



PREFEITURA MUNICIPAL DE CUITÉ- PB



NÍVEL SUPERIOR ENFERMEIRO

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

**Uma voz pelo espaço ecoava,
Novo sol, novo sol, já raiou!**

INSTRUÇÕES:

1. Verifique se este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, sendo Língua Portuguesa de 01 a 15, Raciocínio Lógico de 16 a 25 e Conhecimentos Específicos de 26 a 40.
2. Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
3. Confira seus dados na Folha de Respostas com os dados do Cartão de Inscrição.
4. Esta Prova tem duração de 4 (quatro) horas. Não é permitida a saída do candidato antes de transcorridas 2 (duas) horas completas, sob pena de eliminação.
5. É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
6. Certifique-se de que assinou a lista de presença e que preencheu adequadamente todos os espaços da Folha de Respostas.
7. Ao finalizar a prova, entregue ao fiscal o Caderno de Prova e a Folha de Respostas, sob pena de eliminação.

PORTUGUÊS

Leia o Texto I e responda às questões 01 a 11.

Texto I

Rastros do ChatGPT

Revistas de oncologia detectam uso expressivo de programas de inteligência artificial (IA) por autores e revisores de artigos

A Associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR), que publica 10 revistas científicas da área de oncologia, detectou uma prevalência elevada do uso de programas de inteligência artificial generativa nos trabalhos submetidos a seus periódicos. Vinte e três por cento dos manuscritos encaminhados por autores em 2024 continham indícios de que os textos foram preparados ou revisados com o apoio de grandes modelos de linguagem (LLM), sistemas de inteligência artificial treinados com enormes volumes de texto para compreender a linguagem humana, nos quais se baseiam ferramentas como o ChatGPT. O problema se estende, embora em menor escala, ao trabalho dos revisores – especialistas que avaliam o conteúdo dos trabalhos e recomendam ou não sua publicação. Há sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.

Para rastrear os vestígios, a associação utilizou uma ferramenta desenvolvida pela Pangram Labs, *startup* de Nova York especializada na detecção de textos gerados por inteligência artificial. Aplicada a 46.500 resumos, 46.021 seções de métodos e 29.544 comentários de revisão por pares submetidos aos 10 periódicos da AACR entre 2021 e 2024, a ferramenta mostrou que a quantidade de textos gerados por IA em relatórios de revisão por pares caiu 50% no final de 2023, após a AACR proibir os avaliadores de usarem esse recurso. Já entre os autores, que podem utilizar esses programas, desde que informem os editores, o uso mais que dobrou no início de 2024 – e continua a aumentar.

“Ficamos chocados quando vimos os resultados do Pangram”, disse Daniel Evanko, diretor de operações e sistemas de periódicos da AACR, à *Nature*. Ele apresentou esses resultados no 10º Congresso Internacional de Revisão por Pares e Publicações Científicas em Chicago, nos Estados Unidos, em setembro. “Nossa intenção é começar a analisar todos os manuscritos recebidos e todos os comentários de revisão por pares.”

A análise constatou que autores de instituições em países onde o inglês não é a língua nativa tinham mais que o dobro de probabilidade de utilizar LLMs. Também sugeriu que as políticas que estabelecem a obrigatoriedade de declarar o uso de IA têm tido sucesso limitado: 36% dos 7.177 manuscritos submetidos entre janeiro e junho de 2025 foram sinalizados pelo Pangram, mas os autores de apenas 9% do total de submissões declarou ter usado esse tipo de recurso para escrever ou revisar seus trabalhos.

Fonte: PESQUISA FAPESP. *Rastros do ChatGPT*. 23 out 2028, 8:47. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/rastros-do-chatgpt/>. Acesso em 25 out. 2025 [adaptado].

1ª QUESTÃO

De acordo com as informações apresentadas no Texto I, é CORRETO afirmar que:

- a) a sociedade oncológica tem se beneficiado com os avanços tecnológicos da inteligência artificial generativa.
- b) a Associação Americana para Pesquisa do Câncer tem legitimado o uso da inteligência artificial generativa nos manuscritos recebidos para publicação.
- c) o uso de inteligência artificial generativa por autores e por revisores tem aumentado consideravelmente entre 2021 e 2024.
- d) o uso de inteligência artificial generativa na elaboração de trabalhos científicos tem impactado positivamente a qualidade das publicações.
- e) o uso de inteligência artificial generativa em trabalhos submetidos para publicação tem sido motivo de preocupação.

2ª QUESTÃO

Com base na leitura do Texto I, analise as assertivas que seguem.

- I- O texto realça o uso ético da inteligência artificial generativa, já que a maioria dos autores declaram explicitamente que usam o recurso.
- II- O texto evidencia que a maioria dos trabalhos submetidos às revistas analisadas utilizaram inteligência artificial generativa sem declarar adequadamente o uso dessa ferramenta.
- III- O texto destaca o sucesso das políticas de normatização para o uso ético da inteligência artificial generativa.
- IV- O programa de rastreio constatou que houve omissão do uso da inteligência artificial por parte da maioria dos autores cujos manuscritos foram analisados.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e IV.
- b) II, III e IV.
- c) IV.
- d) III e IV.
- e) I e III.

3ª QUESTÃO

Assinale a única alternativa que contém recurso que funciona como argumento de autoridade na construção argumentativa do Texto I, ao introduzir a fala de um especialista.

- a) O problema se estende, embora em menor escala, ao trabalho dos revisores – especialistas que avaliam o conteúdo dos trabalhos e recomendam ou não sua publicação (1º parágrafo).
- b) “Nossa intenção é começar a analisar todos os manuscritos recebidos e todos os comentários de revisão por pares” (3º parágrafo).
- c) Para rastrear os vestígios, a associação utilizou uma ferramenta desenvolvida pela Pangram Labs, *startup* de Nova York especializada na detecção de textos gerados por inteligência artificial (2º parágrafo).
- d) Também sugeriu que as políticas que estabelecem a obrigatoriedade de declarar o uso de IA têm tido sucesso limitado (4º parágrafo).
- e) Já entre os autores, que podem utilizar esses programas, desde que informem os editores, o uso mais que dobrou no início de 2024 – e continua a aumentar (2º parágrafo).

4ª QUESTÃO

No trecho “Também sugeriu que as políticas que estabelecem a obrigatoriedade de declarar o uso de IA têm tido sucesso limitado” (4º parágrafo), extraído do Texto I, o termo “também” contribui na construção textual para:

- a) indicar concessão a algo que foi mencionado anteriormente.
- b) estabelecer relação de adição de ideias.
- c) construir ideia de conclusão.
- d) imprimir o ponto de vista do autor.
- e) estabelecer relação de adversidade.

5ª QUESTÃO

Acerca das relações morfológicas e sintáticas estabelecidas no trecho “A análise constatou que autores de instituições em países onde o inglês não é a língua nativa tinham mais que o dobro de probabilidade de utilizar LLMs” (4º parágrafo), extraído do Texto I, marque a alternativa CORRETA.

