

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Choroby Zakaźne	
0912/UTH/WNMinNoZ/ST-NST/E17		Infectious Diseases	
Język wykładowy	polski		
Wersja przedmiotu	druga	Rok akademicki	2021/2022
Wydział	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Kierunek	Lekarski		
Specjalność	-----		
Specjalizacja	-----		
Poziom kształcenia (studiów)	jednolite studia magisterskie		
Profil kształcenia (studiów)	ogólnoakademicki		
Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne		
Semestr / semestry	X - letni		
Przynależność do grupy przedmiotów	Moduł E: Nauki kliniczne niezabiegowe		
Poziom przedmiotu	podstawowy		
Status przedmiotu	obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Wykłady	[15 h]	4 ECTS
	Seminaria	[15 h]	
	Ćwiczenia kliniczne	[30 h]	
Powiązanie przedmiotu	*przedmiot powiązany z prowadzonymi badaniami naukowymi		3 ECTS
Forma nauczania	Wykład, Seminaria – tradycyjna zorganizowana w uczelni; Ćwiczenia kliniczne – w oddziale szpitalnym		
Wymagania wstępne	Dermatologia, patomorfologia, farmakologia-opanowanie efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich lat studiów		
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu oddział chorób zakaźnych		
Koordynator przedmiotu	Dr hab. Iwona Paradowska-Stankiewicz,		
wydziałowej strony internetowej	https://www.uniwersytetradom.pl/index.php?www.wnminoz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora	istankiewicz@pzh.gov.pl		

EFEKTY KSZTAŁCENIA, SPOSÓB PROWADZENIA ZAJĘĆ I WERYFIKACJA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<p>Cel kształcenia:</p>	<p>Cel przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie studentów z epidemiologią, objawami, diagnostyką i leczeniem najczęstszych chorób zakaźnych występujących w Polsce i importowanych z podróży - poznanie sposobu immunoprofilaktyki.
<p>Treści programowe: (Wykłady)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Choroby zakaźne we współczesnym świecie. - AIDS. - Inwazyjna choroba meningokokowa. - Sepsa, wstrząs septyczny. - Choroby tropikalne.
<p>Treści programowe: (Seminaria) (Ćwiczenia kliniczne)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zjawiska immunologiczne w chorobach zakaźnych i pasożytniczych. - Najczęstsze zakażenia bakteryjne. - Choroby wywołane przez bakterie wydzielające egzotoksyny. - Wirusowe zapalenia wątroby. - Zakażenia wirusowe - CMV, EBV, HSV, VZV. - Grzybice układowe. - Choroby pasożytnicze. - Choroby spowodowane ukąszeniem zwierząt jadowitych. - Neuroinfekcje. - Choroby przenoszone przez kleszcze. - Ostre toksykozy zakaźne - tężec, zatrucie jadem kielbasianym. - Gorączka o nieustalonej etiologii. - Choroby wysypkowe u dzieci i dorosłych. - Choroby odzwierzęce. - Zakażenia szpitalne. - Zakażenia krwiopochodne. - Choroby zakaźne jako broń biologiczna. - Diagnostyka laboratoryjna w chorobach zakaźnych. - Zmiany skórne w chorobach zakaźnych. - Antybiotykoterapia w chorobach zakaźnych. - Postępowanie po ekspozycji zawodowej na czynniki zakaźne u pracowników medycznych. - Zasady szczepień ochronnych w Polsce. - Choroby pasożytnicze. - Limfadenopatie. - Zakażenia układu oddechowego. - Zatrucia i zakażenia przewodu pokarmowego. - Choroby zakaźne i immunoprofilaktyka w ciąży. - Zakażenia wrodzone. - Choroby zakaźne wieku dziecięcego. - Choroby przenoszone drogą płciową. - Zespół przewlekłego zmęczenia. - Choroby zakaźne jako choroby zawodowe.

