

初版第一刷 訂正と追加

ページ・行・図表	誤 (初版第一刷)	正																																
p.48 表 10 の項目の段	Ca、 <u>Mg</u>	Ca、 <u>Fe</u>																																
p.48 表 10 「爪ひび割れ」の段		「Ca、Fe」の列に Fe ↓ を追加																																
p.48 表 10 「テタニー」の段		「Ca、Fe」の列に Ca ↓ を追加																																
p.95 表 28 「Child-Turcotte の分類」	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">表28 肝硬変の重症度の分類</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Child-Turcotte の分類</th> </tr> <tr> <th>重要度</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>血清ビリルビン値 (mg/dl)</td> <td>2.0未満</td> <td>2.0～3.0</td> <td>3.1以上</td> </tr> <tr> <td>血清アルブミン値 (g/dl)</td> <td>3.6以上</td> <td>3.0～3.5</td> <td>3.0未満</td> </tr> <tr> <td>腹水</td> <td>なし</td> <td>コントロールできる</td> <td>コントロールできない</td> </tr> <tr> <td>精神神経状態</td> <td>なし</td> <td>軽度</td> <td>中等度～高度</td> </tr> <tr> <td>栄養状態</td> <td>良</td> <td>可</td> <td>不良</td> </tr> </tbody> </table>		表28 肝硬変の重症度の分類				Child-Turcotte の分類				重要度	A	B	C	血清ビリルビン値 (mg/dl)	2.0未満	2.0～3.0	3.1以上	血清アルブミン値 (g/dl)	3.6以上	3.0～3.5	3.0未満	腹水	なし	コントロールできる	コントロールできない	精神神経状態	なし	軽度	中等度～高度	栄養状態	良	可	不良
表28 肝硬変の重症度の分類																																		
Child-Turcotte の分類																																		
重要度	A	B	C																															
血清ビリルビン値 (mg/dl)	2.0未満	2.0～3.0	3.1以上																															
血清アルブミン値 (g/dl)	3.6以上	3.0～3.5	3.0未満																															
腹水	なし	コントロールできる	コントロールできない																															
精神神経状態	なし	軽度	中等度～高度																															
栄養状態	良	可	不良																															
p.117 23 行目と 25 行目	インスリン依存型糖尿病	1 型糖尿病																																
p.117 24 行目	インスリン非依存型糖尿病	2 型糖尿病																																
p.128 表 43	腎機能障害 1. 腎機能低下: Cr、 <u>Cr</u> 、Hb、Ht 低下、 Na、Cl変動、UA、K、P、HCO ₃ 上昇	腎機能障害 1. 腎機能低下: Cr、Hb、Ht 低下、 Na、Cl変動、 Cr 、UA、K、P、HCO ₃ 上昇																																
p.195 図 34 の 3 段目	+ 摂取不足 + ケトン体 → 糖質過剰	+ 摂取不足 + ケトン体 → 糖質不足																																
p.208 表 67 と p.403 の 「必要栄養量の算出」	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">必要栄養量の算出 ①(年 月 日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1. 1日当たりの総エネルギー必要量</td> </tr> <tr> <td>男BEE = [66.5 + (13.75 × 現体重 <u> </u> kg) + (5.0 × 身長 <u> </u> cm) - (6.78 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>女BEE = [655.1 + (9.56 × 現体重 <u> </u> kg) + (1.85 × 身長 <u> </u> cm) - (4.68 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>① TEE = BEE <u> </u> × 活動係数 <u> </u> × ストレス係数 <u> </u> = <u> </u> kcal</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>② <u> </u> kcal/kg × 標準体重 <u> </u> kg = <u> </u> kcal</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(25～35kcal/kg)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1日当たりの総エネルギー必要量 (計算値) = kcal/d</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>活動係数</td> <td>寝たきり 1.2 ベッド以外での活動あり 1.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ストレス係数</td> <td>手術後 1.0 長管骨折 1.15～1.3 がん/COPD 1.10～1.30 腹膜炎/敗血症 1.10～1.30 重症感染症/多発外傷 1.20～1.4 多臓器不全症候群 1.2～2.0 熱傷 1.2～2.0 褥瘡 1.2～1.6</td> </tr> </tbody> </table>		必要栄養量の算出 ①(年 月 日)			1. 1日当たりの総エネルギー必要量			男BEE = [66.5 + (13.75 × 現体重 <u> </u> kg) + (5.0 × 身長 <u> </u> cm) - (6.78 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal			女BEE = [655.1 + (9.56 × 現体重 <u> </u> kg) + (1.85 × 身長 <u> </u> cm) - (4.68 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal			① TEE = BEE <u> </u> × 活動係数 <u> </u> × ストレス係数 <u> </u> = <u> </u> kcal			② <u> </u> kcal/kg × 標準体重 <u> </u> kg = <u> </u> kcal			(25～35kcal/kg)			1日当たりの総エネルギー必要量 (計算値) = kcal/d				活動係数	寝たきり 1.2 ベッド以外での活動あり 1.3		ストレス係数	手術後 1.0 長管骨折 1.15～1.3 がん/COPD 1.10～1.30 腹膜炎/敗血症 1.10～1.30 重症感染症/多発外傷 1.20～1.4 多臓器不全症候群 1.2～2.0 熱傷 1.2～2.0 褥瘡 1.2～1.6		
必要栄養量の算出 ①(年 月 日)																																		
1. 1日当たりの総エネルギー必要量																																		
男BEE = [66.5 + (13.75 × 現体重 <u> </u> kg) + (5.0 × 身長 <u> </u> cm) - (6.78 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal																																		
女BEE = [655.1 + (9.56 × 現体重 <u> </u> kg) + (1.85 × 身長 <u> </u> cm) - (4.68 × 年齢 <u> </u> 歳)] = <u> </u> kcal																																		
① TEE = BEE <u> </u> × 活動係数 <u> </u> × ストレス係数 <u> </u> = <u> </u> kcal																																		
② <u> </u> kcal/kg × 標準体重 <u> </u> kg = <u> </u> kcal																																		
(25～35kcal/kg)																																		
1日当たりの総エネルギー必要量 (計算値) = kcal/d																																		
	活動係数	寝たきり 1.2 ベッド以外での活動あり 1.3																																
	ストレス係数	手術後 1.0 長管骨折 1.15～1.3 がん/COPD 1.10～1.30 腹膜炎/敗血症 1.10～1.30 重症感染症/多発外傷 1.20～1.4 多臓器不全症候群 1.2～2.0 熱傷 1.2～2.0 褥瘡 1.2～1.6																																
p.209 24 行目	表 66	表 67																																
p.218 8 行目	一般に 4 つの方法がある	一般に いくつか の方法がある																																
p.218 表 73	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表73 水分必要量の推定方法・参考値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現体重1kg当たり</td> <td>成人25～45ml/kg (少くとも1,500～2,000ml/日が必要) 小児100～150ml/kg</td> </tr> </tbody> </table>		表73 水分必要量の推定方法・参考値		現体重1kg当たり	成人25～45ml/kg (少くとも1,500～2,000ml/日が必要) 小児100～150ml/kg																												
表73 水分必要量の推定方法・参考値																																		
現体重1kg当たり	成人25～45ml/kg (少くとも1,500～2,000ml/日が必要) 小児100～150ml/kg																																	
p.218 表 73 と p.381 【水分】の 7～9 行目の 「脱水時の水分補給量概算式(リットル)」	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>脱水時の水分補給量概算式 (ℓ)</td> <td>①軽度 = 現体重kg × 0.04 ②中等度 = 現体重kg × 0.06 ③高度 = 現体重kg × 0.08～0.14</td> </tr> </tbody> </table>		脱水時の水分補給量概算式 (ℓ)	①軽度 = 現体重kg × 0.04 ②中等度 = 現体重kg × 0.06 ③高度 = 現体重kg × 0.08～0.14																														
脱水時の水分補給量概算式 (ℓ)	①軽度 = 現体重kg × 0.04 ②中等度 = 現体重kg × 0.06 ③高度 = 現体重kg × 0.08～0.14																																	

