



Sylabus przedmiotu - część A Medycyna sądowa

48SJ-MEDSA
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

SEMINARIUM

Seminaria: 1. Opiniowanie w sprawach karnych i cywilnych: Oględziny pokrzywdzonych, zasady badań, sporządzania protokołu i opiniowania w sprawach związanych z kwalifikacją uszczerbku na zdrowiu. 2. Antropologia sądowo-lekarska. 3. Podstawy genetyki sądowej: ustalanie ojcostwa, ślady biologiczne i ich identyfikacja. 4. Toksykologia ogólna ze szczegółowym uwzględnieniem toksykologii alkoholu i oceną stanu nietrzeźwości. 5. zespół bitego dziecka, przemoc w rodzinie. Zasady zabezpieczania materiału biologicznego w sprawach związanych z przestępstwami seksualnymi. 6. Opiniowanie na podstawie akt. Analiza akt sprawy w sprawach karnych związana z ustaleniem mechanizmu powstania uszkodzeń ciała lub oceną przebiegu zdarzenia. 7. Orzecznictwo cywilne: Kwalifikacja uszczerbku na zdrowiu w sprawach cywilnych - studium materiału dowodowego zgromadzonego do akt sprawy

ĆWICZENIA

1. Sekcja: Oględziny zwłok, ocena znamion śmierci i ich wykorzystanie dla ustalenia czasu śmierci. Sekcja zwłok z wykonaniem odmienności technik sekcyjnych. Zasady pobierania materiału do badań dodatkowych: histopatologicznych, toksykologicznych, hemogenetycznych. Zasady sporządzania protokołu sekcyjnego i opiniowania. 2. Tanatologia. Rodzaje śmierci. Zmiany pośmiertne. Oględziny miejsca znalezienia zwłok 3. Uduślenie gwałtowne. 4. Zatrucie tlenkiem węgla, wychłodzenie, zgon w pożarze. 5. Uszkodzenia ciała i medycyna komunikacyjna. 6. Broń palna i obrażenia postrzałowe. 7. Technika zabezpieczenia materiału do badań laboratoryjnych w najczęściej spotykanych zatruciach. 8. Dzieciobójstwo. 9. Badanie lekarskie dla potrzeb procesu karnego oraz dla potrzeb procesu cywilnego. WYKŁAD: brak

ĆWICZENIA LABORATORYJNE

brak

CEL KSZTAŁCENIA

C1. Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z tanatologii sądowo-lekarskiej (rodzaje i przyczyny śmierci, patomechanizm śmierci, przemiany pośmiertne). C2. Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z traumatologii sądowo-lekarskiej (rodzaje obrażeń, mechanizmy ich powstawania, rodzaj narzędzi, rekonstrukcja mechanizmu powstawania obrażeń ze szczególnym uwzględnieniem wypadków komunikacyjnych). C3. Zapoznanie studentów ze sposobem postępowania ze zwłokami na miejscu ich znalezienia, techniką sekcyjną, sądowo-lekarskimi sekcjami zwłok (techniki sekcyjne specyficzne dla medycyny sądowej, zabezpieczaniem materiału do badań dodatkowych). C4. Zapoznanie studentów z rodzajami badań sądowo-lekarskich osób żywych oraz zasadami sporządzania dokumentacji z tych badań (badanie osób podejrzewanych o stan nietrzeźwości lub stan po zażyciu środków działających podobnie do alkoholu, sposoby obiektywizacji skarg i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

672/2020, 3112022

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek

lekarski, Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 5/10

Rodzaj zajęć: Seminarium, Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne

Liczba godzin w

semestrze: Seminarium:

20.00, Ćwiczenia: 25.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: przedmioty obowiązujące w semestrach 1-9

Wymagania

wstępne: zaliczenie

wszystkich przedmiotów

obowiązujących w semestrach 1-9

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Patomorfologii i

Medycyny Sądowej

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr n. med. Piotr

Engelgardt

e-mail:

medycyna.sadowa@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

zgłaszanych dolegliwości). C5. Przedstawienie studentom podstawowych pojęć i problemów z zakresu toksykologii sądowo-lekarskiej. C6. Przedstawienie studentom podstawowych pojęć i problemów z zakresu genetyki sądowej i jej przydatności i ograniczeń w kompleksowym opiniowaniu sądowo-lekarskim

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM+++ , M/NMA_P7S_KO++ ,
M/NMA_P7S_WG+++ , M/NMA_P7S_KR++ ,
M/NMA_P7S_UW+++

Symbole efektów kierunkowych:

