

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2024年5月24日）

### ■第1版 第1刷（2021年3月10日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
Color Atlas					
10	ColorAtlas② テルミール®アップリード™ 「特徴」の記述	チュアパックタイプのゼリー状。最も少量高カロリーなタイプです。	チアパック容器のゼリー状。最も少量高カロリーなタイプです。	(p77図3も同様)	21/02/26
基本編-1) 栄養状態の評価					
18	下から4行目	象となります。38歳の本症例に用いるのは…	象となります。39歳の本症例に用いるのは…		24/05/24
22	2)UBW 解説の最終行	ると82%(=18%/6カ月の体重減少)が認められ、…	ると82%と18%/6カ月の体重減少が認められ、…		24/05/24
基本編-2) 栄養の解剖生理・生化学					
32,40	Advanced Lecture	p32 Advanced Lecture1:短鎖脂肪酸 p40 Advanced Lecture2:亜鉛の長期投与による銅欠乏	p32 Advanced Lecture1:亜鉛の長期投与による銅欠乏 p40 Advanced Lecture2:短鎖脂肪酸	Advanced Lecure1、2を入れ替え	21/03/19
32	下から7行目	～短鎖脂肪酸を産生します(Advanced Lecture1参照)。	～短鎖脂肪酸を産生します(Advanced Lecture2参照)。	Advanced Lecure1、2を入れ替え	21/03/19
32	1)食物繊維 解説の2行目	が、最近では腸内環境と整えたり、血糖の上昇を…	が、最近では腸内環境を整えたり、血糖の上昇を…		24/05/24
35	2)タンパク質の代謝 解説の9, 10行目	糖原生アミノ酸	糖原性アミノ酸		24/05/24
38	2)侵襲期の代謝 解説の5～6行目	…計算するとoverfeedingとなり図10のような…	…計算した投与量を最初からそのまま投与するとoverfeeding(過剰投与)となり図10のような…		24/05/24
基本編-3) 投与経路の選択					
48	4. チューブ位置の確認 解説の5行目	…またチューブ胃内に挿入され	…またチューブ先端が胃内に挿入され		24/05/24
50	表2	CBRSI	CRBSI	表内とキャプションの2箇所。索引(327頁)もあわせて修正	24/05/24
	2)PPNで使用する静脈 解説の1行目	橈側皮静脈	橈側皮静脈		24/05/24
51	図3	①橈側面皮静脈 ③前脚正中皮静脈	①橈側皮静脈 ③前腕正中皮静脈		24/05/24
52	3行目	…場合選択されます。1,200～	…場合に選択されます。1,200～		24/05/24
	13行目	…、感染の危険が増す危険も	…、感染の危険が増す可能性も		24/05/24
	16行目	…在宅静脈栄養患者(home…	…在宅静脈栄養(home…		24/05/24
52	下から13行目	(catherter…infection:CBRSI)	(catherter…infection:CRBSI)		21/03/19
基本編-4) 静脈栄養の指示の出し方					
59	下から4行目	過剰投与	過剰投与(overfeeding)		24/05/24
63	7行目	しする推算式…	する推算式…		24/05/24
65	Advanced Lecture 7行目	…、腎機能障害がみられなければはキット…	…、腎機能障害がみられなければはキット…		24/05/24

基本編-5) 経口摂取の指示の出し方					
77	図3 テルミール® アップリード™ 「特徴」の記述	チュアパックタイプのゼリー状。最も少量 高カロリーなタイプです。	チアパック容器のゼリー状。最も少量 高カロリーなタイプです。	上記と同じ箇所	21/02/26
基本編-6) 経管栄養指示の出し方					
81	はじめに 1行目	経管栄養(経管栄養)	経腸栄養(経管栄養)		24/05/24
基本編-7) 栄養剤の選択					
95	問題4, 5 3行目	経腸栄養管理	経管栄養管理		24/05/24
97	1行目				
98	10行目				
102	2行目				
基本編-8) 経管栄養開始後に起こった問題点への対応					
105	問題1・選択肢b	b: 空腸栄養を考慮する	b: 経空腸栄養を考慮する		24/05/24
107	問題1・解答				24/05/24
108	4) 栄養剤の種類を 変更する 解説の5行目	もの(ハイネーゲル®など)粘度調整食 品(REF-P1など)に変更します。注意	もの(ハイネーゲル®など)に変更する か粘度調整食品(REF-P1など)を追加し ます。注意		24/05/24
108	2) 栄養剤を常温で 投与する 解説の2行目	…加熱すると栄養が変性する…	…加熱すると栄養成分が変性する…		24/05/24
基本編-9) 薬剤師からのアラート					
		経管チューブ	栄養チューブ	基本編-9全体で修 正, 用語統一	24/05/24
117	問題2	…経管チューブから投与すること になった。…	…経管投与することになった。…		24/05/24
118	問題3	肺炎が増悪し気管挿管管理となった…	肺炎が増悪し気管挿管, 人工呼吸管理 となった…		24/05/24
	問題3・選択肢d	d: メトロプラミド(メトロプラシド 注射 液10mg「タカタ」)	d: メトロプラミド(メトロプラミド 注射液 10mg「タカタ」)		24/05/24
	問題4	～どれか?	～どれか? 2つ選べ。		24/05/24
123	9行目	…原則, 漢方は単剤での投与とし, …	…原則, 漢方薬は単剤ずつの投与と し, …		24/05/24
	下から7行目	であれば, 腸管運動促進薬の…	であれば, 消化管運動改善薬の…		24/05/24
125	1) 低カリウム血症 解説の1行目	カリウムの補充が必要な低カリウム血 症は, …	低カリウム血症では, …		24/05/24
	1) 低カリウム血症 解説の8行目	輸液を必要とし, involumeの観点か ら…	輸液を必要とし, 過剰輸液の観点か ら…		24/05/24
実践編-1) 脳卒中中の栄養療法					
136	12行目	…, 必要量よりの少なめの…	…, 必要量よりも少なめの…		24/05/24
実践編-2) 嚥下障害の栄養療法					
143	問題1, 2 4行目	…大腿部頸部骨折。	…大腿骨頸部骨折。		24/05/24
	問題1, 2 9行目	(酸素経鼻3L/分)	(経鼻酸素3L/分)		24/05/24
145	問題4 1行目	…にて血腫除去術を…	…にて血腫除去術を…		24/05/24
実践編-3) 呼吸不全の栄養療法					
156	問題1 6行目	…胃管が挿入されているので半消化 態栄養剤を経鼻胃管…	…経鼻胃管が挿入されているので半 消化態栄養剤を経管…		24/05/24
157	問題2, 3 選択肢b	b: 一度に食べられる量が少ない場合, 分割食や経口補助栄養剤などをとり入 れる	b: 一度に食べられる量が少ない場合, 分割食や経口的栄養補助(ONS)などを とり入れる		24/05/24
159	問題5 選択肢a	a: NPPV中は嘔吐のリスクがあるので離 脱まで栄養開始を見送る	a: NPPV中は嘔吐のリスクがあるので離 脱まで経腸栄養開始を見送る		24/05/24
160	下から1, 3行目	胃内残留量, 胃内残量	胃残量	用語統一	24/05/24
161	・経十二指腸投与 または空腸投与 解説の4行目	胃内残留量	胃残量	同上	24/05/24
161	見出し	・経十二指腸投与または空腸投与	・経十二指腸投与または経空腸投与		24/05/24

