

КЗВО ЛОР “Львівська медична академія
ім. Андрея Крупинського”



Доповідь на методичну раду:

**Про навчально-методичне забезпечення
кафедри лабораторної медицини**

Доповідач: Федорович Уляна Михайлівна
завідувач кафедри лабораторної медицини,
Заслужений працівник освіти України,
відмінник освіти України,
викладач вищої кваліфікаційної категорії,
викладач-методист



Розроблено викладачами кафедри робочі навчальні програми

- 1. Сойка Л. Д., Двулят-Лешневська І. С. РНП “Біологічна та клінічна хімія” для студентів груп ІІІЛД21- ІVЛД21.**
- 2. Федорович У.М., Менів Н.П., Вінярська М.С. РНП “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” для студентів груп ІЛД11, ІІЛД11 та ІІЛДф-1.**
- 3. Любінська О.І., Двулят-Лешневська І. С. РНП “Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження” для 2-3ЛД12.**
- 4. Любінська О.І., Двулят-Лешневська І. С. РНП “Біологічна хімія” для студентів груп І МС 22, І МСв 22, І МС 21, І МСв 21.**
- 5. Федечко Й.М. РНП “Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині” для студентів групи І ЛД 22.**
- 6. Вінярська М.С. РНП “Техніка лабораторних робіт” для студентів груп І ЛД11, ІІЛД_ф-1.**



Розроблено викладачами кафедри робочі навчальні програми

- 7. Дулят-Лешневська І.С., Любінська О.І. РНП “Клінічні лабораторні дослідження для студентів” груп ІЛД11 та ІЛД_ф-11.**
- 8. Дулят-Лешневська І.С., Любінська О.І. РНП “Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження” для групи ІІІ ЛДФ-1.**
- 9. Древо І.В. РНП “Гістологія з технікою гістологічних досліджень” для студентів групи ІЛД-11.**
- 10. Древо І.В. РНП “Гістологія, цитологія та ембріологія” для студентів груп ІЛД21 – ІЛД21.**
- 11. Древо І.В. РНП “Гістологія, цитологія та ембріологія” для студентів груп ІЛД22.**
- 12. Древо І.В. РНП “Гістологія з технікою гістологічних досліджень” для студентів груп ІЛДФ-1.**



Розроблено викладачами кафедри робочі навчальні програми

- 13. Менів Н.П. РНП “Мікробіологія з вірусологією та основами імунології” для студентів груп І МС-11в та І МС-14.**
- 14. Менів Н.П. РНП “Мікробіологія з вірусологією та основами імунології” для студентів груп І МС-11 – 1 сем., І АК-11, І СТ-11, І МС-21 – 2 сем., І АКф-1, ІІ МСф-1, ІІ СТф-1 – 4 сем.**
- 15. Різун Г.М. РНП “Медична паразитологія з ентомологією” для студентів групи ІІЛД-12.**
- 16. Різун Г.М. РНП “Медична паразитологія з ентомологією” для студентів групи ІІІ ЛДф на 5 семестр.**
- 17. Сидор О.К., Сидор Д.П. РНП “Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень” для студентів груп ІІЛД12-ІІІЛД12.**
- 18. Сидор О.К., Засанська Г.М., Сидор Д.П. РНП “Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень” для студентів групи ІІЛД ф-1.**
- 19. Шашков Ю.І. РНП “Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології” для студентів групи ЗМСі21.**

Федорович Уляна Михайлівна

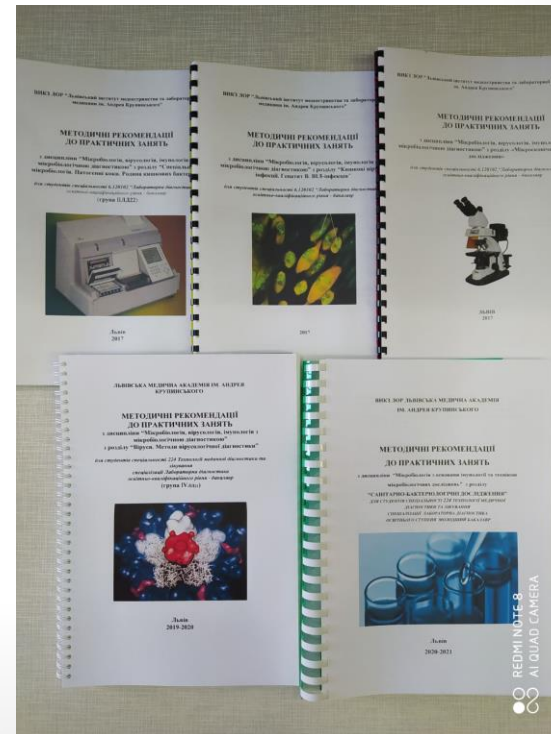
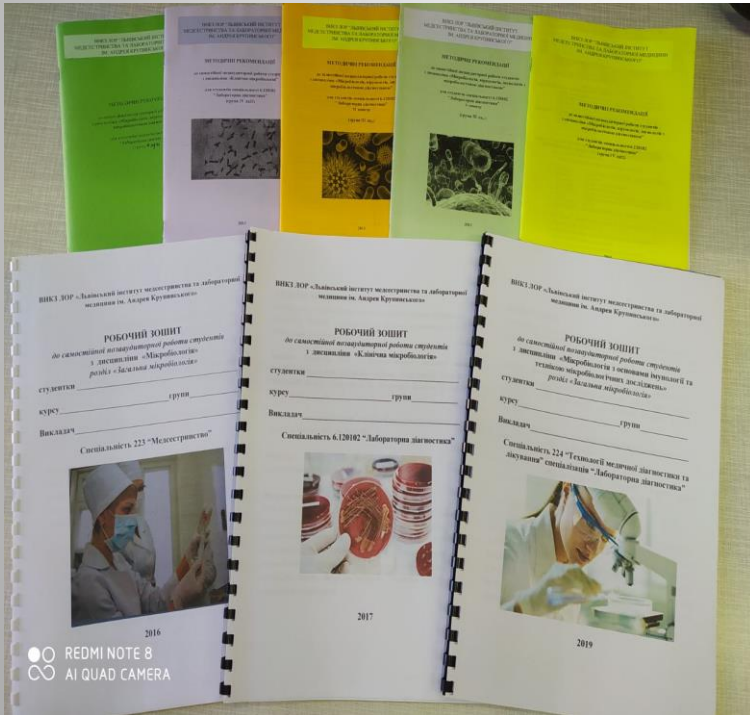


Навчально-методична робота:

Навчальні і робочі програми: 8 навчальних програм, 11 робочих програм.

Навчально-методичні комплекси: розроблено 6 навчально-методичних комплексів з

дисциплін, силабуси, мультимедійні презентації лекцій, текстові лекції, методичні рекомендації до практичних занять і самостійної позааудиторної роботи студентів, тестові завдання для поточного і модульного контролів та контролюючих програм, дидактичний матеріал на фотопапері з морфології збудників, культуральних властивостей, клініки інфекції. Створено екзаменаційні білети.



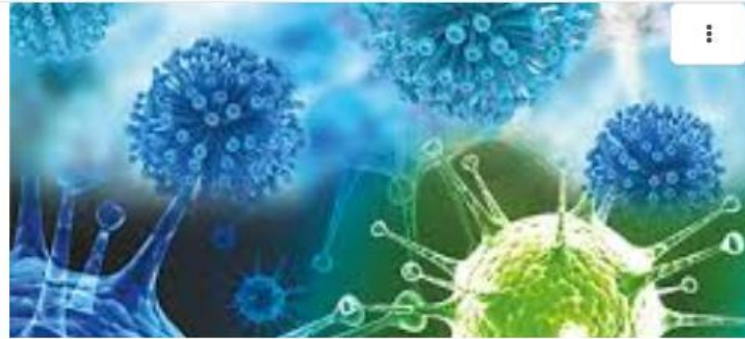
Федорович Уляна Михайлівна



- Навчально-методична робота:
- **Moodle:** створено 6 курсів: силабуси, лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, методичні рекомендації до СПРС, тести для поточного контролю, модульні контролі, екзаменаційні тести.



Клінічна мікробіологія 2ЛД22, 4ЛД21 (Засл. ...



Мікробіологія, вірусологія та імунологія з ...



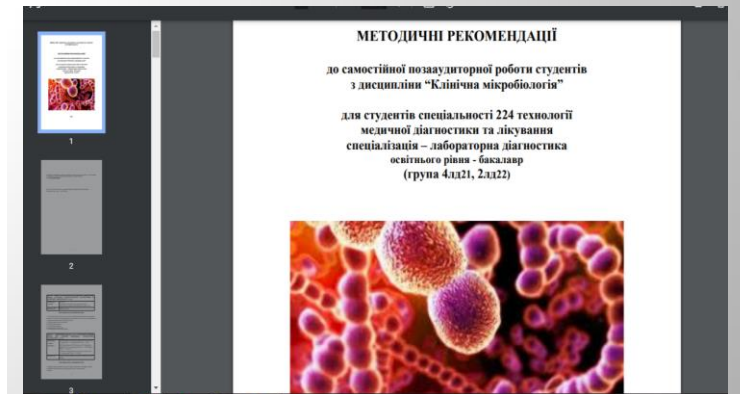
Мікробіологія, вірусологія, імунологія з ...



Мікробіологія, імунологія, вірусологія з ...



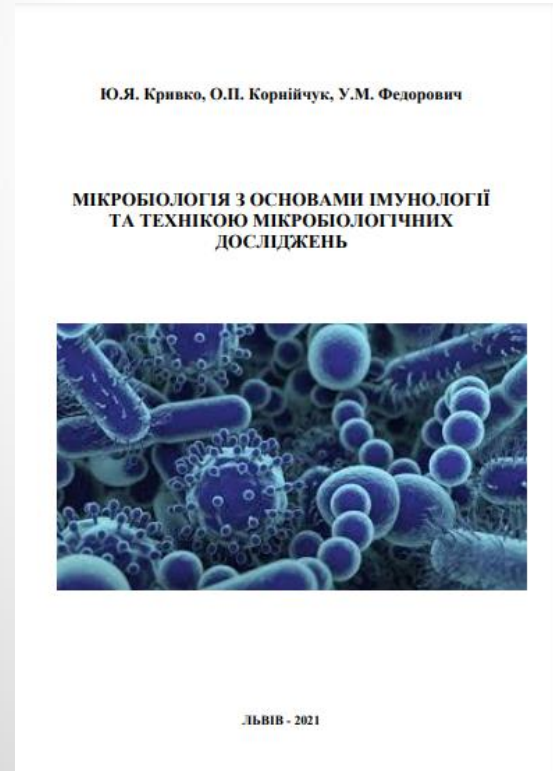
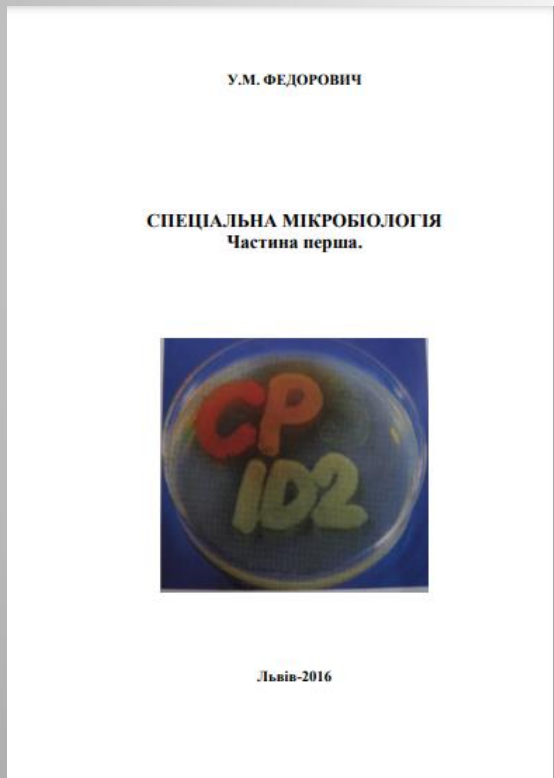
Мікробіологія I MC(в)21 (Федорович Уляна ...



Федорович Уляна Михайлівна



- Співавтор двох посібників за звітний період та автор трьох посібників “Спеціальна мікробіологія” (в трьох частинах):
- / [Ю.Я. Кривко, О.П. Корнійчук, У.М. Федорович] «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень». Електронний варіант // ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупінського». – Л., 2020. – 543 с.;
- / [У.М. Федорович] «Спеціальна мікробіологія». Частина перша. Електронний варіант // ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупінського». – Л. 2016 – 159 с. іл.





Сойка Лариса Дмитрівна
(кандидат хімічних наук)

Займає посаду проректора з навчальної роботи. Співавтор освітньо-професійний програм, навчальних планів академії, створила підручник з дисципліни “Біологічна та клінічна хімія” для студентів закладів вищої освіти за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація “Лабораторна діагностика” у співавторстві з проф. Кривко Ю.Я., доц. Фартушок Н.В., Бондарчук Т.І.

Рецензія на підручник

«Біологічна та клінічна хімія»

авторів Сойки Л.Д., Кривка Ю.Я., Фартушок Н.В., Бондарчук Т.І. для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Лабораторна діагностика»

Підготовка спеціалістів медичних лаборантів базується на глибокому розумінні метаболічних процесів у клітині, обміном речовин, роллю ферментів, механізмами регуляції та методами біохімічних досліджень, що є необхідною умовою для подальшого розуміння причин виникнення та перебігу патохімічних процесів, що лежить в основі розвитку захворювань.