C.U19.+ , M/NM_D.W18.+ , M/NM_F.W1.+ ,
G.U8.+ , M/NM_G.W7.+ , M/NM_D.W2.+ ,
M/NM_C.W44.+ , M/NM_C.W43.+ ,
M/NM_G.W14.+++ , M/NM_G.W13.+ , E.U37.+ ,
K.3.+ , E.U28.+ , C.U11.+ , M/NM_C.W46.+ ,
M/NM_C.W45.+ , KA7_KO1+ , M/NM_G.W18.++ ,
G.U7.+ , M/NM_G.W16.+ , M/NM_D.W17.+ ,
M/NM_G.W12.+ , M/NM_G.W17.++ ,
M/NM_C.W27.+ , M/NM_G.W15.+ ,
M/NM_F.W15.+ , G.U9.++ , M/NM_E.W14.+ ,
D.U9.+ , E.U22.+ , M/NM_D.W6.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student zna podstawowe zagadnienia z tanatologii sądowo-lekarskiej (rodzaje i przyczyny śmierci, patomechanizm śmierci, przemiany pośmiertne).

W2 - Student zna specyfikę specjalizacji, różnice w warsztacie pracy medyka sądowego i lekarzy innych specjalności, kompleksowego ujęcia problemów orzeczniczych z wykorzystaniem wiedzy z pokrewnych dziedzin medycyny, biologii i kryminalistyki

W3 - Student zna podstawowe zagadnienia z traumatologii sądowo-lekarskiej (rodzaje obrażeń, mechanizmy ich powstawania, rodzaj narzędzi, rekonstrukcja mechanizmu powstawania obrażeń ze szczególnym uwzględnieniem wypadków komunikacyjnych)

W4 - Student zna podstawowe pojęcia i problemy z zakresu toksykologii sądowo-lekarskiej

W5 - Student zna podstawowe pojęcia i problemy z zakresu genetyki sądowej i jej przydatność i ograniczenia w kompleksowym opiniowaniu sądowo-lekarskim

W6 - Student zna zasady opiniowania sądowo-lekarskiego na potrzeby procesu karnego i cywilnego

Umiejętności:

U1 - Student umie postępować ze zwłokami na miejscu ich znalezienia oraz podczas sekcji zwłok

U2 - Student posiada umiejętność przeprowadzenia badania sądowo-lekarskiego

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest świadomy roli lekarza w aspekcie funkcjonowania organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Seminarium(W1;W3;W4;W5;W6;U1;U2;K1;):prezentacje multimedialne, analiza akt sądowych, referaty i dyskusje

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;W5;U1;U2;K1;):zajęcia w sali sekcyjnej, przy zwłokach ludzkich połączone z prezentacją przypadków

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Seminarium (Test kompetencyjny) - Test obejmuje 50 pytań

jednokrotnego wyboru. Do uzyskania pozytywnej oceny konieczne jest uzyskanie 60% lub więcej poprawnych odpowiedzi (30 lub więcej poprawnych odpowiedzi) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, K1

Seminarium (Kolokwium praktyczne) - analiza dokumentacji medycznej - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - badanie zwłok, analiza dokumentacji medycznej - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, K1

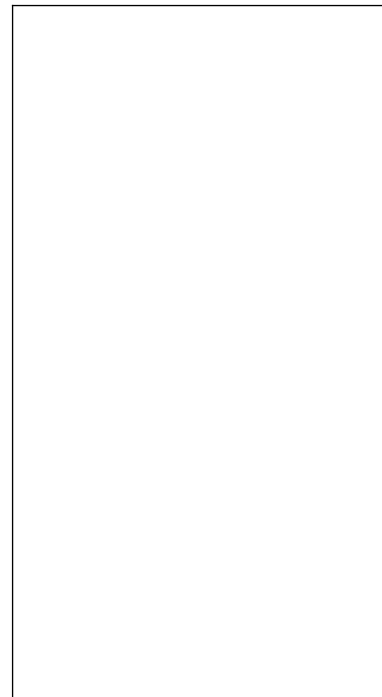
Ćwiczenia (Test kompetencyjny) - Test obejmuje 50 pytań jednokrotnego wyboru. Do uzyskania pozytywnej oceny konieczne jest uzyskanie 60% lub więcej poprawnych odpowiedzi (30 lub więcej poprawnych odpowiedzi) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, K1

Ćwiczenia laboratoryjne (Raport) - brak ćwiczeń -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. V.J. Di Mayo; D. Di Mayo, *Medycyna sądowa*, Wyd. Urban, R. 2003
2. Raszeja S, Nasiłowski W, Markiewicz J, *Podręcznik Medycyny Sądowej dla Studentów*, Wyd. PWL, R. 1993

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-MEDSA
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

Medycyna sądowa

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Ćwiczenia	25.0 h
- udział w: Ćwiczenia laboratoryjne	0.0 h
- konsultacje	5.0 h
	OGÓŁEM: 50.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.00 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.00 punktów ECTS