

正誤表・更新情報

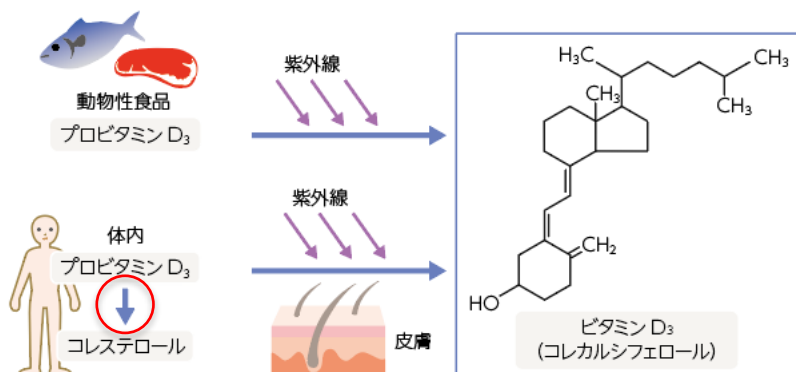
本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2022年4月22日）

■第2版 第1刷（2021年11月1日発行）の修正・更新箇所

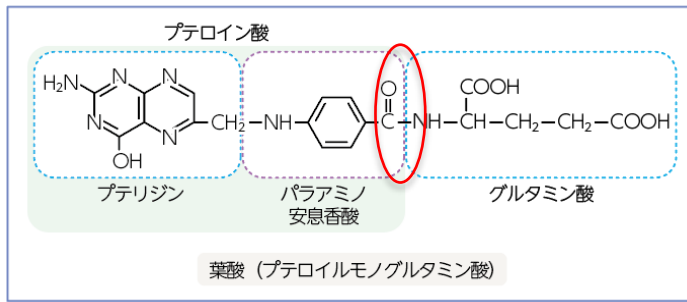
頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第2章					
71	図50下		※1参照		21/10/29
71	右段3行目	体内でコレステロールからプロビタミンD ₃ (7-デヒドロコレステロール)が合成され、さらに皮膚でプロビタミンD ₃ に紫外線が作用することでビタミンD ₃ が生成する	コレステロール合成の代謝中間体であるプロビタミンD ₃ (7-デヒドロコレステロール)に皮膚で紫外線が作用した後、体温による熱異性化反応によってビタミンD ₃ が生成する		21/10/29
73	左段10行目	チアミン 王 リン酸 (ThDP)	チアミン ピ リン酸 (TPP:チアミン ピ リン酸)※		22/04/22
73	脚注		※ 日本人の食事摂取基準(2020年版)では「チアミン ジ リン酸(ThDP)」と記載されている。	脚注を追加	22/04/22
73	図53	チアミン 王 リン酸 (ThDP)	チアミン ピ リン酸 (TPP)		22/04/22
76	図58		※2参照		21/12/10
76	右段下から1行目	脂肪酸合成の律速酵素である ピル ピン酸カルボキシラーゼ	脂肪酸合成の律速酵素である アセチル CoAカルボキシラーゼ		21/12/10
第7章					
178	概略図下		※3参照		21/10/29
179	右段「2 食品の表示方法」5行目、7行目、9行目	栄養表示基準	食品表示基準	3箇所すべて修正	21/10/29
183	Columnタイトル	栄養表示基準の適用対象とはならないもの	食品表示基準の適用対象とはならないもの		21/10/29
索引					
203	右段下から7行目	ThDP(チアミン 王 リン酸)……73	TPP(チアミン ピ リン酸)……73		22/04/22
204	右段「え」8行目	栄養表示基準……179	(削除)		21/10/29
207	左段下から9行目と10行目	食品の保存基準……188 食品表示制度……179	食品の保存基準……188 食品表示基準……179 食品表示制度……179	「食品表示基準…179」を挿入	21/10/29
208	中段1行目	チアミン 王 リン酸……73	チアミン ピ リン酸……73		22/04/22

図表

※1 赤丸で囲った部分を修正(矢印の向きを反対に)



※2 パラアミノ安息香酸とグルタミン酸の境界線を赤丸の部分へ移動。プテロイン酸の範囲(緑色の網掛け)も赤丸部分まで広げてください。



※3 赤丸で囲った部分を修正(「栄養表示基準」を「食品表示基準」に)

