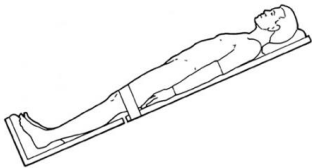


Resposta aos Recursos T03 – TÉCNICO DE ENFERMAGEM – 30H

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
26 – 1 26 – 2 27 - 3	É vetada ao técnico de enfermagem a execução de qualquer ato que não esteja previsto no Código de Ética dos profissionais de enfermagem.	Indeferido	-
27 – 1 33 – 2 26 – 3	<p>Musculo estriado cardíaco - As fibras musculares cardíacas são células alongadas e ramificadas, com formato cilíndrico que se unem nas suas extremidades e possuem núcleos localizados centralmente. As fibras estão separadas por tecido conjuntivo rico em colágeno, que dá suporte à rede capilar do tecido cardíaco. Os miofilamentos do músculo cardíaco estão dispostos em um padrão similar ao do músculo esquelético, resultando em estrias transversais.</p> <p>Musculo estriado esquelético - O tecido muscular estriado esquelético, como o próprio nome indica, está preso aos ossos e apresenta células longas e com muitos núcleos (multinucleadas). Os núcleos dessas células estão localizados na periferia, próximos ao sarcolema (membrana plasmática das células do tecido muscular). Analisando a presença e localização do núcleo, é possível distinguir esse músculo do <u>estriado cardíaco</u>, um tipo de músculo que também apresenta estriações.</p>	Indeferido	-


28 – 1 42 – 2 33 – 3	A farmacocinética consiste no estudo do caminho que o medicamento vai fazer a partir do momento em que é administrado até ser eliminado, passando por processos de absorção, distribuição, metabolismo e excreção. Neste caminho, o medicamento vai encontrar um local de ligação e atuação, e a intensidade da resposta está relacionada com a concentração do fármaco no sítio.	Indeferido	-
29 – 1 35 – 2 45 – 3	As infrações na enfermagem são classificadas em 4 categorias: leves, moderadas, graves e gravíssimas , dependendo da natureza do ato e das circunstâncias de cada caso. As infrações moderadas estão relacionadas a alterações temporárias de membro, sentido ou função. Ou ainda, se relacionam a danos mentais morais, patrimoniais ou financeiros.	Indeferido	-
30 – 1 39 – 2 30 – 3	As vacinas que o recém-nascido deve receber são as seguintes: <ul style="list-style-type: none"> • Vacina de Hepatite B, que é intramuscular, até 12 horas após o nascimento; • BCG para Tuberculose, intradérmica, até 1 mês de vida. No entanto, o ideal é que ela seja aplicada o mais precocemente possível, de preferência ainda na maternidade, em recém-nascidos com peso maior ou igual a 2 kg. Apenas a partir dos 6 meses de idade a criança receberá a primeira dose da vacina contraCovis-19	Indeferido	-
31 – 1 47 – 2 41 – 3	Inspiração: A entrada de ar nos pulmões, a inspiração , dá-se pela contração da musculatura do diafragma e dos músculos intercostais (músculos que estão entre as costelas). O diafragma abaixa e as	Indeferido	-

	<p>costelas elevam-se, com isso ocorre um aumento do volume da caixa torácica (estrutura óssea que protege os pulmões e o coração), fazendo com que o ar entre nos pulmões.</p> <p>Expiração: Em seguida ocorre a saída de ar dos pulmões, a expiração, acontece o relaxamento da musculatura do diafragma e dos músculos intercostais, eleva-se o diafragma e as costelas abaixam, diminuindo assim o volume da caixa torácica, expulsando o ar dos pulmões. Nem todo ar é expulso dos pulmões, ficando um pequeno volume que permanece dentro dos alvéolos, evitando que haja um colapso nas finas paredes dos alvéolos.</p>		
32 – 1 38 – 2 46 – 3	<p>A resposta pode ser obtida através de calculo utilizando regra de 3 simples:</p> $\begin{array}{l} 1 \text{ ml} - 50\text{mg} \\ \times \\ X \text{ ml} - 150\text{mg} \end{array}$ $50 X = 150$ $X = 150/50$ <p>X= 3ml</p>	Indeferido	-
33 – 1 50 – 2 37 – 3	<p>A posição de Trendelenburg, também conhecida como posição anti-choque, é uma configuração em que o paciente é colocado em decúbito dorsal (deitado de costas), com as pernas elevadas acima do nível da cabeça e a cabeça inclinada para baixo. Nessa posição, a cabeça fica abaixo dos joelhos e da pelve.</p>	Indeferido	-

