





Razem w roku: 120

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

**C1. Doskonalenie umiejętności przeprowadzanie badania pacjenta oraz analizy badań obrazowych i dodatkowych.**

**C2. Doskonalenie umiejętności diagnozowania schorzeń jamy ustnej i doboru optymalnego planu leczenia. Nauka kwalifikowanie pacjentów do leczenia chirurgicznego w warunkach sali ambulatoryjnej, operacyjnej oraz warunków szpitalnych.**

**C3. Nauka wykonywania znieczulenia miejscowego oraz usuwania zębów.**

**C4. Nauka chirurgii stomatologicznej poprzez asystę przy zabiegach w warunkach sali operacyjnej.**

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.W5.)	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK
W 02	(F.W6.)	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK
W 03		zna zasady usuwania zębów	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK
W 04	(F.W12)	zna wskazania i przeciwwskazania do leczenia z wykorzystaniem wszczepów stomatologicznych	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK
W 05		zna zasady i techniki chirurgicznego szycia	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK



<b>U 01</b>	<b>(F.U1)</b>	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 02</b>	<b>(F.U2)</b>	przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 03</b>	<b>(F.U3.)</b>	wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 04</b>	<b>(F.U5)</b>	pobiera i zabezpiecza materiał do badań histopatologicznych	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 05</b>	<b>(F.U6.)</b>	interpretuje wyniki badań dodatkowych	odpowiedź ustna, kolokwium, test oraz bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 06</b>	<b>F.U7. F.U8 F. U 11. F. U 19.</b>	Znieczula, usuwa zęby, asystuje przy zabiegach w warunkach sali operacyjnej	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
<b>U 07</b>	<b>(F.U10.) F.U13.</b>	prowdzi leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczęk	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK



K 01		aktywnie uczestniczy w zabiegach	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
K 02		współpracuje w grupie podczas badania pacjenta, zabiegu i bezpośrednio w okresie pozabiegowym	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	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: +++ Umiejętności: ++++ Kompetencje społeczne: +++</p>				
<b>Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):</b>				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			120	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			20	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			140	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			7,5	
Uwagi				
<p><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)</p>				
Wykłady nie dotyczy				
Seminaria nie dotyczy				
<p><b>Ćwiczenia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anatomia zatoki szczękowej</li> <li>Połączenie, przetoka ustno-zatokowa</li> <li>Zapalenia swoiste</li> <li>Implantacja</li> <li>Biomateriały w chirurgii stomatologicznej</li> <li>Zabiegi rekonstrukcyjne tkanki kostnej i miękkiej</li> <li>Zabiegi operacyjne ze wskazań protetycznych</li> </ol>				



8. Zabiegi operacyjne ze wskazań ortodontycznych
9. Zabiegi operacyjne ze wskazań periodontologicznych
10. Stany przednowotworowe
11. Guzy łagodne
12. Leczenie guzów łagodnych
13. Lasero- i kriochirurgia
14. Ostre stany zapalne zębopochodne
15. Przewlekłe stany zapalne zębopochodne.
16. Schorzenia gruczołów ślinowych
17. Anatomia i schorzenia stawu SSŻ
18. Choroby nerwów czaszkowych
19. Diagnostyka bólu w stomatologii
20. Zatoka szczękowa
21. Węzły chłonne
22. Stany przednowotworowe
23. Histiocytozy
24. Guzy zębopochodne

#### Inne

1. Zalecane seminarium z zakresu ortochirurgii.  
Zajęcia teoretyczne i praktyczne na modelach zwierzęcych
2. Zalecane seminarium z zakresu biomateriałów.  
Zajęcia teoretyczne i praktyczne na modelach zwierzęcych

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

1. Kryst L.: Chirurgia szczękowo-twarzowa, Warszawa 2007, wydanie V (dodruk 2011), PZWL
2. Bartkowski S.B. Chirurgia Szczękowo-Twarzowa. Collegium Medicum, UJ, Kraków 1996
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. Kaczmarczyk T., Stypułkowska J., Tomaszewska R., Czopek J.: Nowotwory zębopochodne i guzy nowotworopodobne kości szczękowych, Warszawa 2009
2. .Kryst L. Chirurgia stomatologiczna: Podręcznik dla studentów stomatologii, PZWL Warszawa 1981
3. Larry J.Peterson, Edward Ellis III, James R.Hupp, Myron R.Tucker.: Chirurgia stomatologiczna i szczękowo-twarzowa (pod red.: Bogna Pogorzelska-Stronczak), Lublin 2001.

**Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych:** (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)  
Sala ambulatoryjna z wyposażeniem do przeprowadzania zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej

**Warunki wstępne:** (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)  
Zapoznanie się z regulaminem pracy Poradni Chirurgii Stomatologicznej



Obecność na liście studentów przygotowanej przez Dziekanat Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego

**Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:**

1. *Forma i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu*

Zaliczenie na ocenę pozytywną wszystkich odpowiedzi ustnych, kolokwiiów, testów oraz aktywna praca na ćwiczeniach przy pacjencie – zaliczona na ocenę pozytywną.

