B	C	D
21ª QUESTÃO	A	B	C	D
22ª QUESTÃO	A	B	C	D
23ª QUESTÃO	A	B	C	D
24ª QUESTÃO	A	B	C	D
25ª QUESTÃO	A	B	C	D

26ª QUESTÃO	A	B	C	D
27ª QUESTÃO	A	B	C	D
28ª QUESTÃO	A	B	C	D
29ª QUESTÃO	A	B	C	D
30ª QUESTÃO	A	B	C	D
31ª QUESTÃO	A	B	C	D
32ª QUESTÃO	A	B	C	D
33ª QUESTÃO	A	B	C	D
34ª QUESTÃO	A	B	C	D
35ª QUESTÃO	A	B	C	D
36ª QUESTÃO	A	B	C	D
37ª QUESTÃO	A	B	C	D
38ª QUESTÃO	A	B	C	D
39ª QUESTÃO	A	B	C	D
40ª QUESTÃO	A	B	C	D
41ª QUESTÃO	A	B	C	D
42ª QUESTÃO	A	B	C	D
43ª QUESTÃO	A	B	C	D
44ª QUESTÃO	A	B	C	D
45ª QUESTÃO	A	B	C	D
46ª QUESTÃO	A	B	C	D
47ª QUESTÃO	A	B	C	D
48ª QUESTÃO	A	B	C	D
49ª QUESTÃO	A	B	C	D
50ª QUESTÃO	A	B	C	D

Belo Horizonte, 15 de abril de 2024.

WILLDRÉ LUIZ SANTOS FORTUNATO, TEN CEL PM
CHEFE DO CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO



**DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS
CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO NO QUADRO DE OFICIAIS DE SAÚDE DA
POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS, PARA O ANO DE 2024.**

**QOS-PM/2024 - ENFERMEIRO
(Edital DRH/CRS nº 13/2023, de 07 de dezembro de 2023)**

Língua Portuguesa – Direitos Humanos – Conhecimentos Específicos

NOME: _____
CPF: _____ **IDENTIDADE:** _____
NR PM: _____ **SALA:** _____
DATA: _____

ORIENTAÇÕES AOS CANDIDATOS:

1. Abra este caderno de prova somente quando autorizado.
2. Prova sem consulta.
3. Esta prova contém 50 (cinquenta) questões, valendo 2,00 (dois) pontos cada e valor total de 100 (cem) pontos.
4. Para cada questão existe somente uma opção de resposta.
5. Responda as questões e marque a opção na folha de respostas, usando caneta (tinta azul ou preta). É proibido utilizar lápis, lapiseira ou similares, bem como borracha ou corretivos.
6. Não será admitido nenhum tipo de rasura na folha de respostas, sendo que, as questões rasuradas, bem como as em branco ou com mais de uma marcação não serão computadas para o candidato.
7. O tempo máximo permitido para a realização da prova será de 3 (três) horas, das 8h30min até as 11h30min: resolução da prova objetiva e preenchimento da folha de respostas.
8. É proibido o porte/posse de lápis, lapiseira, borracha, corretivos, de aparelhos e equipamentos eletrônicos, computadores, máquinas calculadoras, telefones celulares, relógios de qualquer tipo, alarmes de veículos, chaves ou outros similares.
9. Iniciada a prova, os candidatos somente poderão deixar a sala, e a esta retornar, exclusivamente para uso de sanitários ou bebedouros, no intervalo de tempo abrangido dentro da 2ª (segunda) e 3ª (terceira) horas de realização da prova, devidamente acompanhados por fiscal do concurso.
10. O candidato somente poderá levar consigo o caderno de provas depois de transcorridas duas horas e trinta minutos do início da aplicação. Os cadernos que não forem levados serão recolhidos e destruídos ou destinados à reciclagem pelo CRS.
11. Ao final da prova, entregue ao aplicador a folha de respostas da prova objetiva e o caderno de provas, devidamente preenchidos, conferidos e assinados.
12. O gabarito da prova objetiva será publicado no site do CRS (<https://www.policiamilitar.mg.gov.br/site/crs>) e servirá de base/objeto para o recurso.

Assinatura do Candidato

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e, em seguida, responda às questões propostas.

O poder criativo da imperfeição

Já escrevi sobre como nossas teorias científicas sobre o mundo são aproximações de uma realidade que podemos compreender apenas em parte. Nossos instrumentos de pesquisa, que tanto ampliam nossa visão de mundo, têm necessariamente limites de precisão. Não há dúvida de que Galileu, com seu telescópio, viu mais longe do que todos antes dele. Também não há dúvida de que hoje vemos muito mais longe do que Galileu poderia ter sonhado em 1610. E certamente, em cem anos, nossa visão cósmica terá sido ampliada de forma imprevisível.

No avanço do conhecimento científico, vemos um conceito que tem um papel essencial: simetria. Já desde os tempos de Platão, há a noção de que existe uma linguagem secreta da natureza, uma matemática por trás da ordem que observamos.

Platão – e, com ele, muitos matemáticos até hoje – acreditava que os conceitos matemáticos existiam em uma espécie de dimensão paralela, acessível apenas através da razão. Nesse caso, os teoremas da matemática (como o famoso teorema de Pitágoras) existem como verdades absolutas, que a mente humana, ao menos as mais aptas, pode ocasionalmente descobrir. Para os platônicos, a matemática é uma descoberta, e não uma invenção humana.

Ao menos no que diz respeito às forças que agem nas partículas fundamentais da matéria, a busca por uma teoria final da natureza é a encarnação moderna do sonho platônico de um código secreto da natureza. As teorias de unificação, como são chamadas, visam justamente a isso, formular todas as forças como manifestações de uma única, com sua simetria abrangendo as demais.

Culturalmente, é difícil não traçar uma linha entre as fés monoteístas e a busca por uma unidade da natureza nas ciências. Esse sonho, porém, é impossível de ser realizado. Primeiro, porque nossas teorias são sempre temporárias, passíveis de ajustes e revisões futuras. Não existe uma teoria que possamos dizer final, pois nossas explicações mudam de acordo com o conhecimento acumulado que temos das coisas. Um século atrás, um elétron era algo muito diferente do que é hoje. Em cem anos, será algo muito diferente outra vez. Não podemos saber se as forças que conhecemos hoje são as únicas que existem.

Segundo, porque nossas teorias e as simetrias que detectamos nos padrões regulares da natureza são em geral aproximações. Não existe uma perfeição no mundo, apenas em nossas mentes. De fato, quando analisamos com calma as “unificações” da física, vemos que são aproximações que funcionam apenas dentro de certas condições.

