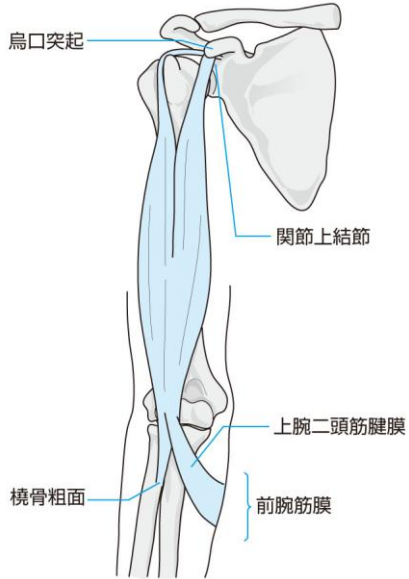


シンプル理学療法学シリーズ
運動学テキスト(第1版 第3, 4刷)
訂正表

下記の箇所にご迷惑をいたしました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
27	下 11 行	■膝関節, 肩鎖関節, 胸鎖関節, 顎関節などの...	■肩鎖関節, 胸鎖関節, 顎関節などの...
81	下 4-3 行	...棘突起間に棘上靭帯 supraspinous ligament および棘間靭帯 interspinous ligament, 横突起間に...	...棘突起間に棘間靭帯 interspinous ligament, 棘突起上に棘上靭帯 supraspinous ligament, 横突起間に...
113	表 9-2	下 5 段: 下後鋸筋一作用	
		■下位肋骨を拳上させ胸腔内容量を増加させる	■胸郭下口を引っ張り横隔膜の作用に対する力学的支点を作る
		下 1 段: 広背筋	すべて削除
137	下 9-5 行	①拳上: 僧帽筋 (上部線維), 肩甲拳筋, 大・小菱形筋 ②下制: 僧帽筋 (下部線維) ③内転: 僧帽筋 (中部線維), 大・小菱形筋, 僧帽筋 (上・下部線維), 肩甲拳筋 ④上方回旋と外転: 前鋸筋, 小胸筋 ⑤下方回旋と下制: 僧帽筋 (中・下部線維), 広背筋, 大・小胸筋	①拳上: 僧帽筋 (上部線維), 肩甲拳筋 ②下制: 鎖骨下筋, 大・小胸筋, 広背筋 ③内転: 僧帽筋 (中部線維), 大・小菱形筋 ④上方回旋と拳上: 前鋸筋, 僧帽筋 (上部線維) ⑤下方回旋と下制: 大・小菱形筋, 肩甲下筋, 僧帽筋 (下部線維), 広背筋, 大・小胸筋
161	上 11 行	■尺骨の橈骨切痕が凹と橈骨の関節環状面が凸の関節面をつくる.	■尺骨の関節環状面が凸と橈骨の尺骨切痕が凹の関節面をつくる.
163	上 2 行	..., 骨間膜の緊張である.	..., 骨間膜, 背側橈骨尺骨靭帯の緊張である.
	上 3 行	...と骨間膜である.	...と骨間膜, 掌側橈骨尺骨靭帯である.
164	図 13-5	上腕二等筋長頭の起始部の位置にご迷惑をいたしました。 右図の通り, 関節上結節が起始部になります。	
165	上 5 行	■肘関節伸展の作用ももつ.	■前腕の回外に作用するとともに, 肘関節伸展の作用ももつ.
170	下 15-14 行	上腕骨上顆	上腕骨内側上顆
171	上 1-2 行	が転がり滑る. 回外の最終可動域では, 掌側橈骨手根靭帯が緊張する (下橈尺関節).	が転がり滑る. 回外の最終域感では, 下橈尺関節の掌側橈尺靭帯, 斜策, 骨間膜, 円回内筋, 方形回内筋の緊張のために結合組織性のもとなるかもしれない.
	上 3-4 行	■回内においては, その逆の動きとなり, 掌側橈骨手根靭帯が最終で緊張する (下橈尺関節). このとき, 橈骨頭は輪状靭帯の中で軸回旋をしている.	■回内においては, その逆となり, 下橈尺関節の背側橈尺靭帯, 骨間膜, 回外筋, 上腕二頭筋の緊張のために結合組織性のもとなるかもしれない. このとき, 橈骨頭は輪状靭帯の中で軸回旋をしている.
	下 2-1 行	■肘部管症候群では, 小指と環指にしびれ感や異常知覚を呈する. これは, 尺骨神経の背側枝が前腕中下 1/3 の部位で分かれてしまうためである.	■肘部管症候群では, 環指尺側 1/2 と小指の掌背側の知覚障害としびれ感や異常知覚を呈する. しかしながら, Guyon 管症候群では, 手背尺側のしびれはあるが, 知覚障害はない. これは, 知覚枝が Guyon 管の手前で背側に分岐するためである.

175	上 7 行	■ 橈骨手根関節面は…	■ 橈骨の関節面は…
206	上 7 行	後下方	前下方
	上 11 行	前上方	後上方
210	表 17-2	上 1 段：大腰筋－神経支配（髄節）	
		大腿神経（L2～4）	腰神経叢（L2, 3）
		上 2 段：腸骨筋－神経支配（髄節）	
		大腿神経（L2, 3）	大腿神経（L2～4）
211	上 8 行	大腿筋膜長筋	大腿筋膜張筋
222	下 1 行	屈曲	伸展
228	上 8 行	…大きく凹	…大きく凸
229	下 5-4 行	■ 膝関節のうち、外側には、それぞれ内側側副靭帯 medial collateral ligament (MCL) と外側側副靭帯 lateral collateral ligament (LCL) が走行している（図 19-4）.	■ 膝関節のうち、外側には外側側副靭帯 lateral collateral ligament (LCL) が、内側には内側側副靭帯 medial collateral ligament (MCL) が走行している（図 19-4）.
232	下 7 行	ACL・PCL	ACL
234	図 19-9b	顆間窩	膝蓋骨関節面
236	表 19-2	下 4 段：ハムストリング・大腿二頭筋短頭－神経支配（髄節）	
		腓骨神経	総腓骨神経
249	上 7 行	回外	回内
263	上 6-7 行	■ ヒラメ筋 soleus は、単関節筋であり、膝関節屈曲位での距腿関節底屈に作用する.	■ ヒラメ筋 soleus は、単関節筋であり、膝関節屈曲位では腓腹筋が緩むため距腿関節底屈に大きく作用する。また、足底接地した荷重下における膝関節屈曲、距腿関節背屈に抗して下腿を後方に回転させ、膝関節の伸展を導く.
283	図 23-5	上腕三頭筋	上腕二頭筋