

正 誤 表

『日本臨床栄養代謝学会 JSPEN テキストブック』（第1版 第1刷）

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
31	下から2行目	約1～2m程の細かいサイズ	約1～2mm程の細かいサイズ
67	7行目	ジホモ- γ -リノール酸	ジホモ- γ -リノレン酸
78	表4 E (mg α -TE)	トコフェノール酢酸エステル	トコフェロール酢酸エステル
86	表1 男性目標量/6～7歳	1	10
87	表2 不溶性食物繊維/植物性由来/細胞壁	セミロース	セルロース
134	表2の1列1行目	血清 Alb (<u>mg</u> /dL)	血清 Alb (g/dL)
205	23行目	9kcal/ <u>kg</u>	9kcal/g
206	図5 中段 cyclic TPN (feeding) 周期的投与法	(例) <u>200</u> mL/時で12時間投与する	(例) <u>100</u> mL/時で12時間投与する

209	表1の2. Harris-Benedictの式の女性の推定式の末尾	- <u>4.675</u>	-4.675 <u>6a</u>
212	表5.「静脈栄養」の列・「カルシウム」の項	<u>5~7.5 mEq/kg</u>	10~15 mEq
	表5.「静脈栄養」の列・「マグネシウム」の項	<u>4~10 mEq/kg</u>	8~20 mEq
	表5.「静脈栄養」の列・「リン」の項	20~40 <u>mEq/kg</u>	20~40 mmol
241	図1の左側 YES の下の欄	経 <u>静脈</u> 栄養	経 <u>腸</u> 栄養
247	24行目	<u>血糖値</u> , 肝機能, 腎機能, 血糖値, 電解質などのモニタリング	肝機能, 腎機能, 血糖値, 電解質などのモニタリ <u>ン</u> グ
256	5行目	ISO80369- <u>2</u>	ISO80369-3
263	9行目	皮膚保護材をうまく <u>使い</u> ことも有用である	皮膚保護材をうまく使うことも有用である

2022年7月8日
株式会社 南江堂