Підручник написано відповідно до програми з біологічної та клінічної хімії за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування, спеціалізація «Лабораторна діагностика».

У першому розділі наводиться загальна характеристика методів дослідження, що використовують у клінічних лабораторіях при аналізі

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія

імені Андрея Крушинського



Кафедра лабораторної медицини

НАВЧАЛЬНО - МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК

„Біологічна та клінічна хімія”

(для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація «Лабораторна діагностика»)

Рецензент

член-кореспондент НАМН України,
заслужений діяч науки і техніки України,
доктор медичних наук, професор

Михайло КО

Завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, академік АНВО України,
доктор медичних наук, професор

Підпис

Засвідчую

Провідний фахівець

Любов ЛАПОВЕЦЬ

Сойка Лариса Дмитрівна (кандидат хімічних наук)



Львівська медична академія ім... Курс: БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ (І МС-21) x

vl.lma.edu.ua/course/view.php?id=67

https://www.facebo... ВЕРВИЦЯ ЄДНАЄ |... Класна робота для... ТЛР Методичка І ч... <4D6963726F736F...


Особистий кабінет - Мої курси - Кафедра лабораторної медицини - Біологічна хімія

БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ (І МС-21)-II-й семестр

Редагувати

Новини

СИЛАБУС



СИЛАБУС БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ

ЛЕКЦІЇ

Windows taskbar: 20:58 06.12.2022

Розробила лекції для студентів спеціальності 223 Медсестринство освітньо-професійної програми Сестринська справа група 1МС-21.



Львівська медична академія ім. Андрія Крупинського

Курс: БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ (1 МС-21)

vl.lma.edu.ua/course/view.php?id=67

ЛЕКЦІЇ

Лекція 1 ✓

Лекція 2 ✓

Лекція 3 ✓

Лекція 4 ✓

Лекція 5 ✓

20:59
06.12.2022



Любінська Орися Іванівна (кандидат педагогічних наук)

- Навчально-методична робота
- **Навчальні і робочі програми:** 5 навчальних програм, 13 робочих програм.
- **Навчально-методичні комплекси:** текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, методичні рекомендації до СПРС, тести для поточного контролю, модульні контролю, екзаменаційні білети, тести для підсумкового контролю.

Силабус навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика»	
Галузь знань	22 Опірна здор'я
Спеціальність	224 Технології медичної діагностики та лікування
Освітньо-професійна програма	Лабораторна діагностика
Освітній ступінь	Бакалавр
Станус дисципліни	Нормативна
Група	2 ДД22
Мова викладання	Українська
Кафедра, за якою затверджена дисципліна	Лабораторної діагностики
Викладач курсу	 Кандидат педагогічних наук, Любінська Орися Іванівна
Контактна інформація викладача	E-mail: o.lubinska@lma.edu.ua
Консультації	Відповідно до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet, або надібно ресурс. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дозвонити.
Сторінка курсу	Сторінка групи у MOODLE: Сторінка групи у CanvasLMS
Опис навчальної дисципліни	Кількість кредитів – 9,5 Загальна кількість годин – 285 Модуль – 3 Рів підготовки – 2 Семестр – III, IV Лекції – 40 год. Практичні заняття – 96 год. Самостійна робота – 149 год.

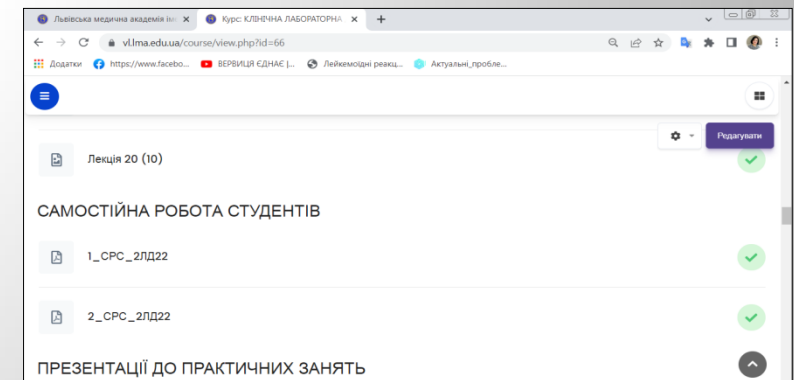
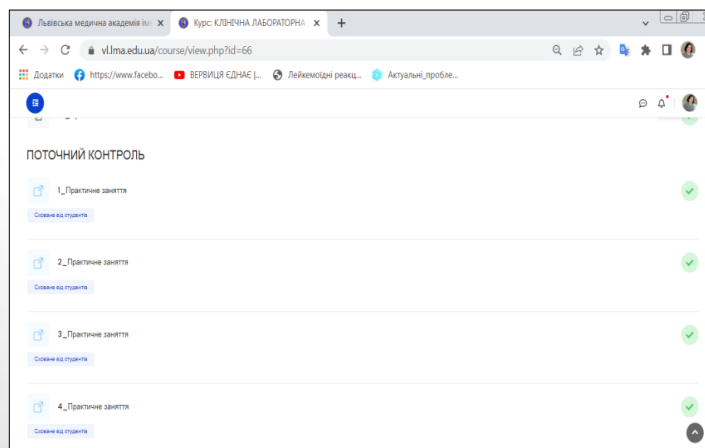
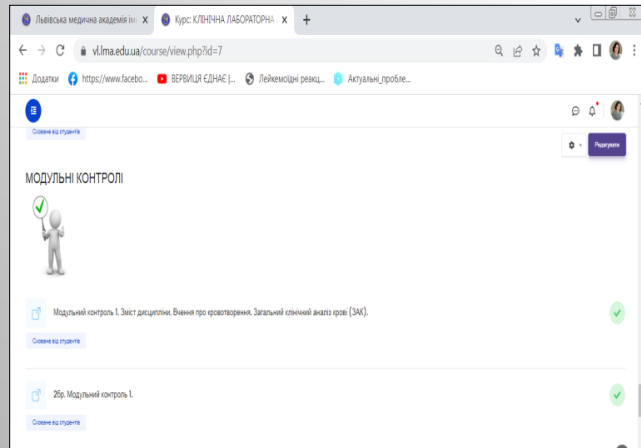
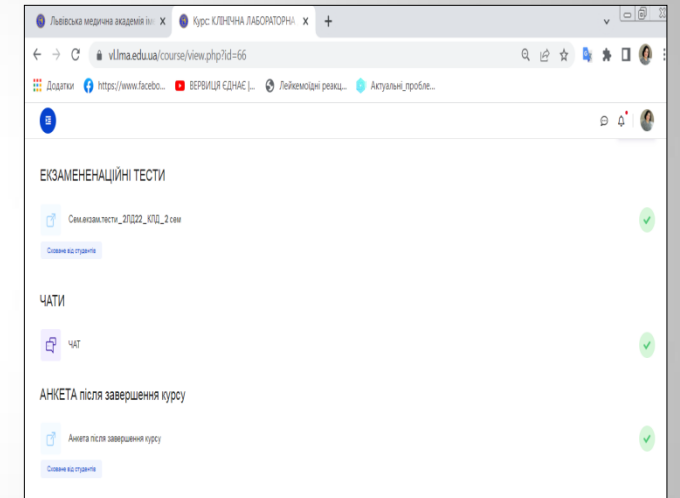
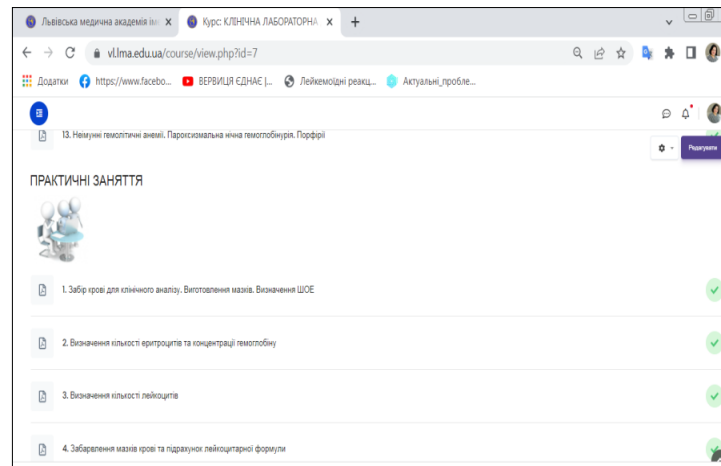
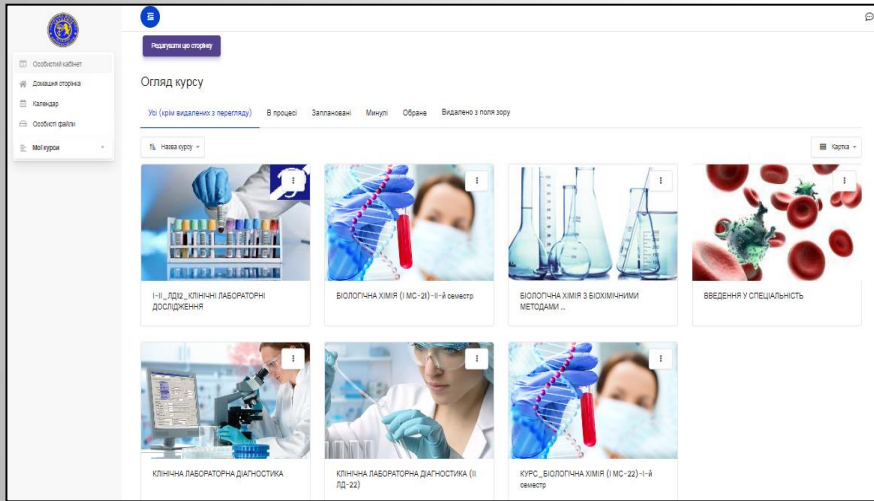
Любінська Орія Іванівна

(кандидат педагогічних наук)



• Навчально-методична робота:

• **Moodle:** створено 7 **курсів:** силабуси, лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, методичні рекомендації до СПРС, тести для поточного контролю, модульні контролю, екзаменаційні тести.



Федечко Йосиф Михайлович

(кандидат медичних наук, доцент)

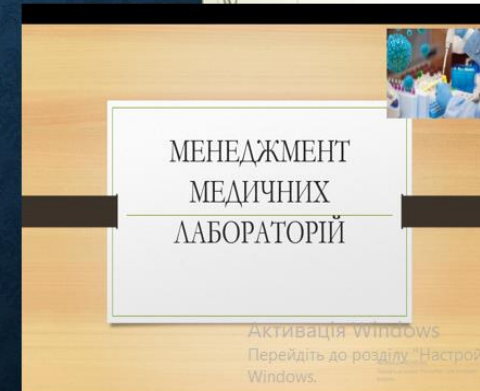
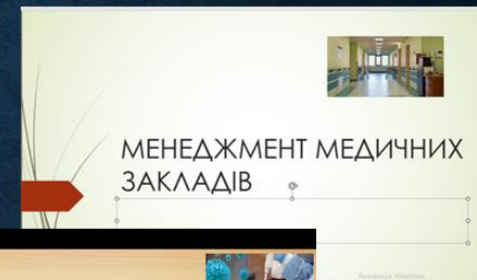


ФЕДЕЧКО Йосип Михайлович

Навчально- методична робота

Навчальні та робочі програми - 1 нова робоча програма , 5 робочих програм

Навчально-методичні комплекси: силабуси, тексти лекції, мультимедійні презентації, методичні розробки до практичних занять і самостійної роботи студентів, тести для поточного і модульного контролю,





Федечко Йосип Михайлович
(кандидат медичних наук, доцент)

Викладачем створено НМКД з дисциплін:

- 1. Менеджмент і оцінка аналітичних методів у лабораторній медицині. Група 1ЛД 22**
- 2. Лабораторна служба. Оцінка аналітичних методів. Група 2ЛД 22**
- 3. Клінічна імунологія та алергологія Група 1- 2МС31**
- 4. Хвороби цивілізації 2МС31**
- 5. Сучасні методи діагностики.**

Програми 3, 4, 5 не входять у новий навчальний план для магістрів

- 6. Мікробіологія – Група 2МС21. Складові НМК - Тексти лекцій, метод розробки до практичних занять, тестові завдання до поточного і модульного контролю.**
- 7. Мікробіологія з основами імунології. Група 2ФМ21. Складові НМК - Тексти лекцій, метод розробки до практичних занять, тестові завдання до поточного і модульного контролю (у співавторстві з У. М Федорович, Н. П. Менів)**

Гопаненко Ольга Орестівна
(кандидат біологічних наук)



Навчально-методична робота

Навчально-методичні комплекси: **силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, тести для поточного контролю, модульні контролю, підбір тематичних відеофайлів та літератури**

ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрія Крупницького»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до практичного заняття №2
з дисципліни «БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ»
для студентів спеціалізації «Сестринська справа»
освітньо-кваліфікаційного рівня сестра медична бакалавр

ТЕМА: Проведення окисних реакцій на білок та вмістовистоти



Львів 2022

ВНКЗ «Львівська медична академія ім. Андрія Крупницького»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до практичного заняття №7
з дисципліни «БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ»
для студентів спеціалізації «Сестринська справа»
освітньо-кваліфікаційного рівня сестра медична бакалавр

ТЕМА: Визначення вмісту глюкози у біологічних рідинах



Львів 2022

ВНКЗ «Львівська медична академія ім. Андрія Крупницького»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до практичного заняття №10
з дисципліни «БІОЛОГІЧНА ХІМІЯ»
для студентів спеціалізації «Сестринська справа»
освітньо-кваліфікаційного рівня сестра медична бакалавр

ТЕМА: Визначення натрію та калію в біологічних рідинах



Львів 2022

Гопаненко Ольга Орестівна
(кандидат біологічних наук)



Навчально-методична робота

Навчально-методичні комплекси: силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, тести для поточного контролю, модульні контролі, підбір тематичних відеофайлів та літератури

ВНЗ ЛОР "Львівська медична академія ім. А. Круляницького"

Лекція на тему:
Система гемостазу. Патологія системи гемостазу

Викладач:
к.б.н., Гопаненко О.О.

