



Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C1. Zdobycie wiedzy i nabycie umiejętności diagnozowania i leczenia wybranych chorób zakaźnych.

C2. Poznanie aktualnych zagrożeń epidemiologicznych.

C3. Poznanie zasad planowej i doraźnej profilaktyki wybranych chorób zakaźnych.

C4. Poznanie patogenezы wybranych chorób zakaźnych.

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
W1	E.W32	Student wymienia i tłumaczy 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.	Odpowiedź ustna Kolokwium	CK
U1	E.U1	Student przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym.	Odpowiedź ustna Kolokwium	CK
U2	E.U3	Student przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego.		
U3	E.U16	Student planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne.		
U4	E.U26	Student planuje postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone 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 (W): ++

Umiejętności (U): +++



Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	15
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	7,5
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	22,5
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 1. 2. 3.	
Seminaria 1. 2. 3.	
Ćwiczenia (tematyka zależna od aktualnej sytuacji epidemiologicznej i obecności pacjentów z konkretnymi jednostkami chorobowymi): <ul style="list-style-type: none">• Zasady rozpoznawania, leczenia i zapobiegania chorobom zakaźnym. Immunoprofilaktyka chorób zakaźnych.• Procedury izolacji i kwarantanny na wypadek wystąpienia ekspozycji i choroby spowodowanej wysoko zaraźliwymi czynnikami biologicznymi.• Zakażenie HIV i innymi patogenami przenoszonymi drogą płciową – diagnostyka, poradnictwo okołotestowe.• Zakażenia szpitalne. Profilaktyka poekspozycyjna.	
Inne 1. 2. 3. <i>Itd.</i>	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none">1. Choroby zakaźne i pasożytnicze – red. nauk. J. Cianciara, J. Juszczyk, wyd. Czelej, Lublin, 2011/20122. Choroby zakaźne i pasożytnicze – red. nauk. Z. Dziubek, wyd. PZWL, 2011.3. Choroby wewnętrzne. Stan wiedzy na rok 2013 - pod redakcją A. Szczeklika, Medycyna Praktyczna, 2012, wybrane zagadnienia chorób zakaźnych.	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none">1. Diagnostyka, profilaktyka, klinika i terapia zakażenia HIV/AIDS – współczesne możliwości i problemy, - Gładysz i B. Knysz, wyd. Continuo, Wrocław, 20142. Leczenie chorób infekcyjnych – J.G. Bartlett, K. Tomasiewicz, red. wyd. Czelej, Lublin, 2006, wyd.1	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) rzutnik multimedialny, komputer, odtwarzacz wideo, telewizor, strój ochronny	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Zaliczenie semestru 5. Umiejętność zebrania wywiadu medycznego i przeprowadzenia badania fizykalnego. Znajomość podstawowej symptomatologii chorób wewnętrznych. Znajomość mikrobiologii medycznej i immunologii.	



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)

Zaliczenie ćwiczeń na podstawie minimum 90% obecności i zaliczenia sprawdzianu ustnego po semestrze na ocenę przynajmniej dostateczną. Test składa się z 3 pytań, każde za 5 punktów (1 punkt – 20% odpowiedź, 2 punkty - 40% odpowiedź, 3 punkty - 60% odpowiedź, 4 punkty - 80% odpowiedź, 5 punktów - 100% odpowiedź).

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	13-15 punktów
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	10-12 punktów
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	7-9 punktów

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych, Chorób Wątroby i Nabytych Niedoborów Odpornościowych

ul. Koszarowa 5, Wrocław

tel. 71 3957549, joanna.musial@umed.wroc.pl

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

prof. hab. Brygida Knysz, tel. 71 3957549, brygidaknysz@gmail.com

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

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko tytuł/stopień naukowy	Rodzaj zajęć
1.	Brygida Knysz	Kierownik Kliniki / prof. dr hab.	ćwiczenia
2.	Małgorzata Ingot	adiunkt / dr hab. n. med.	ćwiczenia
3.	Jacek Gąsiorowski	adiunkt / dr n. med.	ćwiczenia
4.	Aleksandra Szymczak	asystent / dr n. med.	ćwiczenia
5.	Weronika Rymer	asystent / dr n. med.	ćwiczenia
6.	Bartosz Szetela	asystent / lek. med.	ćwiczenia
7.	Marcin Czarnecki	asystent / dr n. med.	ćwiczenia



8.	Katarzyna Fleischer-Stępniewska	asystent / lek. med.	ćwiczenia
9.	Anna Zubkiewicz-Zarębska	asystent / lek. med.	ćwiczenia
10.	Marta Kucharska	doktorant / lek. med.	ćwiczenia

Data opracowania sylabusu

29. 05. 2017 r.

Sylabus opracował(a)

dr hab. Małgorzata Inglot
dr n.med. Bartosz Szetela

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA ORZ. KLIN. CHOROZ. ZAKAZ. I
CIĄGUS WILKOBYTNA
NIEOBLICZONYCH

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

B. Knysz

prof. dr hab. Brygida Knysz

Podpis Dziekana właściwego wydziału

M. Szczerba