

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
Стоматологічний факультет
Кафедра ортопедичної стоматології**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан стоматологічного факультету
д.мед.н., проф. Костенко Є.Я.

«23» червня 2021 року



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

СУДОВА СТОМАТОЛОГІЯ

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	22 «Охорона здоров'я»
Спеціальність	221 «Стоматологія»

Освітня програма	«Стоматологія»
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова навчання	Українська

Робоча програма навчальної дисципліни «Судова стоматологія» для здобувачів освітнього ступеня доктора філософії в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 221 Стоматологія відповідно до освітньо-наукової програми «Стоматологія» оцінена позитивно та рекомендована до впровадження в освітній процес ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Розробники:

Костенко С.Б. – к.мед.н., доцент, завідувач кафедри ортопедичної стоматології
Костенко Є.Я. – д.мед.н., професор кафедри ортопедичної стоматології
Кенюк А.Т. – к.мед.н., доцент кафедри ортопедичної стоматології
Локота Є.Ю. - к.мед.н., доцент кафедри ортопедичної стоматології
Бокоч А.В. – к.мед.н., доцент кафедри ортопедичної стоматології
Стецик М.О. – старший викладач кафедри ортопедичної стоматології
Гончарук-Хомин М.Ю. – асистент кафедри ортопедичної стоматології
Пензелик І.В. – лаборант кафедри ортопедичної стоматології

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри ортопедичної стоматології

Протокол № 12 від «14» червня 2021 року.

Завідувач кафедри
ортопедичної стоматології,
к.мед.н., доцент

«14» червня 2021 року



(підпис)

Костенко С.Б.

Схвалено науково-методичною комісією стоматологічного факультету

Протокол №10 від «23» червня 2021 року.

Голова комісії,
завідувач кафедри
стоматології дитячого віку,
д.мед.н., професор



(підпис)

Клітинська О.В.

© ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, предметна спеціальність (спеціалізація), освітня програма, освітній рівень	Характеристика навчальної дисципліни		
Кількість кредитів – 6	<p style="text-align: center;">Освітній рівень: Третій (освітньо-науковий)</p> <p style="text-align: center;">Галузь знань: 22 Охорона здоров'я</p> <p style="text-align: center;">Спеціальність: 221 Стоматологія</p> <p style="text-align: center;">Предметна спеціальність (Спеціалізація) (за наявності): Шифр і назва предметної спеціальності (спеціалізації)</p> <p style="text-align: center;">Освітня програма: Стоматологія</p>	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	
		Статус дисципліни	вибіркова	
		Рік підготовки:	1	1
Кількість модулів – 2		Семестр:	I	II
Змістових модулів – 6		Лекції:	14	16
Загальна кількість годин – 180		Практичні (семінарські):	18	12
		Лабораторні:	-	-
Тижневих годин:		Самостійна робота:	60	60
для денної форми навчання:		Вид контролю:	залік	екзамен
аудиторних – 21 (I семестр) – 20 (II семестр)		Форма контролю:	усна	Усна/ комбінована
самостійної роботи – 20				
для заочної форми навчання:				
аудиторних — 21 (I семестр) – 20 (II семестр)				
самостійної роботи – 20				

2. МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою вивчення навчальної дисципліни «Судова стоматологія» є надання знань з питань медичного, біологічного та медико-криміналістичного характеру, які виникають у практичній діяльності органів правосуддя і судочинства під час розслідування кримінальних справ проти здоров'я і життя людини.

3. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Передумовами вивчення навчальної дисципліни «Судова стоматологія» є опанування таких освітніх компонент (навчальних дисциплін) освітньо-наукової програми «Стоматологія»:

на основі ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"

ОК (обов'язкові компоненти освітньо-наукової програми «Стоматологія»):

ОК 01. Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі;

ОК 02. Теорія та методологія класичної та сучасної філософії;

ОК 03. Презентація наукових результатів, створення об'єктів інтелектуальної власності та управління науковими проектами;

ОК 04. Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять;

ОК 05. Сучасні інформаційні технології.

4. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у здобувачів вищої освіти програмних результатів навчання відповідно до стандарту вищої освіти зі спеціальності **221 Стоматологія** та освітньої програми «Стоматологія»:

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- сучасні наукові дані та можливості судово-медичної експертизи;
- положення діючого законодавства про судово-медичну експертизу, обов'язки, права та відповідальність медичних працівників за професійно-посадові правопорушення, а також основні закони, які регулюють діяльність медичних працівників.