Коагуляційна ланка гемостазу

І фаза γ - 50%

ІІ фаза γ - 4%

ІІІ фаза γ - 6%

І фаза: активна протромбіназа (внутрішній механізм) / протромбін (зовнішній механізм) → тромбін

ІІ фаза: тромбін → Фібриноген → розчинний фібрин-мономерний комплекс

ІІІ фаза: розчинний фібрин-мономерний комплекс → Фібрин

Фібриноліз: Фібрин → продукти деградації фібрину (D-димер)

3. Репарування руйнованих тканин. Фактор Р₃ тим самим результатом приносить швидко, то

Кровоносні суди

1. Родимородний звуження судин
2. Агрегація тромбоцитів
3. Агрегація еритроцитів
4. Позиційна агрегація тромбоцитів
5. Репарування тромбоцитарного густу

Гопаненко Ольга Орестівна (кандидат біологічних наук)

Навчально-методична робота

MOODLE: силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, тести для поточного контролю, модульні контролі, електронні інформаційні ресурси



Особистий кабінет - Мій крок - Кафедра лабораторної медицини - Біологічна хімія (1МС-22, 1МС (а)-21)

Біологічна хімія

Оголошення

СИЛАБУСИ

Силабус

ЛЕКЦІЇ

№1 Вступ. Фізико-хімічні та струк
№2 Обмін простих білків та їх кін

Самостійна робота

МОДУЛЬНІ КОНТРОЛІ

МК №1 Хімія та обмін білків. Ферменти. Вітаміни. Гори
Складіть під студента

МК №2 Вуглеводи, ліпіди та їх метаболізм. Обмін реч
Складіть під студента

ДИФЗАЛІК

Перелік питань

Література та інформаційні ресурси

ПРЕЗЕНТАЦІЇ

Лекція 1
Лекція 2
Лекція 3
Лекція 4
Лекція 5
Лекція 6
Лекція 7

Огляд курсу

Усі (крім видалених з перегляду) В процесі Заплановані Минулі Обране

Назва курсу

Біологічна хімія

ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

№1 Проведення якісних реакцій на білок та амінокислоти

№2 Визначення загального білка у сироватці крові

№3 Визначення концентрації сечовини, креатиніну та сечової кислоти

Вінярська Марія Степанівна (викладач II категорії)

Складено навчально-методичний комплекс з дисципліни Техніка лабораторних робіт (для груп I ЛД-11, II ЛД-21, II ЛДф-1)

Комплекс містить: робочу програму, силабус, текстові лекції, мультимедійні презентації до лекцій, методичні рекомендації до практичних занять, мультимедійні презентації до практичних занять, тести для поточного контролю, модульні контролю.

	Силабус навчальної дисципліни «Техніка лабораторних робіт»
Галузь-напрямок	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	224 Технології медичної діагностики та лікування
Освітньо-професійна програма	Лабораторна діагностика
Освітній ступінь	Фаховий молодший бакалавр, бакалавр
Статус дисципліни	Нормативна
Група	I.ЛД.11, II.ЛДф-1, I.ЛД.21
Мова викладання	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу	 Вінярська Марія Степанівна
Контакти інформації викладача	E-mail: mariaok.vin@gmail.com
Консультації	Відповідаю до розпису консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet, або подібною ресурси. Для погодження часу он-лайн консультації слід писати на електронну пошту викладача, або директи.
Сторінка курсу	Сторінка групи у MOODLE: Сторінка групи у Classroom:
Опис навчальної дисципліни	Кількість кредитів – 3 Загальна кількість годин – 90 Модулі – 2 Рік підготовки – 1-й/2-й Семестр – I/II



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Кручинського»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Техніка лабораторних робіт»
для спеціальності 224 Технології медичної
діагностики та лікування
спеціалізація Лабораторна медицина
освітні ступені: молодший бакалавр, бакалавр

Частина II



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія ім. Андрея Кручинського»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Техніка лабораторних робіт»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
спеціалізація Лабораторна медицина
освітній ступінь молодший бакалавр, бакалавр

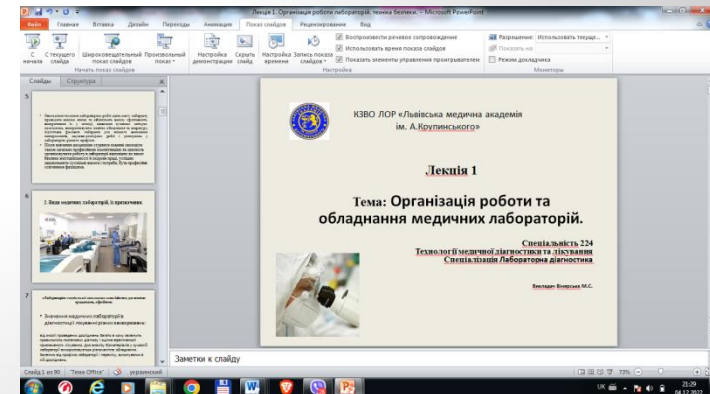
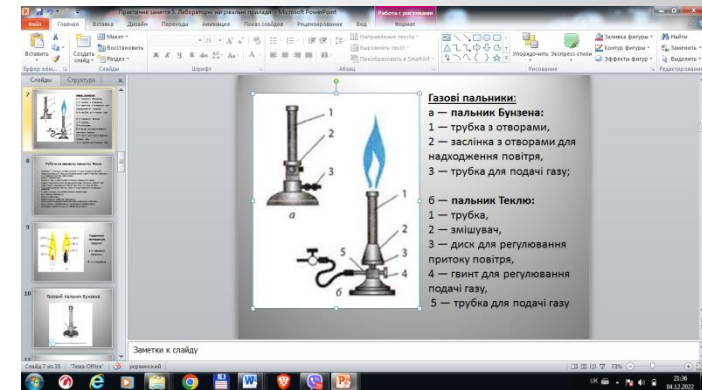
Частина I



Львів - 2022



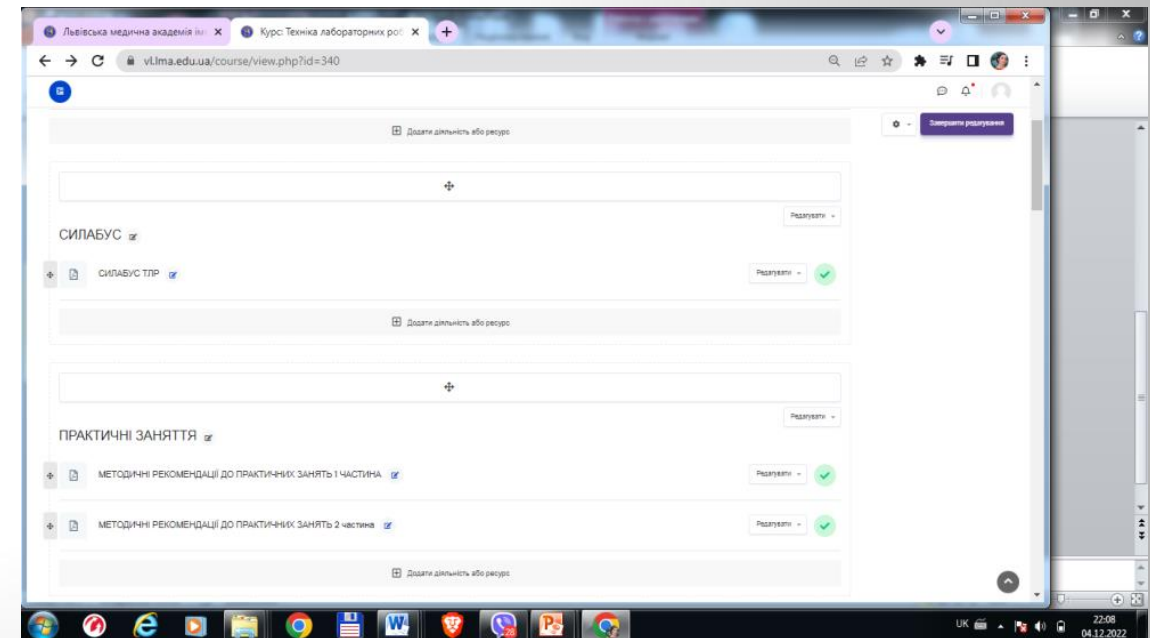
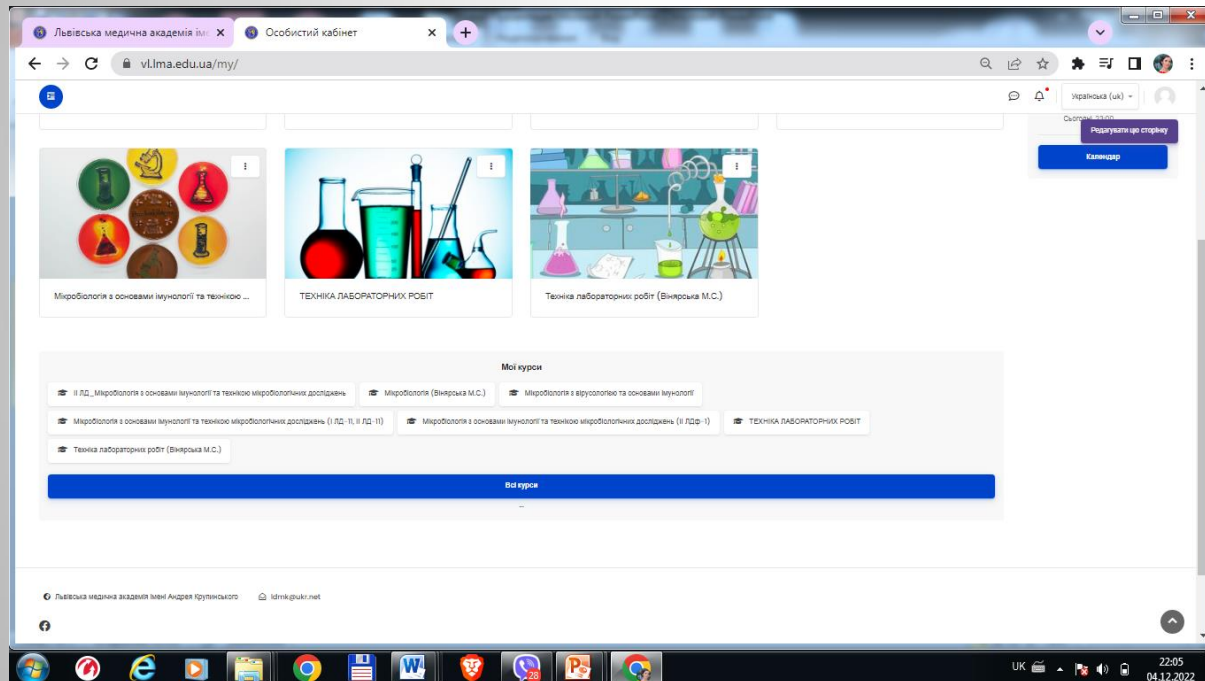
Львів - 2022





Вінярська Марія Степанівна (викладач II категорії)

В Moodle створені курси з Техніки лабораторних робіт для груп I ЛД-11, II ЛД-21, II ЛДф-1 (силабус, текстові лекції, мультимедійні презентації до лекцій, мультимедійні презентації до практичних занять, тести для поточного контролю, модульні контролю)



Двулят-Лешневська Ірина Степанівна (викладач вищої категорії)



Двулят-Лешневська Ірина Степанівна

Навчально-методична робота:

- робочі навчальні програми, примірні (навчальні) програми, освітня програма, програма практики;
- навчально-методичні комплекси навчальних дисциплін:

«Клінічні лабораторні дослідження», група I-II ЛД-11, II-III ЛДФ-1;

«Клінічна лабораторна діагностика», група II-III-IV ЛД-21;

«Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», група II ЛД-11, III ЛДФ-1;

«Біологічна хімія», група II МСв21 та I МС-21;

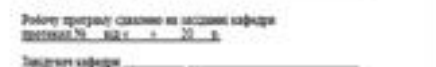
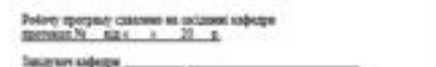
«Біологічна та клінічна хімія, група III ЛД-21, практичні заняття.



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС

навчальної дисципліни
«Клінічні лабораторні дослідження»

Підготувала: завідувачка кафедри кафедри лабораторної медицини
Галущак Ірина, 21 Оксана Іванівна
Спеціальність: 224 Терапевтична медична діагностика та лікування
Освітньо-професійна програма: Лабораторна діагностика
(група I-II ЛД-11, II-III ЛДФ-1)



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені
Андрія Крушинського»



НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС

навчальної дисципліни
«Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»

Підготувала: завідувачка кафедри кафедри лабораторної медицини
Галущак Ірина, 21 Оксана Іванівна
Спеціальність: 224 Терапевтична медична діагностика та лікування
Освітньо-професійна програма: Лабораторна діагностика
(група I-II ЛД-11, II-III ЛДФ-1)



Двулят-Лешневська Ірина Степанівна (викладач вищої категорії)



Навчально-методичні комплекси навчальних дисциплін включають: **силабуси**, **текстові варіанти лекцій** і **мультимедійні презентації** до них, **методичні рекомендації** до практичних занять і **самостійної роботи студентів**, **тести для поточного контролю**, **модульні контролі**, **питання до теоретичної частини семестрового екзамену**, **білети практичної частини семестрового екзамену**, **випускової атестації**, **захисту практики**, **міні-таблиці та міні-атласи для проведення практичних занять тощо**.
Навчальні матеріали введено на платформі MOODLE.

