

Cargo: S01 - Enfermeiro (ESF)

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
25 - X / 29 - Y	<p>De acordo com a FioCruz no link: http://www.fiocruz.br/bibmang/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?inoid=98&sid=106 temos:</p> <p>Hepatites Virais As hepatites virais são doenças infecciosas sistêmicas que afetam o fígado. Cinco diferentes vírus são reconhecidos como agentes etiológicos da hepatite viral humana: o vírus da hepatite A (HAV), o vírus da hepatite B (HBV), o vírus da hepatite C (HCV), o vírus da hepatite D ou Delta (HDV) e o vírus da hepatite E (HEV). Com exceção do HBV, que possui genoma DNA, todos os demais são vírus RNA. As hepatites A e E são transmitidas pela via orofecal e causam infecções agudas benignas que evoluem para a cura sem necessidade de tratamento específico. As hepatites B, C e D podem evoluir para a hepatite crônica, que tem como principais complicações a cirrose e o carcinoma hepatocelular.</p> <p>HEPATITE A - transmissão oro-fecal, por água e alimentos contaminados ou contato pessoal com pessoas infectadas. O vírus da hepatite A tem distribuição mundial e apresenta maior disseminação em áreas onde são precárias as condições sanitárias e de higiene da população. Nestas áreas, a hepatite A apresenta-se como uma doença típica da infância. Com a melhoria das condições socioeconômicas, os adultos jovens constituem o grupo mais susceptível à infecção. (Esta não se encontra presente nas alternativas)</p> <p>HEPATITE B - via primária de transmissão é a parenteral, por contato com sangue e hemoderivados. É também transmitida por contato sexual e de mãe infectada para o recém-nascido (durante o parto ou no período perinatal). Grupos de alto risco incluem os usuários de drogas injetáveis, homossexuais/heterossexuais com múltiplos parceiros.</p>	DEFERIDO	Gabarito alterado de letra B (resposta "C") para letra D (resposta "E")

	<p>HEPATITE C - a forma mais comum de transmissão é a parenteral, por exposição percutânea direta ao sangue, hemoderivados ou instrumental cirúrgico contaminado. Receptores de sangue e derivados, usuários de drogas injetáveis, pacientes de hemodiálise e profissionais de saúde (vítimas de acidentes pérfuro-cortantes) apresentam alto risco de infecção pelo HCV.</p> <p>HEPATITE D - O agente Delta é um vírus defectivo que precisa, para sua replicação e expressão, da função auxiliar do vírus da hepatite B. A forma de transmissão é similar à da hepatite B. A hepatite D apresenta caráter endêmico nas regiões de alta prevalência para a hepatite B, onde a transmissão se dá principalmente por vias não-parenterais (vertical ou por contato pessoal). Nos países apresentando baixa prevalência para a hepatite B, a infecção pelo vírus Delta ocorre principalmente entre os usuários de drogas injetáveis e os hemofílicos.</p> <p>HEPATITE E - a forma mais frequente de transmissão é por ingestão de água contaminada; menor probabilidade de transmissão por contato pessoal. O vírus da hepatite E (HEV) assim como o da hepatite A, causa uma infecção benigna que não evolui para a forma crônica. Os casos mais graves são observados entre as gestantes: 20% das que contraem o HEV evoluem para a forma fulminante, fatal em 80% dos casos. Embora a formulação da questão esteja correta, há que se reconhecer um erro MATERIAL na divulgação do gabarito oficial e desse modo, o gabarito será alterado para letra D alterando a resposta de Letra B (hepatite C) para Letra D (hepatite E) fundamentado conforme exposto acima.</p>		
<p>31 - X / 34 - Y</p>	<p>De acordo com Brunner e Suddarth em Tratado de Enfermagem Médico-Cirúrgico 13ª edição editora Guanabara Koogan temos: O sistema respiratório é composto pelas vias respiratórias superiores e inferiores. Juntas essas duas vias são responsáveis pela ventilação Ventilação a ventilação requer movimentos das paredes da caixa torácica e do seu assoalho, o diafragma. O efeito desses movimentos é o aumento e diminuição alternada da capacidade do tórax. Tornando o item I incorreto Variações da pressão de ar O ar flui de uma região de pressão mais alta para outra de pressão mais baixa. Durante a inspiração, os movimentos do diafragma e dos músculos intercostais ampliam a cavidade torácica e, assim, diminuem a pressão do tórax para um nível inferior ao da pressão atmosférica. Conforme item II correto. Equilíbrio e desequilíbrio na ventilação e perfusão.</p>	<p>DEFERIDO</p>	<p>ANULADA</p>

PREFEITURA MUNICIPAL DE MINISTRO ANDREAZZA/RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 3 de 3

	<p>A troca gasosa adequada depende de uma razão ventilação-perfusão (V/Q) apropriada. Em diferentes áreas do pulmão, a razão V/Q varia. Bloqueios nas vias respiratórias, alterações locais na complacência e a gravidade podem alterar a ventilação. Conforme itens III e IV.</p> <p>Desse modo a única alternativa correta seria as afirmativas II, III e IV conforme gabarito oficial, porém, há de se reconhecer o ERRO MATERIAL na repetição do gabarito e para que não paire dúvidas que possam trazer qualquer tipo de prejuízo aos candidatos, a banca resolver DEFERIR o recurso.</p>		
--	--	--	--