- a) No fragmento destacado, o primeiro “que” é uma conjunção integrante e introduz uma oração subordinada adjetiva.
- b) No fragmento em destaque, o primeiro “que” funciona como pronome relativo e introduz uma oração subordinada adjetiva.
- c) No fragmento apresentado, o primeiro “que” funciona como conjunção integrante e introduz uma oração subordinada substantiva objetiva direta.
- d) No fragmento apresentado, o primeiro “que” é um pronome relativo e introduz uma oração subordinada substantiva completiva nominal.
- e) No fragmento apresentado, o primeiro “que” é uma conjunção integrante e introduz uma oração subordinada adverbial.

6ª QUESTÃO

No fragmento “Já entre os autores, que podem utilizar esses programas, desde que informem os editores, o uso mais que dobrou no início de 2024 – e continua a aumentar” (2º parágrafo), extraído do Texto I, o trecho “já entre os autores” funciona como:

- a) Elemento de ligação com ideia de causa.
- b) Recurso linguístico para exprimir concessão da ideia apresentada.
- c) Elemento de ligação para estabelecer relação interparágrafos.
- d) Marcador discursivo para estabelecer relação de tempo.
- e) Recurso coesivo de encadeamento das ideias intraparágrafos.

7ª QUESTÃO

Considerando que o aposto é uma categoria sintática que explica, esclarece, desenvolve ou resume outro termo da oração, assinale a única alternativa que contém CORRETAMENTE um aposto do tipo explicativo.

- a) “a ferramenta mostrou que a quantidade de textos gerados por IA em relatórios de revisão por pares caiu 50% no final de 2023” (2º parágrafo).
- b) “Ele apresentou esses resultados no 10º Congresso Internacional de Revisão por Pares e Publicações Científicas em Chicago, nos Estados Unidos” (3º parágrafo).
- c) “Para rastrear os vestígios, a associação utilizou uma ferramenta desenvolvida pela Pangram Labs, *startup* de Nova York especializada na detecção de textos gerados por inteligência artificial” (2º parágrafo).
- d) “Há sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024” (1º parágrafo).
- e) “O problema se estende, embora em menor escala, ao trabalho dos revisores” (1º parágrafo).

8ª QUESTÃO

Marque a assertiva CORRETA acerca das relações sintáticas estabelecidas no trecho “A associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR), que publica 10 revistas científicas da área de oncologia, detectou uma prevalência elevada do uso de programas de inteligência artificial generativa” (1º parágrafo).

- a) “uma prevalência elevada do uso de programas de inteligência artificial generativa” funciona como complemento direto do verbo “detectou”.
- b) “A associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR)” funciona como complemento indireto do verbo “detectou”.
- c) “que publica 10 revistas científicas da área de oncologia” funciona como complemento direto do verbo “detectou”.
- d) “uma prevalência elevada do uso de programas de inteligência artificial generativa” funciona como sujeito.
- e) “A associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR)” funciona como oração subordinada reduzida.

9ª QUESTÃO

Analise as afirmações abaixo acerca do trecho “que podem utilizar esses programas”, extraído do fragmento “Já entre os autores, que podem utilizar esses programas, desde que informem os editores, o uso mais que dobrou no início de 2024 – e continua a aumentar” (2º parágrafo).

- I- O excerto revela que é permitido o uso de programa pelos autores dos trabalhos publicados pela Associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR).
- II- O excerto denota que apenas alguns autores dos trabalhos publicados pela Associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR) podem usar os programas.
- III- O excerto é uma oração explicativa e não restritiva.
- IV- As vírgulas podem ser excluídas sem alteração de sentido.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III e IV.
- b) II, III e IV.
- c) II e IV.
- d) I e III.
- e) I, II e IV.

10ª QUESTÃO

Analise as afirmações que seguem acerca do termo “quando”, extraído do trecho do Texto I: “Ficamos chocados quando vimos os resultados do Pangram”, disse Daniel Evanko” (3º parágrafo).

- I- Introduz uma oração subordinada substantiva.
- II- Estabelece relação de tempo.
- III- Introduz uma oração coordenada.
- IV- Estabelece relação de condição.
- V- Introduz uma oração subordinada adverbial.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) IV e V.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I e II.
- e) II e V.

11ª QUESTÃO

O trecho: “Há sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024” recebeu nova redação, sem alterar o sentido e mantendo a correção gramatical, em:

- a) Existem sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.
- b) Hão sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.
- c) Existe sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.
- d) A sinal de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.
- e) Á sinais de uso de programas de IA em 5% de pareceres de revisão por pares produzidos em 2024.

Leia o Texto II e responda às questões 12 a 15.

Texto II

Capítulo VII – Inverno

A família estava reunida em torno do fogo, Fabiano sentado no pilão caído, sinha Vitória de pernas cruzadas, as coxas servindo de traveseiros aos filhos. A cachorra Baleia, com o traseiro no chão e o resto do corpo levantado, olhava as brasas que se cobriam de cinza.

Estava um frio medonho, as goteiras pingavam lá fora, o vento sacudia os ramos das catingueiras, e o barulho do rio era como um trovão distante.

Fabiano esfregou as mãos satisfeito e empurrou os tições com a ponta da alpercata. As brasas estalaram, a cinza caiu, um círculo de luz espalhou-se em redor da trempe de pedras, clareando vagamente os pés do vaqueiro, os joelhos da mulher e os meninos deitados. De quando em quando estes se mexiam, porque o lume era fraco e apenas aquecia pedaços deles. Outros pedaços esfriavam recebendo o ar que entrava pelas rachaduras das paredes e pelas gretas da janela. Por isso não podiam dormir. Quando iam pegando no sono, arrepiavam-se, tinham precisão de virar-se, chegavam-se à trempe e ouviam a conversa dos pais. Não era propriamente conversa, eram frases soltas, espaçadas, com repetições e incongruências. Às vezes uma interjeição gutural dava energia ao discurso ambíguo. Na verdade nenhum deles prestava atenção às palavras do outro: iam exibindo as imagens que lhes vinham ao espírito, e as imagens sucediam-se, deformavam-se, não havia meio de dominá-las. Como os recursos de expressão eram minguados, tentavam remediar a deficiência falando alto.

[...]

Fonte: RAMOS, Graciliano. *Vidas secas*. Jandira, São Paulo: Princípios, 2024, p. 48 (Clássicos da literatura brasileira). [fragmento]

12ª QUESTÃO

Marque a alternativa CORRETA acerca da tipologia textual predominante empregada na construção textual do primeiro parágrafo do Texto II.

