

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2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	図1 コレシストキニンの作用	膵酵素・塩酸分泌、胆嚢収縮	膵酵素・塩酸分泌 <u>抑制</u> 、胆嚢収縮
64	図1	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n+1}COOH$ 1価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-1}COOH$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-3}COOH$ $C_nH_{2n-5}COOH$	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n}O_2$ 1価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-2}O_2$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-(2重結合の数 \times 2)}O_2$
107	図7	組織間液(600mL×3/4)+(360mL×3/12)=600mL	組織間液(600mL×3/4)+(600mL×3/12)=600mL
145	図7	kg	cm
146	図9	kg	cm
166	2行目	尿中窒素量値	尿中尿素窒素排泄量値
169	表1	Weirの式 <u>VCO (2L/日)</u> 簡易式 $3.94 \times VO(2mL/分) + 1.11 \times VCO_2(mL/分) \times 1.44$	Weirの式 <u>VCO₂ (L/日)</u> 簡易式 $[3.94 \times VO_2(mL/分) + 1.11 \times VCO_2(mL/分)] \times 1.44$
235	下から8行目	へパンED (医薬品, <u>消化態</u> 栄養剤)	へパンED (医薬品, <u>成分</u> 栄養剤)

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
433	図2	開腹意欲の励起	回復意欲の励起
579	27行目	胃内で胃酸により <u>ペプシン</u> が活性化し <u>ペプシノーゲン</u> となり	胃内で胃酸により <u>ペプシノーゲン</u> が活性化し <u>ペプシン</u> となり
579	28行目	胃酸・ <u>ペプシン</u> の分泌は少ないため	胃酸・ <u>ペプシノーゲン</u> の分泌は少ないため

2024年2月20日

株式会社 南江堂