



Semestr letni														
Razem w roku:														
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)														
C1. Wykazuje znajomość cech anatomicznych i czynnościowych poszczególnych elementów układu stomatognatycznego oraz zachodzących w nim mechanizmów odruchowych i adaptacyjnych														
C2. Wykazuje znajomość podstawowych jednostek chorobowych narządu żucia, ich etiologii, zasad diagnostyki oraz leczenia;														
C3. Wykazuje znajomość metod profilaktyki zaburzeń czynnościowych układu stomatognatycznego.														
C4. Wykazuje umiejętność przeprowadzania badania przedmiotowego i podmiotowego u pacjenta i na fantomach oraz planowanie badań dodatkowych.														
C5. Wykazuje opanowanie podstawowych technik komunikacji z pacjentem podczas procesu leczenia														
C6. Wykazuje zdobycie interpersonalnych kompetencji komunikacyjnych i postępuje zgodnie z zasadami etyki lekarskiej														
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. Rozumie celowość rehabilitacji protetycznej i jej skutki u pacjentów leczonych z wykorzystaniem ruchomych uzupełnień protetycznych	Sprawdziany wiedzy podczas ćwiczeń (test zamknięty jednokrotnego wyboru, odpowiedź ustna)-ocena formatywna	WY, CK										
W 02	F.W16.	2. Opisuje poszczególne etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych 3. Definiuje poszczególne	Kolokwium zaliczeniowe testowe (test zamknięty jednokrotnego wyboru,											



W 03	F.W16.	podetapy i związane z nimi procedury, materiały oraz oprzyrządowanie przy wykonywaniu ruchomych uzupełnień protetycznych	20 pytań, 60% na zaliczenie) na zakończenie semestru-ocena podsumowująca	
W 04	F.W16.	4. Opisuje możliwości rehabilitacji protetycznej w prostych przypadkach klinicznych		
W 05	F.W16.	5. Definiuje metody diagnostyki i leczenia protetycznego z wykorzystaniem ruchomych uzupełnień protetycznych		
U 01	F.U25.	1. Potrafi planować kompleksowe leczenie protetyczne w prostych przypadkach klinicznych	Indywidualna ocena poszczególnych etapów pracy oraz umiejętności praktycznych u każdego studenta	CK
U 02	F.U25.	2. Stosuje metody, materiały i urządzenia wykorzystywane w procesie wykonywania ruchomych uzupełnień protetycznych		
U 03	F.U25.	3. Wykonuje poszczególne etapy kliniczne w wykonawstwie ruchomych prac protetycznych u pacjentów i na fantomach		
K 01	F.K01.	1. Student chętnie uczestniczy w zajęciach praktycznych	Ocena ustna pełnionych funkcji oraz postaw studenta	CK
K 02	F.K02.	2. Współpracuje w grupie studenckiej		
K 03	F.K03.	3. Aktywnie uczestniczy w procesie wykonania postawionego zadania praktycznego		

** 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:5 Umiejętności:4 Kompetencje społeczne:3.	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	80
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	45
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	125
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	5
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. 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. Etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie ruchomych uzupełnień protetycznych częściowych i całkowitych	
Seminaria 1. Leczenie bezzębia. Metoda wrocławska i klasyczna. Etapy postępowania kliniczno-laboratoryjnego. 2. Zasady preparacji pod uzupełnienia stałe. 3. Leczenie protetyczne pacjentów z uzębieniem resztkowym i zredukowanym. 4. Stomatopatie-etiologia, leczenie i profilaktyka. 5. Trudności w adaptacji protez ruchomych. 6. Leczenie bezzębia. Metoda wrocławska i klasyczna. Etapy kliniczno-laboratoryjnego postępowania. 7. Zasady preparacji pod uzupełnienia stałe. 8. Leczenie protetyczne pacjentów z uzębieniem resztkowym i zredukowanym. 9. Stomatopatie-etiologia, leczenie i profilaktyka. 10. Trudności w adaptacji protez ruchomych. 11. Leczenie bezzębia. Metoda wrocławska i klasyczna. Etapy kliniczno-laboratoryjnego postępowania. 12. Zasady preparacji pod uzupełnienia stałe.	



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. Etapy kliniczne i laboratoryjne w wykonawstwie 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)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

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

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

dr n. med. Tomasz Dąbrowa, Protetyka Stomatologiczna, 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 n. med. M. Kawala, dr n. med. G. Chmiel, dr hab. n. med. M. Więckiewicz, dr n. med. M. Bartczyszyn, dr n. med. A. Nowakowska-Toporowska, lek. dent. J.



Maczura-Sokalska, lek. dent. N. Brusilowicz, lek. dent W. Florjański,

Wykłady: prof. W. Więckiewicz, dr n. med. Z. A. Bogucki, dr n. med. T. Dąbrowa

Seminaria: dr hab. D. Nowakowska, dr hab. n. med. Z. A. Bogucki, dr n. med. G. Chmiel

.....
.....

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

Dr n. med. Tomasz Dąbrowa

30.06.2017

.....

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....