

『適切な判断を導くための 整形外科徒手検査法－エビデンスに基づく評価精度と検査のポイント』(2020年9月10日 第1版第1刷)に誤りがありました。ここに慎んでお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

(2020年9月3日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正																																		
p.6	図4	<p>図4 2×2分割表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2">真の状態 (詳細検査の結果で決定)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽性</td> <td>陰性</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査結果</td> <td>陽性</td> <td>真陽性</td> <td>偽陰性</td> <td>陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>偽陰性</td> <td>陰性</td> <td>陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$</td> </tr> </table> <p>感度 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陰性}}$ 特異度 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{偽陰性} + \text{真陰性}}$</p>			真の状態 (詳細検査の結果で決定)			陽性	陰性		検査結果	陽性	真陽性	偽陰性	陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$	陰性	偽陰性	陰性	陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$	<p>図4 2×2分割表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2">真の状態 (詳細検査の結果で決定)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽性</td> <td>陰性</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">検査結果</td> <td>陽性</td> <td>真陽性</td> <td>偽陽性</td> <td>陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>偽陰性</td> <td>真陰性</td> <td>陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$</td> </tr> </table> <p>感度 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陰性}}$ 特異度 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{偽陽性} + \text{真陰性}}$</p>			真の状態 (詳細検査の結果で決定)			陽性	陰性		検査結果	陽性	真陽性	偽陽性	陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$	陰性	偽陰性	真陰性	陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$
		真の状態 (詳細検査の結果で決定)																																			
		陽性	陰性																																		
検査結果	陽性	真陽性	偽陰性	陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$																																	
	陰性	偽陰性	陰性	陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$																																	
		真の状態 (詳細検査の結果で決定)																																			
		陽性	陰性																																		
検査結果	陽性	真陽性	偽陽性	陽性的中率 = $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$																																	
	陰性	偽陰性	真陰性	陰性的中率 = $\frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$																																	