2. *Zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego forma oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny*

a) otrzymanie zaliczenia z przedmiotu - chirurgia stomatologiczna w semestrach

VI, VII, VIII, IX, X

b) otrzymanie zaliczenia z przedmiotu – radiologia stomatologiczna przedkliniczna w semestrze VI

Egzamin praktyczny składa się z trzech części.

- część praktyczna – egzamin przy pacjencie, w którym ocenianych jest 5 składowych: wywiad, badanie pacjenta, rozpoznanie i różnicowanie, plan leczenia i zalecenia

- egzamin testowy – 100 pytań, pytania zamknięte, test jednokrotnego wyboru od A do E.

5,0 : 92 - 100 pkt;

4,5 : 84 - 91;

4,0: 76 - 83

3,5: 68 - 75;

3,0: 60 – 67

2,0: mniej niż 60%

Egzamin ustny – egzaminator- Prof. Dominiak oraz dwóch pracowników Katedry.

Egzamin składa się z pięciu pytań.

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem, )
Bardzo dobra (5,0)	Średnia arytmetyczna 4,7 – 5,0 uwzględniająca oceny z wszystkich trzech egzaminów
Ponad dobra (4,5)	Średnia arytmetyczna 4,5 – 4,7 uwzględniająca oceny z wszystkich trzech egzaminów + *
Dobra (4,0)	Średnia arytmetyczna 4,0 – 4,4 uwzględniająca oceny z wszystkich trzech egzaminów + *
Dość dobra (3,5)	Średnia arytmetyczna 3,5 – 3,9 uwzględniająca oceny z wszystkich trzech egzaminów + *
Dostateczna (3,0)	Średnia arytmetyczna 3,0 – 3,4 uwzględniająca oceny z wszystkich trzech egzaminów

+ \* UWAGA: w przypadku ocen od 3,0 do 4,5 istnieje możliwość podwyższenia oceny. Warunkiem są wysokie oceny z chirurgii stomatologicznej, radiologii otrzymane w trakcie całego szkolenia, dodatkowa aktywność studenta np. czynne uczestnictwo w Kole Naukowym Chirurgii



Stomatologicznej

**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 - wykłady, ćwiczenia
2. Prof. dr hab. n. med. Tomasz Gedrange - profesor - wykłady, ćwiczenia
3. dr n. med. Kinga Grzesiak- Leśniak- adiunkt, ćwiczenia
4. dr n. med. Artur Błaszczyszyn - adiunkt - ćwiczenia
5. dr n. med. Dorota Mierzwa- Dudek - asystent - ćwiczenia
6. dr n. med. Paweł Kubasiewicz -Ross - asystent - ćwiczenia
7. dr n. med. Olga Szachnowska - adiunkt - ćwiczenia



8. dr n. med. Kamil Jurczyszyn - adiunkt - ćwiczenia
9. lek. dent. Maciej Krawiec- asystent - ćwiczenia
10. lek. dent. Jakub Hadzik- asystent - ćwiczenia
11. lek. dent. Anna Smulczyńska-Demel- asystent - ćwiczenia
12. lek. dent. Artur Pitułaj – asystent - ćwiczenia
13. lek. dent. Klaudia Kazubowska- asystent – ćwiczenia
14. lek.dent. Mateusz Trafalski – asystent – ćwiczenia
15. lek. dent. Konstanty Sławecki - wykładowca – ćwiczenia
16. lek. dent. Paweł Popecki – asystent - ćwiczenia
17. lek. dent. Filip Michalak – asystent –ćwiczenia
18. lek. dent. Jan Kiryk – asystent –ćwiczenia
19. lek. dent. Barbara Sterczała – asystent – ćwiczenia
20. Dr n. med. Iwona Bednarz – umowa cywilno-prawna - ćwiczenia
21. Dr n. med. Dobrochna Zeńczak-Więckiewicz – umowa cywilno-prawna - ćwiczenia
22. Dr n. med. Ewa Gwiazda-Chojak – umowa cywilno-prawna – ćwiczenia
23. Lek. dent. Piotr Bilski – umowa cywilno-prawna – ćwiczenia
24. Lek. dent. Kamila Jasinowska – umowa cywilno-prawna – ćwiczenia
23. Lek. dent. Agnieszka Kukawczyńska-Chwałek – umowa cywilno-prawna – ćwiczenia





Data opracowania sylabusu

25.06.2018.

Sylabus opracował(a)

Lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....  
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
KATEDRA KANAD  
CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ  
kierownik

prof. dr hab. Marzenna Dominiak

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....  
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
WYDZIAŁ  
LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY  
Prodziekan ds. Studenckich  
  
dr n. med. Jan Nierantowicz