



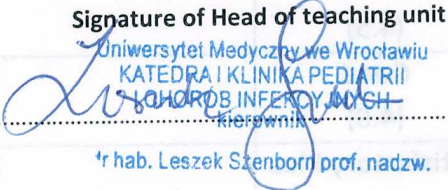



Education result matrix for module/course in relation to verification methods of the intended education result and the type of class				
Number of course education result	Number of major education result	Student who completes the module/course knows/is able to	Methods of verification of intended education results (forming and summarising)	Form of didactic class <i>**enter the abbreviation</i>
Educational objectives (max. 6 items) <b>C1. Diagnostics and treatment of selected paediatric infectious diseases</b> <b>C2. Knowledge of current epidemiological threats and their prophylaxis</b> <b>C3. Planned and post-exposure prophylaxis of selected infectious diseases – basic rules.</b> <b>C4. Treatment of selected infectious diseases.</b>				
<b>E.W32</b>	<b>AW1</b>	The student is supposed to know and understand the causes, symptoms, diagnostic and therapeutic rules as well as prophylaxis of the most common bacterial, viral, parasitic and fungal infections including pneumococcal infections, viral hepatitis, acquired immune deficiency syndrome/AIDS, sepsis and nosocomial infections.	<b>test</b>	<b>CC</b>
<b>E. U1</b>	<b>(np. AU1)</b>	The student knows how to gather anamnesis form a patient.	<b>test</b>	<b>CC</b>
<b>E. U3</b>		The student knows how to perform full and directed physical examination in a pediatric patient.		
<b>E. U16</b>		The student knows how to plan diagnostic, therapeutic and prophylactic procedures.		
<b>E. 26</b>		The student knows how to plan post-exposure prophylaxis of blood-borne infections.		
<p><b>** L - lecture; SE - seminar; AC – auditorium classes; MC – major classes (non-clinical); CC – clinical classes; LC – laboratory classes; SCM – specialist classes (magister studies); CSC – classes in simulated conditions; FLC – foreign language course; PCP practical classes with patient; PE – physical education (obligatory); VP – vocational practice; SS – self-study, EL – E-learning .</b></p> <p>Please mark on scale 1-5 how the above effects place your classes in the following categories: communication of knowledge, skills or forming attitudes: Knowledge: +++++ Skills:+++ Social competences: +</p>				



Student's amount of work (balance of ECTS points)	
Student's workload (class participation, activity, preparation, etc.)	Student Workload (h)
1. Contact hours:	14
2. Student's own work (self-study):	7
Total student's workload	21
ECTS points for module/course	1.0
Comments	
<b>Content of classes</b> (please enter topic words of specific classes divided into their didactic form and remember how it is translated to intended educational effects)	
<b>Practical classes</b> 1. HIV infection in children 2. Meningitis in children 3. Lymphadenopathy and splenomegaly 4. Congenital infections – TORCH; repetition and summary, credit test	
<b>Primary sources:</b> (list in accordance with significance, not more than 3 items) 1. Pediatric Infectious Diseases, ed. Feigin and Cherry 2. The "Red Book" 2012 American Academy of Pediatrics <b>Secondary sources with other didactic help:</b> (not more than 3 items) 1. Sanford, JP Guide to Antimicrobial Therapy – updated yearly 2. <a href="http://www.uptodate.com/home">http://www.uptodate.com/home</a>	
Didactic resources requirements Multimedia projector, pendrive, notebook, laptop	
<b>Preliminary terms and conditions:</b> The student knows how to perform the physical examination of the pediatric patient	
Conditions to receive credit for the course >85 % attendance > 50% correct answers in credit test	
<b>Grade:</b>	<b>Criteria</b> (only for courses/modules ending with an examination)
Very Good (5.0)	95-100% positive answers from credit test
Good Plus (4.5)	86-94% positive answers from credit test
Good (4.0)	72-85% positive answers from credit test
Satisfactory Plus (3.5)	71-78 % positive answers from credit test
Satisfactory (3.0)	51-70% positive answers from credit test



