

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上げます（2020年8月7日）

■第4版 第1刷（2020年2月20日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第5章					
93	右段下から2行目	コレステロールは主に肝臓において1日約1g合成される。一方、食事による平均的な摂取量は500mg程度であり体内で合成される量の半分程度ということになる。	コレステロールは肝臓などにおいて1日約700mg合成される。一方、食事による平均的な摂取量は400～500mg程度であり体内で合成される量より少ないということになる。		20/08/07
第8章					
144	表2 微量ミネラル・ヨウ素(I), 欠乏症・過剰症	欠乏症: 甲状腺腫 過剰症: 甲状腺機能亢進, 甲状腺腫	欠乏症: 甲状腺腫 過剰症: 甲状腺機能低下, 甲状腺腫		20/05/29
145	左段, 6)ヨウ素(I) ③過剰症	甲状腺機能亢進や甲状腺腫…	甲状腺機能低下や甲状腺腫…		20/05/29
第9章					
166	右段下から3行目	代謝性アルカローシスではしばしば低K血症にもみられ, 代償的に…	代謝性アルカローシスではしばしば低K血症にもみられ, 代償的に…		20/07/17