



Sylabus 2017 | 2018

Opis przedmiotu kształcenia

Nazwa modułu/przedmiotu	Choroby zakaźne i pasożytnicze dzieci (2)	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy E,G	Nazwa grupy medycyna kliniczna
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Specjalności	Nie dotyczy		
Poziom studiów	jednolite magisterskie X		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów	IV	Semestr studiów:	X zimowy
Typ przedmiotu	X obowiązkowy		
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy		
Język wykładowy	X angielski		

* 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:														
	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Semestr letni														
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem w roku:														
	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C1. Umiejętność diagnozowania i leczenia wybranych pediatrycznych chorób zakaźnych



C2. Znajomość aktualnych zagrożeń epidemiologicznych i ich profilaktyka
C3. Planowa i poekspozycyjna profilaktyka wybranych chorób infekcyjnych – podstawowe zasady
C4. Leczenie wybranych chorób infekcyjnych

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
E.W32	AW1	Student powinien znać i rozumieć przyczyny, objawy, diagnostykę i zasady leczenia jak również profilaktyki najczęstszych infekcji bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybiczych, w tym infekcji pneumokokowych, wirusowego zapalenia wątroby, zespołu nabytego niedoboru odporności/AIDS, sepsy i zakażeń szpitalnych.	test	CK
E.U1	AU1	Student wie jak przeprowadzić wywiad chorobowy z pacjentem.	test	CK
E.U3	AU2	Student wie jak przeprowadzić pełne i miejscowe badanie fizykalne u pacjenta pediatrycznego.		
E.U16	AU3	Student wie jak zaplanować diagnostykę, terapię i profilaktykę choroby.		
E.26	AU4	Student wie jak zaplanować profilaktykę poekspozycyjną zakażeń przenoszonych drogą krwi.		

** 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: 3

Kompetencje społeczne: 1

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
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	21
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1



Uwagi	
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Ćwiczenia	
<ol style="list-style-type: none">1. Zakażenia HIV u dzieci2. Zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych u dzieci3. Limfadenopatia i splenomegalia4. Zakażenia wrodzone – TORCH, powtórka i podsumowanie, test zaliczeniowy	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)	
<ol style="list-style-type: none">1. Pediatric Infectious Diseases, ed. Feigin and Cherry2. The "Red Book" 2012 American Academy of Pediatrics	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)	
<ol style="list-style-type: none">1. Sanford, JP Guide to Antimicrobial Therapy – updated yearly2. http://www.uptodate.com/	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)	
rzutnik multimedialny, pendrive, notebook, laptop	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)	
umiejętność przeprowadzenia ogólnego badania klinicznego pacjenta pediatrycznego	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)	
<ul style="list-style-type: none">➤ obecność na ćwiczeniach > 85 %➤ > 50% poprawnych odpowiedzi w teście zaliczeniowym	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	95-100% dobrych odpowiedzi z testu
Ponad dobra (4,5)	86-94% dobrych odpowiedzi z testu
Dobra (4,0)	72-85% dobrych odpowiedzi z testu
Dość dobra (3,5)	71-78 % dobrych odpowiedzi z testu
Dostateczna (3,0)	51-70% dobrych odpowiedzi z testu



Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email Katedra i
Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych

ul. Chałubińskiego 2A, Wrocław

tel. 71/7703150, kpi@spsk1.com.pl

Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Dr n.med. Agnieszka Matkowska-Kocjan, tel. 71/7703155, a.matkowska@interia.pl

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

prof. Leszek Szenborn

lek. Marcin Gwoździk

dr n. med. Agnieszka Matkowska-Kocjan

lek. Barbara Kraszewska-Głomba

lek. Karolina Waszczuk

lek. Monika Karlikowska,

lek. Kamila Ludwikowska

lek. Katarzyna Miśkiewicz

lek. Katarzyna Toczek

lek. Aneta Popiel

Data opracowania sylabusu

20.06.2017

dr n. med. Agnieszka Matkowska-Kocjan
SPECJALISTA PEDIATRII
1845 50 43 85 12 00 18
Sylabus opracował(a)
Agnieszka Matkowska-Kocjan

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

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

Podpis Dziekana właściwego wydziału

VICE-DEKAN
Prof. Andrzej Hendrich, PhD