163	上から6～7行目	スパイロメトリーで%FEV1(予測値に対する1秒率の比率)が70%以下	スパイロメトリーでFEV1%[1秒率:1秒量(FEV1)/努力肺活量(FVC)]が70%未満		21/12/24
164～165		カロリー	エネルギー	7箇所修正, 用語統一	24/05/24
165	見出し	2)タンパク投与量	2)タンパク質投与量		24/05/24
165	「ここがポイント」2行目	BCAA教科したリハビリ...	BCAA強化したリハビリ...		21/03/19
166	11行目	進めるうえで, PaCO2やpHの値をPaCO2やpHの値を...	進めるうえで, PaCO2やpHの値を...	重複を削除	24/05/24
167	図4		(円グラフ内の数字のあとに「kcal」を追加)	※1参照	24/05/24
実践編-4) 心不全の栄養療法					
172	問題1 5, 6行目	鼻カニューレ	経鼻カニューレ		24/05/24
	問題1 12行目	K値 4.2 g/dL, ...	K値 4.2 mEq/L, ...		24/05/24
178	9行目	鼻カニューレ	経鼻カニューレ		24/05/24
183	16行目	...いつまで経っても経腸栄養や...	...いつまで経っても経管栄養や...		24/05/24
実践編-6) 肝機能障害の栄養療法					
210	問題3, 4 4行目	PT%35%	PT 35%		24/05/24
211	問題5 4行目	プロトロンビン55%	PT 55%		24/05/24
実践編-7) 糖尿病の栄養療法					
221	問題2 選択肢b,c	摂取カロリー	摂取エネルギー	用語統一	24/05/24
226	問題2 解答				24/05/24
231	下から7, 11行目	カロリー	エネルギー	同上	24/05/24
222	問題3 6行目	理で抗菌薬の静脈点滴が...	理で抗菌薬の点滴が...		24/05/24
実践編-8) 腎機能障害の栄養療法					
243	7行目	中の静脈栄養を検討する考慮する...	中の静脈栄養を考慮する...		24/05/24
実践編-9) 敗血症の栄養療法					
252～254	問題文内	(酸素OL)	(酸素OL/分)		24/05/24
263	・CHDF中の栄養療法解説の8行目	...ものタンパク質量投与が	...ものタンパク質投与量が		24/05/24
実践編-11) 化学療法・終末期の栄養療法					
279	問題1 4行目	～経口栄養補助	～経口的栄養補助		24/05/24
286	17行目	～, 不静脈や呼吸不全症状に...	～, 不整脈や呼吸不全症状に...		24/05/24
実践編-12) 褥瘡の栄養療法					
298	14, 25行目	経腸栄養	経管栄養	2箇所	24/05/24
304	5, 6, 8, 9, 10, 12, 17行目			8箇所	24/05/24
305	6, 29行目			2箇所	24/05/24
実践編-13) 転院に向けての栄養療法					
310	14行目	U/L, ALT 36 U/L, LD 874 U/L	IU/L, ALT 36 IU/L, LD 874 IU/L		24/05/24
312	8～12行目	...赤血球 42,300, ...ヘモグロビン 12.8, ヘマトクリット 37.9, ...AST 28 U/L, ALT 22 U/L, ...LDL-ch 62, HDL-ch 68, ...	...赤血球 4.23万, ...Hb 12.8 g/dL, Ht 37.9%, ...AST 28 IU/L, ALT 22 IU/L, ...LDL-ch 62 mg/dL, HDL-ch 68 mg/dL, ...	単位追加, 表記統一	24/05/24
316	2行目	経腸栄養	経管栄養		24/05/24
321	下から2行目	●腸栄養剤にはさまざまな種類のものがある	●経腸栄養剤にはさまざまな種類のものがある		21/03/19
執筆者一覧					
332	京面もも先生、巽絢子先生ご所属先	公益財団法人田附光風会医学研究所北野病院	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院		21/02/26

図4：日本人の食事摂取基準と市販されている栄養剤の栄養配分