- a) Trata-se de um fragmento predominantemente narrativo, pois apresenta uma série de ações encadeadas.
- b) Trata-se de um fragmento predominantemente descritivo, haja vista a construção visual de um cenário a partir da descrição de elementos que o compõem.
- c) Trata-se de um fragmento predominantemente dissertativo argumentativo, pois defende o ponto de vista de um dos personagens e apresenta argumentos.
- d) Trata-se de um fragmento predominantemente expositivo, pois visa informar as características físicas dos personagens.
- e) Trata-se de um fragmento exclusivamente injuntivo, haja vista que tem como objetivo apresentar instruções de comportamento.

13ª QUESTÃO

Considere o trecho: “Fabiano esfregou as mãos satisfeito e empurrou os tições com a ponta da alpercata” (3º parágrafo).

Avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I- O termo “tições” significa pedaços de lenhas acesas ou meio queimadas e é utilizado para situações que exigem precisão técnica, como textos científicos e jurídicos. Seu emprego é inadequado, pois mistura termos de origem popular com termos de alta formalidade, comprometendo a coerência comunicativa.

PORQUE

- II- No contexto em análise, o fragmento apresenta traços de registro informal e regional, evidenciando escolhas lexicais típicas de contextos rurais e da oralidade, adequadas à narrativa.

A respeito dessas asserções, é CORRETO afirmar que:

- a) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- b) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- c) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- d) a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- e) as asserções I e II são proposições falsas.

14ª QUESTÃO

No trecho “Estava um frio medonho, as goteiras pingavam lá fora, o vento sacudia os ramos das catingueiras, e o barulho do rio era como um trovão distante” (2º parágrafo), o termo “medonho”:

- a) Significa ameno, que mantém o clima agradável, porém está sendo usado com sentido de “forte”, para intensificar a sensação térmica.
- b) Significa delirante, que provoca alucinações, porém está sendo usado com o sentido de “intenso”, para intensificar a ideia de frio.
- c) Significa assustador, que causa medo, porém está sendo usado com sentido de “exagerado”, para intensificar a sensação térmica.
- d) Significa agradável, que proporciona bem-estar e está sendo empregado com sentido de “benevolente”, para realçar a sensação térmica.
- e) Significa aconchegante, que proporciona tranquilidade e está sendo empregado com sentido de “agradável”, para realçar o friozinho do sertão.

15ª QUESTÃO

Observe os fragmentos A, B e C, abaixo apresentados:

- A. “Na verdade nenhum deles prestava atenção às palavras do outro” (3º parágrafo)
- B. “Às vezes uma interjeição gutural dava energia ao discurso ambíguo” (3º parágrafo)
- C. “Iam exibindo as imagens que lhes vinham ao espírito” (3º parágrafo)

Análise as assertivas que seguem.

- I- O emprego da crase em A e em B se justifica por diferentes regras.
- II- Em A, o acento indicativo da crase se justifica em razão da fusão da preposição “a” com o artigo que antecede o termo “palavras”.
- III- Em B, o acento indicativo da crase foi empregado em razão de ser um adjunto adverbial curto.
- IV- Em C, o acento gráfico em “espírito” foi empregado em razão de ser uma palavra proparoxítona.
- V- Em B, o acento gráfico em “ambíguo” foi empregado em razão de ser uma palavra oxítona.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e III.
- b) I, III e IV.
- c) I, IV e V.
- d) I, II e IV.
- e) II, IV e V.

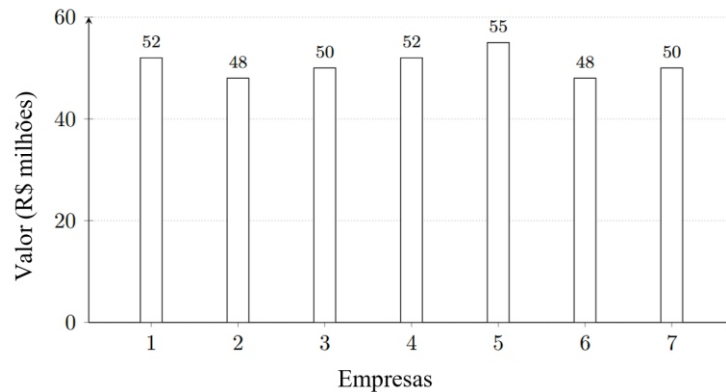
RACIOCÍNIO LÓGICO

16ª QUESTÃO

O *Super Bowl LX* (2026), realizado nos Estados Unidos, estabeleceu novos recordes financeiros relacionados à publicidade televisiva. De acordo com reportagens do GE Globo (2026), Times Brasil (2026) e ESPN Brasil (2026), o valor pago por um comercial de 30 segundos ultrapassou R\$ 50 milhões, refletindo a elevada audiência e o impacto econômico do evento.

Considere que, durante o primeiro bloco comercial exibido após a abertura do Super Bowl 2026, sete empresas anunciaram seus produtos, pagando os valores (em milhões de reais) apresentados na Figura 1.

Figura 1: Distribuição dos valores pagos (em R\$ milhões) por sete comerciais exibidos no primeiro bloco após a abertura do Super Bowl 2026.



Fonte: CPCON, 2026.

Com base nesses dados, analise as medidas de tendência central e assinale a alternativa CORRETA.

- A média aritmética é exatamente 50,71 milhões de reais; a moda é 50 milhões de reais; valor entre o menor e maior valor que se repetem, e a mediana é 50 milhões de reais.
- A média aritmética é aproximadamente 50,7 milhões de reais; a moda é bimodal com 50 e 52 milhões de reais; e a mediana é 50 milhões de reais.
- A média aritmética é exatamente 50,7 milhões de reais; a moda é 52 milhões de reais; pois é o maior valor entre os valores que se repetem, e a mediana é 52 milhões de reais.
- A média aritmética dos valores é aproximadamente 50,7 milhões; a moda é 48, 50 e 52 milhões de reais; e a mediana é 50 milhões de reais.
- A média aritmética é aproximadamente 50,7 milhões de reais; a moda é 48 milhões de reais; menor valor entre os que se repetem, e a mediana é 52 milhões de reais.

17ª QUESTÃO

A Plataforma Integrada de Vigilância em Saúde (IVISQ), do Ministério da Saúde, disponibiliza dados oficiais sobre os nascidos vivos no Brasil, organizados por localidade e mês, com base no Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) (BRASIL, 2025). Segundo os dados referentes ao ano de 2025, extraídos em agosto de 2025, o total de nascidos vivos acumulados entre os meses de janeiro e agosto foi de aproximadamente 1.568.000 no Brasil, distribuídos por grandes regiões. A distribuição deve ocorrer da seguinte forma:

- Região Sudeste: aproximadamente 594.000 nascidos vivos;
- Região Nordeste: aproximadamente 434.000 nascidos vivos;
- Região Sul: aproximadamente 230.000 nascidos vivos;
- Região Norte: aproximadamente 168.000 nascidos vivos;
- Região Centro-Oeste: aproximadamente 142.000 nascidos vivos.

