

Medycyna sądowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Medycyna sądowa
Kod przedmiotu	12.9-WL-RAT-MS
Wydział	Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek	Ratownictwo medyczne
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr n. med. Julia Sobol

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem kształcenia jest zapoznanie studenta z najnowszymi osiągnięciami naukowymi w medycynie sądowej, przegląd przypadków, które mogą wystąpić w praktyce ratownika medycznego znajdujących się w sferze zainteresowania organów ścigania, przygotowanie studenta do wykorzystania zdobytej wiedzy w ratownictwie medycznym.

Wymagania wstępne

Znajomość anatomii, fizjologii, patofizjologii, farmakologii, patomorfologii, radiologii, propedeutyki chirurgii, propedeutyki pediatrii, propedeutyki chorób wewnętrznych, podstaw położnictwa i ginekologii.

Zakres tematyczny

Wykłady:

1. Podstawy prawa karnego, cywilnego i rodzinnego
2. Tanatologia.
3. Traumatologia sądowo-lekarska. Uszkodzenia ciała spowodowane działaniem czynnika mechanicznego. Obrażenia ciała.
4. Uduszenie gwałtowne. Powieszenie, zadzierzgnięcie.
5. Działanie prądu, wysokiej, niskiej temperatury.
6. Postrzały.
7. Dzieciobójstwo.

Ćwiczenia:

1. Odpowiedzialność karna i zawodowa.
2. Przemoc w rodzinie.
3. Stwierdzenie zgonu. Oględziny zwłok w miejscu ich ujawnienia.
4. Ustalanie czasu i przyczyny śmierci.
5. Identyfikacja zwłok i szczątków ludzkich. Antropologia sądowa.
6. Toksykologia sądowo-lekarska.
7. Alkohologia.
8. Genetyka sądowa.

Metody kształcenia

Wykłady w formie prezentacji multimedialnych z uwzględnieniem prezentacji przypadków klinicznych.

Ćwiczenia są realizowane w grupach 5-osobowych w sali sekcyjnej; studenci uczestniczą w sekcji sądowo-lekarskiej.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
zna zasady prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej w zawodach medycznych	K_U16	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna i rozumie pojęcie śmierci gwałtownej i nagłego zgonu, a także różnicę między pojęciami urazu a obrażenia	K_W13	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna zasady współdziałania pracowników medycznych z organami ścigania i wymiarem sprawiedliwości	K_U13	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna regulacje dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych	K_W08 K_W13	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
podczas badania dziecka rozpoznaje zachowania i objawy wskazujące na możliwość wystąpienia przemocy wobec dziecka	K_U04 K_K03	- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - odpowiedź ustna	- Wykład - Ćwiczenia
zna zasady diagnostyki sądowo-lekarskiej i opiniowania w przypadkach dotyczących dzieciobójstwa	K_W08	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna podstawy prawne i zasady postępowania lekarza podczas oględzin zwłok na miejscu ich ujawnienia oraz sądowo-lekarskiego badania zwłok	K_W08 K_K03	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
stara się unikać popełnienia błędu medycznego we własnych działaniach	K_U22	- obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna regulacje prawne dotyczące przeszczepów, sztucznej prokreacji, aborcji, zabiegów estetycznych	K_W08 K_K03	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
zna obowiązki i regulacje prawne w zakresie stwierdzenia zgonu	K_W08	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
posiada umiejętność pobierania zgodnie z zasadami krwi do badań toksykologicznych oraz zabezpieczania materiału do badań hemogenetycznych	K_U07	obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	- Wykład - Ćwiczenia
zna zasady rekonstrukcji okoliczności wypadku drogowego	K_U03	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich zajęć, przewidzianych do realizacji w ramach programu. Ocenie podlegają: zaliczenia w formie ustnej, pisemnej lub testowej wiedzy teoretycznej oraz zaliczenie umiejętności praktycznych. Uzyskanie 50 pkt (50%) na 100 pkt. możliwych do zdobycia jest warunkiem uzyskania oceny pozytywnej.

W przypadkach nieobecności, Student powinien uzupełnić braki w terminie uzgodnionym z prowadzącym zajęcia.

Ocena końcowa to średnia arytmetyczna wszystkich form przewidzianych do realizacji przedmiotu. Wyniki średniej arytmetycznej ustala się zgodnie z zasadą: średnia 3,25 stanowi ocenę końcową 3,5; średnia 3,75 stanowi ocenę końcową 4,0; średnia 4,25 stanowi ocenę końcową 4,5; średnia 4,75 stanowi ocenę końcową 5,0

Literatura podstawowa

1. Raszeja S, Nasiłowski W, Markiewicz J. Medycyna Sądowa. Podręcznik dla studentów. Wyd. Lekarskie PZWL Warszawa 1990.
2. Wybrane zagadnienia z medycyny sądowej / pod redakcją Czesława Żaby ; autorzy Tadeusz Dobosz, UM Poznań, 2014

Literatura uzupełniająca

1. Di Maio V., Di Maio D. (red. wyd. pol. Świątek B) Medycyna Sądowa. Wyd. Elsevier Urban & Partner Wrocław 2003.
2. Żaba Cz. Wybrane zagadnienia z medycyny sądowej. Wyd. UM Poznań 2014.
3. Czasopisma dostępne w Bibliotece Uniwersyteckiej UZ, cyfrowe bazy danych – nauki medyczne i nauki o zdrowiu; <http://www.bu.uz.zgora.pl/>

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Agnieszka Zembroń-Łacny (ostatnia modyfikacja: 10-06-2018 21:28)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