



DIETETYKA PEDIATRYCZNA

Rok akademicki	2024/2025
Wydział	Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka

ZAJĘCIA	
Forma zajęć	Treści programowe
Wykład 1 (2h) 02.10.24 godz. 16.00-17.30	Treści kształcenia: Programowanie metaboliczne zdrowia w dorosłości. Osoba prowadząca: prof. Dorota Szostak-Węgierek
Wykład 2 (2h) 02.10.24 godz. 17.45-19.15	Treści kształcenia: Fizjologia procesu laktacji. Karmienie piersią jako złoty standard żywienia niemowląt. Standard opieki okołoporodowej w zakresie karmienia piersią. Skład pokarmu kobiecego, czynniki wpływającego na jego zmienność Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura
Wykład 3 (2h) 09.10.24 godz. 16.00-17.30	Treści kształcenia: Dojrzewanie układu pokarmowego u dzieci. Charakterystyka zaburzeń czynnościowych przewodu pokarmowego u niemowląt Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich
Wykład 4 (2h) 09.10.24 godz. 17.45-19.15	Treści kształcenia: Noworodki urodzone przedwcześnie i z małą masą urodzeniową. Różnice w postępowaniu żywieniowym w porównaniu z dziećmi urodzonymi o czasie Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich
Wykład 5 (2h) 16.10.24 godz. 17.30-19.00	Treści kształcenia: Metody oceny stanu odżywienia i sposobu żywienia niemowląt i dzieci starszych Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna
Wykład 6 (2h) 23.10.24 godz. 17.30-19.00	Treści kształcenia: Charakterystyka produktów specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla niemowląt i dzieci Osoba prowadząca: mgr Adriana Szulińska
Wykład 7 (2h) 30.10.24 godz. 17.30-19.00	Treści kształcenia: Zasady żywienia dzieci w wieku poniemowlęcym oraz przedszkolnym Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna
Wykład 8 (2h) 06.11.24 godz. 17.30-19.00	Treści kształcenia: Zasady żywienia dzieci i młodzieży w wieku szkolnym, w tym w okresie pokwitania Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna
Wykład 9 (2h) 13.11.24 godz. 17.30-19.00	Treści kształcenia: Zaburzenia stanu odżywienia w populacji pediatrycznej – niedożywienie, nadmiar masy ciała i otyłość Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna

<p>Wykład 10 (2h) <u>20.11.24</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Żywnienie w chorobach jamy ustnej i zębów</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Iwona Boniecka</p>
<p>Wykład 11 (2h) <u>27.11.24</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Alergia na białka mleka krowiego i nietolerancja laktozy. Charakterystyka diety bezmlecznej i bezlaktozowej</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura</p>
<p>Wykład 12 (2h) <u>04.12.24</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Charakterystyka wybranych chorób układu pokarmowego u dzieci (nieswoiste choroby zapalne jelit, przewlekłe i ostre zapalenie trzustki)</p> <p>Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich</p>
<p>Wykład 13 (2h) <u>11.12.24</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Żywnienie dzieci i młodzieży chorych na cukrzycę</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Anna Jeznach-Steinhagen / dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna</p>
<p>Wykład 14 (2h) <u>18.12.24</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Żywnienie dzieci z wybranymi chorobami nerek</p> <p>Osoba prowadząca: Zakład Dietetyki Klinicznej</p>
<p>Wykład 15 (2h) <u>08.01.25</u> godz. 17.30-19.00</p>	<p>Treści kształcenia: Leczenie żywieniowe w populacji pediatrycznej – żywienie enteralne i parenteralne</p> <p>Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich</p>
SEMINARIA	
<p>Seminarium 1 (4h) <u>04.10.24</u> Gr 1: 8.30-11.30/Gr 2: 11.45-14.45</p>	<p>Treści kształcenia: Funkcjonowanie Banków Mleka Kobięcego w Polsce. Analiza składu mleka – zajęcia praktyczne</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura</p> <p>KOLOKWIUM: wykład 2</p>
<p>Seminarium 2 (2h) <u>11.10.24</u> Gr 1:10.30-12.00/Gr 2:12.15-13.45</p>	<p>Treści kształcenia: Wzmacniacze pokarmu naturalnego – praktyczne zastosowanie. Case study – żywienie noworodka urodzonego przedwcześnie</p> <p>Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich</p> <p>KOLOKWIUM: wykład 3 i 4</p>
<p>Seminarium 3 (2h) <u>18.10.24</u> Gr 2:8.30-10.00/Gr 1: 10.15-11.45</p>	<p>Treści kształcenia: Praktyczne zastosowanie siatek centylowych i innych metod oceny stanu odżywienia u dzieci</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna</p> <p>KOLOKWIUM: wykład 5</p>
<p>Seminarium 4 (4h) <u>25.10.24</u> Gr 1: 8.00-11.00/Gr 2: 11.15-14.15</p>	<p>Treści kształcenia: Diety zbilansowane stosowane w pediatrii. Mleka modyfikowane do żywienia niemowląt zdrowych i chorych – zajęcia praktyczne</p> <p>Osoba prowadząca: mgr Adriana Szulińska</p> <p>KOLOKWIUM: wykład 6</p>
<p>Seminarium 5 (4h) <u>08.11.24</u> Gr 1: 8.00-11.00/Gr 2: 11.15-14.15</p>	<p>Treści kształcenia: Żywność dla niemowląt i małych dzieci – analiza rynku. Planowanie żywienia dla dziecka w wieku poniemowlęcym, przedszkolnym i szkolnym.</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura</p> <p>KOLOKWIUM: wykład 8</p>
<p>Seminarium 6 (2h) <u>15.11.24</u> Gr 1: 8.30-10.00/Gr 2: 10.15-11.45</p>	<p>Treści kształcenia: Planowanie żywienia dla dzieci stosujących różne odmiany diet roślinnych</p> <p>Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura</p> <p>KOLOKWIUM: brak</p>
<p>Seminarium 7 (2h) <u>15.11.24</u></p>	<p>Treści kształcenia: Postępowanie dietetyczne w wybranych chorobach infekcyjnych u dzieci.</p> <p>Osoba prowadząca: mgr Adriana Szulińska</p>

