



Sylabus na rok akademicki: 2021/2022 Cykl kształcenia: 2016/2017 – 2021/2022													
Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	Praktyczne nauczanie kliniczne – wybrana specjalność: Pediatria Practical Clinical teaching - chosen specialty: Pediatrics						Grupa szczegółowych efektów uczenia się						
							Grupa zajęć (kod grupy: E lub F) E	Nazwa grupy Nauki kliniczne niezabiegowe					
Wydział	Wydział Lekarski												
Kierunek studiów	Lekarski												
Poziom studiów	X jednolite magisterskie												
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne												
Rok studiów	VI						Semestr studiów:	<input type="checkbox"/> zimowy <input checked="" type="checkbox"/> letni (kwiecień/maj)					
Typ przedmiotu	X obowiązkowy												
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski												
Liczba godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytorne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
(Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹													
Kształcenie zdalne ²													
Semestr letni:													
Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego													
Kształcenie bezpośrednie					180								
Kształcenie zdalne													
Razem w roku:													
Katedra i Kliniki Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Kształcenie bezpośrednie					180								
Kształcenie zdalne													
<p>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</p> <p>C1 – Objawy, rozpoznanie, leczenie zaburzeń gruczołów wewnętrznego wydzielania</p> <p>C2 – Omówienie patogenezy oraz leczenia otyłości i jadłowstrętu psychicznego.</p> <p>C3 – Postępowanie z dzieckiem z cukrzycą typu 1 : rozpoznanie, terapia, badania laboratoryjne i ich interpretacja</p> <p>C4 - Powikłania ostre w endokrynologii i diabetologii - etiopatogeneza postępowanie, zapobieganie</p> <p>C5 – Dziecko niskorosłe- diagnostyka, leczenie. Omówienie programów lekowych.</p> <p>C6 - Kształtowanie kompetencji społecznych, potrzebnych do wykonywania zawodu lekarza, zgodnie z sylwetką absolwenta.</p>													
Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:													
Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi				Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych * wpisz symbol							
E.U2	przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U4	przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U6	przeprowadzać orientacyjne badanie słuchu i pola widzenia oraz badanie otoskopowe;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U7	oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U8	oceniać stan noworodka w skali Apgar i jego dojrzałość oraz badać odruchy noworodkowe;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U9	zestawiać pomiary antropometryczne i ciśnienia krwi z danymi na siatkach centylowych;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U10	oceniać stopień zaawansowania dojrzewania płciowego;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U11	przeprowadzać badania bilansowe;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U12	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U13	oceniać i opisywać stan somatyczny oraz psychiczny pacjenta;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U14	rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U17	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchylenia od normy;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U27	kwalifikować pacjenta do szczepień;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U32	planować konsultacje specjalistyczne;				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
E.U38	prowadzić dokumentację medyczną pacjenta.				Kolokwium zaliczeniowe	CK							
<p>* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-niekliniczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning</p>													

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	180
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	n/d
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	90
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	n/d
Sumaryczny nakład pracy studenta:	270
Punkty ECTS za przedmiot:	12,0
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)	
Wykłady – n/d	
Seminaria – n/d	
Ćwiczenia	
1. Choroby tarczycy, kory nadnerczy oraz gonad- objawy kliniczne, diagnostyka różnicowa, leczenie	
2. Cukrzyca typu 1 oraz inne postaci cukrzycy- rozpoznanie , leczenie, powikłania ostre	
3. Otyłość, anoreksja- epidemiologia, etiopatogeneza, rozpoznanie leczenie	
4. Dziecko niskorosłe diagnostyka, leczenie	
5. Obsługa pompy osobistej , glukometrów, CGM	
6. Planowanie badań w chorobach endokrynologicznych oraz leczenia	
Inne – n/d	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)	
1. Pediatria. Lissauer , T.Lissauer, W. Carroll. Wydanie 5, redakcja A. Milanowski 2019	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)	
-	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do przedmiotu)	
Test kwalifikacyjny	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)	
UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach	
Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę³
Bardzo dobra (5,0)	Kolokwium zaliczeniowe – poprawna odpowiedź na 85% pytań
Ponad dobra (4,5)	Kolokwium zaliczeniowe – poprawna odpowiedź na 75% pytań
Dobra (4,0)	Kolokwium zaliczeniowe – poprawna odpowiedź na 70% pytań
Dość dobra (3,5)	Kolokwium zaliczeniowe – poprawna odpowiedź na 60% pytań
Dostateczna (3,0)	Kolokwium zaliczeniowe – poprawna odpowiedź na 55% pytań
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)³
zaliczenie	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Kliniki Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego
Adres jednostki:	Wrocław ul. T Chałubińskiego 2a
Numer telefonu:	71 7703117
E-mail:	anna.noczynska@umw.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. dr hab. Anna Noczyńska
Numer telefonu:	71 7703117
E-mail:	anna.noczynska@umw.edu.pl

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:

Imię i nazwisko	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy	Dyscyplina naukowa	Wykonywany zawód	Forma prowadzenia zajęć
Agnieszka Zubkiewicz- Kucharska	Dr n. med	nauki medyczne	Lekarz; n.a.	CK
Joanna Chrzanowska	Dr n. med.	nauki medyczne	Lekarz na	CK
Teresa Żak	Dr n. med.	nauki medyczne	Lekarz na	CK
Julita Nocoń –Bohusz	Dr n. med.	nauki medyczne	Lekarz na	CK
Monika Seifert	Dr n. med	nauki medyczne	Lekarz na	CK
Beata Wikiera	Dr n. med	nauki medyczne	lekarz; n.a.	CK
Aleksander Basiak	Dr n. med	nauki medyczne	lekarz; n.a.	CK
Magdalena Makowiecka-Wotek	Dr n. med	nauki medyczne	Lekarz n.a	CK

Data opracowania sylabusa

28.09.2021

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Anna Noczyńska

Podpis Kierownika/ów jednostki/ek
Kierownik

Prowadzący zajęcia
Katedry i Kliniki Endokrynologii
i Diabetologii Wieku Rozwojowego

Prof. dr hab. med. Anna Noczyńska

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI

Prodziekan ds. kształcenia na kierunku lekarskim

dr hab. Irena Kuśtrzeba - Wójcicka, prof. nadzw.

(2)