The screenshot displays the Moodle LMS interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Огляд курсу' and 'Навчальні матеріали'. The main content area shows a grid of course materials, including images of a microscope, a person wearing a face mask, and a DNA double helix. Below this, there is a section titled 'клонні лабораторні дослідження (LD-1, LD-2, LD-3, LD-4, LD-5)'. On the right side, there are several overlapping windows showing course details, including a table with columns for 'Тема заняття', 'Лекція', 'Семінар', and 'Лабораторна робота'. The table lists various topics and activities for different courses. The interface is in Ukrainian and includes a search bar at the top.

Двулят-Лешневська Ірина Степанівна (викладач вищої категорії)

ЛІВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ІМ. АКАДЕМА ІВАНІСЯ КУР'ЯНСЬКОГО

КІІО ТІП «ЛІВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ІМ. АКАДЕМА ІВАНІСЯ КУР'ЯНСЬКОГО»
НАУКОВО-МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

ІНСТИТУТ ІМУНОЛОГІЇ І ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Окремі кафедри: Факультет медичної науки
Спеціалізація: ІІІ Теоретична медицина: дерматологія та венерологія
Кафедра: ІІІ
Навчальна дисципліна: Співназва: **Імунологія**

1. Про характер **анізоцитозу** фагоцитозу вказує зміна розміру форм елементів крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

2. **Співназва**
3. **Лінійна**
4. **Лейкоцит**
5. **Лейкоз**
6. **Лейкоцитоз**

1. **Паренхімні анізоцитоз**, вказує зміну 7% всіх форм елементів крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

2. Про характер **анізоцитозу** фагоцитозу вказує зміна розміру форм елементів крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

КІІО ТІП «ЛІВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ІМ. АКАДЕМА ІВАНІСЯ КУР'ЯНСЬКОГО»
НАУКОВО-МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

ІНСТИТУТ ІМУНОЛОГІЇ І ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Окремі кафедри: Факультет медичної науки
Спеціалізація: ІІІ Теоретична медицина: дерматологія та венерологія
Кафедра: ІІІ
Навчальна дисципліна: Співназва: **Імунологія**

РЕДАКЦІЙНО-ВИДАВНИЦТВО № 1

1. Збільшення ЕОЗ вказує на процес висхідної реакції крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

2. **Паренхімні анізоцитоз**, вказує зміну 7% всіх форм елементів крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

3. Збільшення **анізоцитозу** фагоцитозу вказує зміну розміру форм елементів крові з висхідними тенденціями: **лімфоцитоз** - збільшення кількості лімфоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів, **лейкоцитоз** - збільшення кількості лейкоцитів.

Детальніше на сайті кафедри: www.kiio.lviv.ua
Телефон кафедри: **0322 640 111**
Факс кафедри: **0322 640 111**
Електронна пошта: **kiio@kiio.lviv.ua**

Глібкові циліндри
Співназва: **Глібкові циліндри**
1. **Глібкові циліндри** - це білі, циліндричні, гомогенні, непрозорі, легко розпадаються на окремі частини, що складаються з глібковидних елементів крові.

Задлятий еритроцит
Співназва: **Задлятий еритроцит**
1. **Задлятий еритроцит** - це еритроцит, який має незвичайну форму, що нагадує шапку або шапку з висхідними тенденціями.

Картина крові при спадковому овалоцитозі
Співназва: **Картина крові при спадковому овалоцитозі**
1. **Картина крові при спадковому овалоцитозі** характеризується збільшенням кількості овалоцитів, зменшенням кількості еритроцитів, збільшенням кількості лейкоцитів, збільшенням кількості тромбоцитів.

Презентація на тему: Організація роботи в біологічній лабораторії

1. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

2. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

3. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

Детальніше на сайті кафедри: www.kiio.lviv.ua
Телефон кафедри: **0322 640 111**
Факс кафедри: **0322 640 111**
Електронна пошта: **kiio@kiio.lviv.ua**

1. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

2. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

3. **Організація роботи в біологічній лабораторії** включає в себе організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії, організацію роботи в лабораторії.

Детальніше на сайті кафедри: www.kiio.lviv.ua
Телефон кафедри: **0322 640 111**
Факс кафедри: **0322 640 111**
Електронна пошта: **kiio@kiio.lviv.ua**

Древко Ірина Володимирівна (викладач вищої категорії, викладач-методист)



Древко Ірина Володимирівна

Навчально-методична робота:

- **Навчальні і робочі програми:** 5 навчальних програм, 4 робочих програм.
- **Навчально-методичні комплекси:** силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять та самостійної позааудиторної роботи студентів, тести для поточного контролю, модульні контроли, екзаменаційні білети, тести для підсумкового контролю, міні-таблиці (роздатковий матеріал).

The image displays a collection of educational materials. On the left, there are several documents with the logo of the Ukrainian Medical Association of the Lviv Region, including syllabi and program documents. On the right, there are three screenshots of presentation slides. The top slide is the title slide for a presentation on the pathology of the respiratory system, featuring an image of human lungs and the text: "Тема: Патоморфологія захворювань органів дихання ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ З ДИСЦИПЛІНИ: ПАТОМОРФОЛОГІЯ ТА ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ПІДГОТУВАЛА ВИКЛАДАЧ ДРЕВКО І.В.". The middle slide is the title slide for a presentation on the histology of muscle and nerve tissue, featuring an image of histological sections and the text: "основи гістології Тема: М'язова та нервова тканини. ПІДГОТУВАЛА ВИКЛАДАЧ ДРЕВКО І.В.". The bottom slide is the title slide for a presentation on the histology of the digestive system, featuring an image of histological sections and the text: "ГІСТОЛОГІЯ З ТЕХНІКОЮ ГІСТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Тема лекції: ТРАВНА СИСТЕМА ПІДГОТУВАЛА ДРЕВКО І.В."

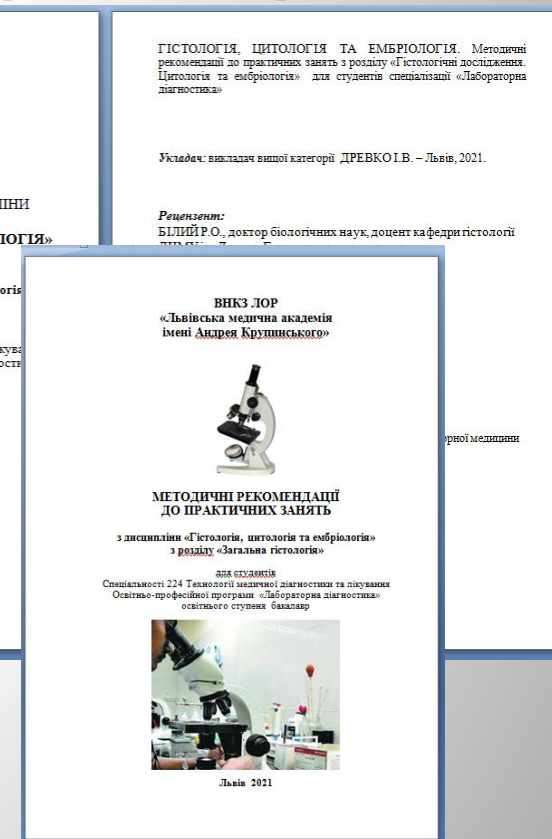
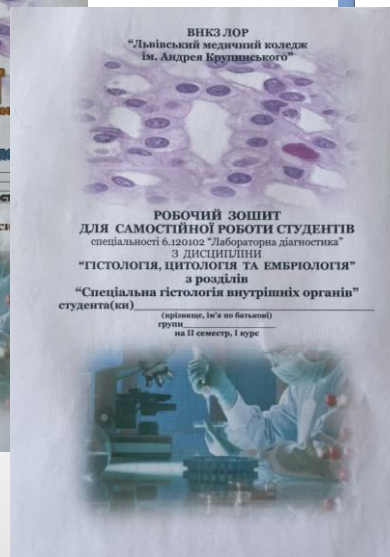
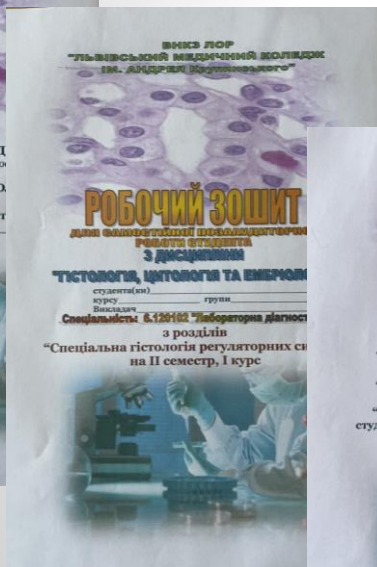
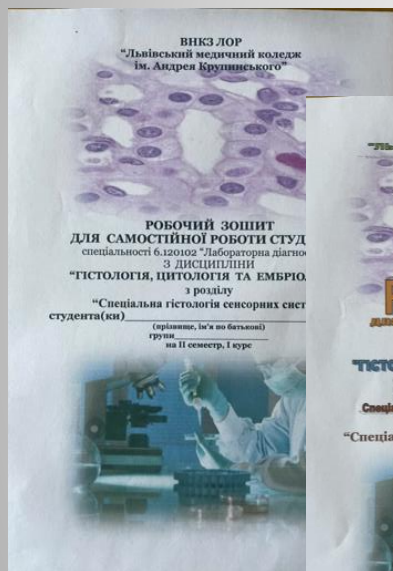
Древко Ірина Володимирівна (викладач вищої категорії, викладач-методист)

Древко Ірина Володимирівна



Навчально-методична робота:

- **Навчально-методичні комплекси:** силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять та самостійної позааудиторної роботи студентів, тести для поточного контролю, модульні контроли, екзаменаційні білети, тести для підсумкового контролю, міні-таблиці (роздатковий матеріал).



Древко Ірина Володимирівна (викладач вищої категорії, викладач-методист)

Древко Ірина Володимирівна



Навчально-методична робота:

- **Moodle** створено **5 курсів** : силабуси, лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять та самостійної позааудиторної роботи студентів, тести для поточного контролю, модульні контролю, екзаменаційні тести, електронні інформаційні ресурси.



Засанська Галина Михайлівна (викладач вищої категорії)

- **Навчальні і робочі програми:** 10 навчальних програм, 10 робочих програм.
- **Навчально-методичні комплекси:** текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять, методичні рекомендації до СПРС, тести для поточного контролю, модульні контрольні, екзаменаційні білети, тести для підсумкового контролю, міні-таблиці (роздатковий матеріал).

<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (найменування центрального органу управління освітою, власника)</p> <p>ВНЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ імені АНДРЕЯ КРУПІНСЬКОГО</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ Ректор ВНЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» проф. Кривко Ю.Я.</p> <p><u>ПІДСІНА ХАРЧУВАННЯ З МЕТОДАМИ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</u> (назва навчальної дисципліни) ПРИМІРНА ПРОГРАМА навчальної дисципліни</p> <p><u>ПІДГОТОВКИ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР</u> (назва рівня вищої освіти) галузі знань 22 Охорона здоров'я (шифр і назва галузі знань) спеціальності 223 Медсестринство (код і найменування спеціальності) спеціалізація Медико-профілактична справа</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (найменування центрального органу управління освітою, власника)</p> <p>ВНЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ імені АНДРЕЯ КРУПІНСЬКОГО</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ Ректор ВНЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» проф. Кривко Ю.Я.</p> <p><u>КОМУНАЛЬНА ПІДСІНА З ОСНОВАМИ САНІТАРНОЇ СПРАВИ ТА ЗАГАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЇ</u> (назва навчальної дисципліни) ПРИМІРНА ПРОГРАМА навчальної дисципліни</p> <p><u>ПІДГОТОВКИ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР</u> (назва рівня вищої освіти) галузі знань 22 Охорона здоров'я (шифр і назва галузі знань) спеціальності 223 Медсестринство (код і найменування спеціальності) спеціалізація Медико-профілактична справа</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (найменування центрального органу управління освітою, власника)</p> <p>ВНЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ імені АНДРЕЯ КРУПІНСЬКОГО</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ Ректор ВНЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» проф. Кривко Ю.Я.</p> <p><u>ПІДСІНА ПРАЦІ ТА ВИРОБНИЧА САНІТАРІЯ З МЕТОДАМИ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</u> (назва навчальної дисципліни) ПРИМІРНА ПРОГРАМА навчальної дисципліни</p> <p><u>ПІДГОТОВКИ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР</u> (назва рівня вищої освіти) галузі знань 22 Охорона здоров'я (шифр і назва галузі знань) спеціальності 223 Медсестринство (код і найменування спеціальності) спеціалізація Медико-профілактична справа</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (найменування центрального органу управління освітою, власника)</p> <p>ВНЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ імені АНДРЕЯ КРУПІНСЬКОГО</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ Ректор ВНЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» проф. Кривко Ю.Я.</p> <p><u>РАДІАЦІЙНА ГІГІЄНА</u> (назва навчальної дисципліни) ПРИМІРНА ПРОГРАМА навчальної дисципліни</p> <p><u>ПІДГОТОВКИ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР</u> (назва рівня вищої освіти) галузі знань 22 Охорона здоров'я (шифр і назва галузі знань) спеціальності 223 Медсестринство (код і найменування спеціальності)</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (найменування центрального органу управління освітою, власника)</p> <p>ВНЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ імені АНДРЕЯ КРУПІНСЬКОГО</p> <p>ЗАТВЕРДЖУЮ Ректор ВНЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського» проф. Кривко Ю.Я.</p> <p><u>ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ</u> (назва навчальної дисципліни) ПРИМІРНА ПРОГРАМА навчальної дисципліни</p> <p><u>ПІДГОТОВКИ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР</u> (назва рівня вищої освіти) галузі знань 22 Охорона здоров'я (шифр і назва галузі знань) спеціальності 223 Медсестринство (код і найменування спеціальності) спеціалізація Медико-профілактична справа</p>
--	---	--	---	--

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Вирус желтой лихорадки

Ежегодно регистрируется около 200 тыс. случаев лихорадки, которые приводят примерно к 30 тыс. смертей.