вміти:

- описати ушкодження та діагностувати за характерними їх властивостями дію тупих, гострих предметів, транспортних засобів і вогнестрільної зброї, набути навички встановлення механізму, давності та прижиттєвості травми;
- визначити ступінь тяжкості тілесних ушкоджень при обстеженні потерпілих, обвинувачуваних та інших осіб, правильно оформити це документом;
- здійснити первісний огляд та описати труп і речові докази (різні сліди) на місці пригоди;
- встановити факт та час (давність) настання смерті;
- скласти секційний (морфологічний) діагноз і встановити причину смерті;
- провести судово-медичне дослідження за матеріалами слідчих чи судових справ і оформити його документом.

Відповідно до освітньої програми «Судова стоматологія», вивчення навчальної дисципліни повинно забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти таких програмних результатів навчання (ПРН):

Програмні результати навчання	Шифр ПРН
Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі стоматології та суміжних галузей знань.	ПРН1.1
Формулювати мету власного наукового дослідження в контексті світового наукового процесу, усвідомлювати його актуальність і значення для розвитку інших галузей науки.	ПРН 2.1

Уміння формувати команду дослідників для вирішення локальної задачі (формулювання дослідницької проблеми, робочих гіпотез, збору інформації, підготовки пропозицій).	ПРН 2.4
Здійснювати моніторинг наукових джерел інформації відносно досліджуваної проблеми.	ПРН 2.8
Уміння визначати принципи та методи дослідження, використовуючи міждисциплінарні підходи.	ПРН 2.10
Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях в фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами.	ПРН 3.2
Діяти, дотримуючись принципів соціальної відповідальності, на основі етичних міркувань (мотивів).	ПРН 4.2
Приймати обґрунтовані рішення, мотивувати людей та рухатися до спільної мети.	ПРН 4.4

Очікувані результати навчання, які повинні бути досягнуті здобувачами освіти після опанування навчальної дисципліни «Судова стоматологія»:

Очікувані результати навчання з дисципліни	Шифр ПРН
Діяти, дотримуючись принципів соціальної відповідальності, на основі етичних міркувань (мотивів).	ПРН 4.2
Здійснювати моніторинг наукових джерел інформації відносно досліджуваної проблеми.	ПРН 2.8
Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях в фахових виданнях, вести конструктивний діалог з рецензентами та редакторами.	ПРН 3.2
Приймати обґрунтовані рішення, мотивувати людей та рухатися до спільної мети.	ПРН 4.4
Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі стоматології та суміжних галузей знань.	ПРН1.1
Уміння визначати принципи та методи дослідження, використовуючи міждисциплінарні підходи.	ПРН 2.10
Уміння формувати команду дослідників для вирішення локальної задачі (формулювання дослідницької проблеми, робочих гіпотез, збору інформації, підготовки пропозицій).	ПРН 2.4
Формулювати мету власного наукового дослідження в контексті світового наукового процесу, усвідомлювати його актуальність і значення для розвитку інших галузей науки.	ПРН 2.1

5. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання з навчальної дисципліни є:

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 2)

Поточне оцінювання та самостійна робота						Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	20	100
10	15	15	15	10	15		

Оцінювання окремих видів навчальної роботи з дисципліни

Вид діяльності здобувача вищої освіти	Модуль 1		Модуль 2	
	Кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)	Кількість	Максимальна кількість балів (сумарна)
Практичні (семінарські) заняття	9	40	6	40
Лабораторні заняття (допуск, виконання та захист)	-	-	-	-
Комп'ютерне тестування при тематичному оцінюванні	2	10	2	10
Письмове тестування при тематичному оцінюванні	2	10	2	10
Презентація	1	10	1	10
Реферат	1	10	1	10
Модульна контрольна робота	1	20	1	20
Разом		100		100

Критерії оцінювання модульної контрольної роботи

Оцінка за модуль визначається як сума оцінок поточної навчальної діяльності та оцінки підсумкового модульного контролю і виражається за 100 бальною системою.

Критерії оцінювання підсумкового семестрового контролю

Оцінка з дисципліни визначається як середня з оцінок за два модулі, на які структурована навчальна дисципліна.

6. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

6.1. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1. Організація судово-медичної експертизи.

Змістовий модуль 1. Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія розвитку судової стоматології, процесуальні та організаційні основи проведення судово-медичної (стоматологічної) експертизи. Правова регламентація судово-медичної експертної діяльності.

Тема 1. Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія їх розвитку.

Тема 2. Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в Україні.

Тема 3. Судово-медична експертиза трупа: організація, правила, умови, документація.

Змістовий модуль 2. Судово-медична танатологія

Тема 1. Дослідження ранніх та пізніх трупних явищ.

Тема 2. Огляд трупа на місці Визначення давності настання смерті.

Тема 3. Судово-медична експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників. Механічна асфіксія.

Змістовий модуль 3. Огляд трупа на місці події.

Тема 1. Огляд місця події та огляд трупа на місці його виявлення.

Тема 2. Судово-медична експертиза речових доказів біологічного походження.

Тема 3. Судово-стоматологічна ідентифікація трупів невідомих осіб.

Модуль 2. Загальні засади експертизи впливу факторів зовнішнього середовища на організм людини

Змістовий модуль 4. Судово-медична (стоматологічна) експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників (судово-стоматологічна травматологія).

Тема 1. Пошкодження зубів та слизової оболонки порожнини рота. Пошкодження зубами. Переломи кісток лицевого відділу черепа.

Тема 2. Пошкодження щелепно-лицевої ділянки від дії тупих, гострих предметів та вогнепальної зброї. Транспортна травма.

Змістовий модуль 5. Судово-медична (стоматологічна) експертиза ушкоджень та смерті від дії інших фізичних факторів зовнішнього середовища.

Тема 1. Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень ЩЛД та смерті від дії температурних чинників, променевого та лазерного випромінювання, дії атмосферного і технічного електричного струму.

Тема 2. Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень тканин обличчя, зубів, СОПР та смерті від дії хімічних речовин.

Змістовий модуль 6. Судово-медична (стоматологічна) експертиза речових доказів біологічного походження.

Тема 1. Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів крові.

Тема 2. Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів слини та інших біологічних об'єктів.

6.2. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	Форма навчання (денна, заочна)					
	Усього	у тому числі				
лекції		практичні (семінарські)	лабораторні	індивідуальна робота	самостійна робота	
І-й семестр						
Модуль 1						
Змістовий модуль 1. Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія розвитку судової стоматології, процесуальні та організаційні основи проведення судово-медичної (стоматологічної) експертизи. Правова регламентація судово-медичної експертної діяльності.						
Тема 1. Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія їх розвитку.	6	2	2	-	-	2

Тема 2. Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в Україні.	6	2	2	-	-	2
Тема 3. Поняття про судового та судово-медичного експерта, їх права, обов'язки та відповідальність.	2	-	-	-	-	2
Тема 4. Участь судово-медичного експерта у досудовому слідстві та дізнанні.	2	-	-	-	-	2
Тема 5. Участь судово-медичного експерта у судовому розгляді справ.	2	-	-	-	-	2
Тема 6. Судово-медична експертиза трупа: організація, правила, умови, документація.	6	2	2	-	-	2
Тема 7. Правова регламентація судово-медичної експертної діяльності.	2	-	-	-	-	2
Тема 8. Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в країнах Європи.	2	-	-	-	-	2
Тема 9. Аспекти судово-медичної експертизи за одонтологічним статусом.	4	2	-	-	-	2
Тема 10. Актуальні проблеми дентальної ідентифікації в Україні.	4	2	-	-	-	2
Тема 11. Судово-медична експертиза потерпілих, звинувачуваних та інших осіб.	4	-	-	-	-	4
Тема 12. Судово-медична експертиза встановлення ступеня тяжкості тілесних ушкоджень.	2	-	-	-	-	2
Тема 13. Судово-медична (стоматологічна) експертиза віку і стану здоров'я.	2	-	-	-	-	2
Разом за змістовий модуль 1	44	10	6	-	-	28
Змістовий модуль 2. Судово-медична танатологія						
Тема 1. Судово-медична танатологія. Смерть, класифікація смерті, ознаки смерті.	2	-	-	-	-	2
Тема 2. Дослідження ранніх та пізніх трупних явищ.	4	-	2	-	-	2
Тема 3. Огляд трупа на місці. Визначення давності настання смерті.	4	-	2	-	-	2
Тема 4. Судово-медична експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників. Механічна асфіксія.	4	-	2	-	-	2
Тема 5. Асфіксія: класифікація, етіологія, патофізіологічні процеси.	2	-	-	-	-	2
Тема 6. Післясмертні зміни тканин обличчя, ротової порожнини, зубо-щелепового апарату та кісток.	4	-	-	-	-	4
Разом за змістовий модуль 2	20	-	6	-	-	14
Змістовий модуль 3. Огляд трупа на місці події.						
Тема 1. Огляд місця події та огляд трупа на місці його виявлення.	4	-	2	-	-	2
Тема 2. Зовнішнє і внутрішнє дослідження трупа	2	-	-	-	-	2
Тема 3. Вилучення матеріалу для лабораторного дослідження.	2	-	-	-	-	2
Тема 4. Судово-медична експертиза речових	6	2	2	-	-	2

