



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: STOMATOLOGIA ESTETYCZNA	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obieralny
Wydział PUM	Wydział Medycyny i Stomatologii
Kierunek studiów	Lekarsko- stomatologiczny
Specjalność	-
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok 4/semestr VIII
Liczba przypisanych punktów ECTS	2
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	seminaria (25h)
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się ¹	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <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: <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	Dr. n. med. Anna Dziewulska anna.dziewulska@pum.edu.pl
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Zakład Stomatologii Zintegrowanej Al. Powstańców Wlkp. 72 70-111 Szczecin Tel. 914661690 zstomaog@pum.edu.pl
Strona internetowa jednostki	https://old.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-medycyny-i-stomatologii/zaklad-stomatologii-zintegrowanej
Język prowadzenia zajęć	polski

¹ zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na

Informacje szczegółowe

Cel zajęć		Zapoznanie studentów kierunku lekarsko-dentystycznego z zasadami kompleksowego leczenia estetycznego oraz stosowania nowoczesnych materiałów i metod pracy.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	znajomość anatomii i fizjologii jamy ustnej, w tym błony śluzowej i specyfiki środowiska jamy ustnej
	Umiejętności	---
	Kompetencji społecznych	nawyk 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	zna i rozumie skład, budowę, sposób wiązania, właściwości, przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych	C.W25.	ET lub EP
W02	zna i rozumie podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonywania uzupełnień protetycznych	C.W28.	ET lub EP
W03	zna i rozumie normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od norm	F.W1.	ET lub EP
W04	zna i rozumie zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju	F.W2.	ET lub EP
W05	zna i rozumie florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenie	F.W3.	ET lub EP
W06	zna i rozumie diagnostykę i sposoby leczenia przyzębia oraz chorób błony śluzowej jamy ustnej	F.W9.	ET lub EP
W07	zna i rozumie wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznej	F.W11.	ET lub EP
W08	zna i rozumie metody rehabilitacji narządu żucia	F.W14.	ET lub EP
W09	zna i rozumie zasady diagnostyki radiologicznej	F.W18.	ET lub EP

W10	zna i rozumie zasady prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej oraz ochrony danych osobowych	G.W34.	ET lub EP
-----	---	--------	-----------

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	C.W25.		X					
W02	C.W28.		X					
W03	F.W1.		X					
W04	F.W2.		X					
W05	F.W3.		X					
W06	F.W9.		X					
W07	F.W11.		X					
W08	F.W14.		X					
W09	F.W18.		X					
W10	G.W34.		X					

X

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH

Ip.treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr letni			
Seminaria			
TK01	Estetyka biała i różowa	3	W04, W05, W06, W07
TK02	Ubytki niepróchnicowego pochodzenia	1	W02, W04, W14
TK03	Estetyczna odbudowa zębów po leczeniu endodontycznym	2	W02, W11, W14
TK04	Badanie pacjenta. Planowanie leczenia z uwzględnieniem aspektów estetycznych. Dokumentacja medyczna. Fotografia w stomatologii	3	W03, W04, W09, W10
TK05	Rola ortodonta w kompleksowym leczeniu stomatologicznym	3	W03, W04,
TK06	Nowoczesne materiały i techniki w stomatologii	3	W01, W02, W08
TK07	Wybielanie zębów	2	W01, W07

TK08	Estetyczna odbudowa bezpośrednia zębów przednich i bocznych	2	W02, W07, W08
TK 09	Ceramika w stomatologii estetycznej	3	W01, W02, W08
TK 10	Estetyka twarzy	3	W04, W07, W08

Zalecana literatura:
Literatura podstawowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Stomatologia zachowawcza. Z. Jańczuk, PZWL 2014. 2. Wybrane zagadnienia współczesnej stomatologii. Pod redakcją E. Weyny, Wydawnictwo PUM 2012. 3. Stomatologia estetyczna Smile Design estetyka zintegrowana z funkcją. Levine J.B., redakcja wydania polskiego D. Borczyk. Edra Urban & Partner 2017.

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	25
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	35
Punkty ECTS	2
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

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