<b>Name and address of unit conducting the course, contact information: telephone and e-mail</b>	
Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych	
Ul. Chałubińskiego 2A, Wrocław	
Tel. 71/7703150, kpi@spsk1.com.pl	
<b>Coordinator / Person responsible for module/course, contact: telephone and e-mail address</b>	
Agnieszka Matkowska-Kocjan, tel. 71/7703154, <a href="mailto:a.matkowska@interia.pl">a.matkowska@interia.pl</a>	
<b>List of persons conducting specific classes: full name, degree/scientific or professional title, discipline, performed profession, form of classes.</b>	
Leszek Szenborn, MD, Prof.	
Agnieszka Matkowska-Kocjan, MD, PhD	
Barbara Kraszewska-Głomba, MD	
Karolina Waszczuk, MD	
Monika Karlikowska, MD	
Kamila Ludwikowska, MD	
Katarzyna Miśkiewicz, MD	
Katarzyna Toczek, MD	
Marcin Gwoździak, MD	
<b>Date of Syllabus development</b>	<b>Syllabus developed by</b>
20.06.2016	Agnieszka Matkowska-Kocjan
<b>Signature of Head of teaching unit</b>	
	
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu KATEDRA I KLINIKA PEDIATRII I CHOROBY INFEKCYJNYCH Kierownik	
*r hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.	
<b>Signature of Faculty Dean</b>	
	
Wrocław Medical University DEAN OF FACULTY OF MEDICINE VICE-DEAN FOR STUDIES IN ENGLISH Prof. Andrzej Handberg, PhD	



Sylabus

Wpłynęło dnia <b>27-06-2016</b>		Opis przedmiotu kształcenia												
Nazwa modułu/przedmiotu	Choroby zakaźne i pasożytnicze dzieci	Grupa szczegółowych efektów kształcenia												
L.dz. DL/ED/ <b>807</b>		Kod grupy E,G	Nazwa grupy medycyna kliniczna											
Znak sprawy DL/ED-														
Wydział	Lekarski													
Kierunek studiów	Lekarski													
Specjalności	Nie dotyczy													
Poziom studiów	jednolite magisterskie X													
Forma studiów	X stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne													
Rok studiów	IV	Semestr studiów:	X zimowy											
Typ przedmiotu	X obowiązkowy													
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy													
Język wykładowy	X angielski													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X														
<b>Liczba godzin</b>														
<b>Forma kształcenia</b>														
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)
<b>Semestr zimowy:</b>														
	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Semestr letni</b>														
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Razem w roku:</b>														
	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</b>														
<b>C1. Umiejętność diagnozowania i leczenia wybranych pediatrycznych chorób zakaźnych</b>														



<b>C2. Znajomość aktualnych zagrożeń epidemiologicznych i ich profilaktyka</b> <b>C3. Planowa i poekspozycyjna profilaktyka wybranych chorób infekcyjnych – podstawowe zasady</b> <b>C4. Leczenie wybranych chorób infekcyjnych</b>				
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
<b>E.W32</b>	<b>AW1</b>	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.	<b>test</b>	<b>CK</b>
<b>E.U1</b>	<b>AU1</b>	Student wie jak przeprowadzić wywiad chorobowy z pacjentem.	<b>test</b>	<b>CK</b>
<b>E. U3</b>	<b>AU2</b>	Student wie jak przeprowadzić pełne i miejscowe badanie fizykalne u pacjenta pediatrycznego.		
<b>E. U16</b>	<b>AU3</b>	Student wie jak zaplanować diagnostykę, terapię i profilaktykę choroby.		
<b>E. 26</b>	<b>AU4</b>	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				
<b>Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):</b>				
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 1. Zakażenia HIV u dzieci 2. Zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych u dzieci 3. Limfadenopatia i splenomegalia 4. Zakażenia wrodzone – TORCH, powtórka i podsumowanie, test zaliczeniowy	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. Pediatric Infectious Diseases, ed. Feigin and Cherry 2. The "Red Book" 2012 American Academy of Pediatrics  Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. Sanford, JP Guide to Antimicrobial Therapy – updated yearly 2. <a href="http://www.uptodate.com/">http://www.uptodate.com/</a>	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)  <b>rzutnik multimedialny, pendrive, notebook, laptop</b>	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) <b>umiejętność przeprowadzenia ogólnego badania klinicznego pacjenta pediatrycznego</b>	
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)  ➤ obecność na ćwiczeniach > 85 % ➤ > 50% poprawnych odpowiedzi w teście zaliczeniowym	
<b>Ocena:</b>	
<b>Kryteria oceny:</b> (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

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. Marcin Gwoździk

**Data opracowania sylabusu**

20.06.2016

**Sylabus opracował(a)**

Agnieszka Matkowska-Kocjan

**Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia**

Uniw. Medyczny Wrocław  
KATEDRA I KLINIKA PEDIATRII  
I CHOROBY INFEKCYJNYCH  
kierownik

dr hab. Leszek Szenborn prof. nadzw.

**Podpis Dziekana właściwego wydziału**

VICE-DEAN IN ENGLISH

Prof. Andrzej Handrich, PhD