



Sylabus na rok akademicki: 2020/2021			
Cykl kształcenia: Nabór 2017/2018			
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	IV	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)					37,5									
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne	15				37,5									
Semestr letni:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)	15				75									
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Razem w roku:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)	30				150									
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)														
C1. Praktyczne przeprowadzanie badania pacjenta (badanie podmiotowe i przedmiotowe) oraz analiza badań obrazowych i dodatkowych.														
C2. Diagnozowanie schorzeń jamy ustnej i ustalanie planu leczenia. Kwalifikowanie pacjentów do leczenia chirurgicznego w warunkach sali operacyjnej.														
C3. Nauka wykonywania znieczulenia miejscowego oraz usuwania zębów.														
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.W6.)	zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych									odpowiedź ustna, kolokwium, test	WY,CK		
W 02	(F.W15)	zna zasady przeprowadzenia znieczulenia miejscowego tkanek										WY,CK		

W 03	(F.W19)	narządu żucia zna zasady usuwania zębów	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK,WY
W 04	(F.W22)	zna zasady postępowania w przypadku powikłań po usunięciu zębów i znieczuleniu	odpowiedź ustna, kolokwium, test	WY,CK
W 05	(F.W10.)	zna zasady i techniki chirurgicznego szycia	odpowiedź ustna, kolokwium, test	WY,CK
U 01	(FU6.)	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną, przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	odpowiedź ustna, kolokwium, test	CK
U 02	(FU7)	wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgoda pacjenta	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrujące go umiejętność poddana ocenie	CK
U 03	(FU13)	pobiera i zabezpiecza materiał do badań histopatologicznych	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrujące go umiejętność	CK

U 04	F.U06.	interpretuje wyniki badań dodatkowych	poddana ocenie	CK
U 05	(F.U5.)	znieczula i usuwa zęby	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętności poddana ocenie	CK
K 01		aktywnie uczestniczy w zabiegach	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętności poddana ocenie	CK
K 02		współpracuje w grupie podczas badania pacjenta, zabiegu i bezpośrednio w okresie pozabiegowym	bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego umiejętności 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			Obciążenie studenta (h)	

(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	
1. Godziny kontaktowe:	180
2. Godziny w kształceniu zdalnym (e-learning)	
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	40
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	220
Punkty ECTS za moduł/przedmiot	7
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)	
<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do chirurgii stomatologicznej. Metody, wskazania i przeciwwskazania oraz powikłania podczas i po usunięciu zęba 2. Pozostałość korzeniowa. Zęby zatrzymane 3. Zabiegi wszczepów i przeszczepów zębów 4. Replantacja. Transplantacja. Implantacja 5. Zasady racjonalnej antybiotykoterapii w stomatologii. Krwawienia 6. Ostre zębopochodne procesy zapalne tkanek miękkich i kości 7. Przewlekłe procesy zapalne tkanek miękkich i kości 8. Leczenie torbieli tkanek miękkich i kości. Zabiegi chirurgiczne w przewlekłych procesach zapalnych. 9. Schorzenie węzłów chłonnych 10. Choroby gruczołów ślinowych 11. Schorzenia zatok szczękowych 12. Chirurgia śluzówkowo-dziąsłowa 13. Zabiegi ze wskazań protetycznych 14. Zasady implantoprotetyki 15. Zabiegi ze wskazań ortodontycznych 16. Nowotwory niezłośliwe jamy ustnej 	
<p>Seminaria</p> <p>Nie dotyczy</p>	
<p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znieczulenia, technika usuwania zębów 2. Technika tradycyjna i atraumatyczna usuwania zębów 3. Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji 4. Powikłania w czasie i po ekstrakcji 5. Krwawienia 6. Zasady i rodzaje cięć w chirurgii stomatologicznej 7. Operacyjne usuwanie zębów 8. Utrudnione wyrzynanie zębów stałych i mlecznych, diagnostyka radiologiczna, postępowanie kliniczne. 9. Zęby zatrzymane, reinkluzje 10. Ostre powikłania zgorzeli miazgi zęba 11. Zapalenia przewlekłe okołowierzchołkowe 12. Przewlekłe procesy zapalne zębopochodne kości i tkanek miękkich 13. Zabiegi chirurgiczne w przewlekłych procesach zapalnych 	

14. Postępowanie z pacjentem obciążonym chorobami ogólnymi
15. Zapalenia swoiste ostre i przewlekłe
16. Zabiegi resekcyjne w przewlekłych procesach zapalnych
17. Anatomia i schorzenia węzłów chłonnych twarzoczaszki
18. Schorzenia ślinianek
19. Anatomia i schorzenia stawu skroniowo-żuchwowego
20. Anatomia zatoki szczękowej

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., Goszcz A., Grodzińska L., Stypułkowska J., Woron J., Zaleska M.: Współczesna farmakoterapia w schorzeniach chirurgii jamy ustnej i tkanek okolicznych, Wyd. UJ, Kraków 2006
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 przedkliniczna w semestrze VI.

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

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	Zaliczenie na ocenę pozytywną wszystkich odpowiedzi ustnych, kolokwiiów oraz testów przeprowadzanych w czasie ćwiczeń klinicznych. Pozytywna ocena umiejętności praktycznych

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu:
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

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	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:

	zawodowy:			
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

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:

.....