

Sylabus na rok akademicki 2019/2020

Opis przedmiotu kształcenia

Nazwa przedmiotu	Praktyka w zakresie pediatrii w klinice lub oddziale chorób dzieci.	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy: E	Nazwa grupy: Nauki kliniczne niezabiegowe.
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	lekarski		
Specjalności	nie dotyczy		
Poziom studiów	jednolite magisterskie X		
Forma studiów	stacjonarne X niestacjonarne X		
Rok studiów:	V	Semestr studiów:	letni x
Typ przedmiotu:	obowiązkowy X fakultatywny <input type="checkbox"/>		
Rodzaj przedmiotu:	kierunkowy x		
Język wykładowy	angielski X		

Liczba godzin: 60

Forma kształcenia: **praktyka zawodowa**

Jednostka realizująca przedmiot: Oddziały szpitalne udzielające całodobowych świadczeń zdrowotnych z zakresu pediatrii.	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego - obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
Semestr letni														
												60		
Razem w roku:														
												60		

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C1. praktyczne doskonalenie umiejętności zawodowych uzyskanych w toku realizacji przedmiotów kierunkowych.

Macierz efektów kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć

Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia ze standardów	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
U.01.	E.U16	planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne	Dokumentacja praktyk.	PZ
U.02.	E.U14	rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia	Opinia opiekuna praktyki ze strony szpitala.	
U.03.	E.U12	przeprowadza diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci		
U.04.	E.U24	interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłań		

U.05.	E.U2.	przeprowadza wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną		
U.06.	E.U3	przeprowadza badanie fizykalne dziecka w każdym wieku		
U.07.	E.U6	przeprowadza orientacyjne badanie słuchu i pola widzenia oraz badanie otoskopowe		
U.08.	E.U7	ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;		
U.09.	E.U8	ocenia stan noworodka w skali Apgar oraz ocenia jego dojrzałość, bada odruchy noworodkowe;		
U.10.	E.U9	zestawia pomiary antropometryczne i ciśnienia krwi z danymi na siatkach centylowych;		
U.11.	E.U10	ocenia stopień zaawansowania dojrzewania płciowego;		
U.12.	E.U11	przeprowadza badania bilansowe;		
U.13.	E.U13	ocenia i opisuje stan somatyczny i psychiczny pacjenta:		
U.14.	E.U14	rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia;		
U.15.	E.U24	interpretuje badania laboratoryjne		
U.16.	E.U27	identyfikuje przyczyny odchyleń;		
U.17.	E.U29a	kwalfikuje pacjenta do szczepień;		
U.17.	E.U29a	wykonuje podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, w tym a) pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny, pomiar ciśnienia krwi.		

Proszę oznaczyć w skali 1-5, jak powyższe efekty kształcenia lokują Państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, przekaz umiejętności: Wiedza (W): ++, Umiejętności (U): +++

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma nakładu pracy studenta	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny zajęć na Uczelni:	60
2. Czas pracy własnej studenta:	0
Sumaryczne obciążenie pracą studenta:	60
Punkty ECTS za przedmiot:	2,0
Uwagi:	

Treść zajęć:

1. Wiadomości o organizacji oddziału dziecięcego (kliniki) i powiązaniach organizacyjnych oddziału (kliniki) z lecznictwem otwartym.
2. Pielęgnacja niemowlęcia.
3. Poznanie zasad żywienia zdrowego i chorego dziecka (a zwłaszcza niemowlęcia).
4. Ocena stanu dziecka i jego psychomotorycznego rozwoju. Doskonalenie umiejętności badania fizykalnego dziecka.
5. Zapoznanie się z zasadami udzielania pierwszej pomocy.
6. Pogłębienie umiejętności właściwego rozpoznawania i różnicowania podstawowych jednostek chorobowych ze szczególnym uwzględnieniem przypadków ostrych.

7. Doskonalenie umiejętności właściwej interpretacji wyników badań laboratoryjnych, obrazowych i patomorfologicznych.
8. Udział w wizytach i zapoznanie się z zasadami prowadzenia dokumentacji choroby.
9. Ocena stopnia nawodnienia dziecka, a zwłaszcza niemowlęcia, z ustaleniem wskazań do leczenia nawadniającego (ilość i skład płynu infuzyjnego). Ocena równowagi kwasowo – zasadowej dziecka, zwłaszcza u niemowlęcia.
10. Wykonywanie pod nadzorem lekarza zabiegów: pobierania materiału do badania diagnostycznego (pobieranie treści żołądkowej i dwunastnicze płukanie żołądka), podłączenie wlewu kroplowego oraz wykonywanie wstrzyknięć. Przepisy sanitarno – epidemiologiczne obowiązujące w oddziale niemowlęcym i dziecięcym oraz metody zapobiegania zakażeniom szpitalnym. Uczestniczenie w konsultacjach wielospecjalistycznych.

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Nelson Textbook of Pediatrics, 19th Edition; Kliegman RM et a.

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: wyposażenie szpitalnego oddziału pediatrycznego, piśmiennictwo fachowe.

Warunki wstępne: ukończone zajęcia na V roku studiów.

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: Realizacja programu praktyki potwierdzona opinią opiekuna ze strony jednostki, wpisami do indeksu umiejętności praktycznych oraz weryfikacją opiekuna praktyk ze strony Uczelni.

Ocena:	Nie dotyczy
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa i adres jednostki prowadzącej przedmiot, kontakt: tel. i adres email:

Kliniki lub oddziały pediatryczne – jednostki, które zawarły z Uczelnią porozumienia i umowy.

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć : nie dotyczy

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

dr hab. n. med. Tomasz Jurek, dr hab. n. med. Krzysztof Maksymowicz,

Dziekanat Sekcja Toku Studiów, ul. J. Mikulicza-Radeckiego 5, 50-345 Wrocław, pok. 104. tel.:71 784 16 62

Data opracowania sylabusu

30.06.2019 r.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
 WYDZIAŁ LEKARSKI
 Sylabus opracował(a)
 Opiekun/Opiekunowie
 dr hab. n. med. mgr prawa Tomasz Jurek
 prof. nadzw.

Podpis kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Nie dotyczy

Podpis Dziekana Wydziału Lekarskiego

Wrocławski Uniwersytet Medyczny
 WYDZIAŁ LEKARSKI
 DEKANAT TOKU STUDIÓW W JĘZYKU ANGIELSKIM

Prof. Andrzej Hendrich, PhD