

Протокол №11
засідання кафедри лабораторної медицини
від 06.05.2020 р.

Голова: Федорович У.М.

Секретар: Засанська Г.М.

Присутні: Двудят-Лешневська І.С., Древіко І.В., Засанська Г.М., Крупка Н.О.,
Любінська О.І., Менів Н.П., Назар О.Ю., Науменко В.Б., Різун Г.М.,
Сидор О.К., Слівінська О.М., Смачило І.С., Сойка Л.Д., Стахера І.М.,
Федечко Й.М., Федорович У.М., Цегелик Г.В., Цюник Н.Ю.,
Шашков Ю.І.

Відсутня - Гопаненко О.О. у декретній відпустці.

Порядок денний:

1. Розгляд та затвердження білетів для семестрових іспитів студентів спеціальності технології медичної діагностики та лікування спеціалізації – лабораторна діагностика (групи Ілд12, ІІлд22)
2. Інформація про проходження практики студентами спеціалізації лабораторна діагностика (групи Ілд11, ІVлд21,22)
3. Обговорення та затвердження примірних (типових) і робочих навчальних програм
4. Розгляд та обговорення тестових завдань модульного контролю:
 - МК 2 з розділу "Збудники коклюшу, дифтерії, туберкульозу та прокази. Патогенні спірохети. Рикетсії. Хламідії. Мікоплазми. Патогенні гриби. Віруси" з навчальної дисципліни "Мікробіологія" (група ІМСв21);
 - МК з навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика»:
 - з розділу «Додаткові гематологічні та серологічні дослідження» група ІІ ЛД21
 - з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Спеціальна мікробіологія» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа;
 - з дисципліни «Мікробіологія» з розділу «Спеціальна мікробіологія» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа»;
 - з дисципліни «Основи мікробіології, вірусології та імунології» для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія
 - МК1 з дисципліни “Інфектологія” для студентів спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Акушерська справа;
 - МК2 з дисципліни “Інфектологія” для студентів спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Акушерська справа;
 - МК з дисципліни “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія;
 - з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»;

- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Загальна гістологія»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологія органів і систем організму»;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Методи гістологічного дослідження»;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Загальна і спеціальна гістологія»;
- з дисципліни «Основи гістології» для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр на тему «Загальна та спеціальна гістологія»

5. Обговорення методичних рекомендацій до практичних занять з дисциплін:

- «Клінічна лабораторна діагностика» з розділу «Додаткові гематологічні та серологічні дослідження» група ІІ ЛД21;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація Лабораторна діагностика освітній ступінь молодший бакалавр;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 221 Стоматологія спеціалізація Стоматологія ортопедична освітній ступінь молодший бакалавр;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 221 Стоматологія спеціалізація Стоматологія освітній ступінь молодший бакалавр;
- МК1, МК2 з дисципліни “Інфектологія” для студентів спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Акушерська справа;
- МК з дисципліни “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»; 4 теми
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Загальна гістологія»; 5 тем

- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»; 8 тем
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»; 4 теми
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологія органів і систем організму»; 6 тем
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Методи гістологічного дослідження»; 5 тем
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Загальна і спеціальна гістологія»; 6 тем
- з дисципліни «Основи гістології» для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр з розділу «Загальна та спеціальна гістологія» 10 тем

6. Підготовка студентів до Кроку з дисципліни "Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою" (групи 2лд11, 4лд21, 2лд22)

7. Обговорення та затвердження методичних рекомендацій для самостійної пазаудиторної роботи з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Загальна мікробіологія» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа

8. Обговорення та затвердження навчально-методичних комплексів:

- з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа;
- з дисципліни «Основи мікробіології, вірусології та імунології» для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія;
- з дисципліни «Епідеміологія» зі спеціальності 223 Медсестринство денної та вечірньої форм навчання;
- з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. III ЛД 21;
- з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. IVЛД 22;
- з дисципліни «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа;
- з дисципліни «Мікробіологія» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа група 1мсв21;