Considere, ainda, que os dados de setembro a dezembro do referido ano não estavam consolidados no momento da extração.

Com base exclusivamente nessas informações, é CORRETO afirmar que:

- a diferença entre o número de nascidos vivos da Região Sudeste e da Região Nordeste foi superior a 200 mil no período analisado.
- a Região Nordeste concentrou mais de 30% do total de nascidos vivos no período analisado, porém sua participação percentual foi inferior à da Região Sudeste.
- a soma dos nascidos vivos das regiões Norte e Centro-Oeste representa mais de 25% do total nacional no período considerado.
- a média mensal de nascidos vivos da Região Sul foi inferior à média mensal da Região Nordeste no período analisado, assim como inferior à média mensal da Região Norte.
- a Região Sudeste concentrou mais de 35% do total de nascidos vivos no Brasil entre janeiro e agosto de 2025 e apresentou média mensal superior à soma das médias mensais das regiões Norte e Centro-Oeste no mesmo período.

18ª QUESTÃO

De acordo com informações oficiais do Comitê Olímpico Internacional e da cobertura da imprensa brasileira, os Jogos Olímpicos de Inverno Milano-Cortina 2026 contaram com uma delegação brasileira recorde, com participação em diversas modalidades distribuídas entre as cidades sede da Itália

Fonte: BRASIL, 2026; COMITÊ OLÍMPICO INTERNACIONAL, 2026.

Considere, para fins matemáticos, que o Brasil tenha participado de três modalidades nos Jogos Olímpicos de Inverno 2026, a distribuição dos atletas por modalidade e por sexo é representada pela matriz M :

$$M = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Na qual:

- (i) cada linha corresponde, respectivamente, às modalidades A, B e C;
- (ii) a primeira coluna indica o número de atletas do sexo masculino;
- (iii) a segunda coluna indica o número de atletas do sexo feminino.

Além disso, sabe-se que:

- todos os atletas foram distribuídos integralmente em equipes de treinamento, cada uma formada por exatamente 2 atletas;
- cada atleta participou de apenas uma equipe;
- não houve sobreposição entre equipes nem atletas remanescentes;
- cada equipe utilizou uma pista retangular de gelo, cuja área é proporcional ao número de atletas da equipe, considerando que cada atleta necessita de 15 m^2 de área.

Com base nessas informações, é CORRETO afirmar que:

- a) são formadas 12 equipes, cada pista possui 60 m^2 de área, e o total de atletas por modalidade é 6, 4 e 2, respectivamente.
- b) são formadas 6 equipes, cada pista possui 30 m^2 de área, e o total de atletas por modalidade é 6, 4 e 2, respectivamente.
- c) são formadas 6 equipes, cada pista possui 60 m^2 de área, e o total de atletas por modalidade é 4, 3 e 2, respectivamente.
- d) são formadas 12 equipes, cada pista possui 30 m^2 de área, e o total de atletas por modalidade é 4, 3 e 2, respectivamente.
- e) são formadas 24 equipes, cada pista possui 30 m^2 de área, e o total de atletas por modalidade é 6, 4 e 2, respectivamente.

19ª QUESTÃO

A substância polilaminina tem sido objeto de pesquisas biomédicas no Brasil como uma alternativa terapêutica para lesões traumáticas da medula espinhal. Estudos recentes relatam casos em que pacientes com lesão medular completa apresentaram retomada de sensações e pequenos movimentos após a aplicação experimental da substância, e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) autorizou a realização de estudo clínico de fase 1 para avaliar sua segurança em voluntários com lesão aguda da medula espinhal.

Fonte: MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2026; FAPERJ, 2026.

Considere, de forma hipotética, o seguinte protocolo simplificado para administração e logística de tratamento em um paciente:

- Cada dose de polilaminina é preparada em um frasco contendo 2,5 mL de solução com concentração de 6 mg/mL de princípio ativo;
- O tratamento experimental exige que o paciente receba duas doses por dia, durante 5 dias consecutivos;
- O frasco de solução é estocado em uma caixa térmica com capacidade de 10 L, sendo necessário reservar 25 % do volume da caixa para gelo;
- Cada bloco de gelo ocupa 1 L e não se pode utilizar partes do bloco de gelo;
- O laboratório fica a 90 km do centro de aplicação, e a ambulância realiza o trajeto de ida e volta com velocidade média de 60 km/h, havendo ainda 1 hora de preparação antes do envio.

Com base nessas informações, é CORRETO afirmar que:

- a) o paciente recebe 150 mg de princípio ativo; são necessários 3 blocos de gelo; e o tempo total entre preparação e transporte é 4 h.
- b) o paciente recebe 120 mg de princípio ativo; são necessários 2 blocos de gelo; e o tempo total entre preparação e transporte é 3 h.
- c) o paciente recebe 150 mg de princípio ativo; são necessários 2 blocos de gelo; e o tempo total entre preparação e transporte é 4 h.
- d) o paciente recebe 180 mg de princípio ativo; são necessários 3 blocos de gelo; e o tempo total entre preparação e transporte é 3 h.
- e) o paciente recebe 120 mg de princípio ativo; são necessários 4 blocos de gelo; e o tempo total entre preparação e transporte é 4 h.

20ª QUESTÃO

Considere as proposições simples p , q , r e s e as seguintes premissas verdadeiras:

- (i) $p \leftrightarrow r$
- (ii) $r \rightarrow s$
- (iii) $\sim s \vee \sim q$
- (iv) p

Com base exclusivamente nessas premissas, é CORRETO concluir que é verdadeiro:

- a) $s \leftrightarrow q$
- b) $\sim s \wedge \sim r$
- c) $r \wedge \sim s$
- d) $\sim q$
- e) $r \wedge q$

21ª QUESTÃO

Considere as seguintes proposições simples:

- P:** O aluno foi aprovado;
Q: O aluno fez a prova.

Assinale a alternativa que é equivalente à proposição composta a seguir:

$$(P \leftrightarrow Q) \vee (\sim Q)$$

- a) Se o aluno foi aprovado, então fez a prova, e se fez a prova, então foi aprovado.
- b) O aluno fez a prova e foi aprovado.
- c) Se o aluno foi aprovado, então ele fez a prova, e se ele fez a prova, então foi aprovado, ou ele não fez a prova.
- d) Se o aluno foi aprovado, então ele fez a prova, ou ele não fez a prova.
- e) O aluno foi aprovado ou o aluno fez a prova.

22ª QUESTÃO

Complete a tabela verdade a seguir e analise as assertivas.

T	U	$T \rightarrow U$	$\sim U$	$(T \rightarrow U) \vee (\sim U)$
V	V			
V	F			
F	V			
F	F			

- I- A tabela verdade deveria ter oito linhas, pois a maior proposição composta, última coluna da tabela verdade, é formada a partir de três outras proposições.
- II- A tabela verdade apresentada correspondente à construção da proposição composta principal: $(T \rightarrow U) \vee (\sim U)$, que é tautológica;
- III- As proposições compostas: $(T \rightarrow U)$ e $(\sim U)$ são consideradas intermediárias na construção da proposição composta principal;
- IV- A primeira proposição composta intermediária é tautológica.