			
34 – 1 41 – 2 50 – 3	Os pacientes graves, submetidos a intubação orotraqueal ou traqueostomia, em unidades de emergência, de internação intensiva, semi intensivas ou intermediárias, ou demais unidades da assistência, deverão ter suas vias aéreas privativamente aspiradas por profissional Enfermeiro, conforme dispõe a Lei do Exercício Profissional da Enfermagem (Resolução do Cofen 557/2017).	Indeferido	-
35 – 1 40 – 2 39 – 2	A precaução de aerossol é especialmente indicada para doenças que apresentam alto potencial de transmissão por aerossóis, como a tuberculose e outras infecções respiratórias contagiosas.		
36 – 1 44 – 2 31 – 3	Segundo a American Heart Association (AHA) , que é responsável pelas orientações do procedimento, é indicado que a reanimação cardiopulmonar: 100 a 120 cm compressões por minuto 5 cm de profundidade, em adultos.	Indeferido	-
37 – 1 43 – 2 38 – 3	Recomendações ANVISA para seleção de catéter e sítio de inserção: <ul style="list-style-type: none"> • Selecionar o cateter periférico com base no objetivo pretendido. Na duração da terapia. Na viscosidade do fluido. Nos componentes do fluido e nas condições de acesso venoso. • Não use cateteres periféricos para infusão contínua de produtos vesicantes, para 	Indeferido	-

	<p>nutrição parenteral com mais de 10% de dextrose ou outros aditivos que resultem em osmolaridade final acima de 900 mOsm/L, ou para qualquer solução com osmolaridade acima de 900 mOsm/L.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agulha de aço só deve ser utilizada para coleta de amostra sanguínea e administração de medicamento em dose única, sem manter o dispositivo no sítio. 		
38 – 1 34 – 2 29 – 3	O técnico de enfermagem deve interromper o ciclo e substituir o termômetro, pois o mau funcionamento deste equipamento afeta diretamente a eficácia do processo e coloca em risco a eficácia da esterilização. Não há substituto para um termômetro com problema senão outro termômetro em funcionamento adequado.	Indeferido	-
39 – 1 49 – 2 44 – 3	<p>A classificação dos riscos ocupacionais tem o objetivo de estabelecer critérios e definir categorias de classificação de riscos no ambiente de trabalho.</p> <p>RISCOS BIOLÓGICOS: Normatizada pela NR-09 e NR-32, os riscos de natureza biológica a probabilidade de exposição, no ambiente de trabalho, a agentes de natureza biológica tais como: microrganismos, culturas de células, parasitas, toxinas e príons.</p> <p>RISCOS QUÍMICOS: Também regulado pela NR-32, os riscos químicos são compreendidos pelos agentes químicos presentes no local de trabalho que, em contato via ingestão, inalação, cutânea e outras modalidades de contato com o organismo, causam riscos à saúde do trabalhador.</p> <p>RISCOS ERGONÔMICOS: São aplicáveis às condições de trabalho que necessitam de</p>	Indeferido	-

