

Nietolerancje mono- i disacharydów

Wydział	Kierunek	Specialność	Kod przedmiotu
Wydział Medyczny	-	-	WLII/S/373

1. Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Nazwa przedmiotu nadrzędnego/ modułu	Rok akademicki
Nietolerancje mono- i disacharydów	-	2024 / 2025
Profil kształcenia	Poziom studiów	Tryb studiów
stacjonarne	-	-
Język wykładowy	Rodzaj przedmiotu	Koordinator przedmiotu
polski	Zajęcia fakultatywne	Jamka Małgorzata dr n. med.
Koordinator przedmiotu nadrzędnego/ modułu	Osoba zaliczająca	Osoby prowadzące
-	Jamka Małgorzata dr n. med.	

Lata studiów

Pierwszy - Dietetyka,(1 rok, drugiego stopnia), Drugi - Dietetyka,(2 rok, drugiego stopnia), Trzeci - Dietetyka,(3 rok, pierwszego stopnia)

Semestry

Lata naborów

2024 / 2025 - Dietetyka (drugiego stopnia), 2023 / 2024 - Dietetyka (drugiego stopnia), 2022 / 2023 - Dietetyka (pierwszego stopnia)

2. CELE KSZTAŁCENIA. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA MODUŁU/PRZEDMIOTU

Celem fakultetu jest poszerzenie wiedzy studentów na temat nietolerancji mono- i disacharydów.

Cele w zakresie wiedzy:

- CW.1. Poznanie klasyfikacji i rodzajów nietolerancji mono- i disacharydów.
CW.2. Poznanie etiologii, patogenez i obrazu klinicznego wybranych nietolerancji mono- i disacharydów.
CW.3. Poznanie zasad żywienia i postępowania dietetycznego w wybranych nietolerancjach mono- i disacharydów.

Cele w zakresie umiejętności:

CU.1. Potrafi rozpoznawać własne ograniczenia, dokonywać samooceny deficytów i potrzeb rozwojowych oraz planować aktywność edukacyjną.

Cele w zakresie kompetencji społecznych:

- CK.1. Rozwijanie umiejętności pracy indywidualnej.
CK.2. Umacnianie postawy szacunku wobec pacjenta.

3. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza z zakresu żywienia człowieka.

4. TREŚCI PROGRAMOWE

TREŚCI PROGRAMOWE:

- Wrodzone zaburzenie transportu glukozy, fruktozy i galaktozy.
- Nietolerancja laktozy.
- Nietolerancja sacharozy, maltozy, trehalozy.

5. OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

EFEKTY UCZENIA SIĘ - PO ZAKOŃCZENIU ZAJĘĆ STUDENT OSIĄGNIĘ W ZAKRESIE:	Numer standardu kształcenia lub kierunkowego efektu uczenia się	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji	Forma realizacji
WIEDZY			

EFEKTY UCZENIA SIĘ - PO ZAKOŃCZENIU ZAJĘĆ STUDENT OSIĄGNIĘ W ZAKRESIE:	Numer standardu kształcenia lub kierunkowego efektu uczenia się	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji	Forma realizacji
Potrafi zdefiniować i rozpoznać problemy żywieniowe pacjenta oraz zasady planowania postępowania dietetycznego w przypadku ich wystąpienia.	K_W08 Dietetyka (stacjonarne, drugiego stopnia) 2023	P7S_WG	seminaria
Zna wpływ na stan odżywienia chorób układu pokarmowego, krążenia, oddychania, kostnego, rozrodczego i nerwowego oraz chorób zakaźnych (w tym wirusowych), chorób pasożytniczych i nowotworów.	K_W13 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_WG	samodzielna praca studenta
Zna zasady i podstawy fizjologiczne dietetyki pediatrycznej oraz zasady żywienia kobiet w okresie ciąży i w okresie karmienia piersią.	K_W09 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_WG	seminaria
Zna zasady postępowania dietetycznego w tych chorobach w zależności od stopnia zaawansowania choroby.	K_W12 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_WG	seminaria
UMIEJĘTNOŚCI			
Potrafi przeprowadzić wywiad żywieniowy i dokonać oceny stanu odżywienia w oparciu o badania przesiewowe i pogłębioną ocenę stanu odżywienia.	E_U12 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_UW	samodzielna praca studenta
Potrafi udzielić porady dietetycznej w ramach zespołu terapeutycznego.	E_U04 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_UO	samodzielna praca studenta
Prowadzi edukację żywieniową dla osób zdrowych i chorych, ich rodzin oraz pracowników ochrony zdrowia.	E_U01 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_UW	samodzielna praca studenta
Potrafi wykazać rolę dietetyka w monitorowaniu odżywiania się chorych w szpitalu.	E_U13 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_UW	samodzielna praca studenta
KOMPETENCJI			
Posiada świadomość własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do innych specjalistów.	K_K01 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_KK	samodzielna praca studenta
Potrafi taktownie i skutecznie zasugerować pacjentowi potrzebę konsultacji specjalistycznej,	K_K02 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_KR	samodzielna praca studenta
Przestrzega praw pacjenta, w tym prawa do informacji dotyczącej proponowanego postępowania dietetycznego oraz jego możliwych następstw i ograniczeń.	K_K06 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_KR	samodzielna praca studenta
Potrafi brać odpowiedzialność za działania własne i właściwie organizować pracę własną.	K_K08 Dietetyka (stacjonarne, pierwszego stopnia) 2022	P6S_KK	samodzielna praca studenta

6. WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
sposób oceny efektów uczenia się	metoda oceny efektów uczenia się	symbole standardów kształcenia/efektów uczenia się
zadanie	Analiza przypadku	K_W12
zadanie	Odpowiedź ustna	K_W09, K_W13, E_U13, E_U01, E_U04, E_U12, K_K08, K_K06, K_K02, K_K01, K_W08



7. NAKŁAD PRACY STUDENTA

ECTS			ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	LICZBA GODZIN SAMODZIELNEJ PRACY STUDENTA	łączna liczba godzin zajęć	ZAJĘCIA		
ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia				seminaria		
						łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning
1.00	0.58	0.58	26	11	15	15	15	0
METODY DYDAKTYCZNE						ćwiczenia praktyczne (Metody praktyczne), wykład (Metody podające), konwersatoria (Metody problemowe), dyskusje (Metody aktywizujące), przypadki (Metody aktywizujące)		

8. KRYTERIA OCENY

Obecność na wszystkich zajęciach oraz wykonanie wszystkich ćwiczeń/zadań realizowanych na zajęciach. Warunkiem zaliczenia testu jest uzyskanie co najmniej 60% punktów z zadań podlegających ocenie.

9. LITERATURA PODSTAWOWA

1. Szajewska H. **Żywnienie i leczenie żywieniowe dzieci i młodzieży** , Medycyna Praktyczna, 2017.

10. LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1. Jarosz M., Rychlik E., Stoś K., Charzewska J. **Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie** , Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, 2020.

11. KOŁA NAUKOWE

1. SKN Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej
2. Studenckie Koło Naukowe Dietetyki Pediatricznej

12. UWAGI KOŃCOWE

Adres jednostki realizującej przedmiot: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