É CORRETO o que se afirma em:

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II e IV, apenas.
- d) I, II, III e IV.
- e) III, apenas.

23ª QUESTÃO

Complete a tabela verdade abaixo:

P	Q	R	$(P \rightarrow Q)$	$(R \leftrightarrow P)$	
V	V	V			V
V	V	F			V
V	F	V			V
V	F	F			F
F	V	V			V
F	V	F			V
F	F	V			V
F	F	F			V

Com base na tabela verdade completa, analise as assertivas a seguir.

- I- A proposição composta principal, sexta coluna, equivale a $(P \rightarrow Q) \wedge (R \leftrightarrow P)$;
- II- A primeira proposição composta, intermediária na construção da tabela verdade, é tautológica;
- III- P, Q e R são proposições simples;
- IV- A proposição $(R \leftrightarrow P)$ é tautológica.

É CORRETO o que se afirma em:

- a) I, II, III e IV.
- b) II e III, apenas.
- c) I, II e IV, apenas.
- d) I, apenas.
- e) III, apenas.

24ª QUESTÃO

Uma empresa do setor de energia avaliou suas equipes de campo, que realizam trabalhos externos, quanto à exposição a três agentes de riscos ocupacionais, a saber: eletricidade, ruído e calor. Em um universo de 400 colaboradores, 75% não realizam trabalhos externos. Dos demais, constatou-se que:

- 60 estão expostos ao ruído;
- 65 estão expostos ao calor.

Além disso, sabe-se que:

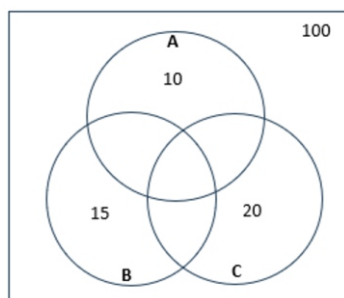
- Ninguém está exposto simultaneamente apenas à eletricidade e ao ruído;
- 10 estão expostos simultaneamente apenas ao ruído e ao calor;
- 15 estão expostos apenas ao calor;
- 20 estão expostos simultaneamente aos três agentes de risco.

Com base nessas informações, determine quantos trabalhadores estão expostos à eletricidade.

- a) 25.
- b) 40.
- c) 45.
- d) 15.
- e) 5.

25ª QUESTÃO

Para a análise da correlação entre os elementos dos grupos A, B e C de uma pesquisa de mercado, considere o diagrama de Venn a seguir.



Além das informações contidas no diagrama, considere os dados abaixo:

- $n(A) = 36$; $n(B) = 40$ e $n(C) = 47$;
- $n(A \cap B) = 13$; $n(B \cap C) = 14$ e $n(A \cap C) = 15$.

Assinale a alternativa que apresenta CORRETA e RESPECTIVAMENTE a quantidade de elementos comuns aos três grupos simultaneamente e o total de elementos no universo da pesquisa de mercado.

- a) 2 e 183.
- b) 4 e 183.
- c) 3 e 182.
- d) 1 e 184.
- e) 0 e 181.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

Caso hipotético: Júlia, uma bebê nascida com 32 semanas de idade gestacional, comparece à consulta de puericultura na Unidade Básica de Saúde (UBS) acompanhada de sua mãe. A bebê está atualmente com 6 meses desde a data do seu nascimento. Durante a avaliação de rotina, a enfermeira utiliza a Caderneta de Saúde da Criança e as Curvas de Crescimento da Organização Mundial da Saúde (OMS) para avaliação da criança. A mãe relata que a bebê não sustenta a cabeça, não demonstra interesse por alimentos e ainda não consegue sentar sem apoio. No exame físico, a enfermeira nota que o perímetro cefálico, peso e altura de Júlia se encontram abaixo do Percentil 3 nas curvas corrigidas para idade.

Baseando-se nas diretrizes do Ministério da Saúde (MS), qual a conduta CORRETA do enfermeiro em relação ao manejo da alimentação de Júlia e a idade que deve ser considerada para a definição do início da Introdução Alimentar (IA)?

- a) Iniciar imediatamente o aconselhamento sobre a IA com frutas e papas, pois a criança já atingiu 6 meses de idade cronológica, e o atraso no crescimento (P3) demonstra a necessidade urgente de nutrientes, sendo necessário, então, o início da IA para Júlia.
- b) Orientar a não iniciar a IA e explicar à mãe que o momento correto será aos 6 meses de idade corrigida ou quando Júlia apresentar os sinais de prontidão, sendo a idade corrigida (4 meses) o parâmetro fundamental para o RNPT (Recém-Nascido Pré-Termo) com atraso no desenvolvimento.
- c) Orientar o início da IA com alimentos pastosos, mas apenas a partir do 7º mês de idade corrigida, pois o prematuro deve sempre ter um período de cautela extra para prevenir alergias e otimizar a maturação intestinal.
- d) Realizar o cálculo da idade cronológica de Júlia e desconsiderar a idade corrigida, pois essa só é relevante para avaliação de peso e altura, devendo a IA ser iniciada aos 6 meses de idade cronológica, conforme o padrão da OMS.
- e) Recomendar a substituição imediata do leite materno por uma fórmula de alta densidade calórica, pois o baixo peso e a idade cronológica de 6 meses confirmam a falência de crescimento, devendo a IA ser iniciada quando o peso atingir o Percentil 50.

27ª QUESTÃO

Referente a Diabetes Gestacional, quais são os parâmetros utilizados para o diagnóstico do diabetes gestacional no Teste Oral de Tolerância à Glicose (TOTG) com 75g de glicose?

- a) Glicemia de jejum ≥ 126 mg/dL, glicemia em 1 hora ≥ 200 mg/dL e glicemia em 2 horas ≥ 140 mg/dL.
- b) Glicemia de jejum ≥ 100 mg/dL, glicemia em 1 hora ≥ 190 mg/dL e glicemia em 2 horas ≥ 155 mg/dL.
- c) Glicemia de jejum ≥ 92 mg/dL, glicemia em 1 hora ≥ 180 mg/dL e glicemia em 2 horas ≥ 153 mg/dL.
- d) Glicemia de jejum ≥ 92 mg/dL, glicemia em 1 hora ≥ 160 mg/dL e glicemia em 2 horas ≥ 140 mg/dL.
- e) Glicemia de jejum ≥ 110 mg/dL, glicemia em 1 hora ≥ 200 mg/dL e glicemia em 2 horas ≥ 180 mg/dL.

