

「わかりやすい疾患別栄養ケア・マネジメント」（第1版第3刷 2020年3月）正誤表

以下の頁に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます、内容の訂正をお願い申し上げます。

株式会社 学建書院

p.54 4) モデル献立のおもな栄養量の1日配分 **A** 慢性膵炎：朝食がごはん

栄養素	合計	朝食	昼食	夕食	間食
エネルギー (kcal)	1,731	642	504	585	
たんぱく質 (g)	71.1	22.6	18.3	30.2	
脂質 (g)	29.0	6.0	9.9	13.0	

p.55 5) エネルギーと栄養素摂取量 **A** 慢性膵炎：朝食がごはん

栄養素	単位	栄養量
エネルギー	kcal	1,731
たんぱく質	g	71.1
総脂質	g	29.0
飽和脂肪酸	g	5.9
n-6系脂肪酸	g	5.74
n-3系脂肪酸	g	2.31
コレステロール	mg	234
炭水化物	g	290.8
食物繊維	g	28.6
ビタミンA	μgRAE	649
ビタミンB ₁	mg	1.18
ビタミンB ₂	mg	1.28
ビタミンC	mg	213
ナトリウム	mg	2,160
カリウム	mg	3,984
カルシウム	mg	520
リン	mg	1,246
鉄	mg	7.2
食塩相当量	g	5.6

p.55 6) モデル献立の栄養比率 **A** 慢性膵炎：朝食がごはん

栄養素	合計
エネルギー産生栄養素 バランス(P:F:C比)	P: 16.4% F: 15.1% C: 68.5%
穀類エネルギー比 (%)	48.5%
動物性たんぱく質比 (%)	46.6%
n-3 : n-6	1 : 2.5
Na : K	1 : 1.8
Ca : P	1 : 2.4

p.66 3) モデル献立 **A** 15単位 (1,200kcal) の食事 昼食 炒飯 食塩 純使用量 2g→1g
 スープ 根深ねぎ 純使用量 20g→10g
 スープ 干しシイタケ 純使用量 0.5g を追加
 スープ 水 純使用量 130ml を追加

p.71 6) エネルギーと栄養素摂取量 **A** 食塩相当量 15単位 (1,200kcal) 7.6g→6.6g