O que encontramos são assimetrias, imperfeições que surgem desde as descrições das propriedades da matéria até as das moléculas que determinam a vida, as proteínas e os ácidos nucleicos (RNA e DNA). Por trás da riqueza que vemos nas formas materiais, encontramos a força criativa das imperfeições.

GLEISER, Marcelo. O poder criativo da imperfeição (adaptação). Folha de S. Paulo. Disponível em: <https://m.folha.uol.com.br/colunas/marcelogleiser/2013/08/1331313-o-poder-criativo-da-imperfeicao.shtml> . Acesso em 12 jan 23.

1ª QUESTÃO – No texto *O poder criativo da imperfeição*, o autor propõe uma reflexão sobre os limites da ciência. Assinale a **ÚNICA ALTERNATIVA** que contém o ponto de vista que ele apresenta sobre o assunto:

- A. () Não se pode tomar as concepções científicas como absolutas, porque elas, apesar de indiscutivelmente precisas, podem apresentar falhas indetectáveis ao longo dos anos.
- B. () As concepções científicas sobre fenômenos da natureza são transitórias e vão sendo aprimoradas à medida que o ser humano evolui e adquire novos conhecimentos.
- C. () As teorias científicas são irrefutáveis, porquanto alicerçadas em métodos rigorosos de validação, que conduzem, inexoravelmente, à compreensão total do fenômeno estudado.
- D. () A linguagem secreta da natureza se consolida na perfeição simétrica absoluta, já comprovada por meio de vastos instrumentos que ampliam a visão de mundo dos cientistas.

2ª QUESTÃO – O texto “O poder criativo da imperfeição” pertence ao gênero artigo e foi publicado num jornal on-line. Sobre a estruturação do texto, é **INCORRETO afirmar**:

- A. () Encontra-se didaticamente estruturado, mas sem obedecer a uma evolução progressiva de ideias e argumentos.
- B. () É tipologicamente argumentativo-dissertativo e apresenta uma tese clara no primeiro parágrafo.
- C. () Foi empregada como uma das estratégias discursivas a exemplificação, que dinamiza e enriquece a construção argumentativa.
- D. () Ao mencionar ícones da ciência, o autor busca sofisticar e validar o texto por meio de argumentos de autoridade.

3ª QUESTÃO – Com relação ao sonho platônico de encontrar “um código secreto da natureza”, o autor do texto demonstra:

- A. () Indiferença.
- B. () Esperança.
- C. () Ceticismo.
- D. () Comprometimento.

4ª QUESTÃO – Sobre o enunciado: “*Nossos instrumentos de pesquisa, que tanto ampliam nossa visão de mundo, têm necessariamente limites de precisão*”, pode-se **AFIRMAR** que:

- A. () Não possui sujeito.
- B. () Caracteriza-se por ser um período simples.
- C. () Contém uma oração subordinada substantiva apositiva.
- D. () Contém uma oração subordinada adjetiva explicativa.

5ª QUESTÃO – Considerando os processos de formação de palavras, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () *Culturalmente* e *aproximações* são palavras formadas pelo mesmo tipo de derivação.
- B. () *Monoteístas* é uma palavra formada por hibridismo.
- C. () *Avanço* e *busca* são palavras formadas por derivação regressiva.
- D. () *Assimetrias* é uma palavra formada por derivação imprópria.

6ª QUESTÃO – Assinale a **ÚNICA** alternativa que **NÃO** contém **ERRO** gramatical:

- A. () Sempre haverão teorias novas e novos conceitos, porque a ciência evolui com os anos.
- B. () A despeito da existência de avançados instrumentos de pesquisa, nossas teorias são temporárias.
- C. () Esse sonho platônico, não é impossível de ser realizado, uma vez que corrobora com as teorias modernas.
- D. () A um século, um elétron era algo muito diferente do que é hoje.

7ª QUESTÃO – Observe a frase abaixo, retirada do texto “O poder criativo da imperfeição”:

“O que encontramos são assimetrias, imperfeições que surgem desde as descrições das propriedades da matéria até as das moléculas que determinam a vida[...].”

Com relação ao trecho sublinhado, assinale a **ÚNICA** alternativa **CORRETA**:

- A. () A expressão “descrições das propriedades” está em elipse.
- B. () A palavra que está subentendida é “assimetrias”.
- C. () Refere-se diretamente à palavra “vida”.
- D. () Tem seu sentido ampliado pela palavra “matéria”.

8ª QUESTÃO – Observe o excerto abaixo, do poema *No meio do caminho*, de Carlos Drummond de Andrade, e responda:

“No meio do caminho tinha uma pedra
Tinha uma pedra no meio do caminho”.

Qual é a **figura de linguagem** presente no trecho do poema acima?

- A. () Hipérbole.
- B. () Anacoluto
- C. () Conversão.
- D. () Eufemismo.

9ª QUESTÃO – A flexão de número do substantivo está **CORRETA** em:

- A. () Pé-de-meia – pés-de-meias.
- B. () Esfíncter – esfíncters.
- C. () Hífen – hífens.
- D. () Verão – verãos.

10ª QUESTÃO – Assinale a **ÚNICA** alternativa em que a conjugação verbal está **CORRETA**:

- A. () Solicitei ao fiscal que reavesse o dinheiro que eu perdi.
- B. () Eu provejo uma família de onze pessoas.
- C. () Quando finalmente eu ver o resultado da prova, ficarei aliviado.
- D. () O juiz recomendou aos policiais que intervissem na discussão.

DIREITOS HUMANOS

11ª QUESTÃO – Considerando o que dispõe a **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** (assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos, San José, Costa Rica, em 22 de novembro de 1969), analise as assertivas abaixo:

- I. Toda pessoa atingida por informações inexatas ou ofensivas emitidas em seu prejuízo por meios de difusão legalmente regulamentados e que se dirijam ao público em geral, tem direito a fazer, pelo mesmo órgão de difusão, sua retificação ou resposta, nas condições que estabeleça a lei. Em nenhum caso a retificação ou a resposta eximirão das outras responsabilidades legais em que se houver incorrido.
- II. Todas as pessoas têm o direito de associar-se livremente com fins ideológicos, religiosos, políticos, econômicos, trabalhistas, sociais, culturais, desportivos ou de qualquer outra natureza.
- III. É reconhecido o direito de reunião pacífica e sem armas. O exercício de tal direito só pode estar sujeito às restrições previstas pela lei e que sejam necessárias, numa sociedade democrática, no interesse da segurança nacional, da segurança ou da ordem públicas, ou para proteger a saúde ou a moral públicas ou os direitos e liberdades das demais pessoas.
- IV. A lei pode submeter os espetáculos públicos a censura prévia, com o objetivo exclusivo de regular o acesso a eles, para proteção moral da infância e da adolescência.
- V. Em nenhum caso o estrangeiro pode ser expulso ou entregue a outro país, seja ou não de origem, onde seu direito à vida ou à liberdade pessoal esteja em risco de violação por causa da sua raça, nacionalidade, religião, condição social ou de suas opiniões políticas.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

- A. () Todas estão corretas.
- B. () II, III e IV, apenas.
- C. () I, II e V, apenas.
- D. () II, III e V, apenas.