ページ・行・図表	誤 (初版第一刷)	正				
p.219 11行目	30 ~ 40ml/kg/日	25 ~ 45ml/kg/日				
p.283 表103	(2) 電解質補正用剤 Na・K・Ca・Mg補給剤、血清K抑制剤	(2) 電解質補正用剤 Na・K・Ca・Mg補給剤				
p.283 表103	<table border="1"> <tr> <td>(8) 微量元素製剤、ビタミン剤</td> </tr> <tr> <td>(9) 血液製剤 全血液 (※カッコ内省略) デキストラン (※カッコ内省略)</td> </tr> </table>	(8) 微量元素製剤、ビタミン剤	(9) 血液製剤 全血液 (※カッコ内省略) デキストラン (※カッコ内省略)	<table border="1"> <tr> <td>(8) 微量元素製剤、ビタミン剤</td> </tr> <tr> <td>◆アルブミン製剤 プラスマネート・カッター® アルブミン・カッター®など</td> </tr> </table>	(8) 微量元素製剤、ビタミン剤	◆アルブミン製剤 プラスマネート・カッター® アルブミン・カッター®など
(8) 微量元素製剤、ビタミン剤						
(9) 血液製剤 全血液 (※カッコ内省略) デキストラン (※カッコ内省略)						
(8) 微量元素製剤、ビタミン剤						
◆アルブミン製剤 プラスマネート・カッター® アルブミン・カッター®など						
p.305 表116の6段目、「線維」の段	有 と 無	有 or 無				
p.372 「Ht」の備考欄	低値：貧血、Hbに比し高血圧	低値：貧血、Hbに比し高い				
p.372 「MCV」の備考欄	大球性正色素性貧血：VB ₁₂ 欠乏の悪性貧血、	大球性高色素性貧血：VB ₁₂ 欠乏の悪性貧血、				
p.380 ブローカ(Broca)指数	体重(kg) / (身長(cm) - 100) × 10 ² 、	体重(kg) / 身長(cm) - 100、				
p.380 ブローカー桂変法	体重(kg) / [(身長(cm) - 100) × 0.9] × 10 ² 、	体重(kg) / [(身長(cm) - 100) × 0.9]、				
p.381 1行目の「ブドウ糖の投与限界量(g)」	体重0.5kg/kg/h	1.2g/kg/h (通常量0.5g/kg/h)				
p.381 【電解質、ミネラル】の1行目の「食塩相当量(g)」	食塩相当量 = ナトリウム量 × 2.54	食塩相当量(g) = ナトリウム量(mg) × 2.54 ÷ 1,000 ナトリウム量(mg) = 食塩相当量(g) ÷ 2.54 × 1,000				
p.420 「細胞外液補充液」の下から4段目、「乳酸リンゲルHM注」の「容量」の列	500 130	500				