



Sylabus na rok akademicki: 2020/2021			
Cykl kształcenia: Nabór 2018/2019			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	Chirurgia stomatologiczna przedkliniczna	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy C	Nazwa grupy Nauki przedkliniczne
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	III	Semestr studiów:	<input type="checkbox"/> 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)																		
Kształcenie zdalne synchroniczne																		
Kształcenie zdalne asynchroniczne																		
Semestr letni:																		
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		20				21												
Kształcenie zdalne synchroniczne																		
Kształcenie zdalne asynchroniczne																		
Razem w roku:																		
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)		20				21												
Kształcenie zdalne synchroniczne																		
Kształcenie zdalne asynchroniczne																		
<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 uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:</p>																		
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 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 aseptyki i antyseptyki	odpowiedź ustna, test	SE
W 05		zna podstawowe narzędzia stosowane w chirurgii stomatologicznej oraz techniki posługiwania się nimi	odpowiedź 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	odpowiedź ustna	SE,CN
U 04		umie przygotować stanowisko pracy do zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej		SE,CN
U 05		umie przygotować pacjenta do zabiegu w warunkach sali	odpowiedź	CN

		operacyjnej	ustna	
			odpowiedz ustna	
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 narzędzi chirurgicznych- pod kontrolą asystenta	CN
<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:			41	
2. Godziny w kształceniu zdalnym (e-learning)				
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			39	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			80	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot			3	
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. Dokumentacja lekarska. Przygotowanie pacjenta do zabiegu z zakresu chirurgii stomatologicznej.
2. Postępowanie z pacjentem ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Choroby odogniskowe
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

Stany nagłe w stomatologii

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. Centrum symulacji medycznych z aparaturą umożliwiającą symulacje stanów nagłych u pacjenta.

<p>Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)</p> <p>Obecność na liście studentów przygotowanej przez Dziekanat Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego.</p> <p>Zapoznanie się z regulaminem pracy i zasad panujących w Poradni Chirurgii Stomatologicznej</p>	
<p>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</p>	
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	<ol style="list-style-type: none"> Otrzymanie oceny pozytywnej z odpowiedzi ustnych oraz zaliczenie testów realizowanych w czasie ćwiczeń i seminariów Uzyskanie pozytywnych ocen cząstkowych oraz pozytywnej oceny końcowej z kolokwium końcowego przedmiotu

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:	<p>Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej</p> <p>Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich</p> <p>Ul. Krakowska 26</p>

	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. Anna Smulczyńska-Demel
Numer telefonu:	71 784 04 23
E-mail:	anna.smulczynska-demel@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

Data opracowania sylabusa

25.09.2020

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....