доказів біологічного походження.						
Тема 5. Судово-стоматологічна ідентифікація трупів невідомих осіб.	8	2	2	-	-	4
Тема 6. Судово-медичне дослідження тканин обличчя та його скелету.	4	-	-	-	-	4
Тема 7. Оформлення результатів судово-медичної експертизи трупа.	2	-	-	-	-	2
Разом за змістовий модуль 3	28	4	6	-	-	18
Модульна контрольна робота						
Разом за модуль	92	14	18	-	-	60
II-й семестр						
Модуль 2						
Змістовий модуль 4. Судово-медична (стоматологічна) експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників (судово-стоматологічна травматологія).						
Тема 1. Пошкодження зубів та слизової оболонки порожнини рота. Пошкодження зубами. Переломи кісток лицевого відділу черепу.	8	2	2	-	-	4
Тема 2. Ушкодження зубами людини та тварини.	2	-	-	-	-	2
Тема 3. Визначення зажиттєвості та давності нанесення ушкоджень м'яких тканин обличчя та зубів.	4	-	-	-	-	4
Тема 4. Загальні відомості про причину смерті при механічній травмі.	2	-	-	-	-	2
Тема 5. Пошкодження щелепно-лицевої ділянки від дії тупих, гострих предметів та вогнепальної зброї.	8	2	2	-	-	4
Тема 6. Ушкодження газовою зброєю.	2	-	-	-	-	2
Тема 7. Лабораторні методи досліджень вогнепальних ушкоджень.	2	-	-	-	-	2
Тема 8. Транспортна травма ЩЛД.	2	-	-	-	-	2
Разом за змістовий модуль 4	30	4	4			22
Змістовий модуль 5. Судово-медична (стоматологічна) експертиза ушкоджень та смерті від дії інших фізичних факторів зовнішнього середовища.						
Тема 1. Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень ЩЛД та смерті від дії крайніх температур, променевого та лазерного випромінювання, дії атмосферного і технічного електричного струму.	12	2	2	-	-	8
Тема 2. Гостре та хронічне променеве ураження.	2	-	-	-	-	2
Тема 3. Дія малих доз іонізуючого випромінювання.	2	-	-	-	-	2
Тема 4. Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень тканин обличчя, зубів, СОПР та смерті від дії хімічних речовин.	8	2	2	-	-	4
Разом за змістовий модуль 5	24	4	4	-	-	16
Змістовий модуль 6. Судово-медична (стоматологічна) експертиза речових доказів біологічного походження.						
Тема 1. Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів крові.	6	2	2	-	-	2
Тема 2. Судово-медична (стоматологічна)	8	2	2	-	-	4

експертиза слідів слини та інших біологічних об'єктів.						
Тема 3. Генотипоскопічне дослідження індивідуальної приналежності біологічного об'єкта.	2	-	-	-	-	2
Тема 4. Встановлення групової приналежності об'єктів стоматологічного походження.	2	-	-	-	-	2
Тема 5. Судово-цитологічне дослідження об'єктів стоматологічного походження.	2	-	-	-	-	2
Тема 6. Судово-медико-криміналістичні методи досліджень під час проведення судово-медичної (стоматологічної) експертизи.	4	-	-	-	-	4
Тема 7. Судово-медичне дослідження волосся.	2	-	-	-	-	2
Тема 8. Судово-медичне встановлення професійних ознак лікаря та зубного техника.	4	-	-	-	-	4
Разом за змістовий модуль 6	30	4	4	-	-	22
Разом за II модуль	88	16	12	-	-	60
Разом	180	30	30	-	-	120

