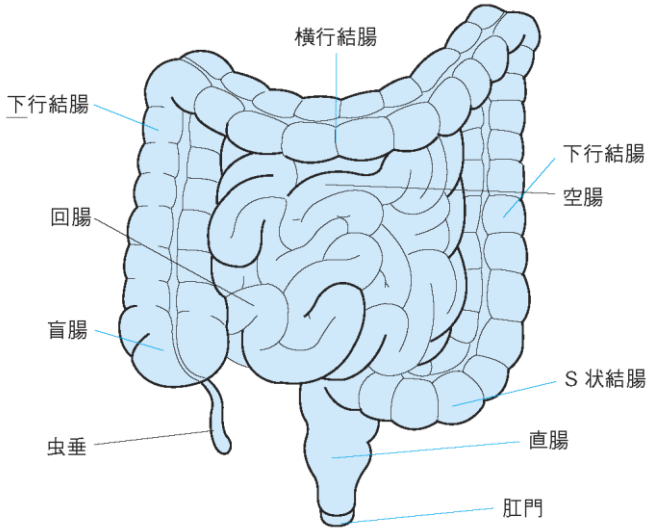
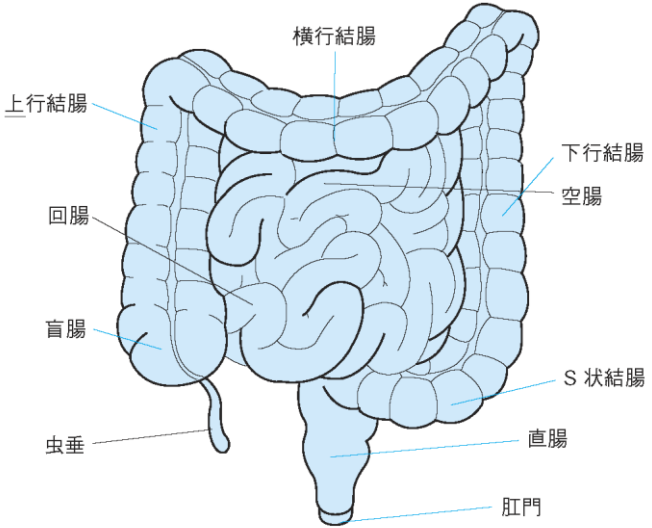


正 誤 表

「一般社団法人日本静脈経腸栄養学会 静脈経腸栄養テキストブック（第1刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|----|------|---|---|
| 20 | 13行目 | アーケイドを形成する腓頭十二指腸動脈（前上腓十二指腸動脈：AIPDA、後上腓十二指腸動脈：PSPDA、後下腓十二指腸動脈：PIPDA） | アーケイドを形成する腓頭十二指腸動脈（前上腓十二指腸動脈：ASPDA、前下腓十二指腸動脈：AIPDA、後上腓十二指腸動脈：PSPDA、後下腓十二指腸動脈：PIPDA） |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 23 | 図 1 | 図差し替え  | 正図  |
| 24 | 下から 3 行目 | 上向結腸 | 上行結腸 |
| 28 | 7 行目 | 腸管の輸送筋 | 腸管の輸走筋 |
| 28 | 図 6 | 下膜神経 | 下腹神経 |
| 54 | 2 行目 | 他の 2-オキシグルタル酸 (α -グルタル酸) に移行して、新しいアミノ酸 (L-グルタル酸) を生じる | 他の 2-オキシグルタル酸 (α -ケトグルタル酸) に移行して、新しいアミノ酸 (L-グルタミン酸) を生じる |
| 135 | 表 3 GNRI (Geriatric Nutritional Risk Index) | $GNRI = 1.489 \times \text{血清 Alb (g/L)} + 41.7 \times \text{現体重/理想体重}$ | $GNRI = 14.89 \times \text{血清 Alb (g/L)} + 41.7 \times \text{現体重/理想体重}$ |
| 205 | 表 6 | マグネシウム | マンガン |
| 356 | 下から 1 行目 | 様々な代謝異常や食欲不振 2 | 様々な代謝異常や食欲不振に |

| | | | |
|-----|--------------------|--|--|
| 417 | 下から1行目 | 発汗不感蒸泄量は2～3 mL/kg/時、15mL×体重 (kg) + 200mL(体重-36.8) で計算する。 | 発汗不感蒸泄量は0.4～0.5mL/kg/時、15mL×体重 (kg) + 200mL(体温-36.8) で計算する。 |
| 572 | 下から12行目 | 小児悪性腫瘍では診断時の栄養状態が高度である場合、生存率も低下することが明らかになっている ⁴⁾ 。 | 小児悪性腫瘍では診断時の栄養障害が高度である場合、生存率も低下することが明らかになっている ⁴⁾ 。 |
| 588 | 表4 在宅経腸栄養法に関する保険請求 | <p>表4 在宅経腸栄養法に関する保険請求</p> <ol style="list-style-type: none"> 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 (成分栄養剤または消化態栄養剤) 2,500点 栄養管セット加算 2,000点 注入ポンプ加算 1,000点 在宅寝たきり患者処置指導管理料 (半消化態栄養剤) 1,050点 | <p>表4 在宅経腸栄養法に関する保険請求</p> <ol style="list-style-type: none"> 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 (成分栄養剤または消化態栄養剤) 2,500点 在宅成分栄養経管栄養法用 栄養管セット加算 2,000点 注入ポンプ加算 1,250点 在宅小児経管栄養法指導管理料 1,050点 在宅成分栄養経管栄養法用 栄養管セット加算 2,000点 注入ポンプ加算 1,250点 在宅寝たきり患者処置指導管理料 (半消化態栄養剤) 1,050点 |

2020年10月23日
株式会社南江堂