

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 <u>Fe ↓</u> を追加																																																
p.48 表10「テタニー」の段		「Ca、Fe」の列に <u>Ca ↓</u> 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 <sub>3</sub> 上昇	腎機能障害 1. 腎機能低下: Cr、Hb、Ht 低下、 Na、Cl変動、 <u>Cr</u> 、UA、K、P、HCO <sub>3</sub> 上昇																																																
p.195 図34の3段目	+ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">摂取不足</span> + <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケトン体</span> → 糖質過剰	+ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">摂取不足</span> + <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケトン体</span> → 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="2">必要栄養量の算出①( 年 月 日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">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></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></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></td> </tr> <tr> <td>② <u>    </u> kcal/kg × 標準体重 <u>    </u> kg = <u>    </u> kcal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(25~35kcal/kg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1日当たりの総エネルギー必要量 (計算値) = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                    </span> kcal/d</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>活動係数</td> <td>寝たきり</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベッド以外での活動あり</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>ストレス係数</td> <td>手術後</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長管骨折</td> <td>1.15~1.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>がん/COPD</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>腹膜炎/敗血症</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重症感染症/多発外傷</td> <td>1.20~1.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多臓器不全症候群</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>熱傷</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>褥瘡</td> <td>1.2~1.6</td> </tr> </tbody> </table> </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) = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                    </span> kcal/d		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>活動係数</td> <td>寝たきり</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベッド以外での活動あり</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>ストレス係数</td> <td>手術後</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長管骨折</td> <td>1.15~1.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>がん/COPD</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>腹膜炎/敗血症</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重症感染症/多発外傷</td> <td>1.20~1.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多臓器不全症候群</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>熱傷</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>褥瘡</td> <td>1.2~1.6</td> </tr> </tbody> </table>		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) = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                    </span> kcal/d																																																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>活動係数</td> <td>寝たきり</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベッド以外での活動あり</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>ストレス係数</td> <td>手術後</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>長管骨折</td> <td>1.15~1.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>がん/COPD</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>腹膜炎/敗血症</td> <td>1.10~1.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>重症感染症/多発外傷</td> <td>1.20~1.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多臓器不全症候群</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>熱傷</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>褥瘡</td> <td>1.2~1.6</td> </tr> </tbody> </table>		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																			
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" style="width: 100%;"> <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" style="width: 100%;"> <tr> <td>(8) 微量元素製剤、ビタミン剤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>◆アルブミン製剤</b>            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	<b>◆アルブミン製剤</b> 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						
<b>◆アルブミン製剤</b> 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 & 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 <sub>12</sub> 欠乏の悪性貧血、	大球性高色素性貧血：VB <sub>12</sub> 欠乏の悪性貧血、				
p.380 ブローカ(Broca)指数	体重(kg) / (身長(cm) - 100) × 10 <sup>2</sup> 、	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 <sup>2</sup> 、	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				