

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Zdrowia Publicznego

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Medycyna sądowa			Kod podmiotu					
Kierunek studiów		Ratownictwo medyczne								
Profil kształcenia		praktyczny								
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia								
Specjalność		-								
Forma studiów		stacjonarny								
Semestr studiów		VI								
					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		Nie			
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowita	2	Zajęcia kontaktowe	0,7		Zajęcia praktyczne	
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %	
Wykład		50	30	20	Zaliczenie testowe				70	
Samokształcenie		10	10		Przygotowanie prezentacji				30	
Razem:		60	40	20					Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi		
Wiedza	1.	Zna rolę medycyny sądowej w badaniu przyczyn i skutków wypadków drogowych .			Kolokwium testowe	K_W07	M1_W05 M1_W08			
	2.	Zna rolę medyka sądowego w identyfikacji i zabezpieczeniu śladów w zdarzeniach prowadzących do śmierci gwałtownej.			Kolokwium testowe	K_W03	M1_W03			
Umiejętności	1.	Zna zasady zabezpieczenia materiału dowodowego na miejscu zdarzenia u poszkodowanych i osób zmarłych w tym materiał biologiczny do badań toksykologicznych.			Kolokwium testowe	K_U12	M1_U01 M1_U02			
Kompetencje społeczne	1.	Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia w tym przestrzega zasad BHP			Ciągła obserwacja	K_K08	M1_K07			

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Dr hab. n. med. Jerzy Piecuch
Samokształcenie	Dr hab. n. med. Jerzy Piecuch

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Wykład multimedialny
L.p.	Tematyka zajęć	
1.	Rodzaje śmierci i jej stwierdzenie	
2.	Stwierdzenie przyczyny śmierci	
3.	Traumatologia sądowo-lekarska	
4.	Rola medycyny sądowej w badaniu przyczyn i skutków wypadków drogowych	
5.	Sądowo-lekarskie badanie ofiar wypadków drogowych.	
6.	Zabezpieczenie materiału dowodowego na miejscu zdarzenia	
7.	Zabezpieczenie materiału biologicznego do badań toksykologicznych	
Razem liczba godzin:		20

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna przygotowana przez studentów, analiza piśmiennictwa
L.p.	Tematyka zajęć	
1.	Rola i miejsce medyka sądowego w różnych systemach działalności sądowo-lekarskiej	
2.	Materiał dowodowy zabezpieczony na miejscu zdarzenia – dowód w postępowaniu karno-sądowym.	
3.	Rola badań toksykologicznych w zagrożeniach środowiskowych.	
4.	Rola biegłych w postępowaniu karno-sądowym	
5.	Medyczne i prawne aspekty rozpoznania śmierci mózgu.	
Razem liczba godzin:		10

Literatura podstawowa:

1	Stefan Raszeja, Władysław Nasiłowski, Jan Markiewicz: Medycyna sądowa, podręcznik dla studentów. PZWL, Warszawa 1993
---	--

.....
Koordynator modułu (przedmiotu)
podpis

.....
Dyrektor Instytutu
pieczęć i podpis