<p>Metody kształcenia (dydaktyczne):</p>	<p>Wykłady i Seminaria: metoda tradycyjnego wykładu, popartego prezentacją audiowizualną, w seminariach dodatkowo aktywny udział studentów, odpowiadających na pytania prowadzącego zajęcia lub rozwiązujących przedstawiane problemy kliniczne</p> <p>Ćwiczenia kliniczne: odbywają się w oddziale szpitalnym, polegają na towarzyszeniu lekarzowi w pracy na oddziale, badaniu pacjentów, analizowaniu historii chorób i wyników, omówieniu terapii i jej celów.</p>
<p>Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia, sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<p>Na ocenę z ćwiczeń składa się: test- ocena zakresu wiedzy i umiejętności z każdego z tematu seminariów i ćwiczeń klinicznych (80%), frekwencja na zajęciach: Seminaria (20%, Ćwiczenia kliniczne (100%). Uzyskanie oceny pozytywnej z seminariów i ćwiczeń klinicznych jest warunkiem koniecznym do przystąpienia do egzaminu.</p> <p>Na ocenę z wykładu składa się ocena z: testu sprawdzającego efekty kształcenia w zakresie wiedzy (80%), aktywności na wykładach (20%).</p> <p>Zaliczeniem przedmiotu jest ocena z egzaminu pisemnego.</p>

Efekty kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych a forma zajęć				Metody weryfikacji efektów kształcenia	
Numer efektu kształcenia	Opis efektów kształcenia dla przedmiotu (EKP) Student, który zaliczył przedmiot	Kierunkowy efekt kształcenia	Forma realizacji zajęć	Forma zaliczeń	Metody sprawdzania i oceny
W1	- posiada wiedzę z zakresu epidemiologii, rozpoznania, leczenia i profilaktyki chorób zakaźnych i pasożytniczych. - zna się na zakażeniach wirusami hepatotropowymi. - zna zakażenie HIV i związane z nim infekcje oportunistyczne.	C.W13 C.W17	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach,	Egzamin pisemny
W2	- zna zasady postępowania w przypadku wykrycia choroby zakaźnej	E.W33	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach,	Egzamin pisemny
W3	zna przyczyny, objawy, zasady postępowania terapeutycznego i profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybiczych, również w AIDS, wirusowym zapaleniu wątroby, sepsie i zakażeniach szpitalnych	E.W34	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne		Egzamin pisemny
W4	zna wpływ abiotycznych i biotycznych (wirusy, bakterie) czynników środowiska na organizm człowieka i populację ludzi oraz drogi ich wnikania do organizmu człowieka; opisuje konsekwencje narażenia organizmu człowieka na różne czynniki chemiczne i biologiczne oraz zasady profilaktyki;	C.W14	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach,	Egzamin pisemny
U1	planuje postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi;	E.U26	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach,	Egzamin pisemny
U2	kwalifikuje pacjenta do szczepień;	E.U27	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach,	Egzamin pisemny
U3	asystuje przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów lekarskich:	E.U30	Wykłady Seminaria Ćwiczenia	Test, Zaliczenie udziału w	Egzamin pisemny
	a) przetaczaniu preparatów krwi i krwiopochodnych, b) drenażu jamy opłucnowej, c) nakłuciu worka osierdziowego, d) nakłuciu jamy otrzewnowej, e) nakłuciu lędźwiowym, f) biopsji cienkoigłowej, g) testach naskórkowych, h) próbach śródskórnych i skaryfikacyjnych oraz interpretuje ich wyniki;		kliniczne	zajęciach,	
U4	potrafi interpretować charakterystyki produktów leczniczych i krytycznie oceniać materiały reklamowe leków	E.U31	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Ciągła obserwacja	ocena przez nauczyciela
K1	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu,	K.K2	Wykłady Seminaria Ćwiczenia kliniczne	Ciągła obserwacja	ocena przez nauczyciela

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duszczyk E. i wsp.: Choroby zakaźne i pasożytnicze. PZWL Warszawa 2012. 2. Cianciara J., Juszczak J.: Choroby zakaźne i pasożytnicze. Czelej Lublin 2012. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rudkowski Z.: Choroby zakaźne i pasożytnicze u dzieci. PZWL Warszawa 2013. 2. Nickerson E.: Choroby zakaźne. Urban&Partner Wrocław 2008.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach ⁹	-	-	15 h
Udział w ćwiczeniach klinicznych	-	-	30 h
Udział w seminariach			15 h
Udział w konsultacjach	10 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	50 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	10 h/ 0,3 ECTS	50 h/ 1,7 ECTS	60 h/ 2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	1 ECTS ¹⁰		

Informacje dodatkowe, uwagi

Sumaryczne obciążenie pracą studenta	[10h]/ 0,3 ECTS	[50h]/ 1,7 ECTS	[60h]/ 2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	4 pkt. ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi

<p>.....</p> <p>podpis koordynatora przedmiotu</p>		<p>.....</p> <p>data podpis kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej</p>	
--	--	--	--