- з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 2лд12;
 - з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21;
 - з дисципліни “Клінічна мікробіологія” спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21,22;
 - з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд22;
 - Гістологія, цитологія та ембріологія для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр;
 - Гістологія з технікою гістологічних досліджень для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр;
 - Основи гістології для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр;
 - «Інфектологія» зі спеціальності 223 Медсестринство «Акушерська справа» (I рівні акредитації);
 - «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 221 Стоматологія «Стоматологія ортопедична» (I рівні акредитації);
 - «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство «Сестринська справа» (I рівня акредитації);
 - «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування «Лабораторна діагностика» (I рівня акредитації)
 - дисципліна "Клінічні лабораторні дослідження" група 2лд11;
 - дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика» група 4лд21,22;
9. Затвердження робочого зошита до самостійної роботи студентів з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (гр. 3 ЛД 21)
10. Різне:
- рішення наради зав.кафедрами

1. СЛУХАЛИ:

Федорович У.М., яка подала на розгляд та затвердження білети для семестрових іспитів з дисципліни “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” студентів спеціальності технології медичної діагностики та лікування спеціалізації – лабораторна діагностика група Плд12. Складено 100 тестових завдань для дистанційної форми навчання та внесено в Gool class rum.

Любінську О.І., яка подала на розгляд та затвердження білети для семестрових іспитів з дисципліни “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціалізації “Лабораторна діагностика” освітньо-кваліфікаційного рівня – молодший спеціаліст група 2лд12. Складено 100 тестових завдань для дистанційної форми прийому іспиту. Тести будуть внесені Gool class rum.

Древко І.В., яка подала на розгляд та затвердження білети для семестрових іспитів з дисципліни “Патофізіологія” для студентів спеціалізації “Лабораторна діагностика” освітньо-кваліфікаційного ступеня – бакалавр, група ІІлд22. Складено 50 тестових завдань для дистанційної форми прийому іспиту. Тести будуть внесені Gool class rum. Дано перелік питань до іспиту.

Також складено 30 білетів по два питання з дисципліни “Патофізіологія” для прийому іспиту.

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити тестові завдання для прийому семестрових іспитів з дисциплін:

- “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень” студентів спеціальності технології медичної діагностики та лікування спеціалізації – лабораторна діагностика група ІІлд12;

- “Клінічні лабораторні дослідження” для студентів спеціалізації “Лабораторна діагностика” освітньо-кваліфікаційного рівня – молодший спеціаліст група 2лд12;

- “Патофізіологія” для студентів спеціалізації “Лабораторна діагностика” освітньо-кваліфікаційного ступеня – бакалавр, група ІІлд22.

2. Застосувати тестові завдання при проведенні іспитів.

2. СЛУХАЛИ:

Цегелик Г.В., яка подала інформацію про проходження виробничої та переддипломної практик студентами спеціалізації лабораторна діагностика (групи ІІлд11, ІVлд21,22).

В групі ІІ ЛД-11 навчається 9 студентів, всі студенти успішно завершили навчальний семестр та допущені до проходження переддипломної практики.

Переддипломна практика - 27.04.- 17.06. 2020 р.

Складено графік проходження практики, студентам роздано щоденники та дано індивідуальні завдання з усіх дисциплін, які винесені для проходження практики.

ГРАФІК ПРОХОДЖЕННЯ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ

Назва розділу практики	Кількість робочих днів	Місце проведення	Відповідальний викладач
Бактеріологічна лабораторія	2 т з 27.04 по 09.05.20 року;		Цегелик Г.В.
Санітарно-гігієнічна	1 т з 11.05 по		Різун Г.М.

лабораторія	<i>16.05.20 року;</i>		
Клінічна лабораторія	2,5 т <i>з 18.05 по 03.06.20 року;</i>		Любінська О.І.
Біохімічна лабораторія	2 т <i>з 04.06 по 17.06.20 року</i>		Любінська О.І.

Всього тижнів: 7,5 – 270 год.

В групі ІV ЛД-21 навчається 9 студентів, всі студенти успішно завершили навчальний семестр та допущені до проходження переддипломної практики.

Переддипломна практика - 11.05.- 21.06. 2020 року

Складено графік проходження практики, студентам роздано щоденники та дано індивідуальні завдання з усіх дисциплін, які винесені для проходження практики.

