





Razem w roku:	35																		

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C1. Nauka zasad pracy w poradni chirurgii stomatologicznej. Prowadzenie dokumentacji medycznej.

**C2. Zapoznanie studentów z zasadami aseptyki i antyseptyki.**

**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.**

**C4. Nauka postępowania z pacjentem przed- i pozabiegowego w przypadku leczenia chirurgicznego w warunkach ambulatoryjnych.**

**C5. Opanowanie wiedzy z zakresu zastosowania znieczuleń miejscowych w chirurgii stomatologicznej – środki znieczulające i techniki znieczulenia.**

**C6. Zapoznanie studentów z instrumentarium chirurgicznym. Nauka zasad i technik usuwania zębów.**

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 <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 na ogólny stan zdrowia zna zasady	odpowiedź ustna, test	SE



W 05		aseptyki i antyseptyki  zna podstawowe narzędzia stosowane w chirurgii stomatologicznej oraz techniki posługiwania się nimi	odpowiedz ustna, test	SE, CN
U 01	(FU6.)	interpretuje wyniki badań dodatkowych	odpowiedź ustna test	CN
U 02	(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	odpowiedz 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	odpowiedz 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	
** 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: ++ Kompetencje społeczne: +				
<b>Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS): 3 ECTS = 90 h</b>				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			90	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			35	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			55	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			90	
Uwagi -----			3	
<b>Treść zajęć:</b> (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)				
<b>Wykłady nie dotyczą</b>				
<b>Seminaria</b>				
1. Dokumentacja lekarska. Przygotowanie pacjenta do zabiegu z zakresu chirurgii stomatologicznej.				
2. Postępowanie z pacjentem ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Choroby ogniskowe				
3. Aseptyka i antyseptyka. Przygotowanie jamy ustnej do zabiegu chirurgicznego. Profilaktyka zakażeń wirusowych w chirurgii stomatologicznej.				
4. Antybiotykoterapia w chirurgii stomatologicznej.				
5. Farmakologiczne wsparcie zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej c.d.(sedacja płytka, leki przeciwbólowe i przeciwzapalne, leki przeciwkrwotoczne). Środki znieczulenia miejscowego.				
6. Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji w znieczuleniu ogólnym/miejscowym				
7. Tradycyjne oraz nowoczesne techniki znieczulenia miejscowego.				
8. Instrumentoznawstwo w chirurgii stomatologicznej. Tradycyjne oraz nowoczesne techniki usuwania zębów.				
9. Rodzaje cięć oraz szycie chirurgiczne				



10. Wprowadzenie do laseroterapii w chirurgii stomatologicznej. Kriochirurgia w chirurgii stomatologicznej

Ćwiczenia

tematyka ćwiczeń wynika z tematów seminariów

Inne -----

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

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., Zapała 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



<b>Ocena:</b>	<b>Kryteria oceny:</b> (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**

lek. dent. Paweł Popecki - 512 167 718 pawelpopecki@gmail.com

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

1. Prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak profesor - seminaria, ćwiczenia
2. Prof. dr hab. n. med. Tomasz Gedrange profesor - seminaria, ćwiczenia
3. dr n. med. Kinga Grzesiak- Leśniak- adiunkt, ćwiczenia
4. dr n. med. Artur Błaszczyszyn - adiunkt - seminaria, ćwiczenia



5. dr n. med. Dorota Mierzwa- Dudek - asystent seminaria, ćwiczenia
6. dr n. med. Paweł Kubasiewicz -Ross - asystent - seminaria, ćwiczenia
7. dr n. med. Olga Szachnowska - adiunkt - seminaria, ćwiczenia
8. dr n. med. Kamil Jurczyszyn - adiunkt - seminaria, ćwiczenia
9. lek.dent. Maciej Krawiec- asystent - seminaria, ćwiczenia
10. lek. dent. Jakub Hadzik- asystent - seminaria, ćwiczenia
11. lek. dent. Anna Smulczyńska-Demel- asystent - seminaria, ćwiczenia
12. lek. dent. Artur Pitułaj – asystent - seminaria, ćwiczenia
13. lek. dent. Klaudia Kazubowska- asystent – seminaria, ćwiczenia
14. lek.dent. Mateusz Trafalski – asystent – seminaria, ćwiczenia
15. lek. dent. Konstanty Sławecki - wykładowca – seminaria, ćwiczenia
16. lek. dent. Paweł Popecki – asystent - seminaria ćwiczenia
17. lek. dent. Filip Michalak – asystent – seminaria, ćwiczenia
18. lek. dent. Jan Kiryk – asystent – seminaria, ćwiczenia
19. lek. dent. Barbara Sterczała – asystent – seminaria, ćwiczenia

**Data opracowania sylabusu**

25.06.2018.

**Sylabus opracował(a)**

Lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Dziekana właściwego wydziału


**Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu**  
**WYDZIAŁ**

**LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY**

Prodziekan ds. Studenckich

  
dr n. med. Jan Nieharłowicz

**Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia**

  
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
KATEDRA I ZAKŁAD  
CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ  
kierownik

prof. dr hab. Marzena Dominiak