28ª QUESTÃO

Caso hipotético: Maria, 32 anos, precisa atualizar seu cartão de vacinação para a posse em um concurso público. Na Unidade de Saúde, o enfermeiro constatou: nenhum registro de Febre Amarela (FA); registro de apenas uma dose (D1) da Dupla Adulto (dT) aplicada há um ano; e nenhum registro de Hepatite B (HB), embora Maria afirme ter sido vacinada. Considerando as diretrizes do Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Ministério da Saúde para o esquema vacinal básico, quais vacinas e esquemas Maria precisa receber para atingir a proteção básica?

- a) Iniciar o esquema da Hepatite B (três doses: 0, 1 e 6 meses), continuar o esquema da dT (duas doses restantes) e receber uma dose da vacina contra a febre amarela.
- b) Iniciar o esquema da Hepatite B (três doses: 0, 1 e 6 meses) e da dT (três doses, reiniciando o esquema) e receber uma dose da vacina contra a febre amarela.
- c) Iniciar o esquema da Hepatite B (duas doses com intervalo de 30 dias), dar continuidade ao esquema da dT (apenas mais uma dose) e receber uma dose da vacina contra a febre amarela.
- d) Iniciar o esquema da Hepatite B (duas doses com intervalo de 6 meses) e dar continuidade ao esquema da dT (apenas a D2) e receber uma dose da vacina contra a febre amarela.
- e) Iniciar o esquema da Hepatite B (duas doses, sem intervalo mínimo) e da dT (apenas a D2) e receber uma dose da vacina contra a febre amarela.

29ª QUESTÃO

Considerando a Lei nº 14.847, de 25 de abril de 2024, que alterou a Lei nº 8.080/1990 (Lei Orgânica da Saúde), e a Nota Técnica Conjunta Nº 264/2024 do Ministério da Saúde, sobre a instituição da Sala Lilás, qual é a conduta ética e operacionalmente prioritária da equipe de Enfermagem no acolhimento inicial de uma mulher vítima de violência em uma Unidade Básica de Saúde (UBS)?

- a) Conduzir a mulher imediatamente para um ambiente privativo e individualizado (Sala Lilás ou equivalente), assegurando o acolhimento seguro, sem interrupções e com restrição de acesso a terceiros, em especial o agressor, antes de iniciar o registro ou notificação.
- b) Iniciar prontamente a coleta de vestígios forenses e a aplicação da Profilaxia Pós-Exposição (PEP), priorizando o protocolo de urgência legal da violência sexual, independentemente da queixa principal da paciente.
- c) Exigir o relato detalhado do ocorrido para preenchimento imediato da Ficha de Notificação Compulsória (SINAN), garantindo que a informação seja registrada em até 24 horas para cumprimento legal.
- d) Utilizar a sinalização visível na porta do ambiente de atendimento, identificando-o como "Sala Lilás", para que os demais membros da equipe multiprofissional reconheçam rapidamente a necessidade de suporte.
- e) Orientar a mulher a retornar com um familiar de confiança para a continuidade da avaliação, visto que a presença de um acompanhante é condição essencial para a segurança emocional e tomada de decisão da vítima.

30ª QUESTÃO

Considerando o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (Resolução COFEN nº 564/2017) e o Código de Processo Ético das Autarquias Profissionais de Enfermagem (Resolução COFEN nº 706/2022, que revogou a Resolução COFEN nº 370/2010), analise as afirmativas a seguir sobre as penalidades aplicáveis ao profissional Enfermeiro por infração ética.

- I- A suspensão consiste na proibição do exercício profissional da Enfermagem por um período de até 90 (noventa) dias, sendo a penalidade aplicada nos casos de infrações consideradas leves.
- II- As penalidades aplicáveis pela infração ética são: Advertência Verbal, Censura, Multa, Suspensão e Cassação do Direito ao Exercício Profissional.
- III- A penalidade de Cassação do Direito ao Exercício Profissional somente é aplicável nos casos de reincidência, ou seja, na repetição da mesma falta ética após o trânsito em julgado de uma penalidade anterior.
- IV- A multa consiste na obrigatoriedade de pagamento de 01 (um) a 10 (dez) vezes o valor da anuidade da categoria profissional, sendo aplicada nos casos de infrações consideradas graves ou gravíssimas.

É CORRETO o que se afirma em:

- a) I e III, apenas.
- b) II e IV, apenas.
- c) IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I e IV, apenas.

31ª QUESTÃO

A coinfeção Tuberculose (TB) e HIV constitui um desafio crítico de saúde pública, sendo a TB a principal causa de mortalidade entre pessoas vivendo com HIV devido à imunossupressão que acelera a progressão da infecção latente para a doença ativa. Considerando o algoritmo do Ministério da Saúde para o diagnóstico da coinfeção TB-HIV no documento “Assistência do Enfermeiro à Pessoa com Tuberculose na Atenção Primária” e a relevância da intervenção oportuna para o manejo dessa comorbidade, analise a conduta do Enfermeiro diante dos seguintes cenários de testagem rápida (TR):

Cenário I: O primeiro Teste Rápido (TR1) é Reagente, e o Teste Rápido 2 (TR2) é Não Reagente.

Cenário II: O primeiro Teste Rápido (TR1) é Não Reagente.

Qual é a conduta CORRETA e imediata do Enfermeiro, baseada no algoritmo para esses cenários?

- a) No Cenário I, o Enfermeiro deve realizar o TR2 imediatamente; no Cenário II, o Enfermeiro deve informar sobre a doença e estratégias de prevenção e solicitar o retorno após 60 dias para reavaliação.
- b) No Cenário I, o Enfermeiro deve encaminhar o indivíduo para o Serviço de Atendimento Especializado (SAE) de referência para avaliação da carga viral e contagem de linfócitos T-CD4, garantindo o início do tratamento.
- c) No Cenário I, o Enfermeiro deve coletar uma amostra por punção venosa e encaminhá-la para teste com fluxograma definido para laboratório; no Cenário II, deve incentivar a pessoa a repetir o teste anualmente.
- d) No Cenário I, o Enfermeiro deve solicitar a coleta de uma segunda amostra de sangue e repetir o fluxo de testagem completo; no Cenário II, se persistir a suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra (considerando a janela imunológica).
- e) No Cenário I, o Enfermeiro deve considerar o resultado como Não Reagente devido à discordância e finalizar o processo de testagem; no Cenário II, deve orientar a pessoa sobre a janela imunológica e descartar o diagnóstico de HIV.

32ª QUESTÃO

Caso hipotético: João, 42 anos, mecânico, é levado ao pronto-socorro após exposição em ambiente fechado a altas concentrações de Monóxido de Carbono (CO). Apresenta tontura, náuseas, cefaleia intensa e dificuldade respiratória progressiva.

A principal ação do enfermeiro, conforme o protocolo de urgência para intoxicação por CO, é garantir a reversão imediata da carboxiemoglobinemia.

