

『管理栄養士国家試験 受験必修過去問集2022』 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正誤や誤植、及び Q&A をページ順に掲載いたしました。

■ 速報 ■

	掲載日	ページ	問題番号	項目	誤	正
New	2021/10/7	68	136	(1) 解説	……摂取エネルギー量は 標準 体重×30kcalを目安とする。……	……摂取エネルギー量は 目標 体重×30kcalを目安とする。…
New	2021/10/7	178	30	(2) 正文	非妊娠時にBMI18.5kg/m2未満であった妊婦の推奨体重増加量は、 9～12kg である。	非妊娠時にBMI18.5kg/m2未満であった妊婦の推奨体重増加量は、 12～15kg である。

■ 過去問 ■

	掲載日	ページ	問題番号	項目	誤	正
New	2021/10/7	178	30	(2) 解説	……非妊娠時にBMI18.5kg/m2未満の者は 9～12kg 、BMI18.5以上25未満の者は 7～12kg 、 BMI25以上の者は個別対応 である。	……非妊娠時にBMI18.5kg/m2未満の者は 12～15kg 、BMI18.5以上25未満の者は 12～15kg 、 BMI25以上30未満の者は7～10kg 、 BMI30以上の者は個別対応 である。
New	2021/10/7	243	71	問題全体		糖尿病治療ガイドが改訂されたので、旧問題となり、該当する選択肢はない。
New	2021/10/7	243	71	解説	…… 第3期の食事療法基準は、エネルギー25～30kcal/kg標準体重/日、たんぱく質0.8～1.0/kg標準体重/日、食塩は6g未満、カリウムは高カリウム血症以外、特別な制限はない。	…… 第3期の総エネルギーは30～35kcal/kg目標体重/日、たんぱく質0.8～1.0/kg目標体重/日、食塩は6g未満である（日本糖尿病学会：糖尿病治療ガイド2020-2021より）。総エネルギー30～35kcal/kg、目標体重/日より、1800～2100kcalとなる。したがって、該当する選択肢はない。
New	2021/10/7	243	72	※解説	……エネルギー量は25～30kcal/kg 標準 体重/日、……	……エネルギー量は25～30kcal/kg 目標 体重/日、……
New	2021/10/7	243	72	(1) 解説	エネルギー摂取量は、25kcal/kg 標準 体重/日とする。	エネルギー摂取量は、25kcal/kg 目標 体重/日とする。

■ 付録／最新年次データ・資料 ■

	掲載日	ページ	項目	行	誤	正
--	-----	-----	----	---	---	---