6.3. Теми практичних (семінарських, лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія їх розвитку.	2	2
2	Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в Україні.	2	2
3	Судово-медична експертиза трупа: організація, правила, умови, документація.	2	2
4	Дослідження ранніх та пізніх трупних явищ.	2	2
5	Огляд трупа на місці. Визначення давності настання смерті.	2	2
6	Судово-медична експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників. Механічна асфіксія.	2	2
7	Огляд місця події та огляд трупа на місці його виявлення.	2	2
8	Судово-медична експертиза речових доказів біологічного походження.	2	2
9	Судово-стоматологічна ідентифікація трупів невідомих осіб.	2	2
10	Пошкодження зубів та слизової оболонки порожнини рота. Пошкодження зубами. Переломи кісток лицевого відділу черепа.	2	2
11	Пошкодження щелепно-лицевої ділянки від дії тупих, гострих предметів та вогнепальної зброї.	2	2
12	Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень ЩЛД та смерті від дії крайніх температур, променевого та лазерного випромінювання, дії атмосферного і технічного електричного струму.	2	2
13	Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень тканин обличчя, зубів, СОПР та смерті від дії хімічних речовин.	2	2
14	Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів крові.	2	2

15	Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів слини та інших біологічних об'єктів.	2	2
Разом		30	30

6.4. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Предмет і завдання судової медицини і судової стоматології. Історія їх розвитку.	2	2
2	Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в Україні.	2	2
3	Судово-медична експертиза трупа: організація, правила, умови, документація.	2	2
4	Правова регламентація судово-медичної експертної діяльності.	2	2
5	Організаційно-процесуальні засади проведення судово-медичної експертизи в країнах Європи.	2	2
6	Аспекти судово-медичної експертизи за одонтологічним статусом.	2	2
7	Актуальні проблеми дентальної ідентифікації в Україні.	2	2
8	Судово-медична експертиза потерпілих, звинувачуваних та інших осіб.	2	2
9	Судово-медична експертиза встановлення ступеня тяжкості тілесних ушкоджень.	2	2
10	Судово-медична (стоматологічна) експертиза віку і стану здоров'я.	2	2
11	Дослідження ранніх та пізніх трупних явищ.	4	4
12	Огляд трупа на місці Визначення давності настання смерті.	2	2
13	Судово-медична експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників. Механічна асфіксія.	2	2
14	Судово-медична танатологія. Смерть, класифікація смерті, ознаки смерті.	2	2
15	Дослідження ранніх та пізніх трупних явищ.	2	2
16	Огляд трупа на місці Визначення давності настання смерті.	2	2
17	Судово-медична експертиза ушкоджень та смерті від механічних чинників. Механічна асфіксія.	2	2
18	Асфіксія: класифікація, етіологія, пато-фізіологічні процеси.	2	2
19	Післясмертні зміни тканин обличчя, ротової порожнини, зубо-щелепового апарату та кісток.	4	4
20	Огляд місця події та огляд трупа на місці його виявлення.	2	2
21	Зовнішнє і внутрішнє дослідження трупа	2	2
22	Вилучення матеріалу для лабораторного дослідження.	2	2
23	Судово-медична експертиза речових доказів біологічного походження.	2	2
24	Судово-стоматологічна ідентифікація трупів невідомих осіб.	4	4
25	Судово-медичне дослідження тканин обличчя та його скелету.	4	4
26	Оформлення результатів судово-медичної експертизи трупа.	2	2
27	Пошкодження зубів та слизової оболонки порожнини рота. Пошкодження зубами. Переломи кісток лицевого відділу черепу.	4	4

