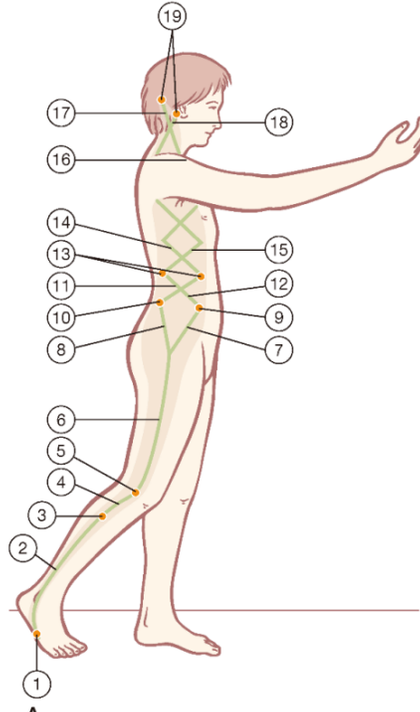
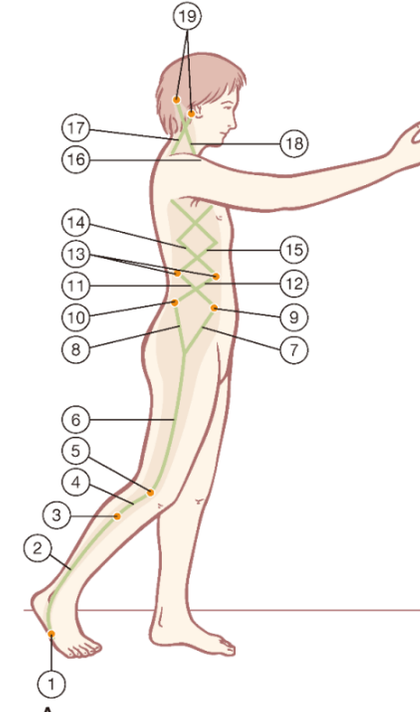


『アナトミー・トレイン 第4版』 正誤表

このたびは『アナトミー・トレイン 第4版』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

第1刷（2022年8月15日発行）におきまして以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2023年5月31日作成

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	25頁・左段・上から11行目	その筋の筋上膜	その筋の筋外膜	2023/5/31
1	27頁・右段・上から7行目	(単関節腰屈筋)	(単関節股屈筋)	2023/5/31
1	29頁・右段・上から18行目	SFL	SBL	2023/5/31
1	41頁・右段・上から15行目	腰下部と上部の	腰下部と下肢上部の	2023/5/31
1	44頁・右段・上から26-27行目	〔図2-7, 図2-8 (26頁) 参照〕	〔図2-8, 図2-9 (26頁) 参照〕	2023/5/31
1	49頁・右段・下から6行目	真上の前骨上の	真上の前頭骨上の	2023/5/31
1	52頁・左段・上から14行目	踵が浮くようにすることで	踵を固定することで	2023/5/31
1	52頁・左段・上から21行目	屈曲の最中に	前傾の最中に	2023/5/31
1	59頁・表4-1	4 膝蓋骨下腱	4 膝蓋腱	2023/5/31
1	64頁・左段・下から11行目	下前腸骨棘	上前腸骨棘	2023/5/31
1	64頁・左段・下から2行目	押し込み、滑走を制限したり、また滑液包によって制限したりする。	押し込めて滑走を限定したり、膝蓋上包によって制限する。	2023/5/31
1	70頁・左段・上から10行目	大胸筋の筋上膜深部側の	大胸筋の筋外膜深部側の	2023/5/31
1	81頁・図5-2A ⑫ ⑬ ⑭の引出し線の位置			2023/5/31
1	82頁・表5-1	6 股関節外転筋 3 腓骨 2 腓骨筋 1 第1, 5中足骨	6 股関節外転筋群 3 腓骨頭 2 腓骨筋 (長・短) 1 第1, 5中足骨底	2023/5/31
1	124頁・右段・上から5行目	手関節・手指伸筋	手関節・手根・手指伸筋群	2023/5/31

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	125頁・表7-1	【A】 1 第3, 第4, 第5肋骨 2 小胸筋, <u>鎖骨胸筋膜</u> 4 上腕二頭筋 6 橈骨骨膜, <u>橈骨前縁</u> 【C】 2 菱形筋, 肩甲挙筋 【D】 10 手根伸筋群	【A】 1 第5肋骨, 鎖骨下縁 2 小胸筋, 鎖骨下筋, 鎖骨胸膜 4 上腕二頭筋, 烏口腕筋, 上腕筋 6 円回内筋, 回外筋, 橈骨骨膜 【C】 2 菱形筋 (大・小), 肩甲挙筋 【D】 10 手関節・手根・手指伸筋群	2023/5/31
1	125頁・右段・上から14~15行目	<u>の深部にある</u>	に埋め込まれている	2023/5/31
1	149頁・右段・上から3行目	筋腹的発生源	筋膜的发生源	2023/5/31
1	161頁・表9-1	【下前部】 11 胸腰椎椎体	【下前部】 11 胸腰椎椎体・横突起	2023/5/31
1	167頁・図9-16・図説	筋膜は除去してあるが,	DFLの大腿下後部路線膜は除去してあるが,	2023/5/31
1	169頁・左段・上から4, 16行目	<u>閉鎖筋膜</u>	内閉鎖筋膜	2023/5/31
1	182頁・右段・上から7行目	<u>伸張固定する.</u>	延長固定する.	2023/5/31
1	202頁・図10-22・図説	関節の <u>長命</u>	関節の健全保持	2023/5/31
1	216頁・図10-47	LTLのストレッチ	LTLのストレッチ, 強化運動	2023/5/31
1	217頁・左段・上から2行目	<u>SFL</u>	SFAL	2023/5/31
1	217頁・左段・上から3行目	<u>BAL</u>	SBAL	2023/5/31
1	217頁・左段・上から4行目	<u>DFLとBAL</u>	DFALとDBAL	2023/5/31
1	277頁・左段・下から7行目	<u>下肢では</u>	下腿では	2023/5/31
1	309頁・左段・下から1行目	<u>発生的発達</u>	発生学的発達	2023/5/31
1	339頁・右段・上から14行目	<u>トラベキュラの「支柱」</u>	小柱の「突っ張り」	2023/5/31