



Sylabus na rok akademicki: 2020/2021			
Cykl kształcenia: Nabór 2016/2017			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	Chirurgia dziąsłowo-śluzówkowa	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy F	Nazwa grupy Nauki kliniczne zabiegowe
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny		
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny		
Jednostka realizująca przedmiot	Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej		
Specjalność	---		
Poziom studiów	jednolite magisterskie X I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów	V	Semestr studiów:	X zimowy <input type="checkbox"/> letni
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy		
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny		
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X			
Liczba godzin			
Forma kształcenia			
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)
	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)
	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CIM)
	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)
	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)	
Semestr zimowy:			

Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		30												
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Semestr letni:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Razem w roku:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		30												
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)														
C1. Nauka badania klinicznego pacjenta oraz analizy badań dodatkowych i radiologicznych pod kątem prowadzenia zabiegów z zakresu chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej														
C2. Zapoznanie z zabiegami resekcyjnymi z zakresu tkanek miękkich														
C3. Zapoznanie z zabiegami augmentacyjnymi z zakresu tkanek miękkich														
Macierz efektów uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:														
Numer efektu uczenia się przedmiotowego	Numer efektu uczenia się kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi			Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol								
W 01	(F.W6.)	zna podstawy badania pacjenta oraz objawy schorzeń związanych z tkankami miękkimi jamy ustnej			odpowiedź ustna	SE								
W 02	(F.W 15)	zna i rozumie zasady bezpiecznej prowadzenia zabiegów chirurgicznych, potrafi sklasyfikować rodzaje zabiegów na tkankach miękkich.			odpowiedź ustna	SE								
		zna w teorii zasady i poszczególne												

W 03	(F.W19)	etapy prowadzenia zabiegów resekcyjnych oraz augmentacyjnych z zakresu chirurgii śluzówko-dziąsłowej	odpowiedź ustna	SE
U 01	F.U6	Interpretuje wyniki badań dodatkowych; Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu anatomii i radiologii stomatologicznej przy planowaniu leczenia.	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	SE
U 02	F.U7.	Ustala wskazania do wykonania zabiegu; Potrafi zaproponować i wskazać właściwe postępowanie kliniczne	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	SE
U 03	F.U18.	ustala leczenie w schorzeniach tkanek miękkich;	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	SE
K 01	D.K01	aktywnie uczestniczy w zajęciach	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	SE
K 02	D.K02	współpracuje w grupie podczas określania wskazań do poszczególnych zabiegów oraz planowania poszczególnych etapów leczenia	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana	SE

			ocenie	
<p>** 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.</p>				
<p>Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw: Wiedza: +++ Umiejętności: + Kompetencje społeczne: ++</p>				
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			30	
2. Godziny w kształceniu zdalnym (e-learning)				
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			10	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			40	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot			1	
Uwagi				
<p>Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)</p>				
Wykłady				
Nie dotyczy				
Seminaria				
<ol style="list-style-type: none"> Anatomia tkanek miękkich jamy ustnej Rodzaje narzędzi i technik wykorzystywanych w chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej Zabiegi chirurgiczne w obrębie wędzidełek Zabiegi resekcyjne dotyczące przerostów tkanek miękkich Wolne przeszczepy dziąsłowe 				
Przeszczepy podnabłonkowej tkanki łącznej				
Nie dotyczy				
Inne				

<p>Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)</p> <ol style="list-style-type: none"> Dominiak M., Zapała J.; Gedrange T. : Podstawy chirurgii stomatologicznej, II wydanie, Elsevier, Wrocław 2013 				
<p>Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)</p> <ol style="list-style-type: none"> Hurzeler M. Zuhr O. : Plastyczno-estetyczna chirurgia periodontologiczna i implantologiczna, Kwintesencja, Warszawa 2015 				

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) Rzutnik multimedialny, modele z dziąsłem i zębami	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Obecność na liście studentów przygotowanej przez Dziekanat Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego. Zapoznanie się z regulaminem pracy i zasad panujących w Poradni Chirurgii Stomatologicznej	
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) UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach	
Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę:
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)
zaliczenie	Otrzymanie oceny pozytywnej z odpowiedzi ustnych, udział w zajęciach

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu:
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	
Adres jednostki:	Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej

	Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich Ul. Krakowska 26 50-425 Wrocław
Numer telefonu:	Tel: 717840251, Fax: 717840253
E-mail:	Jolanta Pilarska mail : jolanta.pilarska@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot (koordynator):	Lek. dent. Daniel Selahi
Numer telefonu:	71 784 02 55
E-mail:	daniel.selahi@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:

Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Marzena Dominiak	Prof. dr hab. n. med.	Nauki Medyczne	Profesor	ćwiczenia
Tomasz Gedrange	Prof. dr hab. n. med.	Nauki Medyczne	Profesor	ćwiczenia
Kinga Grzech-Leśniak	Dr n. med	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Artur Błaszczyszyn	Dr n. med	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Jakub Hadzik	Dr n. med	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Artur Pitułaj	Lek. Dent	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Sebastian Dominiak	Lek. Dent	Nauki Medyczne	Doktorant	ćwiczenia
Daniel Selahi	Lek. dent.	Nauki Medyczne	Doktorant	ćwiczenia

Data opracowania sylabusu

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:

25.09.2020

Lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....