12ª QUESTÃO – **A Convenção Americana sobre Direitos Humanos** (assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos, San José, Costa Rica, em 22 de novembro de 1969) reservou um de seus capítulos para tratar da Comissão Interamericana de Direitos Humanos, a qual detém competência para conhecer dos assuntos relacionados com o cumprimento dos compromissos assumidos pelos Estados-Partes na Convenção. Acerca da organização da aludida Comissão, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A. () Os membros da Comissão serão eleitos a título pessoal, pela Assembleia Geral da Organização, de uma lista de candidatos propostos pelos governos dos Estados membros.
- B. () A composição da Comissão Interamericana de Direitos Humanos é de 7 (sete) membros que deverão ser pessoas de reconhecido saber em matéria de direitos humanos e alta autoridade moral.
- C. () A Comissão representa todos os membros da Organização dos Estados Americanos e não pode fazer parte da Comissão mais de um nacional de um mesmo Estado.
- D. () Os membros da Comissão Interamericana de Direitos Humanos serão eleitos por um período de quatro anos, não sendo admitida reeleição.

13ª QUESTÃO – No tocante ao disposto na **Convenção Americana sobre Direitos Humanos**, assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San José da Costa Rica), em 22 de novembro de 1969, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A. () Em nenhuma circunstância os processados devem ficar juntos dos condenados. Os processados devem ser submetidos a tratamento adequado à sua condição de pessoas não condenadas.
- B. () Em nenhum caso pode a pena de morte ser aplicada por delitos políticos, nem por delitos comuns conexos com delitos políticos.
- C. () Toda pessoa tem direito ao reconhecimento da sua personalidade jurídica.
- D. () A finalidade essencial das penas privativas da liberdade deve ser: a reforma e a readaptação social dos condenados.

14ª QUESTÃO – De acordo com a **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** (assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos, San José, Costa Rica, em 22 de novembro de 1969), mormente ao tratamento dado à proibição da escravidão e da servidão, marque a alternativa **CORRETA**, cuja descrição possa constituir trabalho forçado ou obrigatório:

- A. () O serviço imposto em casos de perigo ou calamidade que ameace a existência ou o bem da comunidade.
- B. () O serviço militar e, nos países onde se admite a isenção por motivos de consciência, o serviço nacional que a lei estabelecer em lugar daquele, não constitui trabalho forçado ou obrigatório.
- C. () Trabalho ou serviço normalmente exigido de pessoa reclusa em cumprimento de resolução formal expedida pelo diretor da Unidade Prisional.
- D. () O trabalho ou o serviço que faça parte das obrigações cívicas normais.

15ª QUESTÃO – No que tange à organização, competências e funções da Corte Interamericana de Direitos Humanos, tratada na **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** (assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos, San José, Costa Rica, em 22 de novembro de 1969), marque a alternativa **INCORRETA**:

- A. () A Corte compor-se-á de sete juízes, todos nacionais dos Estados-Membros da Organização. Na sua composição, não deve haver dois juízes da mesma nacionalidade.
- B. () A Corte submeterá à consideração da Assembleia Geral da Organização, em cada período ordinário de sessões, um relatório sobre suas atividades no ano anterior, indicando os casos em que um Estado não tenha dado cumprimento às suas sentenças.
- C. () A Corte terá sua sede no lugar que for determinado, na Assembleia-Geral da Organização, pelos Estados-Partes na Convenção, os quais podem, por dois terços dos seus votos, na Assembleia-Geral, mudar a sede da Corte.
- D. () Somente os Estados-Partes e a Comissão têm direito de submeter caso à decisão da Corte, a qual deliberará sempre com a totalidade dos seus membros.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16ª QUESTÃO – Os profissionais de saúde estão frequentemente expostos a diversas doenças infectocontagiosas na prática assistencial. Considerando que a adoção de medidas de precaução visa evitar a transmissão de microrganismos entre pacientes e profissionais, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Para paciente portador de faringite estreptocócica, recomenda-se precaução por aerossol.
- B. () Para paciente portador de varicela zoster disseminada, recomenda-se precaução de contato e gotícula.
- C. () Para pacientes colonizados ou infectados por organismos resistentes a múltiplas drogas, como *Clostridium difficile*, recomenda-se precaução de contato e quarto privativo (ou grupo de pacientes).
- D. () Para paciente portador de tuberculose laríngea, recomenda-se precaução por gotícula.

17ª QUESTÃO – O preparo de medicamentos deve ser realizado por profissionais habilitados, que possuam o domínio dos princípios básicos desta atividade. Um destes princípios engloba a realização de cálculos matemáticos para adequar a dose de medicamento disponível à necessidade individual do paciente. Considerando que foram prescritos 30mL de glicose 50%, mas no estoque só há ampolas de 10mL de glicose 25%, assinale a alternativa **CORRETA** do volume de glicose 25% que deve ser administrado:

- A. () 20mL.
- B. () 60mL
- C. () 40mL.
- D. () 90mL.

18ª QUESTÃO – A administração de drogas vasoativas para o tratamento de pacientes com distúrbios perfusionais visa restaurar a oferta de oxigênio e nutrientes aos tecidos, reequilibrando-os às demandas metabólicas teciduais.

Considerando que o enfermeiro deve conhecer as características de cada agente medicamentoso para promover um cuidado seguro, analise as assertivas abaixo:

- | | | | |
|-------|-------------------------|-----|--|
| (1) | Levosimedan | () | Tem meia-vida 3 a 5 minutos, e doses mais baixas produzem dilatação venosa, enquanto vasodilatação arterial pode ocorrer com doses mais elevadas. |
| (2) | Nitroglicerina | () | Reduz a pressão venosa central e a pressão em cunha, mas tem pouco efeito na resistência vascular pulmonar. |
| (3) | Nitroprussiato de sódio | () | Promove aumento do débito cardíaco secundário ao efeito inotrópico positivo, mas não tem ação sobre o relaxamento diastólico, pois seu efeito é cálcio-dependente. |
| (4) | Dobutamina | () | Promove formação de óxido nítrico com consequente efeito de vasodilatação periférica pela ação direta sobre o músculo liso venoso e arteriolar, reduzindo, assim, a resistência vascular periférica e a pós-carga. |

Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira e, a seguir, assinale a única alternativa que contém a sequência de respostas, **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- A. () 2, 4, 1, 3.
- B. () 1, 4, 3, 2.
- C. () 2, 1, 3, 4.
- D. () 4, 3, 2, 1.

