



Sylabus na rok akademicki 2016/2017

Opis przedmiotu kształcenia

Nazwa modułu/przedmiotu	Choroby zakaźne i pasożytnicze wieku dziecięcego (1)		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* 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	III	Semestr studiów:	<input type="checkbox"/> zimowy <input checked="" 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 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:														
Semestr letni														
Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych	12				15									
Razem w roku: 27														

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



C3. Praktyczne aspekty badania dzieci z poszczególnych zakażeniami.

C4. Zakażenia wirusami hepatotropowymi.

C5. Postępowanie w profilaktyce poszczególnych chorób zakaźnych, współczesne osiągnięcia wakcynologii

C5. Nauczanie oparte na rozwiązywaniu problemów w chorobach zakaźnych – pacjent z: biegunką, zapaleniem wątroby, żółtaczką (w zależności od wieku); różnicowanie wysypek (pęcherzykowa, krwotoczna, plamista, grudkowa).

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	WY CK
W 02	E.W2.	Student zna zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych, szczepień ochronnych i prowadzenia bilansu zdrowia dziecka	Odp. ustna	WY 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	WY 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	WY CK
U 01	E.U 02.	Student potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną	Odp. ustna	CK
U 02	E.U 04.	Student potrafi przeprowadzić badanie fizykalne dziecka w każdym wieku	Odp. ustna	CK
U 03	E.U 07.	Student potrafi ocenić stan ogólny, przytomności i świadomości pacjenta	Odp. ustna	CK
U 04	E. U 12.	Student potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową najczęstszych chorób dzieci	Odp. ustna	CK
U 05	E. U 16.	Student potrafi zaplanować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne	Odp. ustna	CK
U 06	E. U 20.	Student potrafi zakwalifikować pacjenta do leczenia szpitalnego, domowego	Odp. ustna	CK
U 07	E. U 26.	Student potrafi zaplanować postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi	Odp. ustna	CK
U 08	E. U 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:	27
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	7,5
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	34,5
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1,5



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: I. Cykl: Wielkie, chwilowo nieobecne, choroby – potrzeba profilaktyki i czujności: 1. Odra, świnka i różyczka 2. Poliomyelitis i inne aktualnie występujące zakażenia enterowirusowe; inne przyczyny niedowładów wiotkich u dzieci 3. Błonica, tężec i „wyeradykowana” ospa prawdziwa II. Cykl: Choroby infekcyjne zagrażające aktualnie zdrowiu i życiu polskich dzieci: 4. Zakażenia „wirusami oddechowymi” (RSV, grypa, paragrypa, adenowirusy) 5. Zakażenia bakteryjne inwazyjne i wywołujące toksemie (pneumokoki, Hib, gronkowce i paciorkowce ropne) 6. Rzadko rozpoznawane, częściej występujące choroby bakteryjne Mykoplazmoza, Bartoneloza, Krztusiec, Jersinioza.	
Seminarium – nie dotyczy	
Ćwiczenia 1. Wysypki w chorobach wirusowych (ospa wietrzna i półpasiec, HSV, odra, różyczka, rumień nagły, rumień zakaźny, infekcje entero- i adenowirusowe) 2. Wysypki w chorobach bakteryjnych (płonica, liszajec zakaźny, róża, borelioza, kiła, posocznica) 3. Profilaktyka czynna i bierna oraz chemioprophylaktyka chorób zakaźnych. 4. Zapalenia wątroby i dróg żółciowych. Postępowanie w ostrych biegunkach u dzieci.	
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. Emma Nickerson, Choroby zakaźne. Redakcja pierwszego wydania polskiego K. Simon. Elsevier Urban&Partner 2007 3. J. Książyk, Choroby infekcyjne u dzieci - Medipage 2010 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	
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)	



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

Katarzyna Miśkiewicz – lekarz, pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Karolina Waszczuk - lekarz, pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

Barbara Kraszewska-Głomba - lekarz, pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia


Monika Karlikowska – lekarz, pediatria, choroby zakaźne dzieci, ćwiczenia

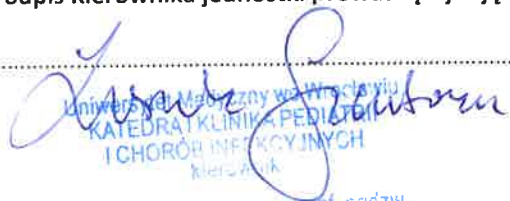
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:
dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.

Data opracowania sylabusu - 22.06.2016

Sylabus opracował(a) - I. Zaleska
tel. 71/770 31 54,
e-mail: izabela.zaleska9@gmail.com

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Podpis Dziekana właściwego wydziału
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
DZIEKAN

prof. dr hab. Małgorzata Sobieszkońska


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