

Sylabus na rok akademicki: 2021/2022														
Cykl kształcenia: 2017/2018-2021/2022														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa przedmiotu	Radiologia stomatologiczna										Grupa szczegółowych efektów uczenia się			
	Dental Radiology										Grupa zajęć (kod grupy) F	Nazwa grupy NAUKI KLINICZNE KIERUNKOWE (ZABIEGOWE)		
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny													
Kierunek studiów	lekarsko-dentystyczny													
Poziom studiów	X jednolite magisterskie													
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne													
Rok studiów	V										Semestr studiów:	X zimowy		
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 zimowy:														
Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)					15									
Kształcenie bezpośrednie					15									
Kształcenie zdalne														
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)														
C1. Zapoznanie studentów z metodami współczesnej diagnostyki radiologicznej oraz technikami i metodami radiologicznego obrazowania części twarzowej czaszki.														
C2. Nauka interpretacji obrazów radiologicznych z zakresu stomatologii, nauka anatomii radiologicznej.														
C3. Zapoznanie studentów z wiedzą na temat ochrony radiologicznej i bezpieczeństwa badań radiologicznych.														
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
F. W18	Zna i rozumie zasady diagnostyki radiologicznej	Test, odpowiedź ustna	CK
F. U23	Potrafi opisywać zdjęcia zębowe i pantomograficzne	Opis zdjęcia RTG	CK

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta

(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)

Obciążenie studenta

1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:

15

2. Godziny w kształceniu zdalnym:

3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:

10

4. Godziny samokształcenia kierowanego:

Sumaryczny nakład pracy studenta:

25

Punkty ECTS za przedmiot:

1

Treść zajęć:

Ćwiczenia

1. Zdjęcia radiologiczne wewnątrzustne i zewnątrzustne (5 godzin)
2. Tomografia komputerowa i rezonans magnetyczny (5 godzin)
3. Inne techniki radiologiczne (5 godzin)

Literatura podstawowa:

1. Różyło-Kalinowska I., Różyło T. K., Tomografia wolumetryczna w praktyce stomatologicznej, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2011.
2. Różyło-Kalinowska I., Różyło T. K., Współczesna radiologia stomatologiczna, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2012

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Łasiński W., Anatomia głowy dla stomatologów, Warszawa, PZWL, 1993.

Warunki wstępne:

Zaliczenie przedmiotów radiologia stomatologiczna na roku III oraz radiologia szczękowo-twarzowa na roku IV

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z testów i odpowiedzi ustnych w trakcie semestru oraz pozytywna ocena umiejętności praktycznych opisu zdjęć RTG studenta wystawiona przez prowadzącego.

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

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
Cyprian Olchowy	dr n. med.	Nauki medyczne	Adiunkt	Ćwiczenia
Konstanty Sławecki	lek. dent.		Asystent	Ćwiczenia
Daniel Selahi	lek. dent.		Doktorant	Ćwiczenia

Data opracowania sylabusa

30.06.2021

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I ZAKŁAD CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ
Paweł Popiecki
adiunkt dydaktyczny PL
lek. dent. Paweł Popiecki
Podpis Kierownika/Jednostki/ek
Prowadzącej/yh zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ
LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY
DZIEKAN

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

prof. dr hab. Marcin Mikulewicz

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

