



Sylabus na rok akademicki: 2020/2021			
Cykl kształcenia: Nabór 2016/2017			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	Chirurgia stomatologiczna	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy F	Nazwa grupy Nauki kliniczne zabiegowe
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny		
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny		
Jednostka realizująca przedmiot	Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej		
Specjalność	---		
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	V	Semestr studiów:	X zimowy X letni
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ 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			
	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:			

Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		10			60									
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Semestr letni:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Razem w roku:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		10			60									
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
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 uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:														
Numer efektu uczenia się przedmiotowego	Numer efektu uczenia się kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi				Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się (formujące i podsumowujące)				Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol				
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, SE				

W 02	(F.W6.)	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek narządu żucia, zna zasady usuwania zębów, zna wskazania i przeciwwskazania do leczenia z wykorzystaniem wszczepów stomatologicznych	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK, SE
W 03	(F.W12)	zna zasady i techniki chirurgicznego szycia	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK, SE
U 01	F.U6	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną, przeprowadza badanie fizykalne pacjenta, wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta pobiera i zabezpiecza materiał do badań histopatologicznych, interpretuje wyniki badań dodatkowych	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
U 02	F.U7.	Znieczula, usuwa zęby, asystuje przy zabiegach w warunkach sali operacyjnej	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana ocenie	CK
U 03	F.U18.	Prowadzi leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczęk	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętność poddana	CK

			ocenie	
K 01	D.K01	aktywnie uczestniczy w zabiegach	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego go umiejętność poddana ocenie	CK
K 02	D.K02	współpracuje w grupie podczas badania pacjenta, zabiegu i bezpośrednio w okresie pozabiegowym	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego go 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>				
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			70	
2. Godziny w kształceniu zdalnym (e-learning)				
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			30	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			100	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot			4	
Uwagi -----				
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)				
Wykłady Nie dotyczy				
Seminaria 1. Seminarium z zakresu ortochirurgii 2. Seminarium z zakresu biomateriałów w stomatologii				
Ćwiczenia				

1. Anatomia zatoki szczękowej
2. Połączenie, przetoka ustno-zatokowa
3. Zapalenia swoiste
4. Implantacja
5. Biomateriały w chirurgii stomatologicznej
6. Zabiegi rekonstrukcyjne tkanki kostnej i miękkiej
7. Zabiegi operacyjne ze wskazań protetycznych
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

Inne

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 zębochodne 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...)

Rzutnik multimedialny, sala ambulatoryjna z wyposażeniem do przeprowadzania zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)

Zaliczenie przedmiotu Chirurgia Stomatologiczna na roku IV
Zapoznanie się z regulaminem pracy Poradni Chirurgii Stomatologicznej
Obecność na liście studentów przygotowanej przez Dziekanat Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego

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) UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach

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

Zaliczenie na ocenę pozytywną wszystkich odpowiedzi ustnych, kolokwiów, 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 VII,VIII,IX

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

c) otrzymanie zaliczenia z przedmiotu - chirurgia stomatologiczna przedkliniczna w semestrze VI

d) otrzymanie zaliczenia z przedmiotu – radiologia stomatologiczna w semestrze IX

Egzamin końcowy składa się z dwóch części.

- 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– egzamin składa się z zestawu V pytań otwartych, losowanych przez studenta.

Warunkiem przystąpienia do części ustnej jest pozytywny wynik z egzaminu testowego.

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę:
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)
zaliczenie	

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu:
Bardzo dobra (5,0)	Średnia arytmetyczna 4,7 – 5,0 uwzględniająca oceny z obu części egzaminu
Ponad dobra (4,5)	Średnia arytmetyczna 4,5 – 4,7 uwzględniająca oceny z obu części egzaminu
Dobra (4,0)	Średnia arytmetyczna 4,0 – 4,4 uwzględniająca oceny z obu części egzaminu
Dość dobra (3,5)	Średnia arytmetyczna 3,5 – 3,9 uwzględniająca oceny z obu części egzaminu
Dostateczna (3,0)	Średnia arytmetyczna 3,0 – 3,4 uwzględniająca oceny z obu części egzaminu

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 jednostki prowadzącej przedmiot:	
Adres jednostki:	Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich Ul. Krakowska 26 50-425 Wrocław
Numer telefonu:	Tel: 717840251, Fax: 717840253
E-mail:	Jolanta Pilarska mail : jolanta.pilarska@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot (koordynator):	Lek. dent. Paweł Popecki			
Numer telefonu:	71 784 04 23			
E-mail:	pawel.popecki@umed.wroc.pl			
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:				
Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Marzena Dominiak	Prof. dr hab. n. med.	Nauki Medyczne	Profesor	ćwiczenia
Tomasz Gedrange	Prof. dr hab. n. med.	Nauki Medyczne	Profesor	ćwiczenia
Kamil Jurczyszyn	Dr hab. n. med.	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Cyprian Olchowy	Dr n. med.	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Paweł Kubasiewicz -Ross	Dr n. med.	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia

Kinga Grzech- Leśniak	Dr n. med.	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Artur Błaszczyszyn	Dr n. med.	Nauki Medyczne	Adiunkt	ćwiczenia
Dorota Mierzwa	Dr n. med	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Jakub Hadzik	Dr n. med.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Artur Pitułaj	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Paweł Popecki	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Maciej Krawiec	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Barbara Sterczała	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Mateusz Trafalski	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Anna Smulczyńska- Demel	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Filip Michalak	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Jan Kiryk	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Asystent	ćwiczenia
Konstanty Sławecki	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Wykładowca	ćwiczenia
Daniel Selahi	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Doktorant	ćwiczenia
Sebastian Dominiak	Lek. Dent.	Nauki Medyczne	Doktorant	ćwiczenia

Data opracowania sylabusa

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

25.09.2020

Lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....