



Razem w roku:		35										
<p>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</p> <p>C1. Nauka zasad pracy w poradni chirurgii stomatologicznej. Prowadzenie dokumentacji medycznej.</p> <p>C2. Zapoznanie studentów z zasadami aseptyki i antyseptyki.</p> <p>C3. Nauka przeprowadzania podmiotowego i przedmiotowego badania pacjenta z uwzględnieniem aspektów chirurgicznych. Zapoznanie studentów z zasadami kwalifikacji pacjentów do leczenia chirurgicznego w warunkach ambulatoryjnych i szpitalnych. Omówienie zasad współpracy z lekarzami innych specjalności.</p> <p>C4. Nauka postępowania z pacjentem przed- i pozabiegowego w przypadku leczenia chirurgicznego w warunkach ambulatoryjnych.</p> <p>C5. Opanowanie wiedzy z zakresu zastosowania znieczuleń miejscowych w chirurgii stomatologicznej – środki znieczulające i techniki znieczulenia.</p> <p>C6. Zapoznanie studentów z instrumentarium chirurgicznym. Nauka zasad i technik usuwania zębów.</p>												
<p>Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:</p>												
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 <i>** wpisz symbol</i>								
W 01	(F.W6.)	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia	odpowiedź ustna test	SE								
W 02	(F.W15)	zna i rozumie podstawy antybiotykoterapii i oporności przeciwbakteryjnej	odpowiedź ustna test	SE								
W 03	(F.W19)	zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne	odpowiedź ustna test	SE								
W 04	(F.W22)	zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej	prezentacja, test	SE								



W 04		na ogólny stan zdrowia zna zasady aseptyki i antyseptyki	test	SE
W 05		zna podstawowe narzędzia stosowane w chirurgii stomatologicznej oraz techniki posługiwania się nimi	odpowiedź ustna z wykorzystaniem narzędzi test	SE, CN
U 01	(FU6.)	interpretuje wyniki badań dodatkowych	odpowiedź ustna test	CN
U 02 (FU7)	(FU7)	ustala wskazania do określonego zabiegu stomatologicznego	odpowiedź ustna	SE,CN
U 03	(FU13)	umie prowadzić dokumentację pacjenta, umie wypisać skierowanie na badania lub leczenie stomatologiczne specjalistyczne lub ogólnomedyczne	odpowiedź ustna	SE,CN
U 04		umie przygotować stanowisko pracy do zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej	odpowiedź ustna	SE,CN
U 05		umie przygotować pacjenta do zabiegu w warunkach sali operacyjnej	odpowiedź ustna	CN
K 01		współpracuje w grupie podczas nauki badania chirurgicznego i wypełniania karty badania	praca w grupie (wzajemne badanie stanu jamy ustnej) poddana ocenie przez asystenta	CN
K 02		aktywnie uczestniczy w trakcie poznawania technik znieczulenia miejscowego oraz instrumentoznawstwa	praca w grupie polegającą na wzajemnym odpytywaniu się z zakresu technik znieczulenia i	CN



			narzędzi chirurgicznych- pod kontrolą asystenta	
<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): 3 ECTS = 90 h				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
			90	
1. Godziny kontaktowe:			35	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			55	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			90	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			3	
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 nie dotyczy				
Seminaria				
1. Dokumentacja lekarska. Aseptyka i antyseptyka. Przygotowanie jamy ustnej do zabiegu chirurgicznego. Profilaktyka zakażeń wirusowych w chirurgii stomatologicznej. Antybiotykoterapia w chirurgii stomatologicznej.				
2. Wybrane zagadnienia z anatomii twarzoczaszki – nerw trójdzielny. Środki znieczulające miejscowo. Technika znieczulenia miejscowego. Instrumentoznawstwo w chirurgii stomatologicznej. Technika usuwania zębów.				
3. Przygotowanie pacjenta do zabiegu z zakresu chirurgii stomatologicznej w warunkach ambulatoryjnych. Specyfika postępowania z pacjentami ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Kriochirurgia w stomatologii. Laseroterapia w stomatologii.				
Ćwiczenia				
tematyka ćwiczeń wynika z tematów seminariów				



Inne -----	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. 1. Łasiński W.: Anatomia głowy dla stomatologów, PZWL-wszystkie wydania 2. Kryst L. Chirurgia stomatologiczna: Podręcznik dla studentów stomatologii, PZWL Warszawa 1981 3. .Dominiak M., Zapala J.; Gedrange T. : Podstawy chirurgii stomatologicznej, II wydanie, Elsevier, Wrocław 2013. Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. . Szmurła W.: "Kriochirurgia – metoda i zastosowanie" Poznań 1989 2. Pokora L.: " Lasery w stomatologii" 3. Jakubaszko „Pierwsza pomoc w gabinecie stomatologicznym” Urban & Partner, W-w, 1997	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) Rzutnik multimedialny, model żuchwy i szczęki, czaszka, narzędzia chirurgiczne i do znieczuleń miejscowych. Fantomy do prezentacji i nauki techniki znieczuleń miejscowych i usuwania zębów – konieczność zakupu	
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) 1. otrzymanie oceny pozytywnej z odpowiedzi ustnych 2. zaliczenie testów 3. opracowanie 1 prezentacji z zadanego tematu	
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

Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich

Ul. Krakowska 26

50-425 Wrocław

SEKRETARIAT

Tel: 717840251, Fax: 717840253

Jolanta Pilarska mail : jolanta.pilarska@umed.wroc.pl

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

Dr n. med. Iwona Bednarz, chirurgia stomatologiczna, tel.: 71 784 02 55

e-mail: iwonabednarz@onet.eu

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

1.dr hab. n. med. Marzena Dominiak profesor - wykłady, seminaria, ćwiczenia

2. dr hab. n. med. Tomasz Gedrange profesor - wykłady, seminaria

3. dr hab. n. med. Kinga Grzesiak- Leśniak- adiunkt

3. dr n. med. Iwona Bednarz -adiunkt h- wykłady, seminaria, ćwiczenia

4. dr n. med. Dobrochna Zeńczak- Więckiewicz -adiunkt - wykłady, seminaria, ćwiczenia

5. dr n. med. Artur Błaszczyszyn - adiunkt - wykłady, seminaria, ćwiczenia

6. dr n. med. Dorota Mierzwa- Dudek - asystent seminaria, ćwiczenia



7. dr n. med. Paweł Kubasiewicz -Ross - asystent wykłady, seminaria, ćwiczenia
8. dr n. med. Olga Parulska - adiunkt - seminaria, ćwiczenia
9. dr n. med. Kamil Jurczyszyn - adiunkt - seminaria, ćwiczenia
10. lek.dent. Maciej Krawiec- asystent - seminaria, ćwiczenia
11. lek. dent. Jakub Hadzik- asystent , doktorant - seminaria, ćwiczenia
12. lek. dent. Anna Smulczyńska-Demel- asystent- seminaria, ćwiczenia
13. lek. dent. Artur Pitułaj- asystent- seminaria, ćwiczenia
14. lek. dent. Klaudia Kazubowska- asystent – seminaria,ćwiczenia
15. lek.dent. Piotr Bilski- ćwiczenia
16. lek.dent. Mateusz Trafalski - ćwiczenia
17. lek.dent. Przemysław Papiór- ćwiczenia
18. lek. dent. Konstanty Sławecki- ćwiczenia
19. lek.dent. Paweł Popecki

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

20.06.2017.

Dr n.med. Iwona Bednarz
lek.dent. Anna Smulczyńska-Demel

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....