19ª QUESTÃO – A maioria dos pacientes criticamente enfermos têm sua pressão arterial monitorada através de cateter intra-arterial. Contudo, artefatos de ressonância podem estar presentes na curva da pressão, levando a erro de leitura. Assim, a utilização do teste de lavagem rápida (fast-flush) é altamente incentivado para avaliação do amortecimento adequado da pressão intra-arterial.

Considerando que a figura abaixo representa a curva de pressão intra-arterial seguida do teste de lavagem rápida, assinale a alternativa **CORRETA**:



Fonte: KNOBEL, 2023. Pág. 1857.

- A. () Houve hiperamortecimento da curva após o teste de lavagem rápida indicando que a pressão arterial está subestimada.
- B. () O teste de lavagem rápida acusou hipoamortecimento, indicando que o valor de pressão arterial pode estar superestimado.
- C. () Após o teste de lavagem rápida, observa-se até 2 oscilações na curva o que indica amortecimento ideal, conferindo valor de pressão arterial confiável
- D. () O teste de lavagem rápida não apresentou oscilações suficientes para indicar confiabilidade da pressão arterial.

20ª QUESTÃO – A avaliação imediata do paciente vítima de queimadura é imperativa, principalmente quanto às dimensões e profundidade da lesão, pois a reposição de líquidos é um elemento essencial no tratamento inicial. Considerando que um paciente adulto teve lesões por queimadura em todo o membro inferior direito e esquerdo, e também no períneo, assinale a alternativa **CORRETA** que corresponde a área de superfície corporal total queimada:

- A. () 42%.
- B. () 19%.
- C. () 37%.
- D. () 30%.

21ª QUESTÃO – A sepse é considerada uma das doenças fatais mais comumente encontradas em todo o mundo. Considerando a importância da equipe multidisciplinar conhecer sobre o manejo da sepse e choque séptico, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O lactato sérico é um importante biomarcador de hipóxia e disfunção tecidual e, por isso, utilizado como uma medida direta da perfusão tecidual.
- B. () Recomenda-se infusão prolongada de beta-lactâmicos ao invés de infusão convencional em bólus em paciente com sepse ou choque séptico, se o equipamento necessário estiver disponível.
- C. () Para controle glicêmico recomenda-se iniciar a terapia com insulina com níveis de glicose ≥ 200 mg/dL.
- D. () Para adultos com choque séptico, recomenda-se o uso de epinefrina como agente de primeira linha em relação a outros vasopressores.

22ª QUESTÃO – A avaliação do dano vascular presente na Hipertensão Arterial tem sido cada vez mais incorporada na prática clínica. Considerando a avaliação do impacto da Hipertensão Arterial sobre a camada média das artérias, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () A idade tem maior impacto nas artérias distais (periféricas), predominantemente musculares, do que nas artérias centrais, predominantemente elásticas.
- B. () A velocidade de onda de pulso tem sido considerada padrão-ouro na avaliação da rigidez arterial, pela facilidade em sua obtenção e sua associação a doenças cardiovasculares.
- C. () A pressão central (aórtica, carotídea) não corresponde à pressão periférica (braquial), devido à amplificação de pulso que ocorre da aorta para a periferia.
- D. () O índice tornozelo-braquial é a razão entre a pressão sistólica no tornozelo e no braço, e considerado um marcador de rigidez arterial em pacientes sem doença arterial periférica.

23ª QUESTÃO – O eletrocardiograma (ECG) é um exame simples, de baixo custo e não invasivo, e permite ter uma ideia da condição cardíaca do indivíduo. Considerando a importância da realização e análise criteriosas do ECG, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () A despolarização ventricular é avaliada no ECG de superfície através da medida do intervalo QT e da análise da morfologia do segmento ST, da onda T e da onda U, nas diferentes derivações.
- B. () Indivíduos de biotipo longilíneo tendem a ter o coração horizontalizado e o eixo cardíaco orientado para esquerda no plano frontal.
- C. () As alterações eletrocardiográficas isquêmicas nas derivações D2, D3 e AVF referem-se à parede anterolateral do coração.
- D. () A troca de eletrodos de membros superiores entre si mostra ondas negativas na derivação D1 e ondas positivas na derivação AVR.

24ª QUESTÃO – Toxíndrome é um grupo de sinais e sintomas associados à overdose ou exposição a uma categoria específica de medicamentos, drogas e toxinas. Considerando que o reconhecimento de uma toxíndrome pode ajudar a identificar as substâncias às quais o paciente foi exposto, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Agentes anticolinérgicos, como os inseticidas organofosforados, levam à depressão do sistema nervoso central, bradicardia e fasciculações.
- B. () Agentes simpaticomiméticos, como teofilina, causam agitação, taquicardia, hipertensão e convulsões.
- C. () Agentes colinérgicos, como heroína, levam à dilatação pupilar, taquicardia e salivação.
- D. () Agentes opioides, como morfina, levam à depressão respiratória, dilatação pupilar e hipertensão.

25ª QUESTÃO – O abdome é uma região que abriga diversos órgãos do sistema gastrointestinal, geniturinário e linfóide, além de estruturas vasculares. Considerando o exame desse segmento corpóreo, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Para a percussão abdominal costumam ser utilizadas as percussões direta e indireta e, havendo a suspeita de ascite, a percussão por piparotes.
- B. () Durante a ausculta podem ser constatados sopros na cavidade abdominal, o que não impede a palpação profunda.
- C. () A palpação dessa região deve ser iniciada pela fossa ilíaca esquerda, mas é preciso deixar as áreas doloridas ou sensíveis para o fim da avaliação.
- D. () O Sinal de Murphy ocorre quando há descompressão brusca e dolorosa no ponto médio entre a cicatriz umbilical e a crista ilíaca direita.

26ª QUESTÃO – O ciclo cardíaco compreende o evento que ocorre desde o início de um batimento até o início do batimento seguinte. Em relação a esse tema, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () O enchimento rápido dos ventrículos inicia-se quando as válvulas tricúspide e mitral se abrem de maneira passiva, e é responsável pelo enchimento de aproximadamente 70% dos ventrículos.
- B. () A fase de relaxamento isovolumétrico compreende a repolarização ventricular, eletrocardiograficamente registrada pela onda T, e nela as válvulas semilunares e atrioventriculares estão fechadas.
- C. () O volume sanguíneo nos ventrículos durante a sístole atrial é chamado de volume sistólico final, já que nessa fase os 20% finais de sangue são ejetados dos átrios para os ventrículos
- D. () Durante a contração isovolumétrica dos ventrículos o impulso elétrico gerado pelo nó sinusal passa para o feixe de His e fibras de Purkinje, despolarizando os ventrículos, porém as válvulas atrioventriculares e semilunares ainda estão fechadas.