При дослідженні крові виявляють лейкопенію з тромбоцитопенією. У деяких випадках хворий може померти уже на 2-3-й день хвороби, до розвитку жовтяниці.

Типовий вигляд хворого, який дістав назву «амарильна маска»: гіперемія (багрово-червоне) та одутість обличчя, набряк повік, губи припухлі, яскраво-червоні, очі блищать, ін'єкція судин склер і кон'юнктив, гіперемія вивідних отворів.

ЛЕКЦІЯ ОСНОВИ ПРОФІЛАКТИКИ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Актуальність теми. Профілактика (prophylaktikos - запобіжний) - термін, що означає комплекс різного роду заходів, спрямованих на попередження будь-якого явища та усунення факторів ризику.

Найважливішою складовою частиною всіх профілактичних заходів є формування у населення медико-соціальної активності і установок на здоровий спосіб життя.

Інфекційні захворювання - це випадкові захворювання, які передаються від хворого до здорового.

ХОЛЕРА

Холера (cholera) — гостра кишкова антропонозна ієфекційна карантинна інфекція, яка викликається бактеріями виду *Vibrio cholerae*. Характеризується фекально-оральним механізмом зараження, синдромом гастроентерит ураженням слизової оболонки тонкого кишківника, водянистою діареєю, блювотою, швидкою втратою організмом рідини та електролітів з розвитком різного ступеня зневоднення аж до гіповолемічного шоку і смерті.

Холера — особливо небезпечна гостра кишкова інфекція, її спричинюється холерним вібрионом. Характеризується ураженням ферментної систем слизової оболонки тонкої кишки з виникненням проносу і блювання внаслідок чого розвиваються зневоднення, де мінералізація і розлад кровообігу.

ТЕМА 1: Структура та режим інфекційної лікарні.

МЕТА: ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ВЛАСНІВУ ОБЛАДНАННЯМІ РЕЖИМОМ РОБОТИ ІНФЕКЦІЙНОЇ ЛІКАРНІ ТА ЇЇ ВІДДІЛЕНЬ ОВОЛОДІТИ МЕТОДАМИ ІМУНІЗАЦІЇ З НАСТУПНОЮ РЕСТРАЦІЄЮ І ОБЛІКОМ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЩЕПЛЕНЬ

ЗАВДАННЯ 1. Організація роботи примального відділення (СПРС - мультимедійна презентація).

ЗАВДАННЯ 2. Організація роботи інфекційних відділень (залежно від груп інфекції) (СПРС - мультимедійна презентація).

ЗАВДАННЯ 3. Організація дезінфекційних заходів (СПРС - дезінфекція, стерилізація, дератизація).

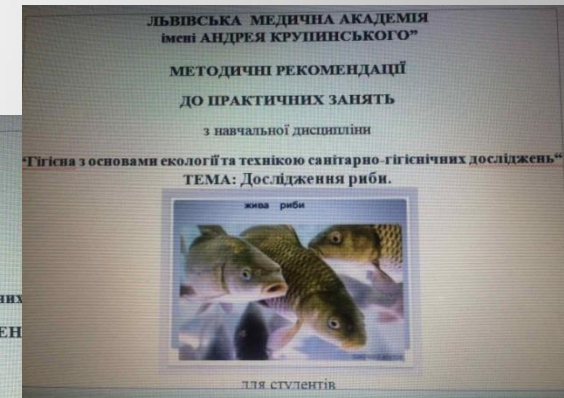
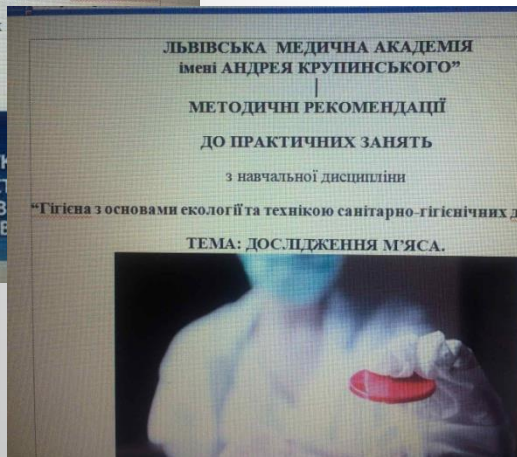
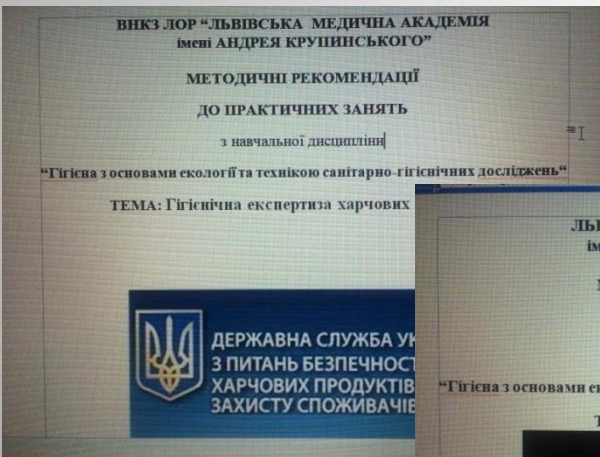
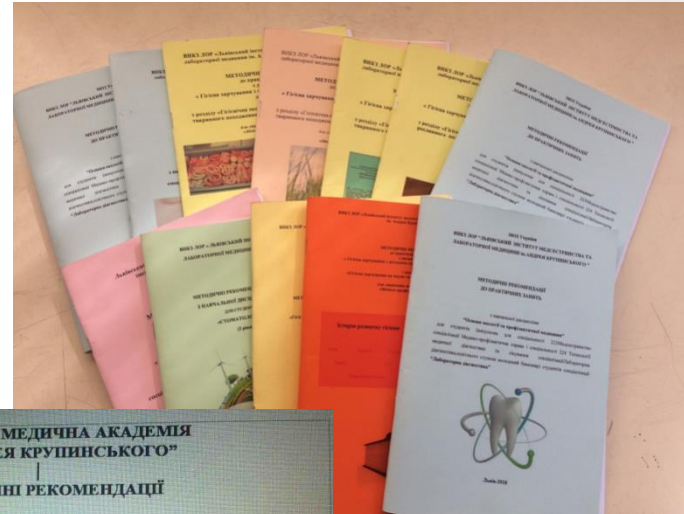
ЗАВДАННЯ 4. Ознайомлення із зразками бактерійних препаратів для специфічної профілактики інфекційних хвороб.

Засанська Галина Михайлівна (викладач вищої категорії)



Розробила методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», зокрема з тем:

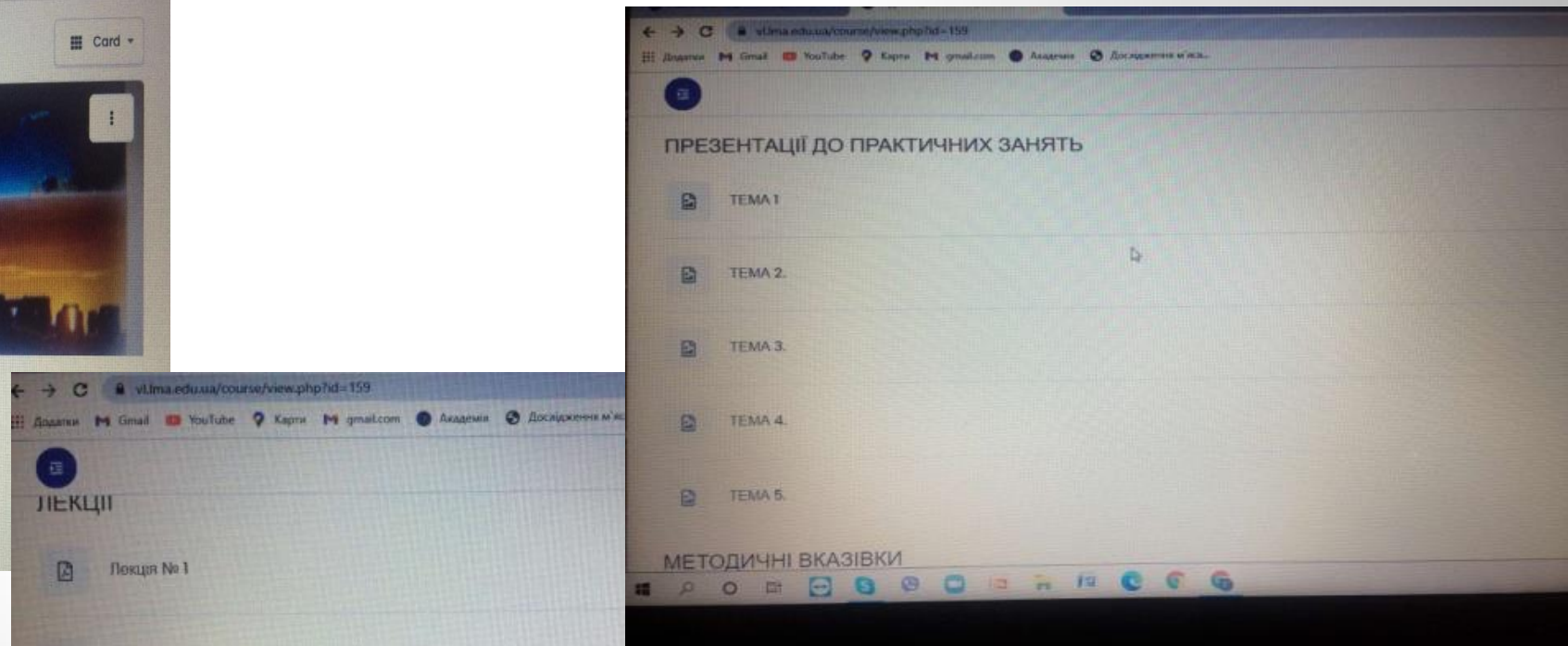
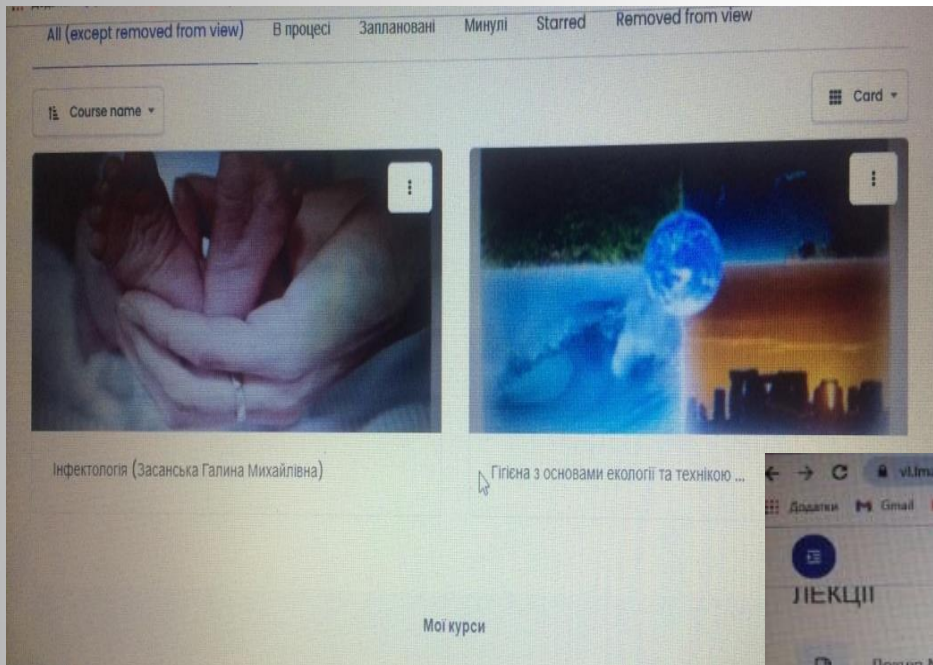
- «Гігієнічна експертиза харчових продуктів»
- «Гігієнічна експертиза м'яса»
- «Гігієнічна експертиза ковбасних виробів»
- «Гігієнічна експертиза кулінарних виробів з посіченого м'яса»
- «Гігієнічна експертиза риби»
- «Гігієнічна експертиза жирів рослинного походження»
- «Гігієнічна експертиза жирів тваринного походження»
- «Гігієнічна експертиза хліба»
- «Гігієнічна експертиза борошна»





**Засанська Галина Михайлівна
(викладач вищої категорії)**

Підготувала та завантажила навчально-методичний матеріал на інтернет платформу Moodle.



Менів Наталія Павлівна
(викладач першої кваліфікаційної категорії)



Менів Наталія Павлівна

НАВЧАЛЬНІ І РОБОЧІ ПРОГРАМИ: НАВЧАЛЬНІ ПРОГРАМИ – 7, РОБОЧІ ПРОГРАМИ – 6.

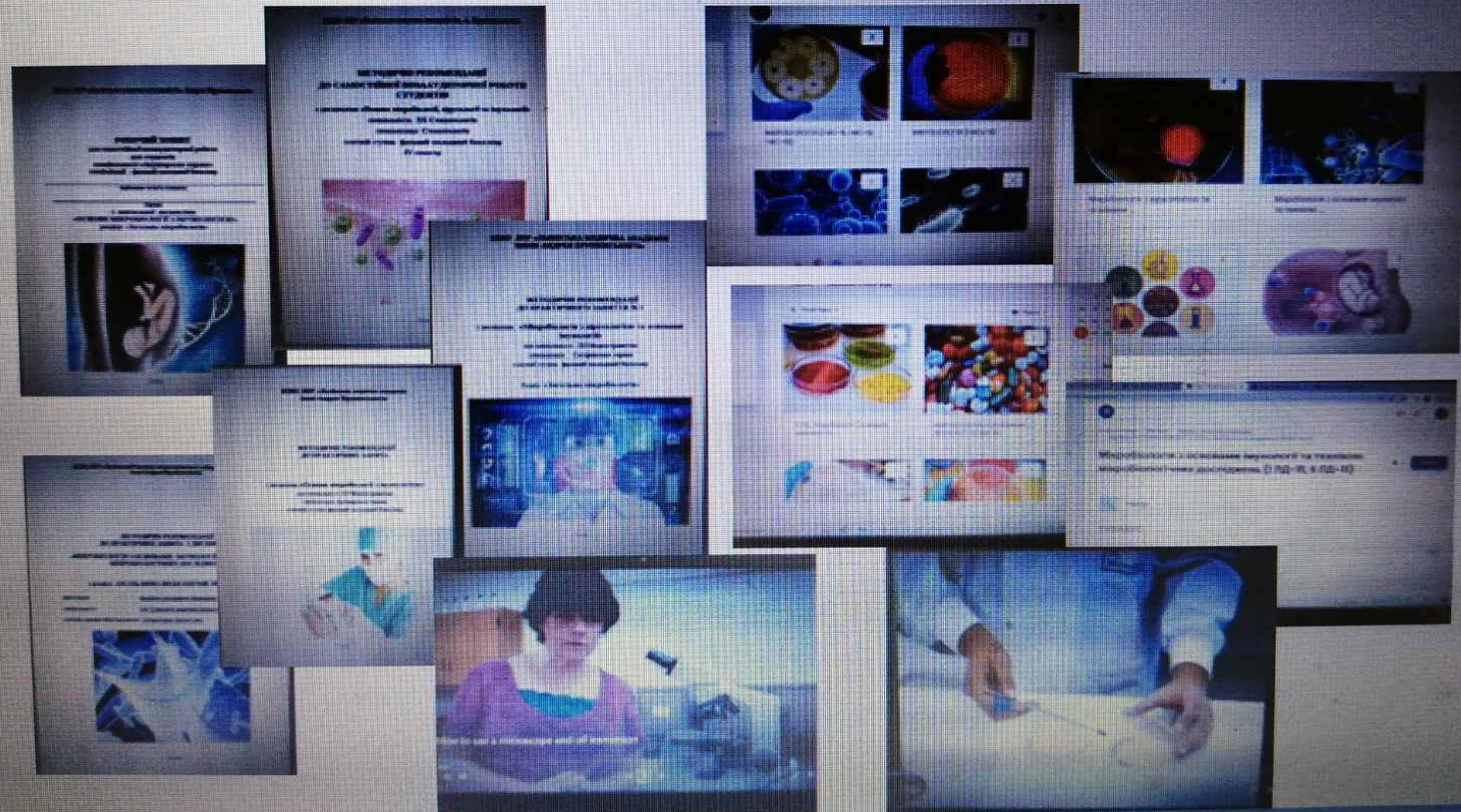
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ: СИЛАБУСИ, ТЕКСТОВОЇ ЛЕКЦІЇ, МУЛЬТИМЕДІЙНІ ПРЕЗЕНТАЦІЇ, МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ТА САМОСТІЙНОЇ ПОЗААУДИТОРНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ, ТЕСТИ ДЛЯ ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ, МОДУЛЬНІ КОНТРОЛІ, ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ БІЛЕТИ, ТЕСТИ ДЛЯ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ, ТАБЛИЦІ (РОЗДАТКОВИЙ МАТЕРІАЛ).



Менів Наталія Павлівна
(викладач першої кваліфікаційної категорії)



Створено 9 курсів на платформі Moodle, що мають наступне наповнення: слайди, текстової лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації до практичних занять та самостійної позааудиторної роботи студентів, тести для поточного контролю, модульні контролю, екзаменаційні білети, тести для підсумкового контролю, таблиці, відеофільми (роздатковий матеріал).





Різун Ганна Михайлівна (викладач першої кваліфікаційної категорії)

Навчально-методична робота:

Навчальні та робочі програми: навчальна -1, робочі – 7

Навчально – методичні комплекси складено з дисциплін:

1. Медична паразитологія з ентомологією (II ЛД-12, III ЛДф)
2. Лабораторна діагностика паразитарних інвазій (IVЛД-21)
3. Медична паразитологія з ентомологією (III МС-21)
4. Основи екології та профілактичної медицини (II АК-11, IIIАКф)
5. Основи екології та профілактичної медицини (III МС-11,12,13)
6. Основи медичної генетики (I АК-11, II АКф)
7. Медична генетика (II ЛД-11, II ЛДф)

 СИЛАБУС навчальної дисципліни «МЕДИЧНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ З ЕНТОМОЛОГІЄЮ»	
Галузь знань:	22 Основи здоров'я
Спеціальність:	223 Медсестринство
Освітньо-професійна програма:	Сестринська справа
Освітній ступінь:	бакалавр
Статус дисципліни:	вибіркова
Група:	III МС-21
Мова викладання:	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна:	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу:	Різун Ганна Михайлівна
Контакти інформаційного викладача:	gannarizon@gmail.com
Консультації:	Група у Viber, Google Classroom.
Опис навчальної дисципліни:	Відповідає до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або особлі ресурси. Для поглиблення часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дивитися.
Коротка анотація курсу:	Кількість кредитів – 3 Загальна кількість годин – 90 Модуль – 1 Рів підготовки – 3-й Семестр – 5-й Лекції – 14 год. Практичні заняття – 18 год. Самостійна робота – 58 год.
Мета та цілі курсу:	Предметом вивчення дисципліни є: зоологічні форми паразитів, їх морфо-функціональні особливості, локалізації в організмі людини, патогенний вплив, шляхи зараження, методи боротьби і профілактика та паразитарні захворювання, сировинні нафторезистентні, гельмінти, членистоногі, їх діагностика, лікування, профілактичні заходи.

 СИЛАБУС навчальної дисципліни «МЕДИЧНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ З ЕНТОМОЛОГІЄЮ»	
Галузь знань:	22 Основи здоров'я
Спеціальність:	224 Терапевтич медичної діагностики та лікування
Освітньо-професійна програма:	Лабораторна діагностика
Освітній ступінь:	фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни:	Нормативна
Група:	II ЛД-12
Мова викладання:	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна:	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу:	Різун Ганна Михайлівна
Контакти інформаційного викладача:	gannarizon@gmail.com
Консультації:	Група у Viber, Google Classroom.
Опис навчальної дисципліни:	Відповідає до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або особлі ресурси. Для поглиблення часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дивитися.
Коротка анотація курсу:	Кількість кредитів – 3,5 Загальна кількість годин – 90 Модуль – 2 Рів підготовки – 2-й Семестр – 3-й Лекції – 20 год. Практичні заняття – 44 год. Самостійна робота – 36 год.
Мета та цілі курсу:	Предметом вивчення дисципліни є: зоологічні форми паразитів, їх морфо-функціональні особливості, локалізації в організмі людини, патогенний вплив, шляхи зараження, методи боротьби і профілактика та паразитарні захворювання, сировинні нафторезистентні, гельмінти, членистоногі, їх діагностика, профілактичні заходи.

 СИЛАБУС навчальної дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини»	
Галузь знань:	22 Основи здоров'я
Спеціальність:	223 Медсестринство
Освітньо-професійна програма:	Сестринська справа
Освітній ступінь:	Молодий спеціаліст
Статус дисципліни:	Факсовий молодший бакалавр
Група:	II МС-11
Мова викладання:	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна:	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу:	Різун Ганна Михайлівна - викладач
Контакти інформаційного викладача:	gannarizon@gmail.com
Консультації:	Група у Viber, Google Classroom.
Опис навчальної дисципліни:	Відповідає до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або особлі ресурси. Для поглиблення часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дивитися.
Коротка анотація курсу:	Кількість кредитів – 3 Загальна кількість годин – 90 Модуль – 1 Рів підготовки – 2-й Семестр – 4-й Лекції – 12 год. Практичні заняття – 13 год. Лабораторні – 8 год. Самостійна робота – 57 год.
Мета та цілі курсу:	Дисципліна «Основи екології та профілактичної медицини» вивчає гігієнічну оцінку чинників навколишнього середовища, сировинні на фторезистентні, гельмінти, членистоногі, їх діагностика, лікування, профілактичні заходи. Завданням вивчення дисципліни є дослідження особливостей організації життя, еволюційних медичних, технічних технологій виробництва, створення наукової основи раціональної експлуатації біологічних ресурсів; протипорушення зв'язи екології під впливом діяльності людини; збереження середовища існування людини тощо.

 СИЛАБУС навчальної дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини»	
Галузь знань:	22 Основи здоров'я
Спеціальність:	223 Медсестринство
Освітньо-професійна програма:	Сестринська справа
Освітній ступінь:	Молодий спеціаліст
Статус дисципліни:	Факсовий молодший бакалавр
Група:	III МС-11
Мова викладання:	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна:	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу:	Різун Ганна Михайлівна - викладач
Контакти інформаційного викладача:	gannarizon@gmail.com
Консультації:	Група у Viber, Google Classroom.
Опис навчальної дисципліни:	Відповідає до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або особлі ресурси. Для поглиблення часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дивитися.
Коротка анотація курсу:	Кількість кредитів – 3 Загальна кількість годин – 90 Модуль – 1 Рів підготовки – 2-й Семестр – 4-й Лекції – 12 год. Практичні заняття – 13 год. Лабораторні – 8 год. Самостійна робота – 57 год.
Мета та цілі курсу:	Дисципліна «Основи екології та профілактичної медицини» вивчає гігієнічну оцінку чинників навколишнього середовища, сировинні на фторезистентні, гельмінти, членистоногі, їх діагностика, лікування, профілактичні заходи. Завданням вивчення дисципліни є дослідження особливостей організації життя, еволюційних медичних, технічних технологій виробництва, створення наукової основи раціональної експлуатації біологічних ресурсів; протипорушення зв'язи екології під впливом діяльності людини; збереження середовища існування людини тощо.

 СИЛАБУС навчальної дисципліни «Медична паразитологія з ентомологією»	
Галузь знань:	22 Основи здоров'я
Спеціальність:	224 Терапевтич медичної діагностики та лікування
Освітньо-професійна програма:	Лабораторна діагностика
Освітній ступінь:	Молодий спеціаліст
Статус дисципліни:	Факсовий молодший бакалавр
Група:	II ЛД-11
Мова викладання:	Українська
Кафедра, за якою закріплена дисципліна:	Кафедра лабораторної медицини
Викладач курсу:	Різун Ганна Михайлівна - викладач
Контакти інформаційного викладача:	gannarizon@gmail.com
Консультації:	Група у Viber, Google Classroom, zoom
Опис навчальної дисципліни:	Відповідає до розкладу консультацій. Можливі он-лайн консультації через ZOOM, Meet або особлі ресурси. Для поглиблення часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дивитися.
Коротка анотація курсу:	Кількість кредитів – 2,5 Загальна кількість годин – 105 Модуль – 2 Рів підготовки – 2-й Семестр – 4-й Лекції – 20 год. Практичні заняття – 44 год. Самостійна робота – 41 год.
Мета та цілі курсу:	Дисципліна «Медична паразитологія з ентомологією» є методом лабораторного дослідження паразитарних хвороб, морфо-функціональні особливості паразитів, їх локалізації в організмі людини, патогенний вплив, шляхи розвитку, шляхи зараження, методи боротьби і профілактика. Основними сучасними методами лабораторної діагностики паразитарних інвазій.



Різун Ганна Михайлівна
(викладач першої кваліфікаційної категорії)


- **Навчально-методичні комплекси:** силабуси, текстові лекції, мультимедійні
- презентації, методичні рекомендації, самостійна позааудиторна робота студентів,
- тести для поточного контролю, модульний контроль

КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ


для практичних занять
з дисципліни «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій»
для студентів спеціальності
224 Технології медичної діагностики та лікування

Тема: Організація роботи і обладнання лабораторії паразитології.



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

для практичних занять
з дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини»
що викладається в межах освітньо-професійної програми
Сестринська справа
першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти для здобувачів зі спеціальності
223 Медсестринство



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія імені Андрія Крупинського»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

для практичних занять
з дисципліни «Лабораторна діагностика паразитарних інвазій»
для студентів спеціальності
224 Технології медичної діагностики та лікування

Тема: Тип Крутілі черви. Методи діагностики нематодозів.



