

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Medycyna Sądowa	
0912/UTH/WNMinOZ/ST-NST/G5		Forensic Medicine	
Język wykładowy	polski		
Wersja przedmiotu	druga	Rok akademicki	2021/2022
Wydział	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Kierunek	Lekarski		
Specjalność	-----		
Specjalizacja	-----		
Poziom kształcenia (studiów)	jednolite studia magisterskie		
Profil kształcenia (studiów)	ogólnoakademicki		
Forma prowadzenia studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne		
Semestr / semestry	VI letni		
Przynależność do grupy przedmiotów	Moduł G: Prawne i organizacyjne aspekty medycyny		
Poziom przedmiotu	podstawowy		
Status przedmiotu	obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
	Wykłady	[10 h]	1 ECTS
	Seminaria	[10 h]	
Powiązanie przedmiotu			
Forma nauczania	Tradycyjna zorganizowana w uczelni		
Wymagania wstępne	Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator przedmiotu	Dr n. med. Wojciech Kwietniewski		
Adres wydziałowej strony internetowej	https://www.uniwersytetradom.pl/index.php?www.wnminoz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora	w.kwietniewski@uthrad.pl		

EFEKTY KSZTAŁCENIA, SPOSÓB PROWADZENIA ZAJĘĆ I WERYFIKACJA EFEKTÓW KSZTAŁCENI

Cel kształcenia:	<p>Cel przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nauczanie praktycznego zastosowania elementów wiedzy sądowo - lekarskiej, koniecznych w zawodzie lekarza - posługiwanie się wiedzą z zakresu prawa medycznego.
Treści programowe: (Wykłady)	<ul style="list-style-type: none"> - Medycyna sądowa- zadania i cele. - Tanatologia: definicja śmierci, rodzaje śmierci, znamiona śmierci, określanie czasu zgonu. - Oględziny zwłok na miejscu ich znalezienia. - Identyfikacja nieznanych zwłok i kośćca. - Uduszenie gwałtowne - Traumatologia sądowo-lekarska. - Zgonyspowodowanewypadkami drogowymi. - Śmierć w wyniku pożaru, porażenia prądem, przez utonięcie. - Zatrucie tlenkiem węgla. - Toksykologia sądowo – lekarska. - Dzieciobójstwo. - Zagadnienia prawne w medycynie sądowej - Ustawa o zawodzie lekarza. - Tajemnica lekarska - Błąd medyczny - Skuteczna i prawnie poprawna zgoda pacjenta na zabieg leczniczy
Treści programowe: (Ćwiczenia) (Seminaria)	<ul style="list-style-type: none"> - Wstępne oględziny zwłok, oglądanie znamion śmierci. - Ustalanie tożsamości zwłok nieznanych, kości i rozkawałkowanych. - Sądowo-lekarska sekcja zwłok, techniki sekcyjne. - Śmierć z przyczyn chorobowych. - Śmierć w wyniku urazu, ran zadanych narzędziami tępymi i ostrymi. - Uduszenie gwałtowne. Śmierć z zagardlenia, powieszenie, zadzierzgnięcie, zadławienie. - Samobójstwa a zabójstwo. - Postrzały z broni palnej, dokumentowanie obrażeń postrzałowych, zabezpieczanie materiału dla celów postępowania karnego. - Utonięcie. - Śmierć z powodu rażenia prądem elektrycznym, pioruna. - Zatrucia. - Wypadki komunikacyjne, wypadki w pracy. - Przestępstwa na tle seksualnym. - Zabezpieczanie śladów biologicznych. - Dzieciobójstwo, nagłe zgony łóżeczkowe. - Badanie ojcostwa. - Opiniowanie sądowo-lekarskie.
Metody kształcenia (dydaktyczne):	<p>Wykłady i Ćwiczenia: metoda tradycyjnego wykładu, popartego prezentacją audiowizualną, w seminariach dodatkowo aktywny udział studentów, odpowiadających na pytania prowadzącego zajęcia lub rozwiązujących przedstawiane problemy</p> <p>Seminaria: polegają na omówieniu konkretnych przypadków przedstawianych przez wykładowców i ich analizie w aspekcie prawnego- sądowym</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Na ocenę z ćwiczeń składa się: test- ocena zakresu wiedzy i umiejętności z każdego z tematu ćwiczeń i seminariów (80%), frekwencja na ćwiczeniach i seminariach (100%). Uzyskanie oceny pozytywnej z ćwiczeń i seminariów jest warunkiem koniecznym do przystąpienia do egzaminu.</p> <p>Na ocenę z wykładu składa się ocena z: testu sprawdzającego efekty kształcenia w zakresie wiedzy (80%), aktywności na wykładach (20%).</p> <p>Zaliczeniem przedmiotu jest ocena z egzaminu pisemnego.</p>

