

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Ratownictwo medyczne

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy medycyny sądowej
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.9 PIS B20 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
6	15				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Doskonalenie umiejętności prowadzenia analizy i interpretacji materiału dowodowego, umiejętności weryfikacji hipotez oraz ustalania związków przyczynowo - skutkowych.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a Student posiada wiedzę, umiejętności i kompetencje z przedmiotów: anatomia, fizjologia, patofizjologia, toksykologia, biologia i mikrobiologia.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Zna zasady prawidłowego zabezpieczenia materiału do badań biologicznych ze zwłok i szczątków a także interpretuje wyniki analizy toksykologicznej.

EK2 Umiejętności: Rozpoznaje obrażenia spotykane u ofiar wypadków komunikacyjnych a także rozpoznaje przyczyny śmierci oraz stwierdza zgon.

EK3 Kompetencje społeczne: Przestrzega w pracy zawodowej obowiązujących przepisów prawa powszechnego oraz kieruje się deontologią i etyką zawodową.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rodzaje śmierci i jej stwierdzenie. Wczesne i późne zmiany pośmiertne. Stwierdzenie przyczyn śmierci. Oględziny i sekcja zwłok ludzkich - oględziny lekarskie i sekcja sądowo-lekarska. Techniki sekcyjne, poszerzenie badań sekcyjnych.	2
W2	Rozróżnianie zmian urazowych od współistniejących zmian chorobowych, ocena czasu powstania obrażeń. Diagnostyka sekcyjna uderzeń gwałtownych, skutków urazu mechanicznego i innych rodzajów energii. Zasady pobierania i zabezpieczania materiałów do dalszych badań toksykologicznych, histologicznych, bakteriologicznych i wirusologicznych. Sporządzanie protokołu sekcji.	4
W3	Sądowo - lekarskie badanie ofiar wypadków drogowych - zasady badania pośmiertnego ofiar wypadku drogowego. Przebieg faz wypadku w poszczególnych rodzajach potrażeń pieszego przez różne typy pojazdów. Prawna ocena okoliczności wypadku, podstawy technicznej rekonstrukcji przebiegu wypadku drogowego. Typowe obrażenia spotykane u ofiar wypadków komunikacyjnych. Katastrofy komunikacyjne postępowanie na miejscu wypadku, rekonstrukcja okoliczności. Różnicowanie kierowcy i pasażera wśród ofiar wypadku samochodowego i motocyklowego.	4
W4	Metody badawcze stosowane w toksykologii sądowej: gazy toksyczne, hipoksja i anoksja tlenowa, oznaczenie COHb. Trucizny lotne alkohole wyższe, alkohole niższe, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, halogenoalifatyczne, chromatografia gazowa. Trucizny żrące i drażniące przewód pokarmowy. Trujące metale, niemetale i ich sole. Pestycydy.	3
W5	Techniki badawcze stosowane do identyfikacji materiału biologicznego i ustalenia cech polimorficznych. Opis i wstępne badanie śladu biologicznego /spektroskopia, próby specjalistyczne, niespecjalistyczne/. Metody immunologiczne np. precypitacja, aglutynacja. Techniki elektroforetyczne /elektroforeza na różnych nośnikach/. Metody analizy DNA /izolacja DNA i restrykcja DNA, amplifikacja DNA, hybrydyzacja/ Testy kontrolne i ryzyko błędu.	2
	RAZEM	15



7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Prezentacje multimedialne

M2 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

P2 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Wymienia zasady prawidłowego zabezpieczenia materiału do badań biologicznych ze zwłok i szczątków a także interpretuje wyniki analizy toksykologicznej.
NA OCENĘ 4	Wymienia i analizuje zasady prawidłowego zabezpieczenia materiału do badań biologicznych ze zwłok i szczątków a także interpretuje wyniki analizy toksykologicznej.
NA OCENĘ 5	Wymienia, analizuje i uzasadnia zasady prawidłowego zabezpieczenia materiału do badań biologicznych ze zwłok i szczątków a także interpretuje wyniki analizy toksykologicznej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Rozróżnia obrażenia spotykane u ofiar wypadków komunikacyjnych a także rozpoznaje przyczyny śmierci oraz stwierdza zgon.
NA OCENĘ 4	Rozróżnia i ocenia obrażenia u ofiar wypadków komunikacyjnych a także rozpoznaje przyczyny śmierci oraz stwierdza zgon.
NA OCENĘ 5	Rozróżnia, ocenia i projektuje obrażenia spotykane u ofiar wypadków komunikacyjnych a także rozpoznaje przyczyny śmierci oraz stwierdza zgon.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	



NA OCENĘ 3	Śledzi w pracy zawodowej obowiązujące przepisy prawne oraz kieruje się deontologią i etyką zawodową.
NA OCENĘ 4	Wyjaśnia obowiązujące przepisy prawa powszechnego oraz kieruje się deontologią i etyką zawodową.
NA OCENĘ 5	Weryfikuje obowiązujące przepisy prawa powszechnego oraz kieruje się deontologią i etyką zawodową.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	RMK_W05	Cel1	W2, W4, W5	M1, M2	P1, P2
EK2	RMK_U06	Cel1	W1, W3	M1, M2	P1, P2
EK3	RMK_W05, RMK_U06, RMK_K02	Cel1	W1, W2, W3, W4, W5	M1, M2	P1, P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] DiMaio i inni — *Medycyna sądowa*, Wrocław, 2003, Elsevier Urban&Partner
[2] Marek Z., Kłys M. — *sądowo-lekarskie i toksykologiczne*, Kraków, 2001, Zakamycze

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Kowalski P. — *Opiniowanie sądowo - lekarskie w sprawach roszczeń z tytułu zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu B i C*, Kraków, 2002, Krakowskie Wydawnictwo Medyczne

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Maria Merklinger-Soma (kontakt: msoma@wp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

lek. med. Bogusław Latacz

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data) (odpowiedzialny za przedmiot) (kierownik zakładu) (dyrektor instytutu)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

PWSZ w Nowym Sączu