	<p>adaptações das condições de trabalho, tendo em vista o conforto, segurança e saúde em atividade como levantamento, transporte e descarga de materiais, mobiliário, dentre outros aspectos previstos na NR-17.</p> <p>RISCOS FÍSICOS: Por fim, os riscos físicos, contemplados pela NR-09, são entendidos como provocados por diversas formas de energia que o trabalhador, porventura, esteja exposto. Por exemplo, ruído excessivo, calor, frio, umidade, radiação, vibração, dentre outros.</p> <p>RISCOS DE ACIDENTES: Os riscos de acidentes representam quaisquer fatores, eventos, condições ou situação que exponham ou tornam o trabalho vulnerável em seu aspecto de saúde, bem-estar ou integridade física. Por exemplo, máquinas, equipamentos, arranjo físico do espaço, dentre outros aspectos.</p>		
40 – 1 45 – 2 47 – 3	A recomendação do Ministério da Saúde é fazer uma dose de reforço no caso da pessoa ter histórico vacinal de 3 doses realizadas ou mais, sendo a última dose há mais de 5 anos e menos de 10 anos.	Indeferido	-
41 – 1 32 – 2 42 – 3	<p>Os profissionais devem prestar assistência ao paciente fundamentando suas condutas de acordo com as evidências científicas, independente dos conflitos que possam existir entre membros da equipe.</p> <p>As decisões embasadas em evidências científicas são soberanas e se sobrepõem a quaisquer posições hierárquicas.</p>	Indeferido	-

42 – 1 46 – 2 28 – 3	<p>A resposta pode ser obtida através de calculo utilizando regra de 3 simples:</p> <p>5.000.000 UI – 10 ml</p> <p></p> <p>3.800.000 UI – X</p> <p>5.000.000 X = 38.000.000</p> <p>X = 38/5</p> <p>X = 7,6 ml</p>	Indeferido	-
47 – 1 37 – 2 36 – 3	<p>Doença de Chagas (ou Tripanossomíase americana) é a infecção causada pelo protozoário <i>Trypanosoma cruzi</i>.</p>	Indeferido	-
49 – 1 29 – 2 34 – 3	<p>Os betabloqueadores são medicamentos que atuam bloqueando os receptores beta-adrenérgicos no corpo, ou seja, inibem as respostas cronotrópicas (frequência cardíaca), inotrópicas (força de contração do coração) e vasoconstritoras à ação das catecolaminas. São usados para tratar pressão alta (hipertensão), insuficiência cardíaca congestiva (ICC), ritmos cardíacos anormais (arritmias) e dor no peito (angina).</p> <p>Os betabloqueadores “bloqueiam” os efeitos da adrenalina no corpo receptores beta. Isso retarda os impulsos nervosos que viajam pelo coração. Como resultado, seu coração não precisa trabalhar tanto porque precisa de menos sangue e oxigênio.</p>	Indeferido	-

50 – 1 36 – 2 48 - 3	<p>A amamentação é reconhecida como a maneira mais eficiente de prevenir doenças infecciosas no início da vida.</p> <p>A imunização passiva pode ser natural, através da passagem de imunoglobulinas da classe IgG via placenta e da classe IgA pelo leite materno.</p> <p>O aleitamento materno desempenha um papel importante na prevenção de doenças infecciosas, Os mecanismos relatados subjacentes a um efeito tão potente da amamentação incluem imunoterapia passiva por transferência através do leite materno de IgAs maternas que são específicas para patógenos respiratórios e entéricos da mucosa, transferência de fatores antimicrobianos, como lactoferrina, transferência de moléculas que promoverão o crescimento de bactérias entéricas protetoras.</p> <p>O leite materno possui fatores bioativos antimicrobianos (IgA secretora, lactoferrina, lisozima, oligossacarídeos, mucina, fibronectina e proteínas do sistema complemento), anti-inflamatórios (citocinas, os antioxidantes catalase, lactoferrina, alfa-tocoferol e betacaroteno), antiproteases (alfa1-anti-tripsina e inibidor da elastase), fatores de crescimento, prostaglandinas (E1 e E2), imunomoduladores (citocinas, prostaglandinas e prolactina) e leucócitos (macrófagos, linfócitos, neutrófilos e células epiteliais).</p> <p>Muitos destes fatores de proteção transferidos pelo leite materno para o RN, apresentam resistência à degradação de enzimas digestivas, proporcionando proteção das mucosas e</p>	Indeferido	-
----------------------------	--	------------	---

	<p>eliminação de agentes bacterianos. A imunoglobina A (IgA) presente no leite materno é predominantemente a primeira linha de defesa específica do RN. Esse anticorpo impede que os microrganismos e antígenos entrem em contato com o epitélio, pois liga-se a estes e inibe a aderência dos mesmos às mucosas respiratórias e gastrointestinal.</p>		
--	--	--	--