



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: PROPEDEUTYKA STOMATOLOGII	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obieralny
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	lekarski
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok 3/semestr V
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	wykłady (15h)
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> opisowe <input checked="" type="checkbox"/> testowe <input type="checkbox"/> praktyczne <input type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
Kierownik jednostki	prof. dr hab. n. med. Katarzyna Grocholewicz
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	prof. dr hab. n. med. Joanna Janiszewska-Olszowska joanna.janiszewska.olszowska@pum.edu.pl
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Zakład Stomatologii Zintegrowanej
Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wmis/zaklad_stomatologii_zintegrowanej/
Język prowadzenia zajęć	polski

* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studentów kierunku lekarskiego z problemami stomatologicznymi powiązаныmi z ogólnym stanem zdrowia pacjenta 2. Przekazanie informacji na temat próchnicy zębów, wad ortodontycznych oraz profilaktyki i pierwszej pomocy w urazach zębów 3. Zapoznanie studentów z objawami chorób przyzębia i chorób błony śluzowej 4. Zaznajomienie ze wskazaniami do profilaktyki antybiotykowej u pacjentów z zaburzeniami ogólnoustrojowymi
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Znajomość i rozumienie anatomii i fizjologii jamy ustnej, w tym błony śluzowej i specyfiki środowiska jamy ustnej
	Umiejętności	---
	Kompetencji społecznych	nawyki samokształcenia, poczucie potrzeby uczenia się przez całe życie

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	klasyfikuje drobnoustroje, z uwzględnieniem chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej	K_C.W12	ET lub EP
W02	zna i rozumie wpływ abiotycznych i biotycznych (wirusy, bakterie) czynników środowiska na organizm i populację oraz drogi ich wnikania do organizmu człowieka; potrafi opisać konsekwencje narażenia organizmu człowieka na różne czynniki chemiczne i biologiczne oraz zasady profilaktyki	K_C.W14	ET lub EP
W03	zna i rozumie objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się oraz patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach	K_C.W17	ET lub EP
W04	zna i rozumie podstawy diagnostyki mikrobiologicznej i parazytologicznej	K_C.W18	ET lub EP
W05	określa przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz opisuje procesy regeneracji tkanek i narządów	K_C.W27	ET lub EP
W06	opisuje konsekwencje rozwijających się zmian patologicznych dla sąsiadujących topograficznie narządów	K_C.W31	ET lub EP
W07	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania	K_E.W7	ET lub EP

	terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych, oraz ich powikłań		
W08	zna podstawy wczesnej wykrywalności nowotworów i zasady badań przesiewowych w onkologii	K_E.W24	ET lub EP

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć								
lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy
W01	klasyfikuje drobnoustroje, z uwzględnieniem chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej	X						
W02	zna wpływ abiotycznych i biotycznych (wirusy, bakterie) czynników środowiska na organizm i populację oraz drogi ich wnikania do organizmu człowieka; potrafi opisać konsekwencje narażenia organizmu człowieka na różne czynniki chemiczne i biologiczne oraz zasady profilaktyki	X						
W03	zna objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się oraz patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach	X						
W04	zna i rozumie podstawy diagnostyki mikrobiologicznej i parazytologicznej	X						
W05	określa przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz opisuje procesy regeneracji tkanek i narządów	X						
W06	opisuje konsekwencje rozwijających się zmian patologicznych dla sąsiadujących topograficznie narządów	X						
W07	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych,	X						
W08	zna podstawy wczesnej wykrywalności nowotworów i zasady badań przesiewowych w onkologii	X						

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr zimowy			

Wykłady			
TK01	Współczesna stomatologia. Próchnica i jej skutki – etiologia, odżywianie, rola śliny. Fluor w profilaktyce próchnicy	3	
TK02	Najczęstsze choroby błony śluzowej jamy ustnej	1	
TK03	Choroby przyzębia.	2	
TK04	Objawy chorób ogólnych w jamie ustnej	3	
TK05	Wady narządu żucia	3	
TK06	Ogniska zakażenia. Profilaktyka BZW. Pierwsza pomoc w urazach	3	

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
1. Zarys stomatologii dla studentów Wydziału Lekarskiego. Red.: Weyna E. Szczecin: Wydawnictwo Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, 2012.

Nakład pracy studenta	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h] W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	
Czytanie wskazanej literatury	5
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	
Przygotowanie do zaliczenia	5
Inne	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	25
Punkty ECTS	1
Uwagi	

*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

RZC – 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