

Протокол № 11

онлайн засідання кафедри лабораторної медицини від 08.04. 2022 р.

Голова: Федорович У.М. (зав. кафедри, Засл. прац. осв. України)

Секретар: Засанська Г.М. (викладач вищої кваліфікаційної категорії)

Присутні: Сойка Л.Д., Федечко Й.М., Любінська О.І., Шашков Ю.І., Древо І.В., Двудят-Лешневська, І.С.Різун Г.М., Менів Н.П., Сидор О.К.

Відсутні: Смачило І.С., Стахера І.М. (у декретній відпустці).

сумісники - Крупка Н.О. (доцент за сумісництвом на 0,25 ставки),

Фартушок Н.В. (доц., викл. Біохімії на 0,5 ставки)

Порядок денний:

1. Розгляд та затвердження банку тестів та білетів (тестових завдань) на випускову атестацію для спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр та бакалавр.
2. Розгляд та затвердження білетів для захисту практики з спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр та бакалавр.
3. Підготовка до літньої заліково-екзаменаційної сесії.
4. Затвердження методичних матеріалів.

1. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про підготовку банку тестів та білетів (тестових завдань) на випускову атестацію для спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр та бакалавр:

Двудят-Лешневська І.С. підготувала Банк тестових завдань (123 тести) для атестації здобувачів вищої освіти навчальна дисципліна: *Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД11.

Засанська Г.М. підготувала Банк тестових завдань (161 тест) для атестації здобувачів вищої освіти навчальна дисципліна: *Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД11.

Древо І.В. підготувала Банк тестових завдань (100 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти навчальна дисципліна: *Гістологія з технікою*

гістологічних досліджень зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр і окремо по 10 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД11.

Двулят-Лешневська І.С. підготувала Банк тестових завдань (230) для атестації здобувачів вищої освіти навчальна дисципліна: *Клінічні лабораторні дослідження* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД11.

Менів Н.П. підготувала Банк тестових завдань (200 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти навчальна дисципліна: *Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД11.

Фартушок Н.В. підготувала Банк тестових завдань (150 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Біологічна та клінічна хімія* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 30 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 4ЛД21.

Сидор О.К., Крупка Н.О. підготували Банк тестових завдань (110 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Гігієна з гігієнічною експертизою* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 30 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 4ЛД21, 2ЛД22.

Древко І.В. підготувала Банк тестових завдань (100 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Гістологія, цитологія та ембріологія* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 20 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 4ЛД21, 2ЛД22.

Любінська О.І. підготувала Банк тестових завдань (150 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Клінічна лабораторна діагностика* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 4ЛД21, 2ЛД22.

Федечко Й.М., Федорович У.М. підготували Банк тестових завдань (150 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 35 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 4ЛД21, 2ЛД22.

Горбулінська О.В. підготувала Банк тестових завдань (150 тестів) для атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня навчальна дисципліна: *Біологічна та клінічна хімія* зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійна програма «Лабораторна діагностика» освітній ступінь бакалавр і окремо по 30 тестів різної складності з однією правильною відповіддю на випускову атестацію в групі 2ЛД22.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити складені викладачами тести для проведення випускової атестації.
2. Об'єднати створені тести в 150 тестів з дисциплін та внести в навчальну платформу MOODL для проведення випускової атестації.
3. Оцінювати екзамен згідно ОПП *Лабораторна діагностика*.

2. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про підготовку білетів для захисту практики з спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр та бакалавр:

Для захисту переддипломної практики групи 2ЛД11 підготовлено з дисциплін:

- «*Клінічні лабораторні дослідження*» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр, викладач: І. С. Двудят-Лешневська створено 18 білетів по два завдання.

- «*Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень*» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр, викладач Г.М. Засанська створено 20 білетів: задача та до неї два завдання.

- «*Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень*» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: фаховий молодший бакалавр, викладач Н.П. Менів створено 15 білетів: задача та до неї 5 завдань, питань.

- «*Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження*» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр, викладач Л.Д. Сойка створено 12 білетів: 2 завдання, питання.

Для захисту переддипломної практики групи 2ЛД22 підготовлено з дисципліни:

- «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр, викладач: О.І. Любінська створено 16 білетів: по два практичних завдання.

- «Гігієна з гігієнічною експертизою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр, викладач О.К. Сидор створено 16 білетів: задача та до неї два практичних завдання.

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: бакалавр, викладач У.М. Федорович створено 23 білети: задача та до неї 2 практичні завдання.

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня, викладач Л.Д. Сойка створено 15 білетів: задача та до неї 2 завдання, питання.

Для захисту переддипломної практики групи 4ЛД21 підготовлено з дисципліни:

- «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр, викладач: О.І. Любінська створено 24 білети: по два практичних завдання.

