

Cargo: S19 - MÉDICO VETERINÁRIO**Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
38	Os aventais são estéreis do meio do peito até a cintura e das mãos com luvas até cerca de 5 cm acima dos cotovelos.	<p>De acordo com o conteúdo programático do concurso, a referida questão está contemplada no item de Clínica médico-cirúrgica veterinária.</p> <p>A alternativa mencionada como gabarito da questão, foi descrita por Fossum (2008) em sua obra.</p> <p>A outra opção da prova menciona que “Se a equipe cirúrgica iniciar a cirurgia sentada, a mesma pode se levantar a qualquer momento durante a cirurgia” Esta afirmativa está incorreta, pois segundo Fossum (2008), se a equipe cirúrgica iniciar a cirurgia sentada, deve permanecer sentada até que a cirurgia esteja completamente terminada.</p> <p>A outra alternativa afirma que “As mãos podem ser cruzadas na região axilar, pois a mesma é considerada estéril.” Esta opção está incorreta, pois segundo Fossum (2008), as mãos não podem ser cruzadas na região axilar porque não é considerada estéril.</p> <p>A outra possibilidade da prova menciona que “Os campos estéreis que cobrem as mesas ou o paciente devem ser permeáveis, pois a umidade transporta bactérias de uma superfície não estéril para uma estéril por difusão.” Esta opção está incorreta, pois segundo Fossum (2008), os campos estéreis que cobrem as mesas ou o paciente devem ser impermeáveis, pois a umidade transporta bactérias de uma superfície não estéril para uma estéril por difusão.</p> <p>A última opção desta questão, relata que “Os membros</p>	INDEFERIDO	-

		<p>paramentados da equipe não precisam ficar voltados uns para os outros e somente para o campo estéril.” Esta alternativa está incorreta, pois segundo Fossum (2008), os membros paramentados da equipe devem ficar voltados uns para os outros e para o campo estéril o tempo todo.</p> <p>Em resposta ao recurso solicitado, a banca entende improcedente e decide pela permanência do gabarito já divulgado desta questão pelos motivos já destacados neste parecer.</p> <p>Referencias Bibliográficas:</p> <p>1- FOSSUM, T. W. Cirurgia de pequenos animais. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</p>		
43	<p>No ciclo biológico encontramos os seguintes estágios: trofozoíto, pré-cisto, cisto e metacisto.</p>	<p>De acordo com o conteúdo programático do concurso, a referida questão está contemplada no item de Parasitologia médico-veterinária.</p> <p>A alternativa mencionada como gabarito da questão, foi descrita por Neves (2003) em sua obra.</p> <p>A outra opção da prova menciona que “O ciclo biológico da <i>Entamoeba histolytica</i> é heteroxênico.” Esta afirmativa está incorreta, pois segundo Neves (2003), o ciclo da doença é monoxênico.</p> <p>A outra alternativa afirma que “No ciclo biológico encontramos os seguintes estágios: trofozoíto, pré-cisto, e cisto.” Esta opção está incorreta, pois segundo Neves (2003), falta o quarto estágio</p>	INDEFERIDO	-

		<p>denominado de metacisto.</p> <p>A outra possibilidade da prova menciona que “No ciclo biológico encontramos os seguintes estágios: trofozoíto, cisto e metacisto.” Esta opção está incorreta, pois segundo Neves (2003), os estágios são: trofozoíto, pré-cisto, cisto e metacisto.</p> <p>A última opção desta questão, relata que “No ciclo biológico encontramos os seguintes estágios: trofozoíto e cisto.” Esta alternativa está incorreta, pois segundo Neves (2003), são encontrados os seguintes estágios: trofozoíto, pré-cisto, cisto e metacisto.</p> <p>Em resposta ao recurso solicitado, a banca entende improcedente e decide pela permanência do gabarito já divulgado desta questão pelos motivos já destacados neste parecer.</p> <p>Referencias Bibliográficas:</p> <p>1- NEVES, D.P. Parasitologia humana. 10. ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2003.</p>		
--	--	---	--	--