27ª QUESTÃO – Considerando que o uso das teorias de enfermagem oferece estrutura e organização ao conhecimento e norteia as atividades assistenciais e gerenciais realizadas pela equipe de enfermagem, analise as assertivas abaixo:

- (1) Teoria das necessidades humanas () básicas - Wanda de Aguiar Horta O sistema humano é confrontado por estímulos, os quais podem ter origem interna ou externa (ambiente) e são classificados na teoria de três formas: estímulos focais, contextuais e residuais.
- (2) Teoria da adaptação - Callista Roy () Foi elaborada partindo de leis gerais e globais que regem os fenômenos universais, como as leis do equilíbrio, da adaptação e do holismo.
- (3) Teoria do déficit do autocuidado - () Dorothea Elizabeth Orem A teoria dos sistemas de enfermagem é uma das teorias que se inter-relacionam para compor a teoria geral e possui três classificações: sistema totalmente compensatório, parcialmente compensatório e de apoio-educação.
- () Propõe que os enfermeiros investiguem o comportamento das pessoas em relação a quatro modos adaptativos: modo fisiológico, de autoconceito, de função do papel e de interdependência.

Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira e, a seguir, assinale a única alternativa que contém a sequência de respostas, **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- A. () 1, 2, 3, 2.
- B. () 2, 1, 3, 2.
- C. () 1, 2, 1, 3.
- D. () 3, 3, 2, 1.

28ª QUESTÃO – A *American Heart Association* publicou em 2020 os principais tópicos e mudanças nas Diretrizes de Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) e Atendimento Cardiovascular de Emergência (ACE). Com relação a essa atualização, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Em casos de intubação de bebês é aconselhável escolher o tubo endotraqueal sem cuff, em vez de tubo endotraqueal com cuff, devido à baixa incidência de estenose subglótica.
- B. () O quinto elo da cadeia de sobrevivência para parada cardiorrespiratória pediátrica intra-hospitalar é a ressuscitação avançada, já que existem evidências as quais corroboram que as causas desse evento diferem entre público adulto e pediátrico.
- C. () Em um paciente adulto que apresenta atividade elétrica sem pulso, recomenda-se a administração imediata de epinefrina.
- D. () Embolia, medicamentos, anestesia, hemorragia e febre não são fatores que podem contribuir para a gênese de uma parada cardiorrespiratória na gestante e, portanto, não são considerados durante RCP nesse grupo.

29ª QUESTÃO – Com relação à Lista de Verificação de Segurança Cirúrgica proposta pela Organização Mundial de Saúde (OMS), analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Antes da indução anestésica (*sign-in*) deve ser verificado se o paciente adulto possui risco de perda sanguínea maior que 500mL e se o oxímetro de pulso está no paciente e em funcionamento.
- B. () Antes da incisão cirúrgica (*time-out*) deve-se checar a demarcação do sítio cirúrgico (quando se aplica) e a equipe de enfermagem revisa se os materiais necessários estão presentes e dentro do prazo de validade.
- C. () Após a saída do paciente da sala cirúrgica é realizado o registro completo do procedimento intraoperatório e a confirmação se as contagens de instrumentais cirúrgicos, compressas e agulhas estão corretas ou não se aplicam.
- D. () Antes da indução anestésica a equipe verifica se o paciente possui alergia conhecida e, também, confirma se a profilaxia antimicrobiana foi realizada nos últimos 60 minutos ou não se aplica.

30ª QUESTÃO – A hipertensão intra-abdominal (HIA) e a síndrome compartimental abdominal (SCA) envolvem diversos mecanismos fisiopatológicos que resultam em alta mortalidade. Com relação a essas condições patológicas, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Uma das condições fisiopatológicas associadas à instalação do estado de HIA é o aumento dos fluidos intraluminal intestinal causado principalmente por ascite, reposição volêmica e politransusão.
- B. () A SCA é definida como a condição de disfunção orgânica singular ou múltipla, de causa primária ou secundária, deflagrada pela pressão intra-abdominal maior que 30mmHg.
- C. () Foram definidas três classificações de HIA para o paciente adulto, a depender dos valores de pressão intra-abdominal: leve, moderada e grave.
- D. () A HIA é um estado patológico caracterizado pelo aumento sustentado da pressão intra-abdominal acima de 12mmHg entre duas medições subseqüentes com intervalo de 4 a 6 horas.

31ª QUESTÃO – Para que o enfermeiro tenha condições de implementar e registrar todas as etapas do processo de enfermagem deve gerenciar efetivamente os recursos da unidade e, para tanto, pode utilizar diversas ferramentas voltadas para a melhoria da qualidade dos processos.

Considerando essa temática, classifique as assertivas abaixo em **V (VERDADEIRO)** ou **F (FALSO)**:

- I. A matriz SWOT compreende uma ferramenta que permite o estudo da organização por meio de quatro variáveis: forças, fraquezas, oportunidades e ameaças e, ao utilizá-la, o enfermeiro pode maximizar pontos fortes e corrigir pontos fracos.
- II. O método dos cinco porquês auxilia na determinação das causas-raiz relacionadas ao problema e visa chegar à causa fundamental, uma vez que permite repetir por até 5 vezes a pergunta “Por que isso ocorre?”.
- III. A matriz GUT é uma ferramenta de melhoria contínua a qual compreende uma espécie de checklist de atividades que devem ser implementadas visando à resolução dos problemas identificados.
- IV. O Diagrama de Ishikawa ou de espinha de peixe permite a análise das causas relacionadas aos problemas já que apresenta a relação entre o resultado de um processo e seus fatores causais.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- A. () V, F, V, F.
- B. () F, V, V, V.
- C. () V, V, F, V.
- D. () F, V, F, V.

32ª QUESTÃO – Considerando os distúrbios gastrintestinais, sua etiologia, sua fisiopatologia, suas manifestações clínicas, seu tratamento e os cuidados de enfermagem relacionados, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () As espécies de *Shigella* são os microrganismos anaeróbios gram-positivos mais comumente identificados em pacientes com diarreia aguda ou crônica, que estejam usando ou que tenham usado antibióticos recentemente.
- B. () A síndrome de esvaziamento gástrico rápido (síndrome de dumping) pode resultar de qualquer procedimento cirúrgico com retirada de uma parte significativa do estômago ou que inclua ressecção ou retirada do piloro.
- C. () Existem três classes de constipação intestinal e aquela classificada como de trânsito lento envolve mecanismos normais de transporte; é o tipo mais comum e pode ser tratada com sucesso por aumento do consumo de fibras e líquido.
- D. () A peritonite primária é causada pelo extravasamento do conteúdo de órgãos abdominais dentro da cavidade, normalmente como resultado de inflamação, infecção, isquemia, traumatismo ou perfuração tumoral.