- «Гігієна з гігієнічною експертизою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр, викладач О.К. Сидор створено 16 білетів: задача та до неї два практичних завдання.

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: бакалавр, викладач Й.М. Федечко створено 22 білети: задача та до неї 2 практичні завдання.

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня, викладач Л.Д. Сойка створено 15 білетів: задача та до неї 2 завдання, питання.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити білети з прийому переддипломної практики:

групи 2ЛД11:

- «Клінічні лабораторні дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

- «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: фаховий молодший бакалавр.

- «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – фаховий молодший бакалавр.

групи 2ЛД22:

- «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр.

- «Гігієна з гігієнічною експертизою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр.

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: бакалавр.

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня.

групи 4ЛД21:

- «Клінічна лабораторна діагностика» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр.

- «Гігієна з гігієнічною експертизою» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня – бакалавр.

- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» освітнього ступеня: бакалавр.

- «Біологічна та клінічна хімія» спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування освітньо-професійної програми “Лабораторна діагностика” освітнього ступеня.

2. Час проведення захисту практики погоджують самі викладачі зі студентами.

3. Бажано захист практики проводити наживо, але якщо студенти не можуть приїхати тоді онлайн за розпорядженням п. Білобривки В.Ю.

3. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про підготовку до літньої заліково-екзаменаційної сесії – ознайомлення з графіком проведення консультацій до розкладом проведення атестації здобувачів фахової передвищої освіти для студентів II курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я Спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування ОПП Лабораторна діагностика освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр:

РОЗКЛАД

проведення атестації здобувачів фахової передвищої освіти
для студентів II курсу
галузі знань 22 Охорона здоров'я
Спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
ОПП Лабораторна діагностика
освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр
групи II ЛД 11
2021/2022 н.р.

Назва дисципліни	Дата	Початок іспиту	Екзаменатор	Кількість годин
I етап – теоретична (тестова) частина комплексного кваліфікаційного екзамену зі спеціальності	20.06.2022	10 ⁰⁰	Мартьянова О.І. Двулят-Лешневська І.С. Засанська Г.М. Менів Н.П.	3
II етап - практична частина комплексного кваліфікаційного екзамену зі спеціальності з дисциплін «Клінічні лабораторні дослідження», «Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження», «Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень», «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» (6 ст. – 4 год.)	20.06.2022	17 ⁰⁰	Мартьянова О.І. Двулят-Лешневська І.С. Засанська Г.М. Менів Н.П.	1

ГРАФІК

проведення консультацій до атестації випускників
для студентів II курсу
Спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування
ОПП Лабораторна діагностика
освітньо-професійного ступеня – фаховий молодший бакалавр
групи II ЛД 11
2020/2021 н.р.

Група	Назва дисципліни	Дата	Викладач	Місце проведення
II ЛД 11	«Клінічні лабораторні дослідження»	14.06.2022	Двулят-Лешневська І.С.	Ауд. 51
	«Біологічна хімія з біохімічними методами дослідження»	15.06.2022	Двулят-Лешневська І.С.	Ауд. 51
	«Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень»	16.06.2022	Засанська Г.М.	Ауд. 51
	«Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень»	17.06.2022	Менів Н.П.	Ауд. 51

Надіслано на вайбер викладачам які приймають випускову атестацію графік проведення консультацій та екзаменів у групах 2ЛД22 та 4 ЛД21.

21 червня о 17.00 год пишуть тести в MOODL КРОК випускна атестація для груп 4лд21 та 22 червня для групи 2лд22 о 17.00 год. Я відповідальна за підключення студентів.

23 червня практична частина по випусковій атестації в групі 4лд21 о 17.00 год.

24 червня практична частина по випусковій атестації в групі 2лд22 о 17.00 год.

Місце проведення: лабораторія мікробіології, ауд, 51.

Для кожної групи створено у вайбері комірку "2лд22 Випускова атестація" та "4лд21 Випускова атестація", там і буде посилання для Вас щоб підключитися.

Починаємо роботу у Zoom для ідентифікації особи студента та пояснення куди студенти мають заходити, буде запис.

УХВАЛИЛИ:

1. Тести студенти здають онлайн в MOODL згідно графіку.

2. Практична частина в академії наживо в лабораторії мікробіології, ауд 51.

4. СЛУХАЛИ та ОБГОВОРИЛИ інформацію завідувачки кафедри про затвердження методичних матеріалів: готувати впродовж літа матеріали для друку.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома та виконання.

Завідувачка кафедри



**Заслужений працівник освіти
У. М. Федорович**

Секретар



**викладач вищої категорії
Г. М. Засанська**