



Razem w roku: 125				
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) C1. Umiejętność diagnozowania i leczenia niechirurgicznego chorób przyzębia (kontynuacja) C2. Pokazanie możliwości współczesnej resekcyjnej i regeneracyjnej chirurgii periodontologicznej C3. Omówienie specyfiki leczenia ortodontycznego oraz protetycznego pacjenta z zapaleniem przyzębia C4 Umiejętność zaplanowania kompleksowego leczenia zapaleń przyzębia				
Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:				
Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
W 01	FW5	Opisuje objawy i przebieg periodontopatii i chorób okołowszczepowych	Egzamin testowy i ustny	SE, CK
	FW11	Objasnia sposoby niechirurgicznego i chirurgicznego leczenia zapaleń przyzębia i okołowszczepowych		
	FW13	Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów z zakresu chirurgii plastycznej dziąseł		
	FW14	Opisuje specyfikę leczenia implantologicznego u pacjentów z zapaleniem przyzębia		
	FW15	Zna i rozumie podstawy antybiotykoterapii chorób przyzębia		
	FW16	Zna metody leczenia perioprotetycznego i perioortodontycznego		
U 01	FU2	Wykonuje badanie periodontologiczne pacjenta	Egzamin praktyczny	CK
	FU7	Ustala wskazania do formy leczenia periodontologicznego		
	FU9	Stosuje wybrane schematy leczenia niechirurgicznego u pacjentów zdrowych i z wybranymi chorobami układowymi		
	FU11	Stosuje odpowiednie postępowanie w przypadku powikłań po leczeniu periodontologicznym		
	FU13	Ustala i kieruje schematem holistycznego leczenia zapalenia przyzębia		
	FU20	Diagnostyka i leczenie niechirurgiczne zapalenia przyzębia		



K 01	DU1 DU10 DU15	Uwzględnia w kompleksowym leczeniu periodontologicznym subiektywne potrzeby pacjenta Współpracuje w zespołowym leczeniu zapaleń przyzębia Korzysta z wiedzy periodontologicznej wspartej dowodami naukowymi	Egzamin ustny	CK
<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: 5 Umiejętności: 4 Kompetencje społeczne: 4</p>				
<p>Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):</p>				
<p>Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)</p>			<p>Obciążenie studenta (h)</p>	
1. Godziny kontaktowe:			65	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			60	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			125	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			3	
Uwagi				
<p>Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)</p>				
<p>Wykłady -</p>				
<p>Seminaria: 1. Chirurgiczne leczenie periodontologiczne- cięcia w chirurgii periodontologicznej, operacje płatowe, minimalnie inwazyjne techniki chirurgiczne, periodontologiczna chirurgia regeneracyjna, periodontologiczna chirurgia plastyczna. 2. Perioprotetyka- wskazania i techniki szynowania zębów, wpływ urazu zgryzowego na zmiany w przyzębiu, chirurgiczne zabiegi przedprotetyczne na przyzębiu, specyfika stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych u pacjentów periodontologicznych. 3. Perioortodoncja- leczenie ortodontyczne patologicznej migracji zębów, specyfika leczenia ortodontycznego pacjentów z zapaleniem przyzębia, leczenie ortodontyczne a recesje dziąseł.</p>				
<p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostyka różnicowa chorób przyzębia 2. Niechirurgiczne leczenie zapaleń przyzębia- protokoły, wskazania i ograniczenia 3. Chirurgiczne leczenie zapaleń przyzębia- wskazania, metodologia zabiegów, leczenie resekcyjne a regeneracyjne. Współczesne techniki regeneracji tkanek przyzębia 4. Chirurgia plastyczna przyzębia- metody poszerzania strefy dziąsła, recesje dziąseł i ich leczenie, chirurgiczne zabiegi przedprotetyczne (augmentacyjne i sterowana regeneracja tkanek) 				