33ª QUESTÃO – O Centro Cirúrgico é um ambiente marcado por intervenções invasivas e recursos materiais com alta precisão e eficácia. Com relação aos conhecimentos necessários ao enfermeiro habilitado a atender essa dinâmica peculiar de assistência em saúde, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () O período transoperatório compreende o momento que o paciente é recebido no centro cirúrgico até a sua saída da sala de operações e inclui o período intraoperatório.
- B. () A classificação de estado físico ASA 3 envolve paciente com doença sistêmica grave, com limitação funcional definida, sem ameaça constante para a vida.
- C. () A diérese é o tempo cirúrgico que propicia o campo cirúrgico e libera estruturas anatômicas, sendo que pode ser obtida por secção, divulsão, punção, dilatação ou serração.
- D. () A hipertermia maligna é uma doença muscular hereditária induzida por agentes anestésicos cujos primeiros sinais são a rigidez muscular generalizada e a elevação da temperatura corporal, a qual pode ultrapassar 42° C

34ª QUESTÃO – Considerando o processo de limpeza de produtos para a saúde (PPS), previstas na **Diretrizes de práticas em enfermagem perioperatória e processamento de PPS (Sobecc, 2021)**, classifique as assertivas abaixo em **V (VERDADEIRO)** ou **F (FALSO)**:

- I. Para a execução da limpeza é importante considerar os princípios do ciclo ou círculo de Sinner: qualidade da água, ação química dos detergentes, temperatura, tempo e sistema de exaustão.
- II. A cavitação é um método efetivo de limpeza do instrumental cirúrgico, principalmente do que possui conformações complexas com espaços internos, incluindo lúmens.
- III. O uso de detergente enzimático em instrumentos oftalmológicos está contraindicado, pois as enzimas presentes no detergente podem lesar o tecido ocular.
- IV. Os detergentes alcalinos, com pH em torno de 9 a 14, promovem o deslocamento de resíduos por diluição, saponificação e peptização.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- A. () F, V, F, F.
- B. () F, V, F, V.
- C. () V, F, V, V.
- D. () V, F, V, F.

35ª QUESTÃO – Considerando o Calendário de Vacinação do adulto (20-59 anos) recomendado pela Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIIm- 2023-2024), analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Os adultos suscetíveis à varicela devem receber a vacina em duas doses, com intervalo de um a seis meses.
- B. () A vacina contra Hepatite A deve ser administrada em três doses no esquema de 0-1-6 meses.
- C. () Considerar antecipar o reforço com dTpa para cinco anos, após a última dose de vacina contendo o componente *pertussis*, em adultos contactantes de lactentes.
- D. () Em pacientes imunodeprimidos e em situação epidemiológica de risco, pode ser considerada uma segunda dose da vacina contra Influenza a partir de 2 meses após a dose anual.

36ª QUESTÃO – Paciente de 58 anos, sexo feminino, diabética, hipertensa, compareceu ao serviço de pronto atendimento com relato de lesão em dorso do pé direito, com surgimento espontâneo há 3 meses. Refere dor de intensidade 8, de acordo com a escala visual analógica, aumento do volume de exsudato e odor desagradável, há aproximadamente uma semana. Durante a avaliação pelo enfermeiro foi observado no leito da lesão cerca de 75% de esfacelo amarelo aderido e 25% tecido de granulação friável ao toque. Considerando a importância do cuidado pelo enfermeiro ao paciente portador de ferida, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O enfermeiro deve considerar que toda a ferida de difícil cicatrização pode apresentar biofilme, cujo sinal, em seu estado maduro, é a presença de película viscosa visível no leito da lesão.
- B. () O enfermeiro deve contemplar a limpeza da pele periferada entre 10 a 20 cm ao redor da borda.
- C. () A limpeza da ferida só deve ser realizada quando houver debris, pois o leito com tecido frágil e friável deve ser protegido de interferências.
- D. () A ação das soluções de Polihexamida (PHMB) e digliconato de clorexedina demonstraram alto nível de evidência para o tratamento do biofilme em lesões de difícil cicatrização.

37ª QUESTÃO – A confecção de uma estomia pode ser necessária como parte de uma cirurgia eletiva ou em decorrência de uma situação de emergência, podendo ser temporária ou definitiva. Considerando o manejo e cuidado às pessoas adultas com estomia de eliminação, analise as assertivas abaixo:

- I. A complicação mais frequente em pessoas com estomias é a retração do estoma.
- II. A irrigação da colostomia resulta na ausência de evacuações intestinais por 24 horas ou mais, permitindo, por vezes, a descontinuidade do uso de equipamento coletor.
- III. A convexidade flexível do dispositivo coletor deve ser prescrita para área de maior tonicidade e a convexidade rígida para a área flácida.
- IV. A avaliação da necessidade de convexidade deve ser realizada com a pessoa em decúbito dorsal, sem o equipamento coletor, incluir o tônus da musculatura abdominal e o contorno da região periestomia.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

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

38ª QUESTÃO – A Enfermagem é comprometida com a produção e gestão do cuidado prestado nos diferentes contextos socioambientais e culturais. O profissional de Enfermagem atua com autonomia e em consonância com os preceitos éticos e legais, técnico-científico e teórico-filosófico.

Considerando a **Resolução COFEN Nº 429/2012**, que dispõe sobre o registro das ações profissionais no prontuário do paciente, e em outros documentos próprios da enfermagem, independente do meio de suporte – tradicional ou eletrônico; e a **Resolução COFEN Nº 564/2017**, que aborda o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () As informações inerentes ao processo de cuidar e ao gerenciamento dos processos de trabalho, deverão ser registradas pelo profissional de enfermagem, mesmo que informalmente, para assegurar a continuidade e a qualidade da assistência.
- B. () O fato sigiloso deverá ser revelado em situações de ameaça à vida e à dignidade, na defesa própria ou em atividade multiprofissional, quando necessário à prestação da assistência.
- C. () O termo “assinatura eletrônica” refere-se a uma tecnologia que permite garantir a integridade e autenticidade de arquivos eletrônicos, e é tipicamente tratada como análoga à assinatura física em papel.
- D. () Quando a falta for praticada em equipe, a responsabilidade será atribuída na medida do(s) ato(s) praticado(s) coletivamente.

39ª QUESTÃO – As normas sobre o armazenamento interno, temporário e externo dos resíduos de serviços de saúde (RSS), são abordadas na **Resolução da Diretoria Colegiada 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.