РОБОЧИЙ ЗОШИТ

до самостійної позааудиторної роботи студентів
з дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини»
що викладається в межах освітньо-професійної програми
Сестринська справа
першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти для здобувачів зі спеціальності
223 Медсестринство


студента(ки) _____
курсу _____ групи _____



РОБОЧИЙ ЗОШИТ

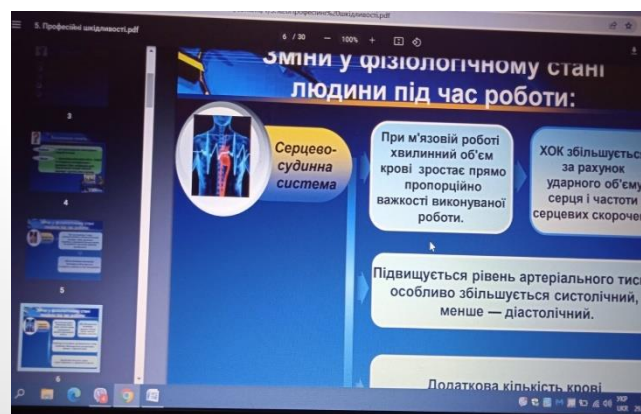
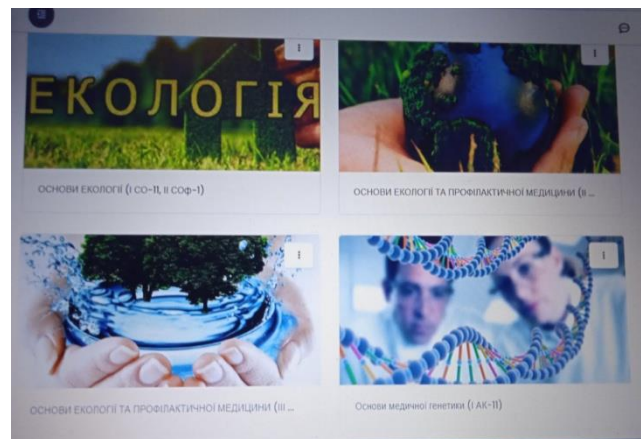
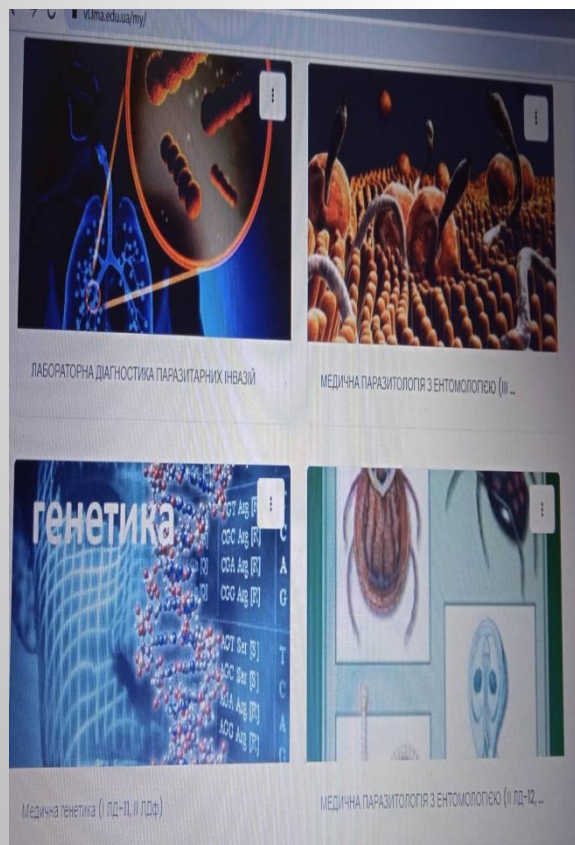
до самостійної позааудиторної роботи студентів
з дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини»
що викладається в межах освітньо-професійної програми
Сестринська справа
першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти для здобувачів зі спеціальності
223 Медсестринство

студента(ки) _____
курсу _____ групи _____



Різун Ганна Михайлівна (викладач першої кваліфікаційної категорії)

- **Навчально-методичні роботи:**
- **Moodl створено 8 курсів:** силабуси, текстові лекції, мультимедійні презентації, методичні рекомендації, самостійна позааудиторна робота студентів, тести для поточного контролю, модульний контроль



Тема: « Методи діагностики захворювань спричинених укусами павукоподібних і комах.»

Демодекоз!

Демодекоз — захворювання шкіри, що викликане паразитуванням кліща роду Demodex.

Збудник демодекозу – вугровий залозник – вважається умовно-патогенним мікроорганізмом. Междкожи у вусних залозинах, прологах, сальних, майбомових залоз і волосяних фолікулах людини. Цей паразит активно здручується продуктами метаболізму залоз, ороговілим епітелієм, що прорушує утворення пустул, папіл, лусочок, кірок, лущення шкіри, випадіння вів.

Більш схильні до захворювання діти, яким до лікування основної патології призначали препарати з імуносупресивним ефектом (топчні або системні кортикостероїди, цитостатики), застосовували променеву, таргетну, замісну наркову терапію.

Висока ймовірність появи демодекозу у весняно-літній період при надмірному опроміненні сонячним світлом.

Симптоми демодекозу:
Починається демодекоз часто з продромальних проявів. З'являється віщучий жар, свербіж на обличчі, почервоніння шкіри, яке швидко проходить. За несвоєчасного початку лікування хвороба переходить у гіпертрофічну стадію, яка проявляється подукоподібним стовщенням, пористим розширенням, патологічним розростанням шкірних покривів. Цей процес викликає гіперплазію сальних залоз. Стовщення в області носа мають назву ринофими, лоба – метафими, повік – блефарофими, підборіддя – пнатофими. У дерматологічній практиці демодекоз у гіпертрофічній стадії діагностується за допомогою вивчення шкідливих кліщів спеціальними методами.

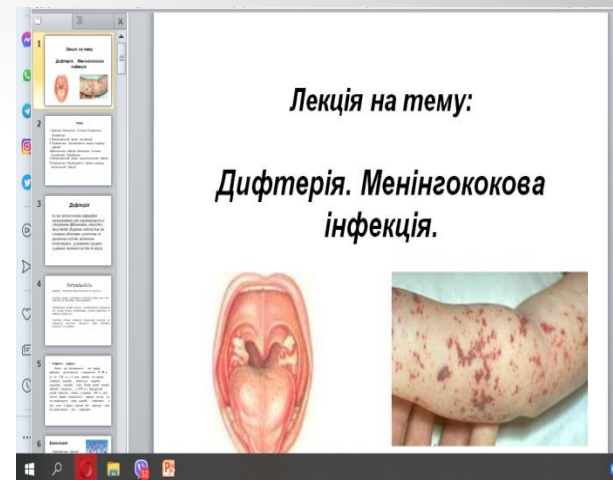
Сидор Оксана Кирилівна (викладач вищої категорії)

Навчально-методичні комплекси складено з дисциплін:

«Гігієна з гігієнічною експертизою»:

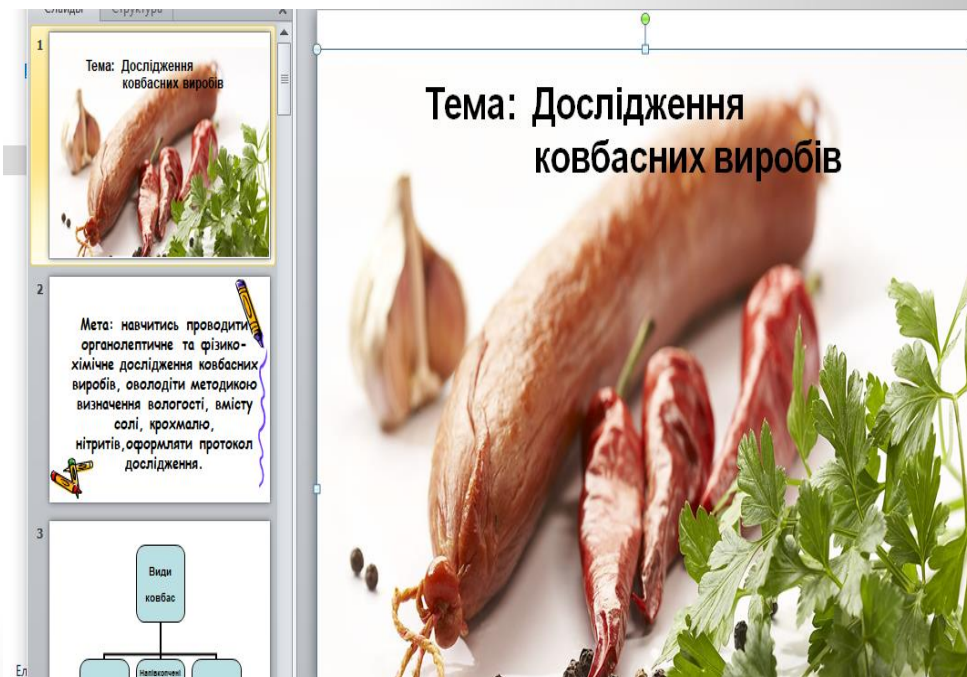
«Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології»

«Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень»



Автор трьох примірних з дисциплін, які читає та п'яти робочих навчальних програм для груп II ЛД11, II-II ЛД12, III ЛД(ф) -1, II ЛД-22, III-IV-21.
Та розробник відповідних силабусів.

Зразки презентацій лекційних, практичних занять



Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» груп ІІ ЛД22, ІІІ ЛД 21, ІV-21



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітня програма Лабораторна діагностика освітній ступінь бакалавр з розділів:

«Гігієна атмосферного повітря, Гігієна житла, Гігієна ґрунту, Очистення населених пунктів, Основи токсикології, Пестициди, Полюмери»



Львів

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація Лабораторна діагностика освітній ступінь бакалавр

з розділу:

«Гігієна води та водопостачання населених пунктів»



Львів

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація Лабораторна діагностика освітній ступінь бакалавр з розділу Гігієна харчування.

Частина І

Гігієнічна експертиза харчових продуктів тваринного походження:
Гігієнічна експертиза харчових продуктів рослинного походження



Львів

Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» груп ІІ ЛД22, ІІІ ЛД 21, ІV-21

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
освітня програма Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з розділу Гігієна харчування.

Частина 2.
Гігієнічна експертиза готових страв та оцінювання
адекватності харчування



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
спеціалізація Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з розділів:

Гігієна дітей і підлітків.
Гігієна лікувально-профілактичних закладів.



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
освітня програма Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з розділу «Гігієна праці»



Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» груп II ЛД22, III ЛД 21, IV-21

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
освітня програма Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр

з розділу:
«Радіаційна гігієна»



Львів

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
для спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
спеціалізація Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
(термін навчання 2 роки)

група II ЛД-22



Львів

Методичні рекомендації

для самостійної роботи студентів
спеціальності 224 Технології медичної діагностики та
лікування
спеціалізація Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
з розділів

„Гігієна атмосферного повітря. Гігієна житла. Гігієна
грунту. Очищення населених пунктів. Основи
токсикології. Пестициди. Полімери. Особиста гігієна.»



Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою» груп II ЛД22, III ЛД 21, IV-21

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

для самостійної роботи студентів

спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
освітня програма Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
з розділів
«Гігієна води та водопостачання населених пунктів»
«Гігієна харчування»
(III курс, VI семестр)



Методичні рекомендації

для самостійної роботи студентів
спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
спеціалізація Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
IV курс, VII семестр
з розділів
„Гігієна харчування», «Гігієна дітей і підлітків»,
«Гігієна закладів охорони здоров'я»



Методичні рекомендації

для самостійної роботи студентів
спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
спеціалізація Лабораторна діагностика
освітній ступінь бакалавр
з дисципліни «Гігієна з гігієнічною експертизою»
IV курс, VIII семестр
з розділів
„Гігієна праці. Радіаційна гігієна ”



- Розроблено 6 курсів на навчальній платформі Moodle з дисциплін:
- «Гігієна з гігієнічною експертизою», для груп II ЛД22, III ЛД 21, IV-21
 - «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень»
для гр. II ЛД 12
 - «Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології»
для груп II МС11-13, III МС (в) 11



Гігієна з гігієнічною експертизою, 3-4 ЛД21
(к.мед.н. доцент Крупка Неля Омелянівна,
викладач Сидор Оксана Кирилівна),

Кафедра лабораторної медицини



Медсестринство в інфектології з курсом
епідеміології II МС 11-13 (Сидор Оксана
Кирилівна, Фітьо Наталя Романівна)

Кафедра лабораторної медицини

Цюник Наталія Юрівна (викладач 1 кваліфікаційної категорії)



Навчально-методичні комплекси:

The image displays five overlapping browser windows showcasing educational materials:

- Top Left Window:** Titled "ANALITICHNA KHMIA". It features a header with the course name, a sub-header "ANALITICHNA KHMIA", and a photograph of a laboratory. Below the photo, there is a list of "СИЛАБУС" (Syllabus) documents.
- Top Middle Window:** Titled "МУЛЬТИМЕДІЙНІ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ДО ЛЕКЦІЙНИХ ЗАНЯТЬ" (Multimedia presentations for lecture sessions). It lists several TDMC (Technical Didactic Multimedia Complex) presentations related to analytical chemistry.
- Top Right Window:** Displays a document titled "РОБОЧИЙ ЗОШИТ" (Working Notebook) for the course "ANALITICHNA KHMIA". It includes the name of the instructor, Nataliya Yurivna Tsunik, and a photograph of laboratory glassware.
- Bottom Left Window:** Titled "BEZPEKA ZHITTEDIALNOSTI" (Safety of Life). It features a circular diagram with a human silhouette and various icons representing health and safety. The text discusses the importance of safety in the pharmaceutical industry.
- Bottom Middle Window:** Titled "ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ" (Basics of Occupational Safety and Health in the Industry). It includes a sub-header "ОХОРОНА ПРАЦІ — ЗАПОРУКА ЖИТТЯ" (Occupational Safety — Guarantee of Life) and a photograph of a group of people.

