

Nazwa modułu (przedmiotu)		JĘZYK ANGIELSKI			Kod podmiotu	ZJO		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		I, II						
Zajęcia z zakresu nauk behawioralnych					TAK			
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin po II semestrze		Liczba punktów ECTS: 5		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %	
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				
Wykład		0	0	0	-		0	
Seminarium		0	0	0				
Ćwiczenia praktyczne		110	35	75	Zaliczenie testowe, konwersacja		80	
Samokształcenie		40	40		Przygotowanie prezentacji		20	
Razem:		150	75	75	Razem		100 %	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem			Zaliczenie testowe, konwersacja, prezentacja	D.W4		
	1.	krytycznie analizuje piśmiennictwo (w tym w języku angielskim) i wyciąga wnioski			Zaliczenie testowe, prezentacja	D.U19.		
Umiejętności	2.	porozumiewa się z pacjentem w jednym z języków obcych			Konwersacja	D.U18.		

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Ćwiczenia praktyczne	dr hab. n. med. Andrzej Kuropatnicki, dr n. hum. Julia Makowska-Songin mgr Beata Ogonowska-Cieśla, mgr Lech Wojciech Dyczewski, mgr Maria Góralewicz, mgr Małgorzata Juzwa

Treści kształcenia

Ćwiczenia praktyczne	Semestr I	Metody dydaktyczne	Metody eksponujące, programowe, praktyczne, problemowe, aktywizujące; metoda komunikacyjna oraz zadaniowa; metody wspierające autonomiczne uczenie	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Podstawowa terminologia medyczna: części ciała ludzkiego- główne części ciała, jamy ciała i narządy			3
2.	Podstawowa terminologia medyczna: główne układy- ich nazwy i podstawowe funkcje. Opis anatomiczny			2
3.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: jama ustna, budowa zębów i ich funkcje			3
4.	Wprowadzenie do nauki o zębach i otaczających je tkankach-analiza tekstu			3
5.	Specjalności stomatologiczne, ćwiczenia leksykalne			2
6.	Stomatologia zachowawcza- higiena jamy ustnej. Fluoryzacja – środki zapobiegawcze-praca z tekstem oryginalnym			3
7.	Choroby przyzębia- usuwanie kamienia nazębnego – analiza tekstu			2
8.	Stomatologia kosmetyczna- ćwiczenia leksykalne			2
9.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: gabinet stomatologiczny, zespół stomatologiczny, unit i jego wyposażenie			2
10.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: narzędzia stomatologiczne i ich funkcje			2
11.	Zakażenie krzyżowe i jego kontrola w stomatologii-praca z tekstem oryginalnym			2
12.	Komunikacja werbalna i niewerbalna w procesie komunikowania się z pacjentem: epikryza - pytania stawiane przez stomatologa			3
13.	Komunikacja werbalna i niewerbalna w procesie komunikowania się z pacjentem: typowe błędy popełnianych w wywiadzie medycznym, autentyczne opisy przypadków- praca z tekstem			3
14.	Próchnica-analiza różnorodnych tekstów przedstawiających problem			3
15.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: ból zęba, środki przeciwbólowe, rodzaje znieczuleń w stomatologii			3
Razem liczba godzin:				38

Ćwiczenia praktyczne	Semestr II	Metody dydaktyczne	Metody eksponujące, programowe, praktyczne, problemowe, aktywizujące; metoda komunikacyjna oraz zadaniowa; metody wspierające autonomiczne uczenie
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: amalgamat - praca z tekstem		3
2.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: materiały wypełniające - kompozyty, wyściółki, cementy, łączenia trwałe		3
3.	Ścieranie zębów- abrazja, erozja- opisy przypadków: analiza tekstów		2
4.	Wpływ zaburzeń łaknienia na zęby. Anoreksja, bulimia - praca z tekstem		3
5.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: urazy jamy ustnej - złamania, wybicie zębów, zwichnięcia szczęki, stłuczenia - ćwiczenia leksykalne		3
6.	Podstawowa terminologia stomatologiczna: narzędzia chirurgiczne oraz podstawowe czynności wykonywane podczas zabiegów- ćwiczenia leksykalne		3
7.	Ortodoncja – nowoczesne metody leczenia ortodontycznego – praca z tekstem, streszczenie		3
8.	Endodontcja – podstawowe zabiegi - analiza tekstu, parafrazy		3
9.	Etyczna i prawna odpowiedzialność stomatologa – analiza tekstów prawnych dotyczących		2

	problemu	
10.	Opis przypadku – podstawowe słownictwo i struktury gramatyczne	2
11.	Opis przypadku – tworzenie opisu przypadku na podstawie wywiadu, badania podstawowego i badań dodatkowych	2
12.	Wystąpienia konferencyjne – podstawowe zasady tworzenia prezentacji, język prezentacji, tworzenie slajdów	2
13.	Indywidualne prezentacje studentów	2
14.	Indywidualne prezentacje studentów	2
15.	Indywidualne prezentacje studentów	2
Razem liczba godzin:		37

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Czytanie ze zrozumieniem i analiza piśmiennictwa medycznego w wybranym języku obcym, ćwiczenia na rozumienie ze słuchu, przygotowywanie prezentacji w wybranym języku obcym.
------------------------	---------------------------	--

Literatura podstawowa: język angielski

1.	Donesch- Jeżo,E, “English for Medical Students and Doctors” część 1 i 2, Wydawnictwo Przegląd Lekarski
2.	Maclean,J. “English in Basic Medical Science”. Oxford University Press
3.	Wawer, G.A. “English in Dentistry” . Akademia Medyczna, Lublin.
4.	Studzińska-Pasieka, K. Otto, M. „Open Your English Wide”. Wydawnictwo Bestom
5.	Ciecierska, J, Jenike , B., Tudruj, K. „English In Medicine”. PZWL, Warszawa

Literatura uzupełniająca: język angielski

1.	Pohl, A. “Test Your Professional English”. Penguin English
2.	Kuropatnicki, A. “Guide to Practical Medical English”. PZWL, Warszawa
3.	Murphy, R. English Grammar in Use, Cambridge University Press