Gr 1: 10.15-11.45/Gr 2: 12.00-13.30	KOŁOKWIUM: seminarium 4
Seminarium 8 (4h) 22.11.24 Gr 1: 8.00-11.00/Gr 2: 11.15-14.15	Treści kształcenia: Wybrane zaburzenia odżywiania w populacji pediatrycznej - wybiórczość pokarmowa, ARFID. Rola żywienia w zespole nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi (ADHD) i autyzmie. Dieta bezmleczna w praktyce. Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura KOŁOKWIUM: seminarium 5 i 6
Seminarium 9 (2h) 29.11.24 Gr 1: 8.30-10.00/Gr 2: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Otyłość – planowanie diet w populacji pediatrycznej Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna KOŁOKWIUM: wykład 9
Seminarium 10 (2h) 06.12.24 Gr 1: 8.30-10.00/ Gr 2: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Żywienie dzieci z wybranymi chorobami metabolicznymi Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich KOŁOKWIUM: seminarium 2
Seminarium 11 (2h) 06.12.24 Gr 2: 8.30-10.00/Gr 1: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Współpraca lekarza i dietetyka w zakresie opieki nad dzieckiem z nieswoistą chorobą zapalną jelit Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich KOŁOKWIUM: wykład 12 i seminarium 10
Seminarium 12 (4h) 13.12.24 Gr1: 8.00-11.00/Gr 2: 11.15-14.15	Treści kształcenia: Choroby glutenozałężne (celiakia, nieceliakalna nadwrażliwość na gluten, alergja na pszenicę). Zasady diety bezglutenowej. Osoba prowadząca: dr hab. Agnieszka Bzikowska-Jura KOŁOKWIUM: Wykład 11 (w zależności od planu) seminarium 7 i 8
Seminarium 13 (4h) 20.12.24 (cukrzyca) Gr 2: 8.30-10.00/Gr 1: 10.15-11.45 20.12.24 (nerki) Gr 1: 8.30-10.00/Gr 2: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Praktyczne aspekty planowania żywienia u dzieci i młodzieży chorujących na cukrzycę i z chorobami nerek. Osoba prowadząca: dr hab. Anna Jeznach-Steinhagen/ dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna KOŁOKWIUM: wykład 13 i 14
Seminarium 14 (2h) 10.01.25 Gr 2: 8.30-10.00/Gr 1: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Planowanie i monitorowanie leczenia żywieniowego u dzieci chorujących na mukowiscydozę. Osoba prowadząca: dr hab. Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna KOŁOKWIUM: wykład 10
Seminarium 15 (2h) 10.01.25 Gr 1: 8.30-10.00/Gr 2: 10.15-11.45	Treści kształcenia: Jak zaplanować „worek żywieniowy” dla pacjenta pediatrycznego – praca na przypadkach Osoba prowadząca: Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich KOŁOKWIUM: wykład 15 i seminarium 11

INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)

Kontakt do koordynatora przedmiotu:

Aneta Czerwonogrodzka-Senczyna
Zakład Dietetyki Klinicznej
ul. Ciołka 27
01-445 Warszawa
Pokój 54 (sekretariat zakładu p. 20
e-mail: aneta.czerwonogrodzka@wum.edu.pl bądź przez aplikację Teams

Zajęcia odbywają się według planu umieszczonego na stronie internetowej Zakładu Dietetyki Klinicznej: <http://www.zdk.wum.edu.pl>. Przy Zakładzie Dietetyki Klinicznej działa Studenckie Koło Naukowe Dietetyków.

Klinika Neonatologii i Chorób Rzadkich Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Żwirki i Wigury 63A, 02-091

Szczegółowe informacje o przygotowaniu do zajęć praktycznych umieszczone będą na stronie Kliniki Neonatologii i Chorób Rzadkich (e-mail: neonatologia@wum.edu.pl, tel.: +4822/3179343)

W Klinice Neonatologii i Chorób Rzadkich obowiązuje ubranie medyczne, obuwie na zmianę oraz zakaz noszenia biżuterii, tipsów i pomalowanych paznokci.

W Klinice Neonatologii i Chorób Rzadkich prowadzone jest Studenckie Koło Naukowe ProNeo.

Studentów obowiązuje tajemnica dotycząca pacjentów oraz dokumentacji medycznej. Nie wolno wykonywać zdjęć i nagrywać filmów przedstawiających pacjenta, wykonywane procedury medyczne oraz dokumentację medyczną.