<p>5. Leczenie ortodontyczne w zapaleniach przyzębia, leczenie ortodontyczne a recesje dziąseł</p> <p>6. Szynowanie zębów- metody tymczasowe i semipermanentne (wskazania, technika zabiegów)</p> <p>7. Leczenie protetyczne w zapaleniach przyzębia- specyfika stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych</p> <p>8. Leczenie implantologiczne u pacjentów z zapaleniami przyzębia- wskazania, ograniczenia</p> <p>9. Zasady kompleksowego leczenia zapaleń przyzębia (sekwencja postępowania, przypadki trudne i wątpliwe, błędy decyzyjne).</p>	
<p>Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)</p> <p>1. R. Górka i T. Konopka: Periodontologia współczesna. Med. Tour Press, Otwock 2013.</p> <p>2. H-P Muller: Periodontologia. Edra Urban&Partner, Wrocław 2017.</p>	
<p>Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)</p> <p>1. M. Pietruska, E.Dolińska, J. Pietruski: Regeneracja tkanek przyzębia. Kwintesencja, Warszawa, 2017</p> <p>2. M. Pietruska, J. Pietruski: Periodontologiczno-implantologiczna chirurgia plastyczna. Wydawnictwo Czelej, Lublin, 2014.</p> <p>3.H.Erpenstein i P. Dietrich: Atlas chirurgii periodontologicznej. Elsevier Urban&Partner, Wrocław, 2005.</p>	
<p>Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: sala wykładowa z rzutnikiem multimedialnym, sale kliniczne z unitami stomatologicznymi oraz instrumentarium do niechirurgicznego leczenia periodontologicznego, sala chirurgiczna z instrumentarium do zabiegów na przyzębiu</p>	
<p>Warunki wstępne: znajomość podstaw periodontologii nauczanej na roku III (periodontologia przedkliniczna) oraz IV (choroby przyzębia)</p>	
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: obecność na wszystkich seminariach, odpowiednia obecność na zajęciach klinicznych zgodna z regulaminem studiów, uzyskanie pozytywnych ocen w trakcie ustnego i pisemnego sprawdzania wiedzy podczas zajęć klinicznych, samodzielne wykonanie odpowiednich procedur periodontologicznych zgodnie z ustaleniami ogólnopolskimi, zdanie egzaminu praktycznego- badanie periodontologiczne oraz umiejętność zaplanowania kompleksowego leczenia zapalenia przyzębia (egzamin praktyczny u specjalisty periodontologa, z którym student nie miał zajęć).</p>	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	Biegłe rozwiązuje zagadnienia dotyczące chorób przyzębia i ich leczenia oraz diagnostyki i leczenia chorób błony śluzowej jamy ustnej, ma wiedzę opartą o dowody naukowe dotyczące najbardziej współczesnych zagadnień periodontologicznych
Ponad dobra (4,5)	Dobrze rozwiązuje zagadnienia dotyczące chorób przyzębia i ich leczenia oraz diagnostyki i leczenia chorób błony śluzowej jamy ustnej, ma wiedzę opartą o dowody naukowe dotyczące najbardziej współczesnych zagadnień periodontologicznych
Dobra (4,0)	Dobrze rozwiązuje zagadnienia dotyczące chorób przyzębia i ich leczenia oraz diagnostyki i leczenia chorób błony śluzowej jamy ustnej,
Dość dobra	Poprawnie rozwiązuje zagadnienia dotyczące chorób przyzębia i ich leczenia



(3,5)	oraz diagnostyki chorób błony śluzowej jamy ustnej,
Dostateczna (3,0)	Rozwiązuje podstawowe zagadnienia dotyczące chorób przyzębia i ich leczenia oraz podstawowej diagnostyki chorób błony śluzowej jamy ustnej,

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Katedra i Zakład Periodontologii, tel. 71 784 03 81, e-mail: agnieszka.fiskiewicz@umed.wroc.pl

Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Prof. dr hab. Tomasz Konopka, 71 784 03 82, e-mail: tomasz.konopka@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

Prof. dr hab. Marek Ziętek specjalista periodontolog i protetyk (seminaria), Prof. dr hab. Tomasz Konopka specjalista periodontolog (seminaria i ćwiczenia), Dr n med. Aleksandra Sender-Janeczek specjalista periodontolog (ćwiczenia), Dr n med. Małgorzata Szulc specjalista periodontolog (ćwiczenia), Dr n med. Dariusz Chrzęszczyk specjalista periodontolog (ćwiczenia), Dr n med. Jacek Zborowski (ćwiczenia), lek. dent. Katarzyna Dębska-Łasut (ćwiczenia) i lek. dent. Joanna Toczewska (ćwiczenia).

Data opracowania sylabusu

28.06.2017

Sylabus opracował(a)

Prof. dr hab. Tomasz Konopka

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....