

『言語聴覚士国家試験マスターノート』第1版第1刷(2023年12月30日)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頂きます。
正誤表のプリントアウトの郵送をご希望の際はeigyo@medicalview.co.jpまでご連絡ください。

(2024年1月26日 メジカルビュー社編集部)

【基礎編】

ページ	該当箇所	誤	正
p.6	図2 キャプション	…大腸がんは結腸がんの合計。	…大腸がんは結腸がんと直腸がんの合計。
p.13	図5		<p>声帯靭帯の 指し位置を 修正</p>
p.15	図9 引き出し線	扁桃体	扁桃体
p.24	図21a 引き出し線	<p>舌粘膜 上縦舌筋 垂直舌筋 横舌筋 下縦舌筋</p> <p>内舌筋</p>	<p>舌粘膜 上縦舌筋 垂直舌筋 横舌筋 下縦舌筋</p> <p>内舌筋</p> <p>舌粘膜を内 舌筋の分類 から除外</p>
p.25	図22b	<p>※該当部分を拡大した図を示している</p> <p>オトガイ舌筋および オトガイ舌骨筋</p> <p>顎舌骨筋線</p> <p>オトガイ棘</p> <p>二腹筋窩および顎二腹筋</p>	<p>オトガイ舌筋および オトガイ舌骨筋</p> <p>顎舌骨筋線</p> <p>オトガイ棘</p> <p>二腹筋窩および顎二腹筋</p> <p>の部位の指し位置を修正</p>
p.31	図1	<p>リソソーム</p> <p>ミトコンドリア</p> <p>滑面小胞体</p> <p>細胞質</p> <p>核小体</p> <p>核</p> <p>リボソーム</p> <p>粗面小胞体</p> <p>中心体</p> <p>ゴルジ装置</p> <p>細胞膜</p>	<p>リソソーム</p> <p>ミトコンドリア</p> <p>滑面小胞体</p> <p>細胞質</p> <p>核小体</p> <p>核</p> <p>リボソーム</p> <p>粗面小胞体</p> <p>中心体</p> <p>ゴルジ装置</p> <p>細胞膜</p> <p>すべての 指し線の 位置を修正</p>
p.46	図6a	<p>鼻腔</p> <p>軟口蓋</p> <p>硬口蓋</p> <p>舌</p> <p>咽頭</p> <p>喉頭蓋</p> <p>甲状軟骨</p> <p>気管</p> <p>食塊</p> <p>舌根</p> <p>食道</p> <p>a 第1相(口腔相)</p> <p>随意運動により舌を使って食塊を咽頭へ送る。</p>	<p>鼻腔</p> <p>軟口蓋</p> <p>硬口蓋</p> <p>舌</p> <p>咽頭</p> <p>喉頭蓋</p> <p>甲状軟骨</p> <p>気管</p> <p>食塊</p> <p>舌根</p> <p>食道</p> <p>a 第1相(口腔相)</p> <p>随意運動により舌を使って食塊を咽頭へ送る。</p> <p>の部位の 指し位置 を修正</p>
p.84	図10 引き出し線	<p>神経膠腫</p> <p>頭蓋咽頭腫</p> <p>胚細胞腫瘍</p> <p>髄芽腫</p> <p>脳幹神経膠腫</p>	<p>神経膠腫</p> <p>頭蓋咽頭腫</p> <p>胚細胞腫瘍</p> <p>髄芽腫</p> <p>脳幹神経膠腫</p> <p>頭蓋咽頭腫のイラ ストを加え、指し 線の位置を修正</p>

p.114	図6 上段左図, 上段右図		
p.120	図1 引き出し線		<p>※該当部分を拡大した図を示している</p>
p.122	図3 引き出し線		<p>の部位の指し位置を修正し, 「嗅裂」と「後部篩骨蜂巣」を削除</p>
p.153	図17 引き出し線	広大な大脳皮質領域(網様体賦活系)	広汎な大脳皮質領域(網様体賦活系)
p.153	図17 キャプション	…意識(CM), 運動制御(VA, VI, Vim), 記憶(A), そして言語(VA, VI, Pul)の機能にも…	…意識(CM), 運動制御(VA, VL, Vim), 記憶(A), そして言語(VA, VL, Pul)の機能にも…
p.217	図6		
p.260	図2 図中文字	抑制されたもの	抑圧されたもの
p.358	表6中「2. 年金保険(現金支給)」上から6行目	…受給権者が死亡した場合, 1歳未満の子ども, …	…受給権者が死亡した場合, 18歳未満の子ども, …

【専門編】

ページ	該当箇所	誤	正
p.26	表1 WAB失語症検査の概要の欄	肢空間行為	視空間行為
p.67	表3 左のグレーの欄のうち上の方	A. 社会的コミュニケーションおよび…	A. 社会的コミュニケーションおよび…
p.121	表16 右の列, 上から2つ目の欄	…, 筋委縮, …	…, 筋萎縮, …
p.145	表18 左の列, 上から6つ目の欄	嚥下の意識下	嚥下の意識化