Efekty kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych a forma zajęć				Metody weryfikacji efektów kształcenia	
Numer efektu kształcenia	Opis efektów kształcenia dla przedmiotu (EKP) Student, który zaliczył przedmiot	Kierunkowy efekt kształcenia	Forma realizacji zajęć dydaktycznych	Forma zaliczeń	Metody sprawdzania i oceny
W1	zna formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie i w instytucjach, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę lekarza w jej rozpoznawaniu;	D.W3	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W2	zna regulacje prawne dotyczące udzielania świadczeń zdrowotnych, praw pacjenta, podstaw wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego;	G.W5	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W3	zna obowiązki prawne lekarza w zakresie stwierdzenia zgonu;	G.W7	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W4	zna regulacje dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych;	G.W8	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W5	zna regulacje prawne dotyczące przeszczepów, sztucznej prokreacji, aborcji, zabiegów estetycznych, leczenia paliatywnego, chorób psychicznych;	G.W9	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W6	zna zasady prawa farmaceutycznego;	G.W10	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W7	zna zasady tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza;	G.W11	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W8	zna i rozumie pojęcie śmierci gwałtownej i nagłego zgonu, a także różnicę między pojęciami urazu a obrażenia;	G.W12	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W9	zna podstawy prawne i zasady postępowania lekarza podczas oględzin zwłok na miejscu ich ujawnienia oraz sądowo-lekarskiego badania zwłok;	G.W13	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W10	zna zasady diagnostyki sądowo-lekarskiej i opiniowania w przypadkach dotyczących dzieciobójstwa i rekonstrukcji okoliczności wypadku drogowego;	G.W14	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W11	zna zasady opiniowania sądowo-lekarskiego dotyczące: zdolności do udziału w czynnościach procesowych; skutku biologicznego oraz uszczerbku na zdrowiu;	G.W16	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W12	zna pojęcie błędu medycznego, najczęstsze przyczyny błędów medycznych i zasady opiniowania w takich przypadkach;	G.W17	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
W13	zna zasady pobierania materiału do badań toksykologicznych i hemogenetycznych.	G.W18	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny
U1	wyjaśnia osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń;	G.U5	Wykład Ćwiczenia Seminaria	Test, Zaliczenie udziału w zajęciach	Egzamin pisemny

U2	<i>stosuje w praktyce regulacje prawne dotyczące wydawania zaświadczeń lekarskich na potrzeby pacjentów, ich rodzin oraz instytucji zewnętrznych;</i>	<i>G.U6</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>Egzamin pisemny</i>
U3	<i>podczas badania dziecka rozpoznaje zachowania i objawy wskazujące na możliwość wystąpienia przemocy wobec dziecka;</i>	<i>G.U7</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>Egzamin pisemny</i>
U4	<i>stara się unikać popełnienia błędu medycznego we własnych działaniach;</i>	<i>G.U8</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>Egzamin pisemny</i>
U5	<i>pobiera zgodnie z zasadami krew do badań toksykologicznych oraz zabezpiecza materiał do badań hemogenetycznych.</i>	<i>G.U9</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>Egzamin pisemny</i>
K1	<i>przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta,</i>	<i>K.K3</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>ocena przez nauczyciela</i>
K2	<i>posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się.</i>	<i>K.K4</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>ocena przez nauczyciela</i>
K3	<i>dba o wizerunek własnego zawodu;</i>	<i>K.K6</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	<i>ocena przez nauczyciela</i>
K4	<i>krytycznie ocenia własne i cudze działania, przy zachowaniu szacunku dla różnic światopoglądowych i kulturowych.</i>	<i>K.K7</i>	<i>Wykład Ćwiczenia Seminaria</i>	<i>Test, Zaliczenie udziału w zajęciach</i>	
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia: np.: K_WG01- +++; ..K_WK03 - ++; ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa: 1. DiMaio V.J., Di Maio D.: Medycyna sądowa. Urban&Partner Wrocław 2003. 2. Górski A.: Leksykon prawa medycznego. C.H.Beck Warszawa 2012. Literatura uzupełniająca: 1.Sieńko A.: Błędy medyczne. Wiedza i Praktyka Warszawa 2013.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach ⁹	-	-	10 h
Udział w seminariach			10 h
Udział w konsultacjach	2 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	8 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 h/ 0,1 ECTS	8 h/ 0,2 ECTS	20 h/ 0,7 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	1 ECTS ¹⁰		

Informacje dodatkowe, uwagi