

RESPOSTAS AOS RECURSOS - S05 ODONTOLOGIA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
50-1 46-2 43-3	<p>Questão validada conforme referência bibliográfica: REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. (3ª edição). Grupo GEN, 2020. Cap. 4 – Pag. 71. "Músculos da expressão facial Os músculos da expressão facial são assim chamados pois, por meio de suas contrações, manifestam estados emocionais. Os músculos da expressão facial, que também podem ser denominados músculos da mímica ou músculos dérmicos (já que se fixam à derme), têm as seguintes características comuns:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Apresentam, pelo menos, uma fixação em partes moles (mucosa, fáscias, diretamente na derme), podendo sua origem ser óssea ou também tegumentar •Atuam como constritores ou dilatadores das aberturas faciais: olhos, nariz e boca •Fusionam-se ao nível de suas inserções e não têm, assim, tendões individualizados •Não apresentam fáscia e estão recobertos por seu próprio epimísio que adere intimamente no tecido celular subcutâneo e na derme, o que dificulta a sua dissecação •Derivam do segundo arco branquial e, como tal, são innervados pelo nervo facial (VII) •Estão constituídos por unidades motoras compostas de poucas fibras musculares, sendo, portanto, muito bem innervados, capazes de realizar movimentos muito delicados e precisos." 	Indeferido	Gabarito mantido
49-1 48-2 50-3	<p>Questão validada conforme referência bibliográfica: REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. (3ª edição). Grupo GEN, 2020. Cap. 5 – Pag. 87. "Músculo esternocleidomastoídeo</p> <p>O músculo esternocleidomastoídeo é o músculo que cruza obliquamente o pescoço, abaixo do músculo platisma. Sua função mais nobre é a de proteger os grandes vasos do pescoço (artérias carótidas e veia jugular interna), que se localizam profundamente a ele. Tal músculo é considerado um "músculo-chave" que divide a parte lateral do pescoço em dois triângulos: anterior e posterior (Figuras 5.2 e 5.3).</p>	Indeferido	Gabarito mantido

	<p>Origem e inserção O músculo esternocleidomastóideo apresenta duas cabeças na sua origem: uma cabeça esternal e outra cabeça clavicular, originadas, respectivamente, no manúbrio do esterno e no terço medial da clavícula. Insere-se, superiormente, no processo mastoide e na metade lateral da linha superior da nuca.</p> <p>Ação Atuando isoladamente, ele inclina a cabeça para o mesmo lado em direção ao ombro, tornando bem evidente sua anatomia de superfície. Atuando em conjunto, move a cabeça para a frente (o mento aproxima-se do manúbrio do esterno). Quando se está deitado em decúbito dorsal, ele é um flexor da cabeça. É também auxiliar da inspiração, elevando o esterno e a clavícula para expandir a caixa torácica.</p> <p>Inervação É innervado pelo nervo acessório (XI)."</p>		
--	--	--	--