

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（2019年9月6日）

■第1版 第1刷（2019年3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3章					
61	左から5行目	その要旨が「Ann of Surgery」に	その要旨が「Annals of Surgery」に		19/03/04
第5章					
101	右から1行目	米国・モスコウの人工ミネラルウォーター会社の	ロシア・モスクワの人工ミネラルウォーター会社の		19/03/04
120	表10			※1に差し替え (数値の掲載列にずれが生じているため)	19/03/04
第8章					
187	表15	30%大豆油、30%MCT ----- 25%オリーブ油、15%魚油	30%大豆油、30%MCT 25%オリーブ油、15%魚油		19/03/04
191	右から8行目	共同研究者の谷村弘先生(和歌山大学医学部外科教授)は、	日笠先生らは、		19/03/04
第10章					
242	左から1行目	「If gut works, use it」	「If <u>the</u> gut works, use it」		19/03/04
参考文献					
255	文献番号243	16: 17-16, 1969	16: 7-16, 1969		19/03/04
270	文献番号59	59) Cuthbertson DP, et al: Post-shock metabolic response. 1942. Nutr Hosp, 16: 175-182, 2001	59) Cuthbertson DP, et al: Post-shock metabolic response. Nutr Hosp, 16: 175-182, 1942		19/09/06

図表

※1

表10 ラット以降の各食塩水の電解質組成 (mmol/L)

年	食塩水の名称	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Cl ⁻	PO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	乳酸
1832	ラッタ	134			118		16	
1883	リンガー*	130	4	1.5	109		28	
1888	チャートン	150			128	2.5	27	
1889	ハンバーガー				0.92% 食塩水			
1892	パイ・スミス	116			116			
1896	ラザロス・バーロー				1.6% 食塩水			
	ハルトマン	131	5	2	111			29
1932	0.9%食塩水 (生理食塩水)	154			154			

*現在日本で使用されているリンゲル液「オーツカ」(Na⁺: 147, K⁺: 4, Ca²⁺: 4.5, Cl⁻: 155.5)