



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

<b>Nazwa ZAJĘĆ: Choroby zakaźne</b>	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko-dentystyczny
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok IV/semestr 7
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Wykłady e-learning – 5 godzin seminaria – 15 godzin ćwiczenia - 10 godzin
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowe</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> testowe</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczne</li> <li><input type="checkbox"/> ustne</li> </ul> <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowy</li> <li><input type="checkbox"/> testowy</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczny</li> <li><input type="checkbox"/> ustny</li> </ul>
Kierownik jednostki	prof. dr hab. n.med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr n. med. Dorota Bander
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra Chorób Zakaźnych 71-455 Szczecin ul. Arkońska 4 budynek L tel: 91 813 94 56 ;
Strona internetowa jednostki	hepatologia@spwsz.szczecin.pl
Język prowadzenia zajęć	polski
Jednostka współprowadząca przedmiot	Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Nabytych Niedoborów Immunologicznych Kierownik: prof. dr hab. n. med. Miłosz Parczewski 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4; tel. 91 431 62 42

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

Cele zajęć		<p>Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką chorób zakaźnych. Szczegółowe omówienie: wirusowych zapaleń wątroby, zakażenia HIV, zakażeń w obrębie jamy ustnej oraz zakażeń zawodowych. Przedstawienie zasad leczenia chorób zakaźnych oraz nowoczesnej profilaktyki zakażeń.</p> <p>Omówienie objawów chorób infekcyjnych oraz roli chorób zakaźnych w diagnostyce częstych objawów klinicznych. Podkreślenie znaczenia zakażeń bezobjawowych w codziennej praktyce lekarskiej.</p> <p>Zapoznanie studentów z problematyką narażenia zawodowego na zakażenia oraz z aktualnymi zasadami postępowania po ekspozycji na materiał zakaźny.</p> <p>Nauczenie studentów zasad diagnozowania i leczenia chorób zakaźnych ze szczególnym uwzględnieniem chorób zakaźnych jamy ustnej i zakażeń zawodowych. Student nabywa aktualną wiedzę epidemiologiczną dotyczącą zakażeń oraz wie jak im zapobiegać.</p>
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	<i>Znajomość mikrobiologii lekarskiej, wirusologii i parazytologii lekarskiej. Wiedza z zakresu anatomii patologicznej, dermatologii oraz farmakologii. Znajomość propedeutyki chorób wewnętrznych i pediatrii .</i>
	Umiejętności	<i>Przeprowadzanie samodzielnego badania lekarskiego podmiotowego i przedmiotowego. Znajomość objawów klinicznych chorób oraz umiejętność przeprowadzania diagnostyki różnicowej</i>
	Kompetencji społecznych	<i>Nawyki samokształcenia, akceptacja standardów etycznych i uwarunkowań prawnych zawodu, praca w zespole</i>

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	Zna podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w rozpoznawaniu, monitorowaniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych ze szczególnym uwzględnieniem ich oddziaływania na tkanki jamy ustnej	K_E.W02	S, PS, O, ET
W02	Zna objawy ostrych chorób jamy brzusznej, zatrucia, objawy zakażenia i posocznicy	K_E.W07	S, PS, O, ET
W03	Zna objawy wirusowego zapalenia wątroby, zakażenia HIV i zespołu nabytego upośledzenia	K_E.W08	S, PS, O, ET

	odporności(AIDS) oraz limfadenopatii w chorobach zakaźnych i pasożytniczych		
W04	Zna zasady uodparniania przeciw chorobom zakaźnym u dzieci i dorosłych	K_E.W09	S, PS, O, ET
U01	Potrafi zaplanować postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie drogą krwi	K_E.U06	S, PS, O, ET
U02	Potrafi dokonać kwalifikacji pacjenta do szczepień	K_E.U07	S, PS, O, ET
U03	Potrafi zaplanować i przeprowadzić diagnostykę różnicową najczęstszych chorób zakaźnych osób dorosłych	K_E.U01	S, PS, O, ET
K01	Wykazuje nawyk samokształcenia i uczenia się przez całe życie	K_K.01	S, PS, O, ET
K02	Akceptuje potrzebę standardów etycznych i uwarunkowania prawne związane z wykonywanym zawodem	K_K.02	S, PS, O
K03	Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz dbać o bezpieczeństwo pracy własnej i innych	K_K.03	S, PS, O

**Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć**

Ip. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy
W01	K_E.W02	X	X		X		X	
W02	K_E.W07	X	X		X		X	
W03	K_E.W08	X	X		X		X	
W04	K_E.W09	X	X		X		X	
U01	K_E.U06		X		X			
U02	K_E.U07	X			X		X	
U03	K_E.U01	X	X		X		X	
K01	K_K.01	X	X		X		X	
K02	K_K.02	X	X		X		X	
K03	K_K.03		X		X			

<b>TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH</b>			
<b>lp. treści programowej</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ</b>
<b>Semestr zimowy</b>			
<b>Wykłady e-learning</b>			
TK01	Epidemiologia chorób zakaźnych.	1	W01,W04,K02
TK02	Szczepienia ochronne.	1	W04, U01,U02,K02
TK03	Ostre i przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby	1	W03,W04,W01,U03
TK04	Zakażenie HIV i AIDS	1	W03,W04,W01,U03
TK05	Postępowanie po ekspozycji zawodowej na materiał zakaźny	1	W01,W04,U01,K03
<b>Seminaria</b>			
TK01	COVID-19	2	W02,W01,U03,K01
TK02	Zastosowanie środków ochrony osobistej	1	W04,U01,K03
TK03	Objawy ogólne w chorobach zakaźnych	2	W02,W01,U03,K01
TK04	Zakażenia jamy ustnej	2	W01,W02, U03,K01
TK05	Choroby odkleszczowe	2	W02,W01,U03,K01
TK06	Neuroinfekcje	2	W02,W01,U03,K01
TK07	Medycyna podróży i choroby zawlekane	2	W02,W01,U03,K01
TK08	Antybiotyki w praktyce stomatologicznej	2	W02,W01,W04,U03
<b>Ćwiczenia</b>			
TK01	Prezentacja przypadków klinicznych	5	W01,W02,W03,U03 ,U01,K01,K02,K03
TK02	Planowanie diagnostyki i terapii chorób zakaźnych na przykładach pacjentów.	5	W01,W02,W03,U03 ,U01,K01,K02,K03

<b>Zalecana literatura:</b>
Literatura podstawowa
1. Interna Szczeklika 2020, Piotr Gajewski, Andrzej Szczekliki, Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, Kraków 2020.
2. Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych. Red. Krystyn Sosada, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016
Literatura uzupełniająca
1. J.Bzdęga, A.Gębska-Kuczerowska. (red): Epidemiologia w zdrowiu publicznym, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Rok wydania 2010
2.Choroby zakaźne i pasożytnicze, Piotr Flisiak (red), Wydawnictwo Czelej,2020

<b>Nakład pracy studenta</b>	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]
	W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	30
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	10
Czytanie wskazanej literatury	10
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	-
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	-
Przygotowanie do egzaminu	10
Inne .....	-
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	60
Punkty ECTS	1
<b>Uwagi</b>	

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne