

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Zdrowie Publiczne			Kod podmiotu	ZMŚ		
Kierunek studiów		Lekarski						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne/niestacjonarne						
Semestr studiów		III						
				Zajęcia z zakresu prawnych i organizacyjnych aspektów medycyny			Tak	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie z oceną		Liczba punktów ECTS: 1			Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć			Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć			Waga	
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe				w %	
Wykłady	5	0	5	Zaliczenie pisemne/ kolokwium pisemne			60	
Seminaria	5	0	5					
Ćwiczenia praktyczne	10	0	10	Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne			30	
Samokształcenie	10	10	0	Przygotowanie materiałów i prezentacji			10	
Razem:		30	10	20	Razem		100 %	
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna pojęcie zdrowia publicznego, jego cele, zadania, a także strukturę i organizację systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i globalnym oraz wpływ uwarunkowań ekonomicznych na możliwości ochrony zdrowia;			Kolokwium pisemne	G.W4.		
	2.	zna zasady promocji zdrowia, jej zadania oraz główne kierunki działania, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości roli elementów zdrowego stylu życia;			Kolokwium pisemne	G.W5.		
	3.	rozumie znaczenie zdrowia, choroby, niepełnosprawności i starości w relacji do postaw społecznych, konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności oraz bariery społeczno-kulturowe oraz zna aktualną koncepcję jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia;			Kolokwium pisemne	D.W3.		
	4.	zna podstawowe metody informatyczne i biostatystyczne wykorzystywane w medycynie, w tym medyczne bazy danych, arkusze kalkulacyjne i podstawy grafiki komputerowej;			Kolokwium pisemne	B.W31.		
	5.	zna epidemiologię zarażeń wirusami, bakteriami oraz zakażeń grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania;			Kolokwium pisemne	C.W13.		
	6.	zna wpływ abiotycznych i biotycznych (wirusy, bakterie) czynników środowiska na organizm człowieka i populację ludzi oraz drogi ich wnikania do organizmu			Kolokwium pisemne	C.W14.		

		człowieka; opisuje konsekwencje narażenia organizmu człowieka na różne czynniki chemiczne i biologiczne oraz zasady profilaktyki;				
Umiejętności	1.	korzysta z baz danych, w tym internetowych, i wyszukuje potrzebną informację za pomocą dostępnych narzędzi;	Zaliczenie praktyczne	B.U11.		
	2.	wyjaśnia różnice między badaniami prospektywnymi i retrospektywnymi, randomizowanymi i kliniczno-kontrolnymi, opisami przypadków i badaniami eksperymentalnymi oraz szereguje je według wiarygodności i jakości dowodów naukowych;	Zaliczenie praktyczne	B.U13.		
	3.	planuje i wykonuje proste badanie naukowe oraz interpretuje jego wyniki i wyciąga wnioski.	Zaliczenie praktyczne	B.U14.		
	4.	zbiera informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planuje działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania;	Zaliczenie praktyczne	G.U2.		

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykłady	prof. dr hab.n.med. Jadwiga Joško dr n.med. Janusz Kasperczyk dr n.hum. Urszula Marcinkowska dr n.med. Mirosław Tyrpień mgr Karolina Lau
Seminaria	prof. dr hab.n.med. Jadwiga Joško dr n.med. Janusz Kasperczyk dr n.hum. Urszula Marcinkowska dr n.med. Mirosław Tyrpień mgr Karolina Lau
Ćwiczenia praktyczne	prof. dr hab.n.med. Jadwiga Joško dr n.med. Janusz Kasperczyk dr n.hum. Urszula Marcinkowska dr n.med. Mirosław Tyrpień mgr Karolina Lau

Treści kształcenia

Wykłady	Semestr III	Metody dydaktyczne	Wykład z prezentacją multimedialną	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Definicje podstawowych pojęć w zdrowiu publicznym i medycynie społecznej.			3
2.	Miejsce i zadania promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej w rozwiązywaniu problemów zdrowotnych.			2
Razem liczba godzin:				5

Seminarium	Semestr III	Metody dydaktyczne	Prelekcja, prezentacje multimedialne, dyskusja dydaktyczna	
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Promocja zdrowia i profilaktyka chorób niezakaźnych.			3
2.	Promocja zdrowia i profilaktyka chorób zakaźnych.			2
Razem liczba godzin:				5

Ćwiczenia praktyczne		Semestr III	Metody dydaktyczne	Wprowadzenie teoretyczne, prezentacja studencka	
L.p.	Tematyka zajęć				Liczba godzin
1.	Systemy informatyczne i bazy danych w ochronie zdrowia.				2
2.	Sytuacje kryzysowe w ochronie zdrowia.				2
3.	Podstawy polityki zdrowotnej. Systemy organizacyjne ochrony zdrowia.				3
4.	Programy zdrowotne WHO, Unii Europejskiej i Narodowego Programu Zdrowia				3
Razem liczba godzin:					10

Samokształcenie	Semestr III	Metody dydaktyczne	Korzystanie z zasobów biblioteki, korzystanie z baz danych, w tym internetowych
------------------------	--------------------	---------------------------	---

Literatura podstawowa:

1	Joško J (red.): Skrypt z medycyny i epidemiologii środowiskowej, Wydawnictwo Śląskiej Akademii Medycznej, Katowice, 2005
2	Czupryna A., Poździoch S., Ryś A., Włodarczyk C. (red.): Zdrowie Publiczne Tom I, Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne Vesalius, 2000
3	Krzanowski M., Czupryna A., Poździoch S., Ryś A., Włodarczyk C. (red.): Zdrowie Publiczne Tom II, Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne Vesalius, 2000

Literatura uzupełniająca:

1	Jabłoński L., Karwat I. D. (red.): Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych, Wydawnictwo Czelej, Lublin, 2002
2	Jędrychowski W.: <i>Podstawy Epidemiologii</i> . Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 2002