- a) Administrar uma solução cristalóide para correção de possível desidratação e manutenção da pressão arterial.
- b) Realizar a coleta de exames laboratoriais, priorizando a gasometria arterial e a dosagem de carboxiemoglobina.
- c) Realizar a intubação orotraqueal imediata, pois a dificuldade respiratória indica falência ventilatória iminente.
- d) Administrar oxigênio em alto fluxo, utilizando máscara não reinalante com reservatório (NRM), para otimizar a saturação.
- e) Iniciar a monitorização cardíaca e aguardar a avaliação médica antes de qualquer intervenção respiratória.

33ª QUESTÃO

Caso hipotético: paciente J.M.S., 45 anos, internado na Clínica Médica em isolamento por precaução de contato/gotículas devido à suspeita de Norovírus. No momento apresenta episódios frequentes de vômitos e diarreia líquida. Foi prescrita a administração de 1.200 mL de Soro Fisiológico 0,9% para correr em 10 horas, via infusão gravitacional (macrogotas). O enfermeiro, ao entrar no quarto para realizar o acesso venoso e instalar a venóclise, realizou a higienização das mãos e calçou luvas de procedimento. Durante o procedimento de punção, o paciente teve um episódio de vômito inesperado em grande quantidade. O profissional, mantendo a calma, terminou a fixação do acesso venoso, higienizou a parte externa do frasco de soro que foi respingada e, após retirar as luvas e higienizar as mãos, ajustou o gotejamento para 35 gotas por minuto.

Considerando as normas de Biossegurança (NR-32/ANVISA) e o cálculo de administração de líquidos, assinale a alternativa que identifica CORRETAMENTE os erros cometidos.

- a) O gotejamento correto seria de 50 gotas/min; e o erro de biossegurança foi a não substituição do frasco de soro em que houve o respingo de resíduo biológico, contaminando, assim, a infusão do paciente.
- b) O gotejamento está incorreto, pois o correto seriam 40 gotas/min; e houve erro de biossegurança ao realizar um procedimento com risco de contato com fluidos biológicos (vômito) sem o uso de avental impermeável e proteção facial/máscara.
- c) O cálculo de 35 gotas/min está correto para o volume prescrito; porém, houve erro de biossegurança ao realizar um procedimento com risco de contato com fluidos biológicos (vômito) sem o uso de avental impermeável e proteção facial/máscara.
- d) O gotejamento correto seria de 120 gotas/min; e o erro de biossegurança reside no fato de o enfermeiro ter higienizado as mãos antes de calçar as luvas, o que invalida a técnica.
- e) O gotejamento correto seria de 40 gotas/min; e o erro de biossegurança foi a não substituição do frasco de soro em que houve o respingo de resíduo biológico, contaminando, assim, a infusão para o paciente.

34ª QUESTÃO

Sobre a regulamentação da Telessaúde e da Telenfermagem no Brasil, considerando a Portaria GM/MS nº 1.348/2022 e as Resoluções do Conselho Federal de Enfermagem - COFEN (nº 696/2022, nº 707/2022 e nº 717/2023), assinale a alternativa CORRETA.

- a) A Telenfermagem, segundo o COFEN, veda a realização de consulta de enfermagem à distância, permitindo apenas ações educativas sem registro em prontuário; a Portaria GM/MS nº 1.348/2022 restringe a telessaúde à capacitação de profissionais.
- b) A Telessaúde é restrita à Atenção Básica e não se aplica à média e alta complexidade; a Telenfermagem não exige consentimento do paciente quando realizada por chamada de voz; a Portaria GM/MS nº 1.348/2022 trata exclusivamente sobre o financiamento dos serviços.
- c) A Telessaúde é definida pelo Ministério da Saúde como um conjunto de ações e serviços digitais que ampliam o acesso e a integração da rede de atenção no SUS; a Telenfermagem, normatizada pelo COFEN, corresponde à prática da enfermagem em saúde digital, incluindo consulta, monitoramento e educação em saúde, exigindo consentimento do paciente, sigilo e registro em prontuário.
- d) A Portaria GM/MS nº 1.348/2022 regulamenta o uso de Telessaúde, exigindo que atestados e receitas tenham obrigatoriamente assinatura eletrônica qualificada (ICP-Brasil). No entanto, a Telenfermagem, segundo o COFEN, restringe o Telemonitoramento apenas ao enfermeiro, sendo vedada a participação de técnicos e auxiliares de enfermagem.
- e) A Telessaúde não envolve proteção de dados por estar vinculada ao SUS; na Telenfermagem, o sigilo profissional é flexibilizado para agilizar o cuidado; a Portaria GM/MS nº 1.348/2022 delega a regulação exclusivamente aos municípios.

35ª QUESTÃO

A medida da Pressão Arterial (PA) é um procedimento fundamental na avaliação clínica de enfermagem. Para garantir a fidedignidade dos valores obtidos e a segurança do paciente, o enfermeiro deve seguir rigorosamente os protocolos estabelecidos pelas Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial. Com base nas recomendações técnicas de aferição e nos princípios de biossegurança, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O manguito deve ser posicionado de modo que o centro da bolsa de borracha esteja sobre a artéria braquial, devendo o braço do paciente ser mantido acima do nível do coração para que a gravidade facilite a ausculta dos sons de *Korotkoff*.
- b) O método palpatório para estimativa da pressão sistólica deve ser abolido da prática clínica, pois a insuflação excessiva do manguito é o único fator que garante a ausência do hiato auscultatório durante a fase de deflação.
- c) O manguito deve ser posicionado de modo que o centro da bolsa de borracha esteja sobre a artéria braquial, devendo o braço do paciente ser mantido abaixo do nível do coração para que a gravidade facilite a ausculta dos sons de *Korotkoff*.
- d) A utilização de uma braçadeira com largura menor do que a recomendada para a circunferência do braço do paciente resulta em valores de pressão arterial falsamente baixos (subestimando), caracterizando um erro de técnica que compromete o diagnóstico clínico.
- e) A utilização de uma braçadeira com largura menor do que a recomendada para a circunferência do braço do paciente resulta em valores de pressão arterial falsamente elevados (superestimados), caracterizando um erro de técnica que compromete o diagnóstico clínico.

36ª QUESTÃO

Em aula de saúde do adulto a professora Antônia resolveu realizar um método de ensino chamado “sala de aula invertida” no qual os discentes tiveram que fazer leitura prévia sobre Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) do livro “Manual de Enfermagem Médico-Cirúrgica”, de Brunner, Suddarth, Souza (2019) para discussão em sala de aula.

Fonte: BRUNNER, Lillian S.; SUDDARTH, Doris S.; SOUZA, Sônia Regina de. Brunner & Suddarth - Manual de Enfermagem Médico-Cirúrgica, 14ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. E-book. pág.309. ISBN 9788527735162. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527735162/>. Acesso em: 25 fev. 2025.

