



Sylabus														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	Protetyka stomatologiczna 2							Grupa szczegółowych efektów kształcenia						
								Kod grupy F	Nazwa grupy Nauki kliniczne kierunkowe					
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny													
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny													
Specjalności														
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	5					Semestr studiów: 9 i 10		X zimowy X letni						
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ 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														
Jednostka realizująca przedmiot	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 (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														



					70											110	
Semestr letni																	
		17			60											13	
Razem w roku:																	
		17			130											123	
<p>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</p> <p>C1. Umiejętność diagnozowania i planowania leczenia protetycznego na podstawie fantomów z wykorzystaniem stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych</p> <p>C2. Poszerzenie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie leczenia protetycznego pacjentów z różnymi zaburzeniami morfologicznymi i czynnościowymi narządu żucia</p> <p>C3. Opanowanie przez studentów zabiegów klinicznych związanych z wykonawstwem protez stałych i ruchomych u pacjentów i na fantomach</p> <p>C4. Rozwój zdolności manualnych koniecznych podczas pracy z pacjentem</p> <p>C5. Opanowanie podstawowych technik komunikacji z pacjentem podczas procesu leczenia</p>																	
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	F.W16.	1. Definiuje proces diagnozowania i planowania leczenia protetycznego w prostych przypadkach klinicznych											SE, CK				
W 02	F.W16.	2. Opisuje poszczególne etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie stałych uzupełnień protetycznych											CK				
W 03	F.W16.	3. Opisuje poszczególne etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych															
W 04	F.W16.	4. Definiuje poszczególne podetapy i związane z nimi procedury, materiały oraz oprzyrządowanie przy wykonywaniu stałych uzupełnień protetycznych											CK				
W 05	F.W16.	5. Definiuje poszczególne podetapy i związane z nimi procedury, materiały oraz oprzyrządowanie przy wykonywaniu ruchomych											CK				



		uzupełnień protetycznych	
U 01	F.U25.	1. Potrafi planować kompleksowe leczenie protetyczne w prostych przypadkach klinicznych	CK
U 02	F.U25.	2. Stosuje metody, materiały i urządzenia wykorzystywane w procesie wykonywania ruchomych uzupełnień protetycznych	CK
U 03	F.U25.	3. Stosuje metody, materiały i urządzenia wykorzystywane w procesie wykonywania stałych uzupełnień protetycznych	CK
U 04	F.U25.	4. Wykonuje poszczególne etapy kliniczne w wykonawstwie ruchomych prac protetycznych u pacjentów i na fantomach	CK
U 05	F.U25.	5. Wykonuje poszczególne etapy kliniczne w wykonawstwie ruchomych prac protetycznych u pacjentów i na fantomach	CK
K 01	F.K01	1. Student chętnie uczestniczy w zajęciach praktycznych	CK
K 02	F.K02	2. Współpracuje w grupie studenckiej	CK
K 03	F.K03	3. Aktywnie uczestniczy w procesie wykonania postawionego zadania praktycznego	CK

** 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.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza + +

Umiejętności + + +

Postawy +

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta	Obciążenie studenta (h)
------------------------------	-------------------------

(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)

1. Godziny kontaktowe:	147
------------------------	-----

2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	123
---	-----

Sumaryczne obciążenie pracy studenta	
--------------------------------------	--

Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	9
---------------------------------	---

Uwagi	
-------	--

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)

Wykłady

1.

2.

3.



Seminaria

Seminaria

1. Materiały i metody stosowane w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych u pacjentów bezzębnych
2. Materiały i metody stosowane w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych u pacjentów z częściowymi brakami uzębienia
3. Planowanie leczenia protetycznego za pomocą ruchomych uzupełnień protetycznych w prostych przypadkach klinicznych
4. Planowanie leczenia protetycznego za pomocą stałych uzupełnień protetycznych w prostych przypadkach klinicznych
5. Diagnozowanie pacjentów oraz planowanie kompleksowego leczenia protetycznego w prostych przypadkach klinicznych
6. Etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych częściowych i całkowitych

