

## 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あげます（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
<b>Color Atlas</b>					
10	ColorAtlas② テル ミール®アップリード TM 「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。	チアー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
<b>基本編-1) 栄養状態の評価</b>					
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ヶ月の体重減少)が認められ、…	ると82%と18%/6ヶ月の体重減少が認められ、…		24/05/24
<b>基本編-2) 栄養の解剖生理・生化学</b>					
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 Lecture1、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 Lecture1、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
<b>基本編-3) 投与経路の選択</b>					
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  2)PPNで使用する 静脈 解説の1行目	CBRSI  橈側皮靜脈	CRBSI  橈側皮靜脈	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
51	図3	①橈側面皮靜脈 ③前脚正中皮靜脈	①橈側皮靜脈 ③前腕正中皮靜脈		24/05/24
52	3行目  13行目  16行目	…場合選択されます。1,200～ …、感染の危険が増す危険も …在宅静脈栄養患者(home…)	…場合に選択されます。1,200～ …、感染の危険が増す可能性も …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
<b>基本編-4) 静脈栄養の指示の出し方</b>					
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 キット…	…、腎機能障害がみられなければ 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.	チアー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(ハイネイーゲル®など)粘度調整食品(REF-P1など)に変更します. 注意	もの(ハイネイーゲル®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つた…	肺炎が増悪し気管挿管, 人工呼吸管理となつた…		24/05/24
	問題3・選択肢d	d:メトクロプラミド(メトクロプラミド注射液10mg「タカタ」)	d:メトクロプラミド(メトクロプラミド注射液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	…にて血種除去術を…	…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	京面ももこ先生、 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
-----	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--	----------

図表

※1

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