No que diz respeito a essa temática, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O armazenamento temporário não pode ser dispensado, mesmo nos casos em que o fluxo de recolhimento e transporte justifique.
- B. () A sala de utilidades ou expurgo pode ser compartilhada para o armazenamento temporário dos RSS dos Grupos A, B e E, devendo ser compatível com a área a ser ocupada pelos coletores em uso.

- C. () O abrigo externo deve ter, no mínimo, um ambiente para armazenar os coletores dos RSS do Grupo A, podendo também conter os RSS do grupo E, e outro ambiente exclusivo para armazenar os coletores de RSS do grupo B.
- D. () O armazenamento interno de RSS químico ou rejeito radioativo pode ser feito no local de trabalho onde foram gerados.

40ª QUESTÃO – O plano de segurança do paciente dos estabelecimentos de saúde deve descrever as estratégias e ações definidas pelo serviço de saúde para a execução das etapas de promoção, proteção e mitigação dos incidentes associados à assistência. Considerando o desenvolvimento deste plano, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Para a elaboração do plano de segurança do paciente, os Núcleos de Segurança do Paciente deverão consultar os programas de saúde do trabalhador/ocupacionais dos estabelecimentos de Saúde.
- B. () Conhecer e modificar o fator contribuinte de um incidente é uma ação de prevenção secundária.
- C. () Os fatores contribuintes para a organização do plano de segurança do paciente podem ser: humanos, sistêmico, externos e relacionados ao gestor local.
- D. () Não faz parte dos planos locais de segurança do paciente dos estabelecimentos de saúde influir no programa de educação permanente.

41ª QUESTÃO – A triagem/classificação de risco são fundamentais para o atendimento das pessoas que necessitam de um serviço de urgência e emergência. Considerando o manual: **Acolhimento, triagem e classificação de risco: manual de competência técnico-científica, ética e legal dos profissionais de enfermagem pré-hospitalar (2020)**, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O Escore Revisado de Triagem do Trauma – ERTT é utilizado para classificar um grande número de pacientes, cujos pilares são: a avaliação do nível de consciência, frequência respiratória e frequência cardíaca.
- B. () O tempo médio para a realização da classificação de risco, segundo Protocolo de Manchester, é de cinco minutos.
- C. () O auditor do Protocolo de Manchester deverá ser um profissional de outra instituição, capacitado e certificado como auditor do sistema.
- D. () Assegurar que o tempo entre a chegada do paciente ao serviço até a classificação de risco não seja maior que dez minutos é uma premissa para a implantação do protocolo Manchester.

42ª QUESTÃO – A prática do profissional enfermeiro inclui a revisão do planejamento do cuidado, o seguimento das ações e intervenções propostas, e o monitoramento da resposta do paciente aos procedimentos. Ao avaliar a dor de uma paciente no pós-operatório de mastectomia radical, a prioridade do enfermeiro é elaborar um plano para o controle da dor e revê-lo, continuamente, junto à paciente, para assegurar que a prioridade foi cumprida.

A partir do que foi apresentado, assinale a alternativa **CORRETA** que descreve o princípio utilizado pelo enfermeiro para acompanhar a resposta da paciente ao plano de cuidados:

- A. () Responsabilidade.
- B. () Beneficência.
- C. () Fidelidade.
- D. () Comprometimento.

43ª QUESTÃO – Com base na compreensão de que a dor é o quinto sinal vital, a avaliação da dor em crianças é fundamental para guiar a escolha dos tratamentos. Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () As escalas de avaliação de dor FACES, FLACC, a escala visual analógica e a numérica são exemplos de escalas utilizadas para avaliar a dor em crianças.
- B. () Distração, hipnose e terapia cognitivo-comportamental são consideradas abordagens não farmacológicas eficazes no controle da dor.
- C. () São recomendados domínios centrais específicos para avaliar a dor em crianças, sendo eles: intensidade da dor, julgamento global da satisfação com o tratamento, sintomas e eventos adversos, recuperação física e resposta emocional.
- D. () Dor que persiste por 2 meses ou mais, ou além do período esperado de cura, é definida como dor crônica.

44ª QUESTÃO – A realização do exame físico completo e detalhado permite o reconhecimento de necessidades do paciente e norteia os cuidados e ações de enfermagem a serem adotados na assistência. Considerando que é fundamental o enfermeiro ter conhecimento sobre a realização do exame físico na criança, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O registro isolado de um parâmetro vital alterado, se comparado com leituras recentes que estejam dentro dos limites da normalidade, deve ser considerado como digno de nota e prontamente investigado e tratado.
- B. () A sequência de realização e do registro do exame físico é frequentemente alterada para acomodar as necessidades de desenvolvimento da criança, não seguindo o tradicional modelo cefalocaudal.
- C. () As medidas fisiológicas a serem verificadas durante o exame físico incluem: temperatura, pulso, respiração, pressão arterial, estado de hidratação e avaliação das mucosas.
- D. () A medida de crescimento físico em crianças é um elemento-chave na avaliação de seu estado de saúde e inclui os parâmetros: peso, altura (comprimento), espessura de pregas cutâneas, circunferência do braço e perímetro cefálico.

45ª QUESTÃO – As leucemias são neoplasias hematológicas comumente classificadas de acordo com a linhagem de células-tronco envolvida e, também, conforme o tempo decorrido até a evolução de sintomas e a fase de desenvolvimento celular que é interrompida. No que diz respeito a esse tema, enumere a segunda coluna de acordo com a primeira e, a seguir, assinale a única alternativa que contém a sequência de respostas, **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) Leucemia Mieloide Aguda (LMA) | () Resulta da proliferação descontrolada de células imaturas derivadas da célula-tronco linfóide e pode ocorrer em qualquer idade, sendo mais comum em crianças. |
| (2) Leucemia Mieloide Crônica (LMC) | () A medula expande-se dentro das cavidades de ossos longos, e as células também são formadas no fígado e no baço, resultando no aumento do tamanho desses órgãos. |
| (3) Leucemia Linfocítica Aguda (LLA) | () É a forma mais comum de leucemia, bem como a causa mais comum de morte de todas as leucemias. As alterações das células sanguíneas incluem neutropenia, anemia e trombocitopenia. |

(4) Leucemia Linfocítica Crônica (LLC)

() Muitos pacientes são assintomáticos e são diagnosticados incidentalmente durante exames físicos de rotina ou durante o tratamento para outra doença. Sempre se observa linfocitose e a linfadenopatia é comum.

- A. () 4, 2, 1, 3.
 B. () 1, 2, 3, 4.
 C. () 3, 1, 2, 4.
 D. () 3, 2, 1, 4.

