

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Propedeutyka Stomatologii	
0912/UTH/WNMinOZ/ST-NST/JIII-5		Basic Dentistry	
Język wykładowy	polski		
Wersja przedmiotu	druga	Rok akademicki	2021/2022
Wydział	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Kierunek	Lekarski		
Specjalność	-----		
Specjalizacja	-----		
Poziom kształcenia (studiów)	jednolite studia magisterskie		
Profil kształcenia (studiów)	ogólnoakademicki		
Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne		
Semestr / semestry	VI letni		
Przynależność do grupy przedmiotów	Moduł J. Oferta Uczelni II. Grupa przedmiotów klinicznych		
Poziom przedmiotu	podstawowy		
Status przedmiotu	Przedmiot do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Ćwiczenia	[15 h]	2 ECTS
	Seminaria	[15 h]	
Powiązanie przedmiotu			
Forma nauczania	Tradycyjna zorganizowana w uczelni		
Wymagania wstępne	Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator przedmiotu	Lek. Stom. Maciej Podsiadło		
Osoby prowadzące przedmiot	Lek. Stom. Maciej Podsiadło		
Adres wydziałowej strony internetowej	www.wnminoz.uniwersytetradom.pl		
Adrese-mail, telefon koordynatora	doctorres@wp.pl;		

**wpisać tylko w przypadku, gdy przedmiot można powiązać z praktycznym przygotowaniem zawodowym w przypadku profilu praktycznego lub z prowadzonymi badaniami naukowymi w przypadku profilu ogólnoakademickiego)*

EFEKTY KSZTAŁCENIA, SPOSÓB PROWADZENIA ZAJĘĆ I WERYFIKACJA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel kształcenia:	Cel przedmiotu: - przypomnienie anatomii i fizjologii żucia - poznanie etiologii, diagnostyki i metod leczenia chorób zębów, przyzębia oraz błony śluzowej jamy ustnej
Treści programowe:	- Anatomia i fizjologia narządu żucia. - Wady twarzowo-szczękowo-zgryzowe. - Podstawy radiologii stomatologicznej. - Choroby jamy ustnej i przyzębia. - Zapalenia tkanek miękkich twarzy i jamy ustnej. - Urazy twarzoczaszki. - Stany przedrakowe i nowotwory jamy ustnej i szczęk.
Metody kształcenia (dydaktyczne):	Metoda tradycyjna, poparta prezentacją audiowizualną,
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia, sposób obliczania oceny końcowej:	Zaliczenie przedmiotu: test- ocena zakresu wiedzy i umiejętności z każdego tematu seminariów i ćwiczeń (80%), frekwencja na seminariach (100%).

Efekty kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych a forma zajęć				Metody weryfikacji efektów kształcenia	
Numer efektu kształcenia	Opis efektów kształcenia dla przedmiotu (EKP) Student, który zaliczył przedmiot	Kierunkowy efekt kształcenia	Forma realizacji zajęć	Forma zaliczeń	Metody sprawdzania i oceny
W1	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w chorobach jamy ustnej	E.W7	Seminaria	Zaliczenie udziału w zajęciach	Test
U1	przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego	E.U3	Seminaria	Zaliczenie udziału w zajęciach	Test
U2	przeprowadza badanie fizykalne dziecka w każdym wieku	E.U4	Seminaria	Zaliczenie udziału w zajęciach	Test
K1	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu,	K.K2	Seminaria	Ciągła obserwacja	ocena przez nauczyciela
K2	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta,	K.K3	Seminaria	Ciągła obserwacja	ocena przez nauczyciela
K3	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się.	K.K5	Seminaria	Ciągła obserwacja	ocena przez nauczyciela
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia: np.: K_WG01- +++; ..K_WK03 - ++; ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
Literatura podstawowa: 1. Knychalska-Karwan Z.: Fizjologia i patologia błony śluzowej jamy ustnej. Wyd. Czelej Lublin 2009.	
Literatura uzupełniająca: 1. Kryst L.: Chirurgia szczękowo-twarzowa. PZWL, Warszawa 2007.	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ćwiczeniach	-	-	15 h
Udział w seminariach			15 h
Udział w konsultacjach	5 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	25 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 h/ 0,3 ECTS	25 h/ 0,7 ECTS	30 h/ 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS ¹⁰		

Informacje dodatkowe, uwagi