



Pediatrica praktyczna

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne, niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Fakultatywne
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Katedra i Klinika Pediatrii i Nefrologii ul. Żwirki i Wigury 63a 02-091 Warszawa

Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab n.med. Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska
Koordinator przedmiotu	Dr n.med. Beata Leszczyńska
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n.med. Beata Leszczyńska
Prowadzący zajęcia	dr n. med Beata Leszczyńska dr hab. n. med Małgorzata Mizerska -Wasiak dr hab.n. med Piotr Skrzypczyk dr n. med Jarosław Sołtyski dr n. med Hanna Szymanik - Grzelak lek.med Maria Daniel lek.med. Anna Ozimek lek.med. Michał Szyszka

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	2023/2024 semestr zimowy Dla studentów IV-VI rok studiów	Liczba punktów ECTS	2.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		20	1.50
ćwiczenia (C)		10	0.50
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			

praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Poszerzenie wiedzy ogólnej i praktycznej w zakresie wybranych podstawowych problemów pediatricznych
----	---

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	

*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	Student wie jak postępować z dzieckiem uprawiającym sport, jak zachować się w przypadku podejrzenia przemocy w rodzinie.
W2	Postępowanie i różnicowanie przyczyny gorączek u dzieci

W3	Żywienie i rozwój w I roku życia
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	Obliczyć dawkę leków p-gorączkowych dla dziecka
U2	Podstawowe wiadomości nefrologiczne w praktyce pediatrycznej
U3	Potrafi zaplanować diagnostykę i postępowanie w najczęstszych chorobach z gorączką u dzieci
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Student będzie kompetentny w zakresie poradnictwa w dziedzinie propedeutyki pediatrii

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
seminaria	S1 Interpretacja podstawowych badań biochemicznych w pediatrii S2 Najczęstsze przyczyny zgłaszania się dzieci do pediatrycznej Izby Przyjęć S3 Opieka nad dzieckiem w I roku życia S4 Ostre choroby nerek u dzieci wymagające natychmiastowego działania S5 Kiedy moczenie u dziecka jest problemem? S6 Dziecko z przewlekłą chorobą nerek. S7 Dziecko maltretowane S8 Dziecko a sport S9 Otyłość u dzieci S10 Opieka paliatywna w pediatrii	W1 - W3, U1 – U3, K1

7. LITERATURA
Obowiązkowa
Pediatria W. Kawalec, R.Grenda, M. Kulus (2018) PZWL
Uzupełniająca
Textbook of Pediatrics Nelson

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
W1 - W3, U1 – U3, K1	8/10 obecności na zajęciach + zaliczenie testu końcowego	Min 60 % wynik testu

9. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia: 10 x 3godz - łącznie 30 godz
zajęcia będą się odbywać w środy w godz 14:30 – 16:45 od 18.10.2023 sala dydaktyczna nr 3 001 4.AH

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusa przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusa w innych celach wymaga zgody WUM

Uwaga

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich