

Nazwa modułu (przedmiotu)		FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA					
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny					
Profil kształcenia		ogólnoakademicki					
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie					
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne					
Rok studiów		II					
Forma zakończenia przedmiotu		Zaliczenie z oceną		Liczba punktów ECTS: 3		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	30	10	20	Ocena aktywności na seminariach i wykładach, ocena przygotowania do zajęć, obserwacja ciągła, zaliczenia częściowe, ustne, pisemne, zaliczenie praktyczne, zaliczenie pisemne	80		
Seminarium	45	15	30				
Ćwiczenia praktyczne	0	0	0				
Samokształcenie	15	15		Przygotowanie materiałów i prezentacji, obserwacja ciągła	20		
Razem:		90	40	50	Razem:	100%	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Efekty kierunkowe	Uwagi
Wiedza	1.	Zna i rozumie czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne			<u>Metody formujące:</u> ocena aktywności na seminariach i wykładach, ocena przygotowania do zajęć, ocena pracy studenta podczas zajęć, zaliczenia częściowe, ustne, pisemne. Przygotowanie materiałów, prezentacji	C.W6	
	2.	Zna i rozumie pojęcia: homeostazy, adaptacji, oporności, odporności, skłonności, podatności, mechanizmów kompensacyjnych, sprzężeń zwrotnych i mechanizmu „błędnego koła”				C.W12	
	3.	Zna i rozumie pojęcie zdrowia i choroby, mechanizmów powstawania oraz rozwoju procesu chorobowego na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym oraz ogólnoustrojowym, objawów klinicznych choroby, rokowań i powikłań choroby				C.W13	
Umiejętności	1.	Potrafi przewidywać i wyjaśniać złożone patomechanizmy zaburzeń prowadzących do powstawania chorób			<u>Metody podsumowujące:</u> zaliczenie testowe	C.U4	
	2.	Potrafi odwzorowywać anatomiczne warunki zgryzowe i dokonywać analizy okluzji				C.U12	
Kompetencje społeczne	1.	Potrafi wykorzystywać i przetwarzać informacje, stosując narzędzia informatyczne i korzystając z nowoczesnych źródeł wiedzy medycznej			<u>Metody formujące:</u> obserwacja pracy studenta <u>Metody podsumowujące:</u> ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja), obserwacja pracy studenta, dyskusja w czasie zajęć, opinie kolegów	D.U13	