



11

Sylabus na rok akademicki: 2021/2022 Cykl kształcenia: 2019/2020 - 2023/2024													
Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	Chirurgia stomatologiczna przedkliniczna							Grupa szczegółowych efektów uczenia się					
	Preclinical Dental Surgery							Grupa zajęć (kod grupy)	Nazwa grupy				
								C	NAUKI PRZEDKLINICZNE				
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny												
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny												
Poziom studiów	X jednolite magisterskie												
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne												
Rok studiów	III						Semestr studiów:	X letni					
Typ przedmiotu	X obowiązkowy												
Język wykładowy	X polski												
Liczba godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytorne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr letni:													
Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej													
Kształcenie bezpośrednie		20		21									
Kształcenie zdalne													
Cele kształcenia:													
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.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:

Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych
C.W5	zna i rozumie podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego;	Test, odpowiedź ustna	SE, CN
C.W21	zna i rozumie zasady zapobiegania bólowi i lękwowi oraz zwalczania ich, a także farmakologię leków stosowanych w stanach zagrożenia życia	Test, odpowiedź ustna	SE, CN
C.W23	zna i rozumie wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych	Test, odpowiedź ustna	SE, CN

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	41
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	10
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	
Sumaryczny nakład pracy studenta:	51
Punkty ECTS za przedmiot:	3

Treść zajęć:

Seminaria

1. Dokumentacja lekarska. Przygotowanie pacjenta do zabiegu z zakresu chirurgii stomatologicznej. (2 godziny)
2. Postępowanie z pacjentem ze schorzeniami ogólnoustrojowymi. Choroby odogniskowe (2 godziny)
3. Aseptyka i antyseptyka. Przygotowanie jamy ustnej do zabiegu chirurgicznego. Profilaktyka zakażeń wirusowych w chirurgii stomatologicznej. (2 godziny)
4. Antybiotykoterapia w chirurgii stomatologicznej. (2 godziny)
5. Farmakologiczne wsparcie zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej c.d.(sedacja płytka, leki przeciwbólowe i przeciwzapalne, leki przeciwkrwotoczne). Środki znieczulenia miejscowego. (2 godziny)
6. Wskazania i przeciwwskazania do ekstrakcji w znieczuleniu ogólnym/miejscowym. (2 godziny)
7. Tradycyjne oraz nowoczesne techniki znieczulenia miejscowego. (2 godziny)
8. Instrumentoznawstwo w chirurgii stomatologicznej. Tradycyjne oraz nowoczesne techniki usuwania

zębów. (2 godziny)

9. Rodzaje cięć oraz szycie chirurgiczne. Wprowadzenie do laseroterapii w chirurgii stomatologicznej. Kriochirurgia w chirurgii stomatologicznej (2 godziny)
10. Stany nagłe w stomatologii (2 godziny)

Ćwiczenia

1. Badanie pacjenta, karta badania, przygotowanie stanowiska pracy, dezynfekcja, sterylizacja (3 godziny)
2. Znieczulenia miejscowe- zajęcia praktyczne, instrumentarium (3 godziny)
3. Instrumentoznawstwo (3 godziny)
4. Technika usuwania zębów (3 godziny)
5. Szycie chirurgiczne- zajęcia praktyczne (3 godziny)
6. Stany nagłe w gabinecie stomatologicznym (3 godziny)
7. Podsumowanie oraz zaliczenie zajęć (3 godziny)

Literatura podstawowa:

1. Podstawy chirurgii stomatologicznej, red. M. Dominiak, J. Zapała, T. Gedrange, wyd. 2, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2013.
2. Kaczmarzyk T., Goszcz A., Grodzińska L., Stypułkowska J., Woron J., Zaleska M., Współczesna farmakoterapia w schorzeniach chirurgicznych jamy ustnej i tkanek okolicznych Podręcznik dla studentów i lekarzy, Kraków, Wydawnictwo UJ, 2006.
3. Chirurgia stomatologiczna. Matteo Chiapasco. red. wyd. pol. M. Dominiak, T. Kaczmarzyk, Edra Urban & Partner Wydawnictwo, Wrocław 2020, wyd.3

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Łasiński W., Anatomia głowy dla stomatologów, Warszawa, PZWL, 1993.
2. Kryst L., Mayzner-Zawadzka E., Znieczulenie w praktyce stomatologicznej, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 1997

Warunki wstępne:

Pozytywne zaliczenie egzaminu ze Stomatologii Przedklinicznej na roku II

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z testów, odpowiedzi ustnych w trakcie semestru oraz pozytywna ocena umiejętności praktycznych studenta wystawiona przez prowadzącego (prawidłowe wykonanie zleconych zabiegów na fantomach i modelach, prawidłowy dobór narzędzi do zabiegu).

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę
Bardzo dobra (5,0)	Średnia arytmetyczna 4,7 – 5,0 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych
Ponad dobra (4,5)	Średnia arytmetyczna 4,5 – 4,7 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych
Dobra (4,0)	Średnia arytmetyczna 4,0 – 4,4 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych
Dość dobra (3,5)	Średnia arytmetyczna 3,5 – 3,9 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych
Dostateczna (3,0)	Średnia arytmetyczna 3,0 – 3,4 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych
Dostateczna (3,0)	Średnia arytmetyczna 4,7 – 5,0 z ocen z testów, odpowiedzi ustnych oraz prezentacji umiejętności praktycznych

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
Adres jednostki:	Ul. Krakowska 26 50-425 Wrocław
Numer telefonu:	Tel: 71 7840251, Fax: 71 7840253
E-mail:	chir.stom@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. dr hab. Marzena Dominiak
Numer telefonu:	71 7840251
E-mail:	marzena.dominiak@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.	Nauki medyczne	Profesor	Ćwiczenia, seminaria
Tomasz Gedrange	Prof. dr hab.	Nauki medyczne	Profesor	Ćwiczenia, seminaria
Kamil Jurczyszyn	dr hab.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia, seminaria
Paweł Kubasiewicz-Ross	dr hab.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia, seminaria
Artur Błaszczyszyn	dr n. med.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia, seminaria
Olga Szachnowska	dr n. med.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia, seminaria
Jakub Hadzik	dr n. med.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia, seminaria
Dorota Mierzwa	dr n. med.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Maciej Krawiec	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Anna Smulczyńska-Demel	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Artur Pitufaj	lek. dent.	Nauki medyczne	Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Paweł Popecki	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Jan Kiryk	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Filip Michalak	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Barbara Sterczała	lek. dent.	Nauki medyczne	Asystent	Ćwiczenia, seminaria

Mateusz Trafalski	lek. dent.	Nauki medyczne	Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Klaudia Kazubowska	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Konstanty Sławewski	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia, seminaria
Daniel Selahi	lek. dent.		Doktorant	Ćwiczenia, seminaria
Sebastian Dominiak	lek. dent.		Doktorant	Ćwiczenia, seminaria

Data opracowania sylabusa

30.06.2021

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I ZAKŁAD
CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ
asystent dydaktyczny Paweł Popecki
lek. dent. Paweł Popecki

Podpis Kierownika/ów jednostki/ek

Prowadzącej/yh zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I ZAKŁAD CHIRURGII
STOMATOLOGICZNEJ
Kierownik
prof. dr hab. Marzena Dominiak

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ
DIEKAN
prof. dr hab. Marcin Mikulewicz

