

## Errata

Páginas	Onde se lê
138 Quadro 6.2	<p><b>Conceito em avaliação: A dor não está diretamente relacionada com a lesão/com o que acontece nos tecidos ou com a idade.</b></p> <p>1. Quanto mais artrose uma pessoa tiver, mais dor vai sentir. [a palavra “artrose” pode ser substituída por outra ajustada a cada caso] Verdadeiro Falso Não sei</p> <p>2. Quanto mais <u>velha a</u> pessoa for, mais dor vai sentir. Verdadeiro Falso Não sei</p> <p><b>Conceito em avaliação: A dor como sistema de alarme.</b></p> <p>3. Os nervos funcionam como um sistema de alarme que deteta danos reais ou potenciais <u>no corpo</u>. Verdadeiro Falso Não sei</p>
	<b>Deve ler-se</b>
	<p><b>Conceito em avaliação: A dor não está diretamente relacionada com a lesão/com o que acontece nos tecidos ou com a idade.</b></p> <p>1. Quanto mais artrose uma pessoa tiver, mais dor vai sentir. [a palavra “artrose” pode ser substituída por outra ajustada a cada caso] Verdadeiro <b>Falso</b> Não sei</p> <p>2. Quanto mais velha a pessoa for, mais dor vai sentir. Verdadeiro <b>Falso</b> Não sei</p> <p><b>Conceito em avaliação: A dor como sistema de alarme.</b></p> <p>3. Os nervos funcionam como um sistema de alarme que deteta danos reais ou potenciais no corpo. <b>Verdadeiro</b> Falso Não sei</p>
	<b>Onde se lê</b>
139 cont. Quadro 6.2	<p>8. Depois de uma lesão cicatrizar, os nervos, geralmente:</p> <p>A. Permanecem hipersensíveis por um longo período. B. Retomam o seu nível de sensibilidade normal. C. Não mudam.</p>
	<b>Deve ler-se</b>
	<p>8. Depois de uma lesão cicatrizar, os nervos, geralmente:</p> <p>A. Permanecem hipersensíveis por um longo período. <b>B. Retomam o seu nível de sensibilidade normal.</b> C. Não mudam.</p>