28	Ушкодження зубами людини та тварини.	2	2
29	Визначення зажиттєвості та давності нанесення ушкоджень м'яких тканин обличчя та зубів.	4	4
30	Загальні відомості про причину смерті при механічній травмі.	2	2
31	Пошкодження щелепно-лицевої ділянки від дії тупих, гострих предметів та вогнепальної зброї.	4	4
32	Ушкодження газовою зброєю.	2	2
33	Лабораторні методи досліджень вогнепальних ушкоджень.	2	2
34	Транспортна травма ЩЛД.	2	2
35	Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень ЩЛД та смерті від дії крайніх температур, променевого та лазерного випромінювання, дії атмосферного і технічного електричного струму.	8	8
36	Гостре та хронічне променеве ураження.	2	2
37	Дія малих доз іонізуючого випромінювання.	2	2
38	Судово-медична (стоматологічна) експертиза пошкоджень тканин обличчя, зубів, СОПР та смерті від дії хімічних речовин.	4	4
38	Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів крові.	2	2
40	Судово-медична (стоматологічна) експертиза слідів слини та інших біологічних об'єктів.	4	4
41	Генотипоскопічне дослідження індивідуальної приналежності біологічного об'єкта.	2	2
42	Встановлення групової приналежності об'єктів стоматологічного походження.	2	2
42	Судово-цитологічне дослідження об'єктів стоматологічного походження.	2	2
44	Судово-медико-криміналістичні методи досліджень під час проведення судово-медичної (стоматологічної) експертизи.	4	4
45	Судово-медичне дослідження волосся.	2	2
46	Судово-медичне встановлення професійних ознак лікаря та зубного техника.	4	4
	Разом	120	120

6.5. Індивідуальні завдання (у разі потреби)

Індивідуальні завдання не передбачаються.

7. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИКОРИСТАННЯ ЯКИХ ПЕРЕДБАЧАЄ НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА (у разі потреби)

Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання не передбачається.

8. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основна література

1. В.Д. Мішалов, Т.В. Хохолева, В.Т. Бачинський, В.В. Войченко, Г.Ф. Кривда, Є.Я. Костенко. (за заг.редакцією В.Д. Мішалов). Судова стоматологія. Підручник. – Київ. 2018. -575 с. (+167 іл.).

2. Завальнюк А.Х. Судова медицина: Курс лекцій. – 2-ге видання, перероблене і доповнене. - Тернопіль: Укрмедкнига, 2006.- 672с.
3. Москаленко В.Ф., Михайличенко Б.В. Судова медицина. – К.: ВСВ «Медицина». – 2011. – 447с.
4. А.А.Бабанін, В.Д.Мішалов, О.В.Біловицький, О.Ю.Скребкова Судова медицина: підручник. – Сімферополь: Ната, 2012. – 580с.
5. Судова медицина: Навчально-методичний посібник / За ред. Б.Михайличенка. - К.:МП Леся, 2001. – 416с.
6. Завальнюк А.Х., Франчук В.В. Судова медицина: Навч. пос. - електронна книга. - Тернопіль: Укрмедкнига. - 2005.
7. Медичне правознавство/ А.А.Бабанін, О.О.Миронова, О.В.Біловицький, О.Ю.Скребкова. – Сімферополь: Ната, 2012. – 552с.
8. Москаленко В.Ф., Михайличенко Б.В. Медичне законодавство: права регламентація лікарської діяльності. – К.: ВСВ «Медицина». – 2011. – 495с.
9. Муханов А.І. Атлас судово-медичного дослідження тупої травми. – Тернопіль: ТДМУ, 2009. – 324с.
10. Завальнюк А.Х., Кривда Г.Ф., Юхимець І.О. Етично-правові аспекти лікарської діяльності в Україні: Монографія. – Одеса: Астропринт, 2009. – 192с.
11. Судова медицина (у схемах, таблицях і рисунках): Навчальний посібник/ А.С.Лісовий і інш. – К.: Атіка, 2007. – 412с.

