

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Zdrowia Publicznego

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Nadzór sanitarno-epidemiologiczny			Kod podmiotu					
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne								
Profil kształcenia		praktyczny								
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia								
Specjalność		-								
Forma studiów		stacjonarny								
Semestr studiów		V								
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		Tak			
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowita	3	Zajęcia kontaktowe	1,7	Zajęcia praktyczne	0	Waga w %
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć					
Wykład		65	25	40	Kolokwium w formie testu				60	
Ćwiczenia tablicowe		15	5	10	Ocena przygotowanych materiałów do teoretycznego i praktycznego wykorzystania wiedzy na ćwiczeniach				30	
Samokształcenie		10	10		Pisemny referat				10	
Razem:		90	40	50					Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi		
Wiedza	1.	Zna pojęcie choroby zawodowej, rodzaje grup chorób zawodowych oraz zasady ich orzecznictwa w kraju			Kolokwium testowe	K_W03	M1_W03			
	2.	Zna podstawowe funkcje i zasady działania poszczególnych rodzajów jednostek inspekcji sanitarnej w zakresie nadzoru sanitarno-epidemiologicznego			Kolokwium testowe,	K_W03	M1_W05			
	3.	Zna rolę nadzoru sanitarno-epidemiologicznego w zakresie ratownictwa medycznego			Kolokwium testowe	K_W03 K_W15	M1_W09			
	4.	Zna podstawowe definicje i terminologię przynależne do nadzoru sanitarno-epidemiologicznego a dotyczące: zakażeń wewnątrz szpitalnych i ich profilaktyki, szczepień ochronnych, higieny środowiska nauczania, bioterroryzmu, higieny pracy			Kolokwium testowe	K_W03	M1_W10			
Umiejętności	1.	Posiada umiejętność zdobywania wiedzy z zakresu nadzoru sanitarnego stosując techniki informacyjne			Ciągła obserwacja	K_U12	M1_U06			
	2.	Posiada umiejętność przygotowania pisemnego raportu z zakresu np. profilaktyki dysfunkcji stanu zdrowia przy pracy przy komputerze			Ocenianie ciągle	K_U13	M1_U12			
	3.	Posiada umiejętność zaprezentowania ustnego wyników własnej analizy wybranych zagadnień z zakresu nadzoru sanitarnego			Ciągła obserwacja	K_U20	M1_U13			
Kompetencje społeczne	1.	Potrafi współdziałać w grupie przy podziale zadań przez poszczególne osoby			Ciągła obserwacja	K_K08	M1_K04			

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Dr hab. n. med. Barbara Harazin
Ćwiczenia tablicowe	Dr hab. n. med. Barbara Harazin
Samokształcenie	Dr hab. n. med. Barbara Harazin

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Instytucje sprawujące nadzór sanitarno-epidemiologiczny w Polsce	2
2.	Zadania i zakres działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS)	3
3.	Zapobiegawczy i bieżący nadzór sanitarny PIS	2
4.	Rada Sanitarno-Epidemiologiczna Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, stacje sanitarno-epidemiologiczne	2
5.	Państwowa Inspekcja Sanitarna Ministerstwa Spraw Wewnętrznych	2
6.	Wojskowa Inspekcja Sanitarna, Zakłady podległe Ministrowi Sprawiedliwości	2
7.	Uprawnienia Państwowej Inspekcji Sanitarnej	4
8.	Zakażenia szpitalne, podstawowe definicje, etiologia i przebieg	3
9.	Źródła i drogi przenoszenia w zakażeniach szpitalnych, Częstość występowania zakażeń szpitalnych	2
10.	Zapobieganie oraz zwalczanie zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, przepisy prawne	3
11.	Szczepienia ochronne, podstawowe pojęcia, Instytucje odpowiedzialne za bezpieczeństwo szczepionek, programy obowiązkowych szczepień ochronnych dla dzieci i młodzieży	4
12.	Bioterroryzm, broń biologiczna, miejsca ataku terrorystycznego Postępowanie w przypadku zagrożenia bioterrorystycznego w zależności od miejsca pobytu System ochrony przed bronią biologiczną i bioterroryzmem w Polsce	4
13.	Higiena szkolna, budynki, pomieszczenia, parametry mikroklimatu, wyposażenie pomieszczeń nauki w meble i urządzenia audiowizualne	3
14.	Higiena pracy, nadzór nad warunkami pracy, rola inspekcji sanitarnej i inspekcji pracy, chrona pracowników na stanowiskach pracy o szczególnych wymagach	3
15.	Inne instytucje sprawujące nadzór nad warunkami pracy: Urząd Dozoru Technicznego, Wyższy Urząd Górniczy, Państwowa Agencja Atomistyki, Społeczna inspekcja pracy	1
Razem liczba godzin:		40

Ćwiczenia tablicowe	Metody dydaktyczne	Wypełnianie dokumentacji, wykonywanie ćwiczeń fizycznych relaksacyjnych, analiza stanowiska komputerowego
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Systemy zabezpieczeń przed bioterroryzmem stosowane na lotniskach	1
2.	Konstrukcja i rozmieszczenie stanowiska komputerowego (stół/biurko, siedzisko, podnóżek, parametry przestrzenne dotyczące pozycji podczas pracy przy komputerze	2
3.	Czynniki fizyczne na stanowisku pracy przy komputerze	1
4.	Analiza wpływu pracy przy komputerze na narząd wzroku,	1
5.	Wpływ pracy przy komputerze na układ mięśniowo-kostno-stawowy, - ćwiczenia fizyczne relaksujące zapobiegające powstawaniu schorzeń mięśniowo-szkieletowych	3
6.	Przygotowanie i wypełnianie dokumentacji dotyczącej zgłoszenia podejrzenia, orzecznictwa i zatwierdzenia chorób zawodowych	2
Razem liczba godzin:		10

Samokształcenie		Metody dydaktyczne	Praca własna studenta w oparciu o przepisy prawne potwierdzona w formie pisemnego referatu
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Porównanie zakresu zadań inspekcji sanitarnych reprezentujące różne resorty ministerialne		10
Razem liczba godzin:			10

Literatura podstawowa:

1	Zaremba M.L., Borowski J.: Mikrobiologia lekarska. Rozdział 7. Zakażenia szpitalne. PZWL, Warszawa, 1997
----------	--

Literatura uzupełniająca:

1	Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. Dz.U. nr 234, poz. 1570
2	A.Przondo-Mordarska: Zakażenia szpitalne. Etiologia i przebieg. Wrocław, Wydaw. Continuo, 1999

.....
 Koordynator modułu (przedmiotu)
 podpis

.....
 Dyrektor Instytutu
 pieczęć i podpis