

Nazwa
kwalifikacji:**Świadczenie usług w zakresie dietetyki**Oznaczenie
kwalifikacji:**Z.16**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

Z.16-01-01 zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Założenia diety dla pacjentki z fenylketonurią
	zapisane:
R.1.1	Właściwe dane do wzoru Harrisa-Benedicta ($665 + 9,6 \times 50 + 1,8 \times 161 - 4,7 \times 23$)
R.1.2	Obliczona podstawowa przemiana materii wynosi -1327kcal/dobę
R.1.3	Zastosowany współczynnik aktywności fizycznej PAL wynosi 1,6
R.1.4	Obliczone zapotrzebowanie na energię dla pacjentki wynosi 2123 kcal/dobę
R.1.5	Obliczona ilość energii w diecie pochodząca z preparatu PKU wynosi 273 kcal/dobę
R.1.6	Obliczone zapotrzebowanie na białko dla pacjentki wynosi 63,7 \pm 0,2g/dobę
R.1.7	Obliczona ilość białka w diecie pochodząca z preparatu PKU wynosi 60 g/dobę
R.2	Rezultat 2: Wartość energetyczna, zawartość białka i fenylalaniny w jednodzielnym jadłospisie pacjentki
	zapisane:
R.2.1	Obliczona ilość energii w jadłospisie w wysokości 1635 kcal
R.2.2	Obliczona ilość białka w jadłospisie wynosi 9,1 g
R.2.3	Obliczona ilość fenylalaniny w jadłospisie wynosi 311,3 mg
R.3	Rezultat 3: Wartość energetyczna, zawartość białka i fenylalaniny w trzech rodzajach sałatek
	zapisane:
R.3.1	Wartość energetyczna sałatki nr 1 wynosi 177,25 kcal
R.3.2	Zawartość białka w sałatce nr 1 wynosi 2,33 g
R.3.3	Zawartość fenylalaniny w sałatce nr 1 wynosi 74,9 mg
R.3.4	Wartość energetyczna sałatki nr 2 wynosi 161,75 kcal
R.3.5	Zawartość białka w sałatce nr 2 wynosi 1,32 g
R.3.6	Zawartość fenylalaniny w sałatce nr 2 wynosi 37,6 mg
R.3.7	Wartość energetyczna sałatki nr 3 wynosi 67,95 kcal
R.3.8	Zawartość białka w sałatce nr 3 wynosi 1,89 g
R.3.9	Zawartość fenylalaniny w sałatce nr 3 wynosi 65,2 mg
R.4	Rezultat 4: Wybór sałatki
	zapisane:
R.4.1	Obliczona wartość energetyczna jadłospisu wynosi: z uwzględnieniem sałatki nr 1 - 2085 kcal; sałatki nr 2 - 2070 kcal; sałatki nr 3 - 1976 kcal
R.4.2	Odniesienie wyniku do zapotrzebowania energetycznego: wybór sałatki nr 1 lub nr 2 lub nr 3 nie spowoduje przekroczenia zapotrzebowania energetycznego
R.4.3	Obliczona zawartość białka w jadłospisie wynosi: z uwzględnieniem sałatki nr 1 - 71,43 g; sałatki nr 2 - 70,42 g; sałatki nr 3 - 70,99 g
R.4.4	Odniesienie wyniku do zapotrzebowania na białko: wybór sałatki nr 2 spowoduje najmniejsze przekroczenie zapotrzebowania na białko
R.4.5	Obliczona zawartość fenylalaniny w jadłospisie wynosi: z uwzględnieniem sałatki nr 1 - 386,2 mg; sałatki nr 2 - 348,9 mg; sałatki nr 3 - 376,5 mg
R.4.6	Odniesienie wyniku do górnej tolerowanej indywidualnej normy zapotrzebowania na fenylalaninę: tylko wybór sałatki nr 2 nie spowoduje przekroczenia górnej granicy normy czyli 350 mg
R.4.7	Wybrana sałatka nr 2 lub sałatka z ogórków, papryki, pomidorów i cebuli
R.5	Rezultat 5: Procentowy udział białka pochodzącego z preparatu leczniczego i z produktów spożywczych w pokryciu zapotrzebowania na białko
	zapisane:
R.5.1	Obliczona ilość białka pochodząca z produktów spożywczych zawartych w jadłospisie i w wybranej sałatce wynosi 10,42 g, lub w jadłospisie 9,1g i w sałatce 1,32 g (jeśli zdający dokona wyboru innej sałatki i poprawnie obliczy, należy uznać wynik)
R.5.2	Obliczona całkowita ilość białka w diecie pacjentki wynosi 70,42 g lub 70,4 g (jeśli zdający dokona wyboru innej sałatki i poprawnie obliczy, należy uznać wynik)
R.5.3	Procentowy udział białka pochodzącego z preparatu PKU wynosi 85,2% lub 85% (jeśli zdający dokona wyboru innej sałatki i poprawnie obliczy, należy uznać wynik)
R.5.4	Procentowy udział białka pochodzącego z produktów spożywczych wynosi 14,8% lub 15% (jeśli zdający dokona wyboru innej sałatki i poprawnie obliczy, należy uznać wynik)
R.5.5	Procentowy udział białka pochodzącego z preparatu PKU mieści się w zalecanym zakresie lub 70-95%