

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: D01 - TÉCNICO DE ENFERMAGEM

DISCIPLINA: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
11 - X / 18 - Y / 15 - Z	<p>De acordo com o livro: “Enfermagem em Emergência” da editora Guanabara Koogan temos:</p> <p>Parada cardíaca Parada cardíaca é a ausência de funcionamento mecânico do músculo cardíaco. O coração para de bater, ou bate anormalmente e não bombeia com eficácia. Se a circulação sanguínea não for restaurada em minutos, a parada cardíaca pode causar perda da pressão arterial, lesão encefálica e morte.</p> <p>Qual é a causa? A parada cardíaca pode ser causada por uma grande variedade de distúrbios, incluindo IAM, fibrilação ventricular, taquicardia ventricular, traumatismo grave, hipovolemia, distúrbios metabólicos, lesão encefálica, parada respiratória, afogamento ou superdosagem de drogas. Conforme afirma item I.</p> <p>Como acontece? Na parada cardíaca, a contratilidade miocárdica cessa, resultando em ausência de débito cardíaco. Em seguida, há um desequilíbrio na oferta e na demanda miocárdica de oxigênio, causando isquemia miocárdica, necrose tecidual e morte.</p> <p>O que procurar? O paciente que sofre uma parada cardíaca perde a consciência subitamente. Essa afirmação difere do que conta no item III da questão. Não há respiração espontânea nem pulso palpável. O que os exames informam? Não são usados exames específicos para confirmar uma parada cardíaca. Entretanto, a monitorização cardíaca ou o ECG podem mostrar uma arritmia cardíaca subjacente, como fibrilação ventricular ou assistolia.</p> <p>Como é tratada? O tratamento da parada cardíaca envolve medidas de suporte de vida básico e avançado em cardiologia, juntamente com o tratamento da causa da parada. O objetivo final do tratamento é restaurar o ritmo e a função cardíaca do paciente. A questão está totalmente correta na sua elaboração, porém, devido ao ERRO MATERIAL de digitação no enunciado e para que não ocorram dúvidas posteriores, a banca resolveu anular a questão, já por ocasião da disponibilização do gabarito preliminar.</p>	DEFERIDO	ANULADA

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

13 - X / 20 - Y / 14 - Z	<p>De acordo com o livro enfermagem em emergência da editora Guanaba Koogan temos: Queimaduras são lesões decorrentes de agentes capazes de produzir calor em excesso (p.ex., agentes térmicos, químicos ou elétricos). Quando esses agentes entram em contato com os tecidos corporais, causam danos e morte celular. As queimaduras por agentes térmicos ocorrem pela exposição a líquidos supera-quecidos, como água, óleo e líquidos inflamáveis. Embora os líquidos quentes sejam os principais causadores de queimaduras térmicas, o frio também pode causar esse tipo de lesão. Além disso, o superaquecimento de agentes térmicos do tipo sólido, como ferro, chapa de fogão e escapamento de motocicleta, também pode causar lesões.</p> <p>Quanto à extensão</p> <p>A extensão das queimaduras está relacionada com a superfície corporal queimada (SCQ). O cálculo da SCQ é feito com a regra dos nove, criada por Wallace e Pulaski, que atribui a cada segmento corporal o valor 9 ou múltiplo de 9. Afirmativa que anula a letra A, portanto incorreta.</p> <p>Outro método usado para avaliar a extensão da SCQ é a regra da palma da mão, que considera a face palmar do paciente como 1% da sua pele. Por meio dessa medida, calcula-se a extensão da área queimada. Afirmativa que anula a letra B, portanto incorreta.</p> <p>TRATAMENTO</p> <p>O tratamento inicial visa a interromper o processo da queimadura, com a remoção de roupas, joias e próteses, resfriamento local e proteção das lesões com tecido limpo. Conforme consta na alternativa E, portanto correta e gabarito da questão.</p> <p>Após esse atendimento, em geral em ambiente extra-hospitalar, a vítima deve ser encaminhada para receber atendimento especializado.</p> <p>Nos casos de queimaduras elétricas, recomenda-se a monitoração cardíaca contínua por 24 a 48 horas e coleta seriada de enzimas CPK e CK-MB. Afirmativa que anula a letra D, portanto incorreta.</p> <p>Queimaduras circulares em tórax devem ser avaliadas, sendo necessária a realização de escarotomia se houver limitação na expansibilidade pulmonar. Afirmativa que anula a letra C, portanto incorreta. Não há erros nem na elaboração do enunciado nem na disposição das alternativas, havendo apenas 1 letra correta (E). Desse modo a banca resolve indeferir o recurso.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
14 - X / 15 - Y / 17 - Z	<p>De acordo com o livro: “Enfermagem em Emergência” da editora Guanabara Koogan temos:</p> <p>Hipotermia</p> <p>A hipotermia é a temperatura corporal central menor que 35°. Pode ser classificada da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> •leve — 32° a 35°C 	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

