



Razem w roku:										
	15			30						
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)										
<p>C1. Epidemiologia, diagnostyka , profilaktyka i leczenie chorób zakaźnych i pasożytniczych. C2. Zakażenia wirusami hepatotropowymi i ich późne następstwa (marskość wątroby, rak wątroby, niewydolność wątroby). C3. Zakażenia u osób z upośledzeniem odporności w tym HIV/AIDS. Neuroinfekcje. Zakażenia przenoszone drogą kropelkową. C4. Zakażenia szpitalne. C5. Wybrane choroby pasożytnicze i spotykane w strefie tropikalnej. C6. Kontakt z pacjentem, doskonalenie zbierania wywiadu oraz pełnego badania fizykalnego.</p>										
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	K_W 01 K_W 02 K_W 03 K_W 04 K_W 05	Zna aktualną sytuację epidemiologiczną w zakresie chorób zakaźnych i pasożytniczych Poznał aktualne potencjalne zagrożenie epidemiologiczne Zna patogenезę wybranych konkretnych dla wiedzy lekarza stomatologa chorób zakaźnych i zaraźliwych Jest w stanie określić podstawowe objawy kliniczne definiujące daną jednostkę chorobową o etiologii zakaźnej Umie prowadzić diagnostykę różnicową wybranych chorób zakaźnych szczególnie w odniesieniu do zmian w obrębie jamy ustnej Poznał współczesne metody i możliwości terapeutyczne wybranych chorób o etiologii zakaźnej Poznał metody profilaktyki bierno-czynnej przeciw wybranym czynnikom zakaźnym	Doraźne sprawdziany wiedzy realizowane w czasie ćwiczeń; zaliczenie; egzamin	WY, CK						
U 01	K_U 01 K_U 02 K_U 03 K_U 04 K_U 05 K_U 07 K_U 09	Stosuje w praktyce zasady bezpiecznego funkcjonowania epidemiologicznego gabinetu zabiegowego Umie zapobiegać chorobom zakaźnym Zna i STOSUJE ZASADY CZYNNEGO I BIERNEGO uodpornienia Umie w praktyce zakwalifikować do postępowania profilaktycznego w przypadku ekspozycji zawodowej na choroby zakaźne Zna interpretacje podstawowych badań serologicznych definiujących zakażenie danym patogenem , Jak i stopień uodpornienia	Doraźne sprawdziany wiedzy realizowane w czasie ćwiczeń; zaliczenie; egzamin	WY, CK						
K 01	K_K 01	Aktywne uczestnictwo w analizie danego	Doraźne sprawdziany	WY, CK						



	K_K 02 K_K 03 K_K 04 K_K 05 K_K 06	przypadku Chęć wykonywania i nabycia umiejętności badania fizykalnego Umiejętność pracy zespołowej	wiedzy realizowane w czasie ćwiczeń; zaliczenie; egzamin	
** 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 Kompetencje społeczne: 4				
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			45	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):				
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			45	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			2	
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:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Współczesne zagrożenie epidemiologiczne i bioterroryzm: gruźlica, wąglik, ospa prawdziwa 2. Nowe i nawracające choroby zakaźne: gorączki krwotoczne, zakażenia ludzkimi retrowirusami, zakażenia wirusami z grupy Herpes, zakażenie Helicobacter pylori 3. Narażenia zawodowe spotykane we współczesnym gabinecie zabiegowym . Błonica 4. Zakażenia wirusami pierwotnie hepatotropowymi (HAV, HEV, HBV, HCV, HDV); etiopatogeneza, klinika, współczesne metody leczenia, następstwa, powikłania, manifestacje pozawątrobowe. 5. Krętkowice w tym borelioza z Lyme, kiła, leptospiroza, dur powrotny. 6. Choroby zakaźne przenoszone drogą kropelkową : grypa, grypa ptasia, ornitoza, gorączka Q, SARS. 7. Wtórne niedobory odpornościowe – zakażenia HIV/AIDS: etiopatogeneza, klinika, współczesne metody leczenia 8. Zagrożenia spotykane w tropiku i ich profilaktyka. 				



Seminaria
Zajęcia praktyczne przy pacjencie
Zbieranie wywiadu z pacjentem
Pełne badanie fizykalne
Tematyka z zakresu chorób zakaźnych omawiana przy pacjencie
Inne
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)
1. Infectious Diseases. Crash Course red .E.Nickerson ,Ed.2009 and new version
2. Principles and Practice of Infectious Diseases red .Mandell G.L., Bennet J.E, Dolin R. wyd Elsevier, Seventh Edition
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)
Zapewnienie sali wykładowej z komputerem i rzutnikiem, szatnia dla studentów, odzież ochronna (maseczki, okulary, fartuchy, rękawice, szpatułki, materiały dezynfekcyjne)
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)
Zaliczony poprzedni rok studiów
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 zajęciach i wykładach. Uzyskanie zaliczenia ćwiczeń na podstawie zliczenia ustnego u prowadzącego . Pozytywna ocena z egzaminu końcowego- egzamin ustny; egzamin poprawkowy- ustny u Kierownika Kliniki.



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

Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii; ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław ; tel. 713957505 ;
Krzysztof.simon@umed.wroc.pl ; justynajanocha@o2.pl lub justyna.janocha-litwin@umed.wroc.pl

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

Justyna Janocha-Litwin; tel. 713957536 ; justynajanocha@o2.pl lub justyna.janocha-litwin@umed.wroc.pl

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

Krzysztof Simon-prof. dr hab./ lekarz specjalista chorób zakaźnych i chorób wewnętrznych/CK+WY

Paweł Piszko- dr n. med./ lekarz specjalista chorób zakaźnych/CK

Sylwia Serafińska- dr n. med. /specjalista chorób zakaźnych i chorób wewnętrznych/CK

Monika Pazgan-Simon- dr n. Med. /specjalista chorób zakaźnych/CK

Anna Szymanek-Pasternak- dr n.med./ specjalista chorób zakaźnych/CK

Justyna Janocha-Litwin- lek. med./specjalista chorób zakaźnych/CK

Karolina Rostkowska-Białas- lek. med./specjalista chorób zakaźnych/CK

Iwona Buczyńska- lek med. /CK

Wojciech Szymański-lek. med./ CK



Data opracowania sylabusa

21.06.2019

Sylabus opracował(a)

Justyna Janocha-Litwin.

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

KLINIKA CHOROBY ZAKAZNYCH I HEPATOLOGII
Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
KIEROWNIK
prof. zw. dr hab. med. Krzysztof Simon

Podpis Dziekana właściwego wydziału

prof. zw. dr hab. med. Krzysztof Simon