Цюник Наталія Юріївна (викладач 1 кваліфікаційної категорії)



Навчально-методичні комплекси:



Вищий навчальний комунальний заклад
Львівської обласної ради
«Львівська медична академія ім. Андрія
Крупинського»

РОБОЧИЙ ЗОШИТ
для практичних занять з дисципліни
АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ
з розділу
«Кількісний аналіз»

для студентів спеціальності 224 *Технології медичної діагностики та лікування*
спеціалізація «*Лабораторна діагностика*»
освітній ступінь **фаховий молодший бакалавр**



Львів 2021

2

Вищий навчальний комунальний заклад
Львівської обласної ради
«Львівська медична академія ім. Андрія Крупинського»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

для практичних занять з дисципліни
«**Безпека життєдіяльності**»

тема:

«**Пожежна безпека.**»



**ПРИ ПОЖЕЖІ
ДЗВОНИТИ 101**

Львів

Вищий навчальний комунальний заклад
Львівської обласної ради
«Львівська медична академія ім. Андрія Крупинського»

для практичних занять з дисципліни
«**Основи охорони праці та охорона праці в галузі**»
для студентів спеціальності 221 *Стоматологія* із
спеціалізацією *Стоматологія ортопедична*
освітній ступінь **молодий бакалавр**



тема:

«**Техніка безпеки та гігієна праці в зуботехнічній лабораторії. Шкідливі
частинки в роботі зубних технологів та заходь профілактики.**»



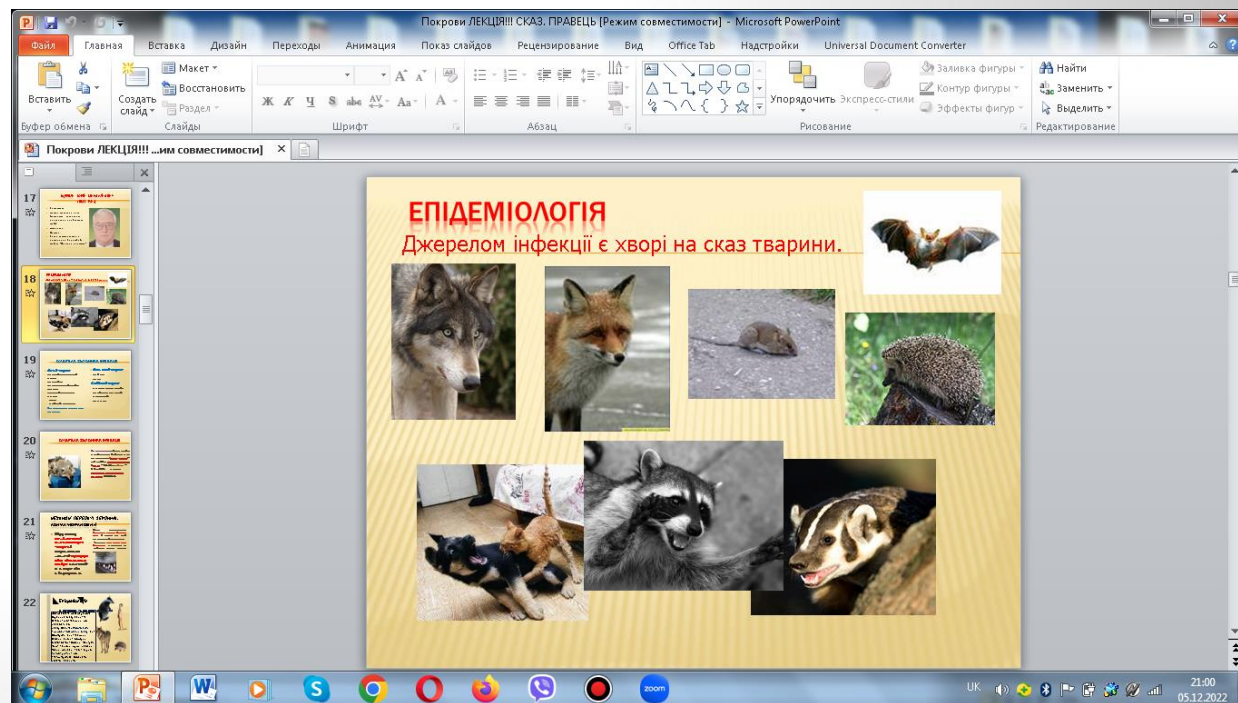
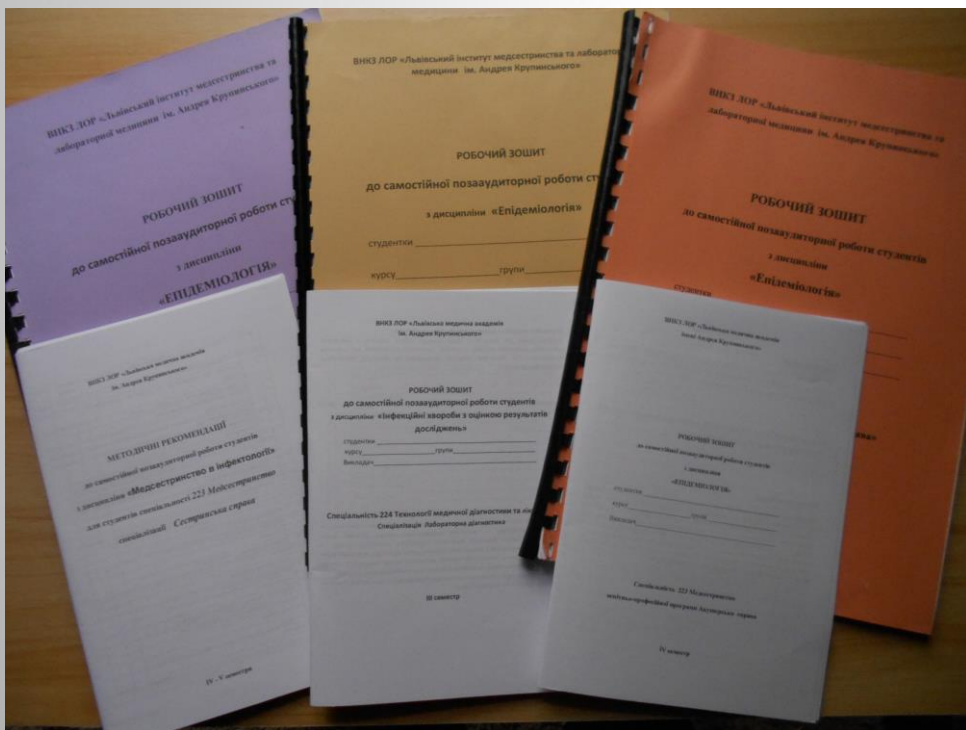
Львів



Шашков Юрій Ігорович
*(викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист,
асистент кафедри, завуч кафедри)*

Навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін:

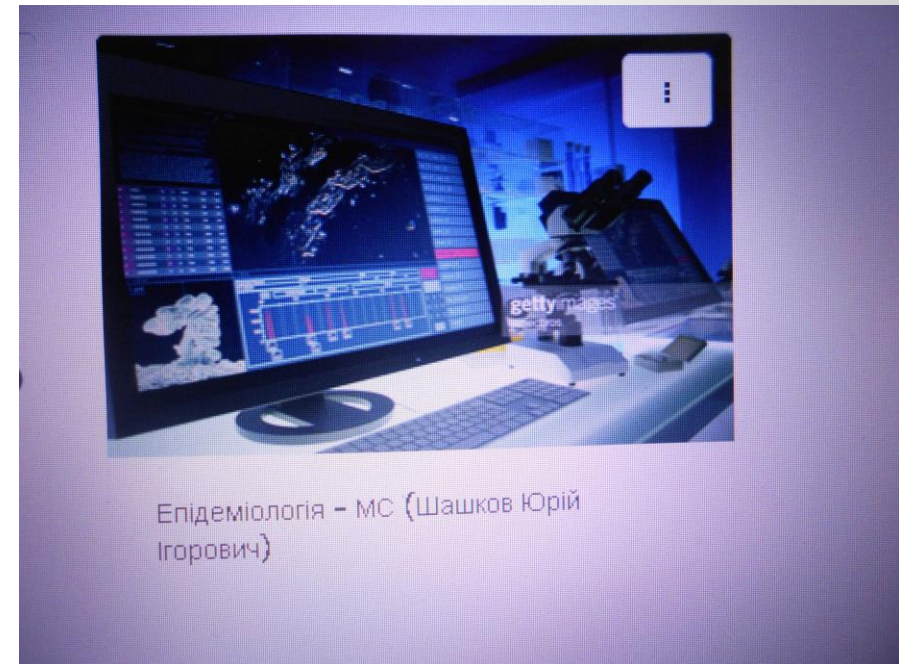
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для гр. 3 - 4ЛД21;
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» для гр. 2 ЛД 22;
 - «Епідеміологія» для гр. 4 ЛД 21;
 - «Епідеміологія» для гр. 4МС21;
- «Медсестринство в інфектології» для гр. 2 МС21.



Шашков Юрій Ігорович
(викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист,
асистент кафедри, завуч кафедри)





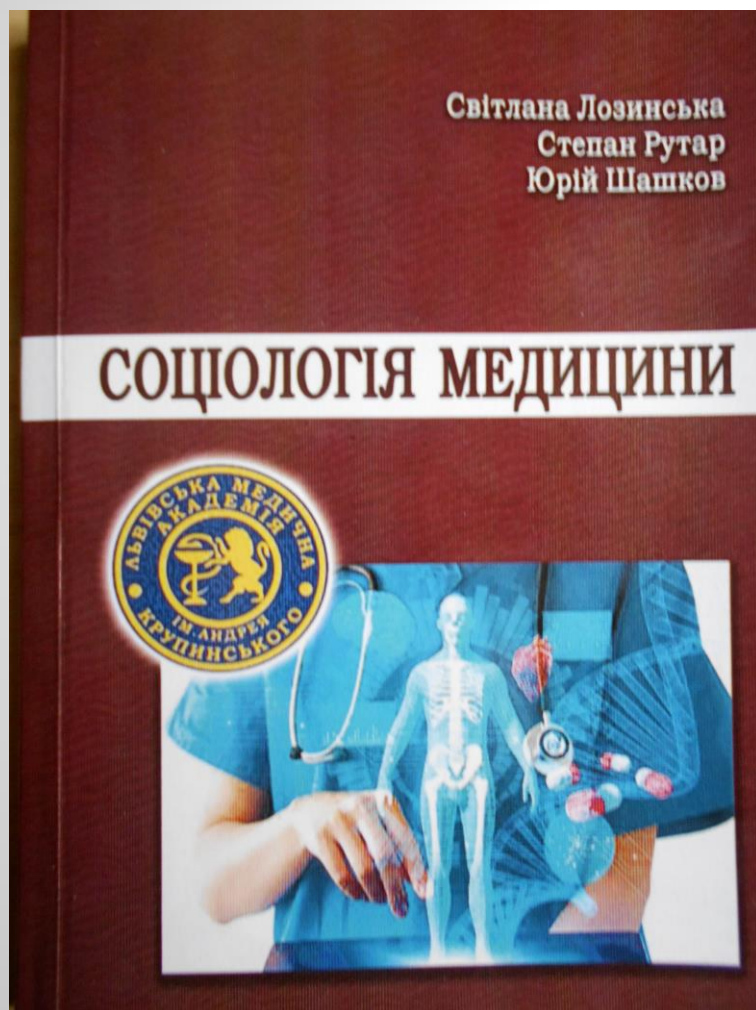
Інфекційні хвороби з оцінкою результатів ...



Епідеміологія – МС (Шашков Юрій Ігорович)



Шашков Юрій Ігорович
(викладач вищої категорії, викладач-методист,
асистент кафедри, завуч кафедри)





ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України від 05.11.2013 р. № 955 «Про
затвердження нормативно-правових
актів щодо захисту від зараження ВІЛ-
інфекцією при виконанні професійних
обов'язків»

**Порядок проведення екстреної ПКП у працівників
при виконанні професійних обов'язків**

Порядок надання першої допомоги

1. Перша допомога організується та проводиться негайно після закінчення або переривання випадку контакту із джерелом потенційного інфікування ВІЛ, пов'язаного з виконанням професійних обов'язків.
2. Перша допомога передбачає обробку місця контакту:
 - а) при пораненні голкою або іншим гострим інструментом, забрудненям кров'ю чи біологічними матеріалами людини:
 - місце контакту промивається водою з милом;
 - поранена поверхня тримається під струменем проточної води кілька хвилин або поки кровотеча не припиниться.

За умови відсутності проточної води ушкоджене місце обробляється дезінфікуювальним гелем або розчином для миття рук.



43



Висновок

Враховуючи концепцію науково-технічного та інноваційного розвитку України викладачі нашої кафедри створили науково-технічний контент та ресурсне забезпечення з дисциплін для спеціальності Лабораторна діагностика.