46ª QUESTÃO – Considerando a **Resolução Nº 2.173/ 2017 (CFM)**, que define os critérios do diagnóstico de morte encefálica, sobre os pré-requisitos necessários para a o início da realização dos procedimentos de determinação de morte encefálica, em pacientes que apresentem coma não perceptivo, ausência de reatividade supraespinhal e apneia persistente, classifique as assertivas abaixo em **V (VERDADEIRO)** ou **F (FALSO)**:

- () Presença de lesão encefálica de causa conhecida, irreversível e capaz de causar morte encefálica.
 () Presença de fatores tratáveis que possam confundir o diagnóstico de morte encefálica.
 () Temperatura corporal (esofagiana, vesical ou retal) superior a 35,5°C, saturação arterial de oxigênio acima de 92%.
 () Tratamento e observação em hospital pelo período mínimo de seis horas, exceto quando a causa primária for encefalopatia hipóxico-isquêmica cujo período é no mínimo 24 horas.
 () Pressão arterial sistólica maior ou igual a 100 mmHg ou pressão arterial média maior ou igual a 65mmHg para adultos, ou conforme a tabela específica para menores de 16 anos.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- A. () F, V, V, V, F.
 B. () V, F, V, F, V.
 C. () V, F, F, V, V.
 D. () V, V, F, F, F.

47ª QUESTÃO – Considerando as orientações para retirada do paciente da ventilação mecânica invasiva, contidas nas **Recomendações Brasileiras de Ventilação Mecânica (2013)**, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O “sucesso de extubação” refere-se ao paciente que tem a prótese endolaríngea retirada e não é reintubado nas próximas 24 horas, e no caso dos traqueostomizados, equivalerá ao sucesso quando não necessitar ser reconectado ao ventilador nesse mesmo período de tempo.
 B. () No teste de respiração espontânea (TRE), o paciente deve ser colocado em tubo em T ou PSV de 5 a 7 cmH₂O durante 30 a 120 minutos, sendo considerados com sucesso no TRE os pacientes que mantiverem padrão respiratório, troca gasosa, estabilidade hemodinâmica e conforto adequados.
 C. () A avaliação do momento mais adequado para a extubação é fundamental para garantir o sucesso do procedimento, e deve abranger: capacidade de proteção das vias aéreas, permeabilidade das vias aéreas, estabilidade hemodinâmica e níveis hematimétricos.
 D. () Em caso de falência do desmame no primeiro teste de respiração espontânea (TRE), deve-se reconduzir o paciente para um suporte ventilatório que lhe proporcione conforto e trocas gasosas adequadas, por um período de 48 horas, para poder repetir o TRE.

48ª QUESTÃO – A capnometria é a medida da pressão parcial de dióxido de carbono ao final da expiração (ETCO₂). Quanto à medida da ETCO₂, analise as assertivas abaixo:

- I. Embora os valores da pressão parcial arterial de dióxido de carbono (PaCO₂) e do ETCO₂ sejam similares, o ETCO₂ é em geral maior que a PaCO₂ em torno de 2 a 5 mmHg.
- II. Na parada cardiorrespiratória, o direcionamento das compressões torácicas para um valor de ETCO₂ de pelo menos 10 mmHg e, como ideal, 20 mmHg ou mais, pode ser útil como um marcador da qualidade da Reanimação Cardiopulmonar.
- III. A exatidão das leituras de ETCO₂ pode ser afetada pela interferência do vapor d'água com a absorção da luz infravermelha, o que pode causar medições falsamente baixas.
- IV. A forma de onda do dióxido de carbono expirado é demonstrada no monitor como um gráfico do ETCO₂ versus o tempo, chamado de capnograma, o qual fornece uma leitura gráfica contínua do nível de ETCO₂ do paciente a cada expiração.
- V. Em pacientes graves, a ETCO₂ não pode refletir a pressão parcial arterial de dióxido de carbono (PaCO₂) em virtude de alterações pulmonares, como consolidações e edemas.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

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

49ª QUESTÃO – Os sistemas tampão e respiratório são capazes de reagir rapidamente às alterações no pH corporal. Já os rins levam mais tempo para apresentar resposta compensatória. Considerando que distúrbios ácido-básicos podem ser de origem respiratória ou metabólica, segue caso clínico para análise:

Paciente do sexo masculino, 73 anos, dá entrada no Pronto Atendimento com pressão arterial 100x50mmHg, frequência respiratória 26irpm, frequência cardíaca 112bpm, glicemia capilar 88mg/dL. Apresenta oligúria, cefaleia, confusão mental, fraqueza e relata três episódios de vômito. Resultados de exames laboratoriais - Gasometria arterial: pH 7,23; Bicarbonato (HCO₃⁻) 15mEq/L; PaCO₂ 48mmHg; PaO₂ 85mmHg; Saturação O₂ 94% e BE -3 mmol/L. Bioquímica: Creatinina (Cr) 1,6 mg/dL; Sódio (Na⁺) 140mEq/L; Potássio (K⁺) 4,2mEq/L e Cloro (Cl⁻) 102mEq/L. Assinale a alternativa **CORRETA** que descreve o(s) distúrbio(s) apresentado(s) pelo paciente:

- A. () Acidose hiperclorêmica e alcalose respiratória.
 B. () Distúrbio ácido-base misto com resposta compensatória.
 C. () Acidose metabólica e acidose respiratória associada.
 D. () Acidose metabólica hiperclorêmica.

50ª QUESTÃO – A função renal pode ser substituída por um processo conhecido como diálise, que é um tratamento de manutenção da vida usado nos pacientes com lesão renal aguda e doença renal crônica. A forma como a diálise é realizada, varia de acordo com o tipo de tratamento e peculiaridades dos pacientes, sendo a hemodiálise, a diálise peritoneal e as terapias renais substitutivas contínuas as modalidades mais utilizadas.

No que se refere às possíveis complicações da hemodiálise, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () A uremia deve ser corrigida rapidamente para evitar a síndrome de desequilíbrio, que se evidencia por um conjunto de sinais e sintomas que variam de cefaleia, náuseas, inquietude e disfunção mental branda até vômitos, confusão mental, agitação e crises convulsivas.
- B. () Sobrecarga de volume, síndrome de desequilíbrio, resposta da renina à ultrafiltração e ansiedade são as causas mais frequentes de hipertensão durante a diálise.
- C. () A hipotensão pode ser causada pela remoção excessiva de líquidos ou pelo excesso de sódio e água.
- D. () Durante a diálise, as câibras podem ser tratadas por aumento da taxa de ultrafiltração concomitante à administração de soluções hipotônicas, volumes intermitentes de solução salina normal, manitol ou glicose, na tentativa de aumentar a perfusão muscular.

-----corte aqui-----

RASCUNHO DO GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50