

正誤表

頁	行	誤	正
142	8	や歯槽根の破壊を生じることで…	や歯槽骨の破壊を生じることで…
185	21～22	…総エネルギーの <u>2%を超えない</u> ようにする. …	…総エネルギーの <u>1%未満</u> にする. …
203	6	…低下することによる正球性 <u>低</u> 色素性貧血である…	…低下することによる正球性 <u>正</u> 色素性貧血である…
205	下4	…食事療法の必要性ができておらず…	…食事療法の必要性が <u>理解</u> できておらず…
208	下9	Pも <u>Ca</u> と同様に…	Pも <u>K</u> と同様に…
209	下15	期 ( <u>早期腎症</u> )), これを…	期 ( <u>腎症前期</u> )), これを…
210	下9	…HDL-C 40mg/dL <u>未満</u> , …	…HDL-C 40mg/dL <u>以上</u> , …
216	下20	～49歳の男性の場合 <u>650mg</u> を目標とし, …	～49歳の男性の場合 <u>750mg</u> を目標とし, …
219	7	…劣化した状態の <u>非</u> 嚢性腹膜硬化症の素地となるので, …	…劣化した状態の <u>被</u> 嚢性腹膜硬化症の素地となるので, …
	下15	加は <u>DW5%程度</u> での…	加は <u>DW6%未満</u> での…
221	下9	…中2日(2日空き)でDWの <u>5%程度</u> を…	…中2日(2日空き)でDWの <u>6%未満</u> を…
	下8	…中2日で <u>2.5kg</u> となる. …	…中2日で <u>3.0kg</u> となる. …
222	表 4-5-14	(食塩・腹膜透析) PD 除水量 (L) × 7.5 + 尿量 (L) (水分・腹膜透析) <del>×5</del> PD 除水量 + 尿量	(食塩・腹膜透析) PD 除水量 (L) × 7.5 + 尿量 (L) <u>×5</u> (水分・腹膜透析) PD 除水量 + 尿量
223	下11	…DW <u>5%程度</u> を目標とする. …	…DW <u>6%未満</u> を目標とする. …
225	1	…/NI-1.2 エネルギー摂取不足/…	…/NI-1.2 エネルギー <u>摂取量</u> 不足/…
	6～10	PES 報告の例 <u>NI-1.1 エネルギー消費の亢進</u> <u>これまでの食事内容と変わらないにもかかわらず</u> , 体重減少, 低コレステロール血症がみられることから, <u>甲状腺機能亢進症の病態悪化に伴い十分な食事(エネルギー)を確保できていないことによるエネルギー消費の亢進である.</u>	PES 報告の例 <u>NI-1.2 エネルギー摂取量不足</u> 体重減少, 低コレステロール血症がみられることから, <u>甲状腺機能亢進症の病態悪化に応じて食事内容に変更できていないことを原因とする, エネルギー摂取量不足である.</u>
241	下8 ～10	…吸収障害が起こり, <u>悪性貧血(巨赤芽球性貧血)</u> を呈する. …	…吸収障害が起こり, 巨赤芽球性貧血を呈する. …
	下5 ～4	…空腸上部をバイパスするため, <u>食物の消化管通過時間が短縮</u> することから, カルシウム (Ca), …	…空腸上部をバイパスして <u>しまう</u> ため, <u>また胃酸と混ざる機会が減少</u> することから, カルシウム (Ca), …
291	コラム	(左段下から4行目) 加熱卵黄を <u>接種</u> してよい…	(左段下から4行目) 加熱卵黄を <u>摂取</u> してよい…

308	表 4-16-1	(咽頭期) …食塊がやってくると <u>咽頭蓋</u> が気管の入り口を…	(咽頭期) …食塊がやってくると <u>喉頭蓋</u> が気管の入り口を…
334	6	…食事に合わせた <u>超速攻型</u> インスリン…	…食事に合わせた <u>超速効型</u> インスリン…
360	19	…後天的な脳の <u>基質的</u> 障害によって	…後天的な脳の <u>器質的</u> 障害によって
367	下3	体計測の評価…	<u>身体</u> 計測の評価…