Допоміжна література

1. Бабанін А.А., Нікітіна К.Г., Соколова І.Ф. Правознавство //Сімферополь, 2005.- 704 С.
2. Бабанін А.А., Соколова І.Ф. Судебно-медична експертиза полових состояний//Симферополь, 2001.- 206 С.
3. Бойко С.О. Судово-медична експертиза визначення ступеня тяжкості тілесних ушкоджень// Ужгород, 2003.-225 С.
4. Герасименко О. Тлумачний та російсько-український словники з судової медицини. - Донецьк, 1999.- 292 с.
5. Завальнюк А.Х. Тлумачний словник судово-медичних термінів. - Тернопіль: Укрмедкнига, 1999. - 351 с.
6. Завальнюк А.Х., Франчук В.В. Місце, роль і значення судової медицини у вищій медичній освіті // Медична освіта. - 2000. - № 2. – С. 44-48.
7. Завальнюк А.Х., Франчук В.В. Про нові види професійних правопорушень медичних працівників за чинним КК України // Українські медичні вісті. – 2003, т. 5, № 1 (63). – С. 33.
8. Завальнюк А.Х., Франчук В.В. Освітні засади та юридичне значення медичної документації // Медична освіта. – 2008, № 1. – С. 52-55.
9. Закон України ”Про судову експертизу”// Голос України, 1994. - № 74 (824). – С.5.
10. Комаров О.І. Основи права України// Вища школа, 2004.- 204 С.
11. Кримінальний кодекс України (станом на 5 квітня 2001 р).
12. Кримінальний процесуальний кодекс України. – С.: Тов «ВВП Нотіс», 2012. – 292с.
13. Кулик О.Ф., Бачинський В.Т., Савка І.Г., Ванчуляк О.Я. Особливості судово-медичного дослідження трупа при окремих видах смерті.//Чернівці, 2005. – 210 С.
14. Концевич І.О., Михайличенко Б.В. Судова медицина. - К.:МП Леся, 1997. – 656с.
15. Наказ № 6 МОЗ " Про розвиток та вдосконалення судово-медичної служби України”, 1995.
16. Основи законодавства України про охорону здоров'я// Фармація України, 1993. - № 6. – С.1-3.

17. Федорчук-Незнакомцева Є.П., Павлович В.Г. Посібник з судово-медичної танатології. - Київ, 1998.- 46 с.
18. Франчук В.В. Морфометричні показники серця при наглій смерті від атеросклерозу коронарних судин та їх судово-медичне значення: Автореф. канд. дис. – К., 1999. – 17с.
19. Франчук В.В. Навчальні таблиці з судової медицини / В.В.Франчук . – Тернопіль: Вектор, 2012 . – 62 с.
20. Франчук В.В. Ушкодження м'яких тканин: клінічні та правові аспекти діагностики та описання у первинних медичних документах // Шпитальна хірургія. – 2008, № 1. – С. 109-115.
21. Франчук В.В., Трач Росоловська С.В. “Методичні вказівки до практичних занять з судової медицини та медичного законодавства ”. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2011. – 74 с.
22. Хміль І.Ю., Михайличенко Б.В., Артеменко О.І. Законодавче забезпечення лікарської діяльності. – К.:Медицина, 2010. – 208с.
23. Яланський О.В., Воробйов Ю.В., Яланська Л.О., Воробйов М.Ю. Судово-медичне дослідження трупа. - Полтава, 2000.- 240 с.

Інформаційні ресурси в мережі Інтернет

1. http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/internal/index.php?&path=patologanatom/metod_rozrobky/uk/med/lik/
2. http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/internal/index.php?&path=patologanatom/classes_stud/uk/med/lik/ptn/
3. http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/video/pat_an/
4. http://intranet.tdmu.edu.ua/data/kafedra/internal/index.php?&path=patologanatom/lectures_stud/uk/med/lik/
5. http://intranet.tdmu.edu.ua/index.php?dir_name=cd&file_name=index.php#n1
6. http://www.moz.gov.ua/ua/portal/ms_normative_acts
7. http://www.mon.gov.ua/ua/public_information

**Результати перегляду
робочої програми навчальної дисципліни**

Робоча програма перезатверджена на 20___ / 20___ н.р. без змін; зі змінами (Додаток ___).
(потрібне підкреслити)

протокол № ___ від «___» _____ 20___ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20___ / 20___ н.р. без змін; зі змінами (Додаток ___).
(потрібне підкреслити)

протокол № ___ від «___» _____ 20___ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20___ / 20___ н.р. без змін; зі змінами (Додаток ___).
(потрібне підкреслити)

протокол № ___ від «___» _____ 20___ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)

Робоча програма перезатверджена на 20___ / 20___ н.р. без змін; зі змінами (Додаток ___).
(потрібне підкреслити)

протокол № ___ від «___» _____ 20___ р. Завідувач кафедри _____
(підпис) (Прізвище ініціали)