

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）

下記の箇所にて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
100	7行目	細胞内にNaを多く、細胞外にK+を多く	細胞内にK+を多く、細胞外にNa+を多く
107	図7	組織間液(600mL \times 3/4)+(360mL \times 3/12)=600mL	組織間液(600mL \times 3/4)+(600mL \times 3/12)=600mL
134	表2の1列1行目	血清 Alb (mg/dL)	血清 Alb (g/dL)
145	図7	kg	cm
146	図9	kg	cm
205	23行目	9kcal/kg	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
208	4 行目	<u>困難</u> 場合な	困難な
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</u> mEq/kg	10~15 mEq
	表5.「静脈栄養」の列・「マグネシウム」の項	<u>4~10</u> mEq/kg	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	<u>経静脈</u> 栄養	<u>経腸</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ング
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
427	3 行目	必須アミノ酸やアルギニンを多く含む	必須アミノ酸を多く含む

2022 年 10 月 27 日

株式会社 南江堂