ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①『解剖生理学』 正誤表

第 4 版第 1~7 刷

以下の箇所に誤りがありました. 謹んでお詫びし, 訂正いたします.

10章「生殖器系●子孫を残すしくみ」 1節「女性生殖器」 2項「管腔系の構造」 (2)子宮 p. 256 5~6 行目

【誤】

子宮動脈は内腸骨動脈から生じ、子宮頸部の約1cm側方で尿管の下を通過する.

【正】

子宮動脈は内腸骨動脈から生じ、子宮頸部の約1cm側方で尿管の上を通過する.

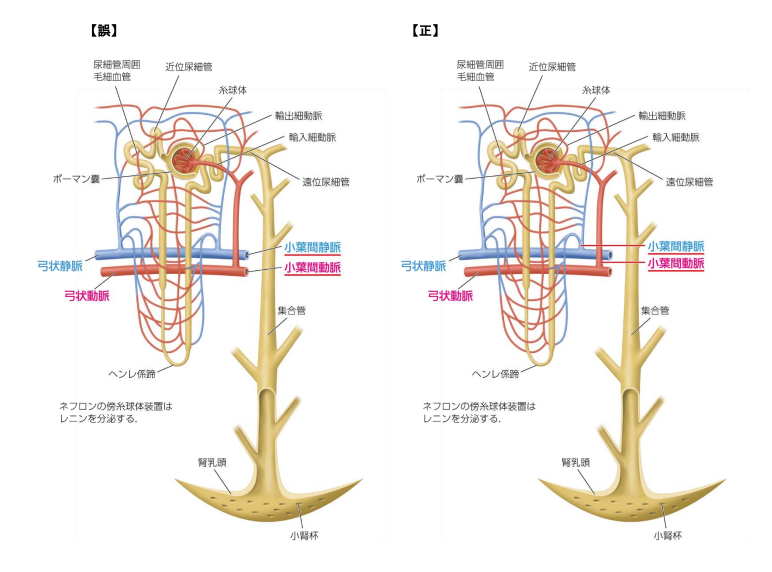
ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①『解剖生理学』 正誤表

第4版第5刷~第7刷

以下の箇所に誤りがありました. 謹んでお詫びし、訂正いたします.

p.197 8章「泌尿器系●尿をつくるしくみ」 1節「腎臓」

図 8-2 腎臓の前頭面とネフロンのしくみ



ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①『解剖生理学』正誤表

第 4 版第 3~6 刷

以下の箇所に誤りがありました. 謹んでお詫びし訂正いたします.

- 9章「内分泌系●内部の環境を整えるしくみ」 6節「副腎」 1項「副腎皮質」
- p. 239 表 9-8●糖質コルチコイドの作用 1 行目

【誤】

糖新生の促進(グリコーゲンの合成)

【正】

糖新生の促進 (グルコースの合成)

Copyright 2022 MEDICUS SHUPPAN, Publishers Co., Ltd. All Rights Reserved.

ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①『解剖生理学』正誤表

第4版第3~6刷

以下の箇所に誤りがありました. 謹んでお詫びし訂正いたします.

15 章「免疫系●異物を認識, 記憶して排除するしくみ」 2 節「獲得免疫系のしくみ」 2 項「自己寛容」

p. 397 36~37 行目

【誤】

例えば、制御性T細胞は自己制御性T細胞の働きを抑制し、働かないようにする.

【正】

例えば、制御性T細胞は<u>樹状細胞</u>の働きを抑制し、働かないようにする.

ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能①『解剖生理学』正誤表

第4版第1~6刷

以下の箇所に誤りがありました. 謹んでお詫びし訂正いたします.

7章 消化器系●食物を摂取して消化・吸収し排泄するしくみ 5節 吸収 3項 タンパク質の消化と吸収 p. 187 本文 10 行目 および 図 7-24●タンパク質の消化と吸収

【誤】

さらに腸上皮細胞の微絨毛に存在する<u>アミノペプチダーゼとペプチダーゼによって</u>, トリペプチドやジペプチド、一部はアミノ酸にまで分解される.

【正】

さらに腸上皮細胞の微絨毛に存在する<u>エンドペプチダーゼやアミノペプチダーゼなどによって</u>, トリペプチドやジペプチド,一部はアミノ酸にまで分解される.

【誤】

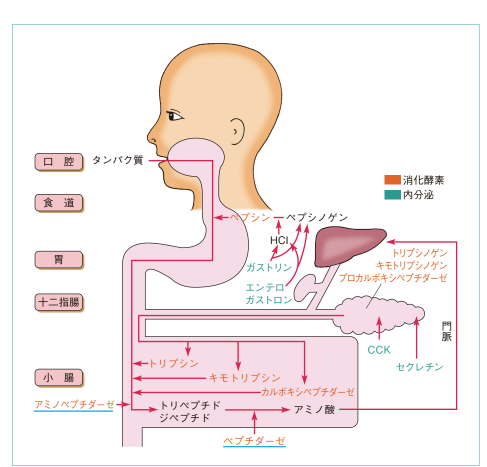


図 7-24 タンパク質の消化と吸収

【正】

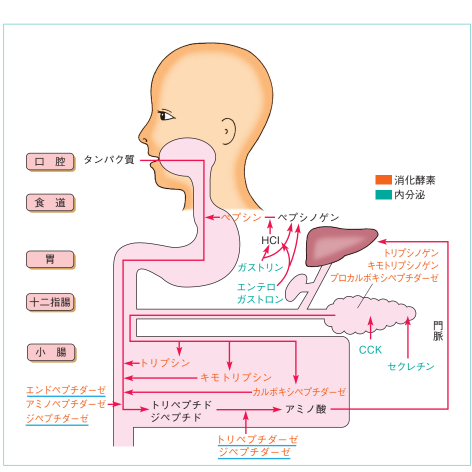


図 7-24 タンパク質の消化と吸収