



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, dodatnimi 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 <i>** wpisz symbol</i>
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, komputer	
Warunki wstępne:	
Zapoznanie się z tematyką ćwiczeń podaną w sylabusie.	
Przygotowanie do ćwiczeń klinicznych , strój ochronny.	
Umiejętność zebrania wywiadu medycznego, przeprowadzenia badania fizykalnego.	
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, wykładów podanych w programie zajęć. Egzamin praktyczny i teoretyczny w semestrze 7 - zimowym 2018/19.	
Każda nieobecność musi być odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi. W celu odrobienia rekomendowana jest forma prezentacji lub eseju przygotowanego przez studenta w ramach samokształcenia.	
Ocena:	Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	Student wyczerpująco i krytycznie analizuje problemy z postawionych pytań. Przedstawia wady i zalety zaproponowanego postępowania, wyczerpująco uzasadnia swoje decyzje.
Ponad dobra (4,5)	Student analizuje postawiony problem i kategoryzuje możliwe rozwiązania, kompleksowo interpretuje posiadaną wiedzę.
Dobra (4,0)	Student podaje najważniejsze informacje, rozróżnia ich znaczenie i uzasadnia swoje stanowisko.
Dość dobra (3,5)	Student odtwarza zapamiętane informacje, ilustruje je przykładami, rozwiązuje podstawowe problemy kliniczne.
Dostateczna (3,0)	Student odtwarza podstawowe informacje i uzasadnia ich znaczenie.



Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych
Adres jednostki	ul. Chałubińskiego 2a, 50-368 Wrocław
Nr telefonu	tel. 71/770 31 51
E-mail	e-mail: kpi@spsk1.com.pl
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.
Nr telefonu	tel. 71/770 31 51
E-mail	kpi@spsk1.com.pl

<i>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:</i>	<i>stopień/tytuł naukowy lub zawodowy</i>	<i>dziedzina naukowa</i>	<i>Wykonywany zawód</i>	<i>Forma prowadzenia zajęć</i>
Leszek Szenborn	dr hab.n.med. prof nadzw.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Izabela Zaleska	adiunkt/dr n.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Agnieszka Matkowska-Kocjan	adiunkt/dr n.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Jolanta Jasonek	asystent/dr n.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Joanna Chruszcz	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Barbara Kraszewska-Głomba	asystent/dr n.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Katarzyna Tkaczyszyn	doktorant/lek.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Ewa Starostecka	doktorant/le.med.	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Aneta Popiel	doktorant/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Marta Rorat	adiunkt/dr.n.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Karolina Waszczuk	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Katarzyna Toczek-Kubicka	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Kamila Ludwikowska	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Agnieszka Czech	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia
Małgorzata Korzeniowska	asystent/lek.med	pediatria, choroby zakaźne dzieci	lekarz	ćwiczenia



Data opracowania sylabusa

15.07.2018

Sylabus opracował(a)

Dr n.med. Izabela Zaleska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Podpis Dziekana właściwego wydziału

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Pracownia ds. Studentów

Dr hab. Paweł Domosławski

30. SIE. 2018

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I KLINIKA PEDIATRII
I CHOROBY INFEKCYJNYCH
kierownik

dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.

