

『管理栄養士国家試験 合格のためのワークノート150日 第3版』1刷 正誤表

女子栄養大学出版部と女子栄養大学管理栄養士国家試験対策委員会に寄せられたワークノートと解答の正誤や誤植、及びQ&Aを、それぞれページ順に掲載いたしました。

◆◇ ワークノート ◇◇

掲載日	ページ	項目	行	誤	正
2010/7/1	12	●検査値の分布	表	陽性 (+)、陰性 (-)、計の位置	右へ1列ずつ移動
2010/7/1	36	●単純脂質と複合脂質	表	エタノールアミン	エタノールアミン
2010/7/1	52	●変性	2つ目の●タイトル	●変性	●壊死
2010/7/1	58	●体循環と肺循環	図右	肺静脈 (左側)	肺動脈
2010/7/1	67	●脳幹と脊髄にある中枢	4行目	吸、嚥下、嘔吐などの……	吸反射、嚥下反射、嘔吐反射などの……
2010/7/1	108	●加熱操作	表2行目	※	※は削除
2010/7/1	117	●食品の変質の防止	【その他】の表2行目	[26 ] 回の	1回の
2010/7/1	135	●水分代謝	2つ目の文	生体内で……といい、約500/日である。	生体内で……といい、約500ml/日である。
2010/7/1	161	●たんぱく質 (日本人の食事摂取基準 [2010年版])	7行目	推奨量 = …… = 0.90g/kg体重	推奨量 = …… = 0.90g/kg体重/日
2010/7/1	179	●妊娠・授乳期の栄養教育	表	妊婦のたんぱく質の単位 : kcal 妊婦の鉄の単位 : kcal	たんぱく質 : g 鉄 : mg
2010/7/1	199	●末梢静脈栄養と中心静脈栄養のちがい	表	「カテーテル留置に伴う合併症」の行 感染 (肺血症)	感染 (敗血症)
2010/7/1	207	●糖尿病の血糖コントロール指標	表	「血清脂質」の行 総コレステロール140~220mg/dl	LDL-コレステロール120mg/dl (冠動脈疾患のある場合は100mg/dl)
2010/7/1	225	●食事療法基準	表	表中に注番号の欠落	注1) はエネルギーの列、全てに付す。 注2) はステージ (病気) の列、尿たんぱく量0.5g/日未満に付す。 注3) は食塩の列、10未満に付す。 注4) はたんぱく質の列、0.6~0.8に付す。
2010/7/1	256	●食生活指針	1行目	1965 (昭和60) 年に……	1985 (昭和60) 年に……
2010/7/1	267	●世界の人口	表3列目表頭	2005年	2008年

◆◇ 解答 ◇◇

掲載日	ページ	タイトル	行	誤	正
2010/7/1	6	71. 血液の機能	1行目	[6. 鉄……8. アルブミン]	6. 鉄……8. アルブミン

2010/7/1	7	80. 農産食品とその特性②	4行目	30. 非クライマテリック	30. 非クライマ <del>ク</del> テリック
2010/7/1	8	98. 特別用途食品	1行目	3. 乳児用調製粉乳	3. 乳 <del>幼</del> 児用調製粉乳
2010/7/1	12	149. 新生児・乳児期の生理的特徴	2行目	[16. 3 17. 50]	16. 3 17. 50
2010/7/1	16	198. 経腸栄養補給	1行目	2. 経口摂取	2. <del>経</del> 静脈栄養法
2010/7/1	16	207. 糖尿病	2行目	17.85	17.8
2010/7/1	17	218. 胆石症と胆嚢炎	2行目	19. CPR	19. <del>CRP</del>