No momento inicial do debate, os alunos comentaram suas impressões sobre a doença a partir da leitura:

- Aldo mencionou que a DPOC é caracterizada por limitação do fluxo de ar, que não é totalmente reversível, comumente progressiva e se relaciona a uma resposta inflamatória do pulmão a partículas ou gases nocivos.
- Joana, em seguida, adicionou que os fatores de risco para doença são unicamente fatores ambientais e de exposição prolongada poeiras, substâncias químicas e poluição do ar.
- Diego relatou que o manejo do paciente envolve para o uso do cigarro e ofertar oxigenoterapia, quando apropriado.
- Ana complementou a fala de Diego incluindo que durante o manejo clínico do paciente com DPOC pode ser feita a oferta de uso de broncodiladores, corticoide e outros medicamentos.
- Luana disse que um fato curioso na manifestação da DPOC em pessoas idosas é que não é relevante as alterações associadas ao envelhecimento e as manifestações clínicas são iguais para as demais faixas etárias.

Considerando as afirmativas exposta pelos alunos é CORRETO o que foi afirmado apenas por:

- a) Joana, Ana e Luana.
- b) Aldo, Joana e Ana.
- c) Diego, Ana e Luana.
- d) Aldo, Diego e Ana.
- e) Joana, Diego e Ana.

37ª QUESTÃO

O Programa Previne Brasil (2019) alterou o modelo de financiamento da Atenção Primária à Saúde (APS) no SUS, introduzindo o componente de Pagamento por Desempenho baseado em indicadores de saúde. Um dos indicadores críticos avaliados é a Proporção de gestantes com pelo menos 6 consultas pré-natal realizadas, sendo a primeira até a 12ª semana de gestação. Considerando que uma equipe de Enfermagem da Estratégia Saúde da Família (ESF) precisa elevar urgentemente seu desempenho neste indicador, qual conduta gerencial e assistencial é a mais adequada, prioritária e coerente com os princípios da Política Nacional de Atenção Básica e as exigências do Previne Brasil?

- a) Realizar a busca ativa nominal das gestantes faltosas ou não cadastradas no território de abrangência e promover a reorganização do processo de trabalho e agenda da Unidade Básica de Saúde (UBS) para garantir a primeira consulta prioritária e o acompanhamento contínuo.
- b) Suspender o acolhimento por demanda espontânea em horários específicos da semana, reservando a agenda integralmente para o agendamento e o controle exclusivo das consultas de pré-natal, visando maximizar o número de registros.
- c) Orientar que os Agentes Comunitários de Saúde (ACS) priorizem o registro no Sistema de Informação em Saúde para a Atenção Básica (SISAB) apenas das gestantes que já atingiram a meta de 6 consultas, excluindo as demais para não prejudicar o cálculo final do indicador.
- d) Sugerir que as gestantes não compareçam à primeira consulta antes da 12ª semana, focando a atenção na qualidade do rastreio laboratorial e ignorando a frequência de consultas, visto que a Integralidade prioriza a qualidade.
- e) Promover uma capacitação intensiva da equipe sobre a importância da vacinação na gestação, pois este é o indicador mais valorizado pelo componente de Pagamento por Desempenho do Previne Brasil.

38ª QUESTÃO

A Resolução COFEN nº 736/2024 reforça que o Processo de Enfermagem deve ser fundamentado em teorias de enfermagem e registrado de forma sistematizada. Considerando a Teoria do Autocuidado de Dorothea Orem e os sistemas de enfermagem por ela propostos, assinale a alternativa que apresenta a conduta CORRETA do enfermeiro ao identificar que um paciente apresenta déficit de autocuidado para administração de insulina, mas demonstra capacidade de aprender a técnica.

- a) Priorizar o registro da evolução de enfermagem, dispensando o planejamento, já que a capacidade de aprendizagem do paciente reduz a necessidade de sistematização do cuidado.
- b) Aplicar o Sistema Totalmente Compensatório, assumindo integralmente a administração da insulina, visto que qualquer déficit de autocuidado exige substituição completa da ação pelo enfermeiro.
- c) Registrar apenas a intervenção realizada, sem necessidade de diagnóstico de enfermagem, pois a Resolução COFEN nº 736/2024 permite registros parciais quando o paciente apresenta condições de aprendizagem.
- d) Utilizar o Sistema Parcialmente Compensatório, realizando o procedimento junto ao paciente até que ele demonstre autonomia total, sem necessidade de ações educativas formais.
- e) Implementar o Sistema de Apoio-Educação, planejando intervenções educativas registradas na etapa de planejamento do Processo de Enfermagem, conforme determina a Resolução COFEN nº 736/2024.

39ª QUESTÃO

As Síndromes Geriátricas representam condições de saúde complexas, altamente prevalentes na população idosa e que resultam da interação de múltiplos fatores. Dentre elas, a Incontinência Urinária (IU) destaca-se pelo impacto direto na autonomia e na qualidade de vida.

No que concerne à classificação fisiopatológica e clínica dos tipos de incontinência urinária em pessoas idosas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A incontinência urinária mista é classificada apenas quando o idoso apresenta, simultaneamente, perda urinária por esforço físico e obstrução infravesical por hiperplasia prostática benigna.
- b) A incontinência urinária de esforço é definida pela perda urinária decorrente da incapacidade de atingir o banheiro a tempo, devido exclusivamente a limitações físicas ou cognitivas, como o comprometimento da marcha ou demência severa.
- c) A incontinência urinária funcional ocorre quando há falha no mecanismo esfinteriano uretral, resultando em perdas durante atividades que aumentam a pressão intra-abdominal, como tossir ou espirrar.
- d) A incontinência urinária por transbordamento é típica de pacientes com bexiga hiperativa, em que o volume residual pós-miccional é inexistente ou muito baixo.
- e) A incontinência urinária de urgência caracteriza-se pela perda involuntária de urina acompanhada ou imediatamente precedida por um forte desejo de micção, estando frequentemente associada à hiperatividade do músculo detrusor.

40ª QUESTÃO

Em um hospital de grande porte, a unidade de internação ortopédica possui 40 leitos ativos com taxa de ocupação plena. O perfil assistencial dos pacientes internados é classificado como de cuidados intermediários. Para o planejamento administrativo, o enfermeiro deve calcular o Quadro Total de Pessoal utilizando uma carga horária semanal de 30 horas, um Índice de Segurança Técnica de 15 por cento e a Constante de Marinho de 0,23.

Com base na Resolução COFEN 543/2017, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o total de profissionais para a unidade e sua respectiva distribuição por categoria.

- a) 25 profissionais, sendo 12 enfermeiros e 13 técnicos de enfermagem.
- b) 23 profissionais, sendo 5 enfermeiros e 18 técnicos de enfermagem.
- c) 23 profissionais, sendo 8 enfermeiros e 15 técnicos de enfermagem.
- d) 20 profissionais, sendo 7 enfermeiros e 13 técnicos de enfermagem.
- e) 18 profissionais, sendo 9 enfermeiros e 9 técnicos de enfermagem.