

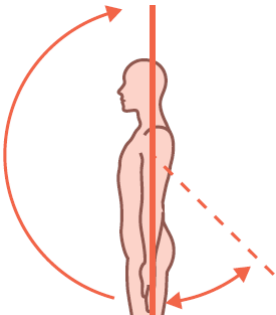
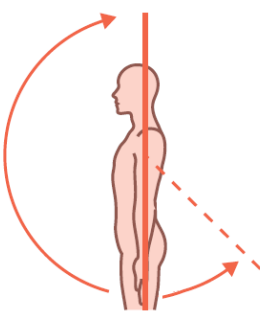


『フィジカルアセスメントガイドブック 目と手と耳でここまでわかる 第2版』 正誤表

このたびは 『フィジカルアセスメントガイドブック 目と手と耳でここまでわかる』 をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

本書の第1刷（2011年12月1日）～11刷（2022年1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。

2022年8月16日作成

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1刷	p.73 上から2行目	深呼吸により吸気時の胸郭は直径 4cm 程度拡張しますが…	深呼吸により吸気時の胸郭は周囲径 4cm 程度拡張しますが…	2012/2/10
1刷	p.99 図2 総頸動脈の触知		 * 総頸動脈の脈拍測定の際は強く圧迫せず、指を軽く当てます	2012/2/10
1刷	p.102 下から3行目	<u>1拍につきおよそ2～3mmHg</u> の速さで水銀柱が下がるように…	およそ1秒につき2～3mmHgの速さで水銀柱が下がるように…	2012/2/10
1～2刷	p.158 下から5行目	…拡大されます。 <u>そこで神経刺激となり</u> この増幅された振動が蝸牛に伝わり、さらに聴神経がその刺激を…	…拡大されます。 <u>この増幅された振動が蝸牛に伝わり、そこで神経刺激となり</u> 、さらに聴神経がその刺激を…	2013/5/10
1～2刷	p.172 表1		 * 肩関節の動きを示す矢印は、上方向のみに向かいます	2013/5/10

1～11刷	p.102 上から5行目	②肘から先の力を抜き、 <u>前腕</u> を心臓の高さに置いてもらいます。	②肘から先の力を抜き、 <u>上腕</u> を心臓の高さに置いてもらいます。	2022/8/16
1～11刷	p.102 下から3行目	…の速さで <u>水銀柱</u> が下がるように減圧します。	…の速さで <u>目盛り</u> が下がるように減圧します。 * アネロイド式の血圧計に記載が変更されたことによります	2022/8/16
1～11刷	p.198 下から2行目	脳幹ではなく <u>脳</u> の末梢神経（主に動眼神経）に	脳幹ではなく <u>頭蓋内</u> の末梢神経（主に動眼神経）に	2022/8/16
1～11刷	p.199 上から4行目	<u>脳ヘルニアなどによって脳が腫れる</u> と、動眼神経は <u>脳と頭蓋骨の隙間に挟まれてしま</u> うことがあるのです。	脳が腫れるなどして <u>脳ヘルニア</u> が起こると、動眼神経は <u>圧迫されて機能不全になる</u> ことがあるのです。	2022/8/16

