

### Resposta aos recursos - S03 CIRURGIÃO DENTISTA 40H

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
<p>QUESTÃO 26 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 49 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 26 (prova 3)</p>	Não há resposta correta sobre os acidentes ósseos da maxilla, dessa forma, questão deve ser anulada.	Deferido.	Questão anulada por não haver resposta correta.
<p>QUESTÃO 27 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 28 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 29 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 30 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 36 (prova 3)</p> <p>QUESTÃO 37 (prova 3)</p> <p>QUESTÃO 40 (prova 3)</p> <p>QUESTÃO 30 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 31 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 38 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 42 (prova 2)</p>	<p>Conteúdo programático do edital consta: “Anestesiologia: dor, sedação, anestesia local e geral”.</p> <p>O conhecimento anatômico e a inervação das áreas anatômicas fazem parte da anestesiologia.</p>	Indeferido.	Não se aplica.
<p>QUESTÃO 31 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 33 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 33 (prova 3)</p>	Conforme a justificativa do candidato: “A bibliografia de referência, Manual de Anestesia Local (MALAMED et al, 2013), descreve que a anestesia paraperiosteal (também chamada supraperiosteal) é uma técnica de anestesia local comumente utilizada em dentes superiores,	Indeferido	

	<p>especificando sua área de efeito como 'Toda a região inervada pelos grandes ramos terminais desse plexo: polpa e área da raiz do dente, perióstio vestibular, tecido conjuntivo e mucosa' (MALAMED et al, 2013: pag. 189). A explicação do autor sobre essa técnica pode ser encontrada integralmente no arquivo em anexo."</p> <p>A anestesia é considerada terminal por não atingir nenhum tronco nervoso, e sim plexos terminais nervosos.</p>		
<p>QUESTÃO 32 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 29 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 47 (prova 3)</p>	Justificativa aceita. Recurso aceito.	Deferido.	Anulação da questão.
<p>QUESTÃO 28 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 35 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 31 (prova 3)</p>	<p>Conceito de oclusão validado conforme referência bibliográfica: "Apresentado de acordo com a referência bibliográfica: REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. (3ª edição). Grupo GEN, 2020. Cap. 23 – Pag. 345"</p>	Indeferido.	Não se aplica.
<p>QUESTÃO 34 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 35 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 38 (prova 1)</p> <p>QUESTÃO 26 (prova 2)</p> <p>QUESTÃO 39 (prova 2)</p>	<p>Questão de tamanho dos arcos dentais validada conforme referência bibliográfica: "Apresentado de acordo com a referência bibliográfica: REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. (3ª edição). Grupo</p>	Indeferido.	Não se aplica.

QUESTÃO 30 (prova 3) QUESTÃO 32 (prova 3) QUESTÃO 38 (prova 3)	GEN, 2020. Cap. 23 – Pag. 345”		
QUESTÃO 36 (prova 1) QUESTÃO 48 (prova 2) QUESTÃO 41 (prova 3)	Resposta validada conforme: Apresentado de acordo com a referência bibliográfica: REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. (3ª edição). Grupo GEN, 2020. Cap. 23 – Pag. 346	Indeferido.	Não se aplica.
QUESTÃO 39 (prova 1) QUESTÃO 40 (prova 2) QUESTÃO 46 (prova 3)	Justificativa do candidato está correta.	Deferido.	Anulação da questão.
QUESTÃO 45 (prova 1) QUESTÃO 44 (prova 2) QUESTÃO 29 (prova 3)	Justificativa do candidato está correta.	Deferido.	Anulação da questão.
QUESTÃO 47 (prova 1) QUESTÃO 34 (prova 2) QUESTÃO 27 (prova 3)	Justificativa do candidato está correta.	Deferido.	Anulação da questão.
QUESTÃO 49 (prova 1) QUESTÃO 43 (prova 2) QUESTÃO 48 (prova 3)	Resposta validada conforme referência bibliográfica apresentada de acordo com a referência bibliográfica: Mondelli, José. Fundamentos de Dentística Operatória, 2ª edição. Grupo GEN, 2017. Cap. 15 – Pag. 154.	Indeferido.	Não se aplica.
QUESTÃO 50 (prova 1) QUESTÃO 41 (prova 2) QUESTÃO 34 (prova 3)	Resposta validada conforme referência bibliográfica apresentada de acordo com a referência bibliográfica: Mondelli, José. Fundamentos de Dentística Operatória, 2ª edição. Grupo GEN, 2017. Cap. 17 – Pag. 165.	Indeferido.	Não se aplica.

