



Sylabus na rok akademicki 2017/2018														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	Choroby zakaźne i pasożytnicze wieku dziecięcego (2)										Grupa szczegółowych efektów kształcenia			
											Kod grupy	Nazwa grupy		
											E	Nauki kliniczne niezabiegowe		
Wydział	Lekarski													
Kierunek studiów	lekarski													
Specjalności	Nie dotyczy													
Poziom studiów	jednolite magisterskie X* I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>													
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne													
Rok studiów	IV						Semestr studiów:		X zimowy <input type="checkbox"/> letni					
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy													
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	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:														
Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych					14									
Semestr letni														
Razem w roku: 14														
Cele kształcenia : C1. Epidemiologia w Polsce i na świecie chorób zakaźnych i pasożytniczych u dzieci. C2. Symptomatologia najczęściej występujących chorób bakteryjnych i wirusowych u dzieci, ich														



rozpoznawanie, leczenie i profilaktyka (wirusowe i bakteryjne zakażenia wrodzone, neuroinfekcje, HIV, AIDS)

C3. Praktyczne aspekty badania dzieci z poszczególnych zakażeniami.

C4. Nauczanie oparte na rozwiązywaniu problemów w chorobach zakaźnych – zadanie tematu – do wyboru - pacjent z powiększeniem węzłów chłonnych, zapaleniem migdałków i gardła, gorączką, dodatkowymi objawami oponowymi, omówienie problemu.

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

Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
W 01	E.W1.	Student zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób	Odp. ustna	CK
W 02	E.W2.	Student zna zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych, szczepień ochronnych i prowadzenia bilansu zdrowia dziecka	Odp. ustna	CK
W 03	E.W3.	Student zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci zakaźnych wieku dziecięcego	Odp. ustna	CK
W 04	E.W32.	Zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego oraz profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybicach, w tym zakażeniach pneumokokowych, wirusowym zapaleniu wątroby, nabytym niedoborze odporności AIDS, sepsie i zakażeniach szpitalnych	Odp. ustna	CK
U 01	EU 02	Student potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną	Odp. ustna	CK
U 02	EU 04	Student potrafi przeprowadzić badanie fizykalne dziecka w każdym wieku	Odp. ustna	CK
U 03	EU 07	Student potrafi ocenić stan ogólny, przytomności i świadomości pacjenta	Odp. ustna	CK
U 04	EU 12	Student potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową najczęstszych chorób dzieci	Odp. ustna	CK
U 05	EU 16	Student potrafi zaplanować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne	Odp. ustna	CK
U 06	EU 20	Student potrafi zakwalifikować pacjenta do leczenia szpitalnego, domowego	Odp. ustna	CK
U 07	EU 26	Student potrafi zaplanować postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi	Odp. ustna	CK
U 08	EU 27	Student potrafi zakwalifikować pacjenta do szczepień	Odp. ustna	CK

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM – ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK – samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 5

Umiejętności: 5

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	14
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	7,0
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	21
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1,0



Uwagi	
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Wykłady – nie dotyczy	
Seminaria – nie dotyczy	
Ćwiczenia - CK 1. Neuroinfekcje u dzieci – 3,7 godziny 2. Choroby przebiegające z powiększeniem węzłów chłonnych (mononukleozą, bartonellozą, toksoplazmozą, bakteryjne zapalenie węzłów chłonnych)- 3,7 godziny 3. HIV/AIDS u dzieci – odrębności kliniki, diagnostyki i leczenia – 3,7 godziny 4. Zakażenia odmatczyne – 3 godziny	
Inne	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. J.Cianciara , J.Juszczak, Choroby zakaźne i pasożytnicze. Czelej Sp.z o.o. 2012 2. A.Boroń-Kaczmarek, A. Wiercińska-Drapała, Choroby zakaźne i pasożytnicze, PZWL 2017 3. Emma Nickerson, Choroby zakaźne. Redakcja pierwszego wydania polskiego K. Simon. Elsevier Urban&Partner 2007 Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. I.Kacprzak Bergman, L.Szenborn, Atlas chorób zakaźnych dzieci, Elsevier Urban&Partner 2006 2. Z.Rudkowski – Choroby zakaźne dzieci – PZWL 2001 3. Podrozdziały: choroby zakaźne w aktualnych podręcznikach pediatrycznych i internistycznych	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: Rzutnik multimedialny	
Warunki wstępne: Zapoznanie się z tematyką ćwiczeń podaną w sylabusie Przygotowanie do ćwiczeń klinicznych	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: uzyskanie pozytywnych ocen z ustnej odpowiedzi (na ostatnim ćwiczeniu) w I i II semestrze ćwiczeń na temat zagadnień omawianych na ćwiczeniach i tematów ćwiczeń i wykładów podanych w programie zajęć. Student ma prawo opuścić w ciągu obu semestrów ćwiczeniowych – bez konieczności odrabiania 1 ćwiczenie (10% godzin „lekcyjnych”) z ważnych powodów, z wyjątkiem ćwiczenia zaliczeniowego Egzamin praktyczny i teoretyczny w semestrze 7 - zimowym 2017/18	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	



Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych ul. Chatubińskiego 2a, 50-368 Wrocław
tel. 71/770 31 51, e-mail: kpi@spsk1.com.pl

Koordynator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email
Dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.

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

W przypadku przedmiotów koordynowanych proszę wpisać wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia odrębnie dla każdej jednostki realizującej dane zajęcia:

Leszek Szenborn - dr hab.n.med. prof nadzw., pediatria, choroby zakaźne dzieci, wykłady, ćwiczenia

Izabela Zaleska - dr n.med., pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Jolanta Jasek - dr n.med., pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Agnieszka Matkowska-Kocjan - dr n.med., pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Marcin Gwoździak- lekarz, pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

Leszek Szenborn dr hab.med. prof.nadzw.

Data opracowania sylabusu - 08.06.2017

Sylabus opracował(a) - I. Zaleska

tel. 71/770 31 54,

e-mail: izabela.zaleska9@gmail.com

Podpis Dziekana właściwego wydziału

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I KLINIKA PEDIATRII I CHOROBY ZAKAŻNE DZIECI
Kierownik
dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Przewodniczący ds. Studentów
Dr hab. Paweł Domosiński