

Nazwa modułu (przedmiotu)		PROTETYKA					
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny					
Profil kształcenia		ogólnoakademicki					
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie					
Forma studiów		stacjonarne/niestacjonarne					
Rok studiów		I, II, III, IV, V					
Forma zakończenia przedmiotu		Egzamin		Liczba punktów ECTS: 31		Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć		Waga w %	
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				
Wykład	80	50	30	Zaliczenie ustne, pisemne		30	
Seminaria	200	100	100				
Ćwiczenia praktyczne	590	205	385	Obserwacja ciągła, zaliczenie praktyczne		60	
Samokształcenie	60	60	0	Przygotowanie materiałów i prezentacji		10	
Razem:		930	415	515	Razem	100%	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)			Efekty kierunkowe	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Uwagi
Wiedza	1.	Zna i rozumie normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od norm;			F.W1	Metody formujące: zaliczenie ustne, pisemne, przygotowanie materiałów i prezentacji, obserwacja ciągła Metody podsumowujące: egzamin testowy	
	2.	Zna i rozumie zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju;			F.W2		
	3.	Zna i rozumie przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań			F.W12		
	4.	Zna i rozumie metody rehabilitacji narządu żucia;			F.W14		
	5.	Zna i rozumie zasady diagnostyki radiologicznej;			F.W18		
	6.	Zna i rozumie wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznych;			C.W23		
	7.	Zna i rozumie definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznych;			C.W24		
	8.	Zna i rozumie zjawisko adhezji i mechanizmów wytwarzania adhezyjnego połączenia oraz procedury adhezyjnego przygotowania powierzchni szkliva, zębiny oraz biomateriałów stomatologicznych;			C.W27		
	9.	Zna i rozumie podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów i leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonawstwa uzupełnień protetycznych;			C.W28		
Umiejętności	1.	Potrafi przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną;			F.U1	Metody formujące: zaliczenie praktyczne zaliczenie norm praktycznych studenta Metody podsumowujące: egzamin praktyczny	
	2.	Potrafi przeprowadzać stomatologiczne badanie fizykalne pacjenta;			F.U2		
	3.	Potrafi wyjaśniać pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie;			F.U3		
	4.	Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacji;			F.U6		

	5.	Potrafi ustalać wskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego;	F.U7		
	6.	Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne;	F.U11		
	7.	Potrafi ustalać leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznego;	F.U15		
	8.	Potrafi stosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku;	F.U16		
	9.	Potrafi diagnozować, różnicować i klasyfikować wady zgryzu;	F.U18		
	10.	Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne	F.U11		
	11.	Potrafi dokonywać wyboru biomateriałów odtwórczych, protetycznych oraz łączących, w oparciu o własności materiałów i warunki kliniczne;	C.U11		
	12.	Potrafi odwzorowywać anatomiczne warunki zgryzowe i dokonuje analizy okluzji;	C.U12		
	13.	Potrafi projektować uzupełnienia protetyczne oraz zna zasady ich wykonawstwa laboratoryjnego;	C.U13		
	14.	Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologii	F.U.12		
Kompetencje społeczne	1.	Potrafi pracować w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	D.U10	<p><u>Metody formujące:</u> obserwacja pracy studenta</p> <p><u>Metody podsumowujące:</u> ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja), obserwacja pracy studenta, dyskusja w czasie zajęć, opinie kolegów</p>	
	2.	Potrafi przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych	D.U11		
	3.	Potrafi przestrzegać praw pacjenta	D.U12		
	4.	Potrafi wykorzystywać i przetwarzać informacje, stosując narzędzia informatyczne i korzystając z nowoczesnych źródeł wiedzy medycznej	D.U13		

**Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się
z przedmiotu PROTETYKA**

Wykład	Rok III	Metody dydaktyczne	Wykład prowadzącego zajęcia, e -learning	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Protezy stałe odbudowujące strukturę pojedynczego zęba.			2
2.	Protezy stałe odbudowujące niewielkie braki zębowe.			2
3.	Zgryz konstrukcyjny z wykorzystaniem protez stałych. Prace kombinowane.			2
4.	Ceramika w protetycznych pracach stałych.			2
5.	Protetyczne leczenie protezami stałymi w wieku rozwojowym.			2
Razem liczba godzin:				10