

臨床栄養学実習 – 栄養食事アセスメントとケアプラン –
(2018年3月発行 第4版第3刷)

追補・正誤表

お手数ではございますが、以下の内容にご訂正をお願い申し上げます。

株式会社 学建書院

頁		誤	正																				
22	本文 10行目	③体液の <u>酸度</u> や浸透圧を調整できる。	③体液の <u>pH</u> や浸透圧を調整できる。																				
23	表 2-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>商品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然濃厚流動食</td> <td>オクノス-A(奥野), YH-フローレ(明治乳業)</td> </tr> <tr> <td>半消化態栄養剤</td> <td>エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール(EN 大塚製薬), ハーモニック(味の素)</td> </tr> <tr> <td>消化態栄養剤</td> <td>テルミール(テルモ), サンエツ1.5(日本油脂)</td> </tr> <tr> <td>成分栄養剤 ED</td> <td>ツインライン(EN 大塚製薬), エンテルード(テルモ), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)</td> </tr> </tbody> </table>		商品名	天然濃厚流動食	オクノス-A(奥野), YH-フローレ(明治乳業)	半消化態栄養剤	エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール(EN 大塚製薬), ハーモニック(味の素)	消化態栄養剤	テルミール(テルモ), サンエツ1.5(日本油脂)	成分栄養剤 ED	ツインライン(EN 大塚製薬), エンテルード(テルモ), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>商品名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然濃厚流動食</td> <td>オクノス-A(ホリカフーズ)</td> </tr> <tr> <td>半消化態栄養剤</td> <td>エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール NF(EN 大塚製薬)</td> </tr> <tr> <td>消化態栄養剤</td> <td>テルミール(テルモ), サンエツ 2.0(ニュートリー)</td> </tr> <tr> <td>成分栄養剤 ED</td> <td>ツインライン NF(EN 大塚製薬), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)</td> </tr> </tbody> </table>		商品名	天然濃厚流動食	オクノス-A(ホリカフーズ)	半消化態栄養剤	エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール NF(EN 大塚製薬)	消化態栄養剤	テルミール(テルモ), サンエツ 2.0(ニュートリー)	成分栄養剤 ED	ツインライン NF(EN 大塚製薬), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)
	商品名																						
天然濃厚流動食	オクノス-A(奥野), YH-フローレ(明治乳業)																						
半消化態栄養剤	エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール(EN 大塚製薬), ハーモニック(味の素)																						
消化態栄養剤	テルミール(テルモ), サンエツ1.5(日本油脂)																						
成分栄養剤 ED	ツインライン(EN 大塚製薬), エンテルード(テルモ), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)																						
	商品名																						
天然濃厚流動食	オクノス-A(ホリカフーズ)																						
半消化態栄養剤	エンシュアリキッド(アボットジャパン), ラコール NF(EN 大塚製薬)																						
消化態栄養剤	テルミール(テルモ), サンエツ 2.0(ニュートリー)																						
成分栄養剤 ED	ツインライン NF(EN 大塚製薬), エレンタール(味の素), エレンタール P(味の素)																						
23	表 2-2 ※該当行のみ 抜粋	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>食品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然食品</td> <td>たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, プレミルク(低出生体重児用ミルク)</td> </tr> <tr> <td>人工食品</td> <td>混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), MA-7(森永乳業), 注入食用総合栄養剤, アミノール, アミココ, アミノ酸粉末</td> </tr> </tbody> </table>	種類	食品	天然食品	たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, プレミルク(低出生体重児用ミルク)	人工食品	混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), MA-7(森永乳業), 注入食用総合栄養剤, アミノール, アミココ, アミノ酸粉末	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>食品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天然食品</td> <td>たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, 低出生体重児用ミルク</td> </tr> <tr> <td>人工食品</td> <td>混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), 注入食用総合栄養剤, アミノ酸粉末</td> </tr> </tbody> </table>	種類	食品	天然食品	たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, 低出生体重児用ミルク	人工食品	混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), 注入食用総合栄養剤, アミノ酸粉末								
種類	食品																						
天然食品	たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, プレミルク(低出生体重児用ミルク)																						
人工食品	混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), MA-7(森永乳業), 注入食用総合栄養剤, アミノール, アミココ, アミノ酸粉末																						
種類	食品																						
天然食品	たんぱく質食品 牛乳, 粉乳, 脱脂粉乳, 無糖練乳, 卵, 低出生体重児用ミルク																						
人工食品	混合栄養剤 MCT(中鎖脂肪酸), 注入食用総合栄養剤, アミノ酸粉末																						
32	表 3-4	流動食の適応(3行目) ・消化・吸収能力が低下したとき	流動食の適応(3行目) ・術後や, 消化・吸収能力が低下したとき																				
103	本文 4行目	②エネルギーは, 標準体重 20~25kcal/kg(慢性肝炎:30kcal/kg), たんぱく質 1~1.5g/kg, 脂質 0.6~0.7g/kg 程度を基準とする。	②エネルギーは, 標準体重 25~30kcal/kg, たんぱく質 1.2~1.5g/kg, 脂質 20~25%エネルギー比を基準とする。																				
155	本文 1行目	鉄は小腸粘膜細胞の表面にある輸送たんぱく質と結合して吸収される。たんぱく質摂取量が少ないと血液中のアルブミンが低下し, 血漿水分が増加して血液が薄くなり貧血となる。	鉄は腸粘膜上皮細胞で吸収される。鉄の吸収を促進するには, 同時にたんぱく質(動物性たんぱく質)やビタミン C の摂取も大事である。																				

(201803)