



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Medycyna sądowa		12.1.0064	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Faculty of Law and Administration			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	jednolite studia magisterskie
Wydział Prawa i Administracji	Prawo	forma	niestacjonarne (wieczorowe), stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. n. med. Zbigniew Jankowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		15 h wykładu - 0,5 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		30 h konsultacji - 1 ECTS	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		15 h praca własna studenta - 0,5 ECTS	
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Wykład konwersatoryjny - Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie ustne	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Aktywność studentów zostanie oceniona w odniesieniu do wiadomości związanych z tanatologią sądowo-lekarską i zasadami opiniowania lekarskiego dla potrzeb orzecznictwa karnego i cywilnego. Kolejne elementy to wiadomości z zakresu toksykologii sądowej i alkoholologii, a także genetyki sądowej pod kątem ustalania pokrewieństwa i badania śladów biologicznych.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Forma zaliczenia oraz udział w zajęciach weryfikuje efekty kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Brak.			
B. Wymagania wstępne			
Brak.			
Cele kształcenia			
Studenci zapoznają się z podstawami tanatologii sądowej, a w szczególności z sądowo-lekarską sekcją zwłok, sposobem zabezpieczania materiału biologicznego do badań i interpretacją wyników badań. Omówione zostaną podstawy opiniowania sądowo-lekarskiego w orzecznictwie karnym i cywilnym, a także podstawy kwalifikacji prawnej uszkodzeń ciała oraz odpowiedzialności karnej i cywilnej lekarzy. Studenci zapoznają się z podstawami toksykologii sądowej i alkoholologii oraz interpretacją wyników tych badań, a także ze współczesnymi metodami diagnostyki w zakresie			

genetyki sądowej pod kątem badań śladów biologicznych, identyfikacji osobniczej, ustalania pokrewieństwa, w tym ojcostwa.

Treści programowe

1. Wprowadzenie:
 - medycyna sądowa jako nauka interdyscyplinarna;
 - zastosowanie i przydatność praktyczna medycyny sądowej w orzecznictwie karnym, cywilnym i ubezpieczeniowym;
 - uwarunkowania prawne działalności biegłego.
2. Tanatologia - nauka o śmierci:
 - aktualnie obowiązująca definicja śmierci;
 - metody stwierdzania zgonu obecnie i w przeszłości;
 - systematyka (rodzaje) śmierci obowiązująca w medycynie sądowej i w naukach prawnych: śmierć gwałtowna, naturalna i fizjologiczna;
 - rodzaje śmierci gwałtownej ze względu na towarzyszące jej okoliczności i czas trwania.
3. Proces umierania, znamiona śmierci - definicja; rodzaje.
4. Reakcje interletalne; ustalanie czasu śmierci.
5. Identyfikacja zwłok o nieznanym tożsamości.
6. Rodzaje śmierci gwałtownej - definicja, mechanizmy śmierci; zgony nagłe z przyczyn chorobowych budzące podejrzenie śmierci gwałtownej wskutek przestępstwa.
7. Dzieciobójstwo: definicja i rodzaje.
8. Badania toksykologiczne w medycynie sądowej, interpretacja wyników badań.
9. Alkoholologia - interpretacja wyników analizy.
10. Badania genetyczne w medycynie sądowej ze szczególnym uwzględnieniem technik molekularnych w badaniu śladów biologicznych, w identyfikacji osobniczej, w ustalaniu pokrewieństwa, w tym ojcostwa; rola rachunku statystycznego w interpretacji wyników badań.

Wykaz literatury

Literatura wykorzystywana podczas zajęć:

1. Stefan Raszeja, Władysław Nasiłowski, Jan Markiewicz: Medycyna sądowa - podręcznik dla studentów, PZWL Warszawa, 1990.
2. DiMaio WJ, DiMaio Dominik: Medycyna sądowa. Pod redakcją Barbary Świątek i Zygmunta Przybylskiego. Wydawnictwo medyczne: Urban & Partner, Wrocław, 2003 r.
3. R. Pawłowski: Medyczno-sądowe badania śladów biologicznych, Biblioteka Prawa Dowodowego.
4. Z. Szczerkowska: Badania biologiczne w sądowym ustalaniu ojcostwa, Biblioteka Prawa Dowodowego

Literatura studiowana samodzielnie przez studenta:

1. Stefan Raszeja, Władysław Nasiłowski, Jan Markiewicz: Medycyna sądowa - podręcznik dla studentów, PZWL Warszawa, 1990.
2. DiMaio WJ, DiMaio Dominik: Medycyna sądowa. Pod redakcją Barbary Świątek i Zygmunta Przybylskiego. Wydawnictwo medyczne: Urban & Partner, Wrocław, 2003 r.
3. R. Pawłowski: Medyczno-sądowe badania śladów biologicznych, Biblioteka Prawa Dowodowego.
4. Z. Szczerkowska: Badania biologiczne w sądowym ustalaniu ojcostwa, Biblioteka Prawa Dowodowego

Literatura uzupełniająca:

1. T. Marcinkowski: Medycyna Sądowa dla Prawników, Wydawnictwo Prawnicze.

Zainteresowanym studentom poleca się fachowe czasopismo „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii” dostępne w Bibliotece GUMed

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)	Wiedza
	Uczestnictwo w fakultecie stwarza możliwość zapoznania się studentów różnorodnymi aspektami medycyny sądowej z uwzględnieniem najnowszych aktualnych tendencji w tej dziedzinie wiedzy.
	Umiejętności
	Nabyta w trakcie fakultetu wiedza może być z pożytkiem wykorzystana w praktyce zawodowej absolwentów i przyszłych kontaktów na linii medyk sądowy - prawnik.
	Kompetencje społeczne (postawy)
	Wdrażanie umiejętności zachowania ostrożności a zarazem krytycyzmu w postępowaniu sądowym z uwzględnieniem aktualnych aspektów medycyny sądowej
Kontakt	
kizms@gumed.edu.pl	