

Respostas aos Recursos - FISIOTERAPEUTA - SUPERIOR

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
31-1 / 35-2 / 50-3 / 48-4	Após análise, esta Banca entendeu por anular a questão. Justificativa: o pronador redondo também participa na flexão do antebraço na articulação do cotovelo como um auxiliar. Logo, a questão apresenta duas respostas: B e E. Fonte: NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Capítulo 6. ISBN 9788535276796. Diante do exposto, indefere-se o presente recurso.	Deferido	Anulada
35-1 / 40-2 / 38-3 / 50-4	Após a análise da questão, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. Justificativa: o sartório não realiza ADUÇÃO, mas sim ABDUÇÃO . Portanto, os adutores da coxa são: pectíneo, grácil, adutor longo, adutor curto, adutor magno. Fonte: NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Capítulo 6. ISBN 9788535276796. Diante do exposto, indefere-se o presente recurso.	Indeferido	Gabarito mantido
40-1 / 37-2 / 39-3 / 34-4	Após a análise da questão, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. Justificativa: a alternativa E está incorreta, uma vez que o volume residual (quantidade de ar que permanece nos pulmões após uma expiração máxima) geralmente não diminui em doenças que afetam os músculos respiratórios. Na verdade, em muitos casos, o volume residual pode até aumentar devido à incapacidade de expirar totalmente o ar dos pulmões. Isso ocorre porque a fraqueza dos músculos expiratórios (como os abdominais) impede a expulsão completa do ar dos pulmões, levando a uma maior quantidade de ar residual. Fonte: LEVITZKY, Michael G. Fisiologia pulmonar. 8. Barueri: Manole, 2016. 1 recurso online. ISBN 9788520451601 Diante do exposto, indefere-se o presente recurso.	Indeferido	Gabarito mantido
43-1 / 49-2 / 44-3 / 35-4	Após a análise da questão, esta Banca entendeu por manter o gabarito oficial. Justificativa: a letra A está errada, pois embora as fraturas proximais do fêmur sejam comuns em idosos, elas não são sempre decorrentes de quedas de altura. Elas geralmente ocorrem devido a quedas simples (baixa energia) devido à osteoporose. A B está correta, as fraturas proximais do fêmur	Indeferido	Gabarito mantido

	<p>têm alta mortalidade e podem causar significativa incapacidade funcional, levando a custos elevados e problemas sociais e familiares. A C está incorreta, pois, geralmente, na população jovem, as fraturas ao redor do joelho são mais frequentemente causadas por traumas de alta energia (como acidentes de trânsito), enquanto na população geriátrica, elas podem ocorrer por traumas de baixa energia (como quedas simples). A D está incorreta porque as fraturas da tíbia geralmente ocorrem devido a traumas de alta energia, como acidentes de trânsito e esportes de contato, e quedas de altura também são consideradas traumas de alta energia. A E está incorreta porque a tíbia tem pouca cobertura muscular, o que faz com que as fraturas frequentemente estejam associadas a lesões da pele e do tecido subcutâneo, especialmente nas fraturas expostas.</p> <p>Fonte: BARBOSA, Rafael Inácio; SILVA, Marcelo Faria (org.). Fisioterapia traumato-ortopédica. Porto Alegre: ArtMed, 2021. 1 recurso online. ISBN 9786581335274.</p> <p>Diante do exposto, indefere-se o presente recurso.</p>		
--	--	--	--