Ćwiczenia

Ćwiczenia

1. Materiały i metody stosowane w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych u pacjentów bezzębnych
2. Materiały i metody stosowane w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych u pacjentów z częściowymi brakami uzębienia
3. Planowanie leczenia protetycznego za pomocą ruchomych uzupełnień protetycznych w prostych przypadkach klinicznych
4. Planowanie leczenia protetycznego za pomocą stałych uzupełnień protetycznych w prostych przypadkach klinicznych
5. Diagnozowanie pacjentów oraz planowanie kompleksowego leczenia protetycznego w prostych przypadkach klinicznych
6. Etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych częściowych i całkowitych

Inne

1.

2.

3.

itd...

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Eugeniusz Spiechowicz: Protetyka stomatologiczna. Podręcznik dla studentów stomatologii, Warszawa 2013 Wydawnictwo Lekarskie PZWL
2. Podstawy protetyki w praktyce lekarskiej i technice dentystycznej, Stanisław W. Majewski, podręcznik dla studentów i techników dentystycznych, Wydawnictwo Stomatologiczne SZS-W, Kraków 2000
3. Majewski Stanisław: Współczesna protetyka stomatologiczna. Podstawy teoretyczne i praktyka kliniczna, wydanie I polskie, Wydawnictwo Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2014

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. Givney G, Carr A.: Ruchome protezy częściowe w ujęciu Mc Crackena. Wyd. Czelej, Lublin 2002.



2. Rosensteil S. F.: Współczesne protezy stałe. Wyd. Czelej, Lublin 2002.
3. Haupfauf L.: Protetyka stomatologiczna. Protezy całkowite (tłum. pod. red. B. Płonki), Urban&Partner, Wrocław 1995.

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)
Wyposażona sala kliniczna, fantomy kliniczne, laboratorium techniki dentystycznej, sala wykładowa, projektor multimedialny, laptop.

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)
Opanowanie wiedzy i umiejętności wyszczególnionych w sylabusach z przedmiotów z poprzednich lat na poziomie podstawowym

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)

Sprawdziany wiedzy podczas ćwiczeń (test zamknięty jednokrotnego wyboru, odpowiedź ustna)-ocena formatywna

Kolokwium zaliczeniowe testowe (test zamknięty jednokrotnego wyboru, 20 pytań, 55% na zaliczenie) na zakończenie każdego semestru -ocena podsumowująca

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	Uzyskanie od 93% do 100% poprawnych odpowiedzi na egzaminie testowym składającym się ze stu pytań.
Ponad dobra (4,5)	Uzyskanie od 85% do 92% poprawnych odpowiedzi na egzaminie testowym składającym się ze stu pytań.
Dobra (4,0)	Uzyskanie od 77% do 84% poprawnych odpowiedzi na egzaminie testowym składającym się ze stu pytań.
Dość dobra (3,5)	Uzyskanie od 69% do 76% poprawnych odpowiedzi na egzaminie testowym składającym się ze stu pytań.
Dostateczna (3,0)	Uzyskanie od 61% do 68% poprawnych odpowiedzi na egzaminie testowym składającym się ze stu pytań.



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

Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej UMW, ul. Krakowska 26, 50-425 Wrocław, Protetyka stomatologiczna 2, kontakt: 71/784 02 91, protetyka.stom@umed.wroc.pl

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

Dr n. med. Maciej Kawala, kontakt: 71/784 02 91, protetyka.stom@umed.wroc.pl

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

Ćwiczenia: prof. W. Więckiewicz, dr hab. n. med. D. Nowakowska, dr hab. n. med. Z. A. Bogucki, dr n. med. M. Kawala, dr n. med. G. Chmiel, dr n. med. T. Dąbrowa, dr n. med. P. Napadłek, dr n. med. M. Bartczyszyn, lek. dent. N. Brusilowicz, lek. dent. M. Biały,

Seminaria: dr hab. n. med. W. Więckiewicz, dr n. med. M. Kawala, dr n. med. T. Dąbrowa, dr n. med. P. Napadłek, dr n. med. M. Bartczyszyn

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

30.06.2017

.....

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....