	<p>•moderada — 30° a 32°C</p> <p>•grave — 25° a 30°C, que pode ser fatal.</p> <p>Qual é a causa? A hipotermia frequentemente resulta de quase afogamento em água fria, exposição prolongada a temperaturas baixas, doença ou debilidade que altera a homeostasia, ou administração de grandes quantidades de sangue ou hemoderivados frios. Não há erros nem na elaboração do enunciado nem na disposição das alternativas, havendo apenas uma letra correta e seguindo os parâmetros de referência colhidos na bibliografia citada. Desse modo, a banca resolve indeferir o recurso.</p>		
19 - X / 13 - Y / 16 - Z	<p>De acordo com o site do Ministério da Saúde (MS) disponível em https://coronavirus.saude.gov.br/sobre-a-doenca#o-que-e-covid temos:</p> <p>O que é COVID-19? Os coronavírus são uma grande família de vírus comuns em muitas espécies diferentes de animais, incluindo camelos, gado, gatos e morcegos. Raramente, os coronavírus que infectam animais podem infectar pessoas, como exemplo do MERS-CoV e SARS-CoV. Recentemente, em dezembro de 2019, houve a transmissão de um novo coronavírus (SARS-CoV-2), o qual foi identificado em Wuhan na China e causou a COVID-19, sendo em seguida disseminada e transmitida pessoa a pessoa. A COVID-19 é uma doença causada pelo coronavírus, denominado SARS-CoV-2, que apresenta um espectro clínico variando de infecções assintomáticas a quadros graves. De acordo com a Organização Mundial de Saúde, a maioria (cerca de 80%) dos pacientes com COVID-19 podem ser assintomáticos ou oligossintomáticos (poucos sintomas), e aproximadamente 20% dos casos detectados requer atendimento hospitalar por apresentarem dificuldade respiratória, dos quais aproximadamente 5% podem necessitar de suporte ventilatório.</p> <p>Quais são os sintomas? Os sintomas da COVID-19 podem variar de um resfriado, a uma Síndrome Gripal-SG (presença de um quadro respiratório agudo, caracterizado por, pelo menos dois dos seguintes sintomas: sensação febril ou febre associada à dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza) até uma pneumonia severa. Sendo os sintomas mais comuns:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tosse ▪ Febre ▪ Coriza ▪ Dor de garganta ▪ Dificuldade para respirar ▪ Perda de olfato (anosmia) ▪ Alteração do paladar (ageusia) 	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

- Distúrbios gastrintestinais (náuseas/vômitos/diarreia)
- Cansaço (astenia)
- Diminuição do apetite (hiporexia)
- Dispnéia (falta de ar)

Como pode-se observar, não há estudos ou relatos atuais que comprovem a presença de alteração visual como sintomas causados pelo Covid-19. Desse modo, apenas a letra D (alteração visual) é a correta do gabarito. Não há erros nem na elaboração do enunciado, nem na disposição das alternativas da questão, havendo apenas uma letra correta. Desse modo, a banca resolve indeferir o recurso.