ГРАФІК

ПРОХОДЖЕННЯ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ ІV ЛД-21

Назва розділу практики	Кількість робочих днів	Місце проведення	Примітки
Бактеріологічна лабораторія	1,5 <i>11.05- 20.05</i>		Цегелик Г.В.
Санітарно-гігієнічна лабораторія	1т. <i>21.05.-27.05</i>		Сидор О.К.
Біохімічна лабораторія	1,5т. <i>28.05.-7.06</i>		Любінська О.І. Двулят-Лешневська І.С.
Клінічна лабораторія	2т <i>8.06-21.06</i>		Смачило І.С.
Всього тижнів	• тижнів		

В групі ІV ЛД-22 навчається 9 студентів, всі студенти успішно завершили навчальний семестр та допущені до проходження переддипломної практики.

Переддипломна практика - 14.05.- 21.06. 2020 року

Складено графік проходження практики, студентам роздано щоденники та дано індивідуальні завдання з усіх дисциплін, які винесені для проходження практики.

В зв'язку з епідемічною обстановкою проходження практики відбувається в дистанційному режимі з використанням платформ: Viber, Skype, Google Клас та Zoom.

На платформі Zoom для студентів проводяться консультації.

На платформі Google Класу 8 травня 2020 року проведено перевірку підготовки студентів групи до Кроку М з дисципліни Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень, всі студенти склали тести на добре та відмінно.

На платформі Google Класу 20 травня 2020 року буде проведено перевірку підготовки студентів групи IV ЛД-21 та IV ЛД-22 до Кроку В з дисципліни

“Мікробіологія, вірусологія та імунологія з мікробіологічною діагностикою”.

В групі III ЛД-21 навчається 11 студентів, всі студенти успішно завершили навчальний семестр та допущені до проходження виробничої практики.

Виробнича практика - 18.05.- 21.06. 2020 року.

Проходження виробничої практики також планується в дистанційному режимі з використанням новітніх технологій.

Студентам будуть роздані щоденники, графік проходження практики, індивідуальні завдання з усіх дисциплін.

УХВАЛИЛИ:

- 1. Інформацію прийняти до відома.*
- 2. Готувати усім викладачам кафедри студентів до кроку.*

3. СЛУХАЛИ:

Менів Н.П., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Мікробіологія” для студентів групи Пмс14 (вади зору) та з дисципліни “Основи мікробіології, вірусології та імунології” для студентів групи Пст11.

Цегелик Г.В., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Мікробіологія” для студентів групи Пмс21;

Федорович У.М., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” для студентів групи Шлд22;

А також робочу і типову програму з дисципліни “Мікробіологія, вірусологія та імунологія” для студентів групи Імпс11;

Любінську О.І., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни:

- “Клінічна патологія” для студентів групи Імпс11;
- “Клінічна лабораторна діагностика” для студентів групи Шлд22;

Любінську О.І., Смачило І.С., Двудят-Лешневську І.С., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Клінічна лабораторна діагностика” для студентів групи ІІлд21;

Слівінську О.М., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни:

- “Біологічна хімія” для студентів групи ІІмсв21;
- “Медична паразитологія з ентомологією” для студентів групи ІІлд11;
- “Лабораторна діагностика паразитарних інвазій” для студентів групи ІVлд22;

Цюник Н.Ю., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни:

- “Аналітична хімія з технікою лабораторних робіт” для студентів групи ІІпс11;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів групи ІІпс11;

Сидор О.К., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни:

- “Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології” для студентів групи ІІмс11-13;
- “Гігієна з гігієнічною експертизою” для студентів групи ІІлд22;

Сидор О.К., Різун Г.М., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень” для студентів групи ІІлд11;

Засанську Г.М., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів групи ІІмс14;

- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Інфекційні хвороби з епідеміологією” для студентів групи ІІлд11;
- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів групи ІІСТ11;
- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Гігієна харчування з методами санітарно-гігієнічних досліджень” та «Комунальна гігієна з основами санітарної справи та загальної екології» для студентів групи ІІПС11;
- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Гігієна дітей та підлітків. Дитина та навколишнє середовище” для студентів групи ІІПС11;
- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “ ” для студентів групи ІІСТ11;

Шашкова Ю.І., який подав на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Медсестринство в інфектології” для студентів групи ІІмс21;

- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень” для студентів групи ІVлд22;
- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Епідеміологія з медичною паразитологією” та “Інфектологія” для студентів групи ІІПС11;

- примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Епідеміологія” для студентів групи ПАК11;

Різун Г.М., яка подала на обговорення та затвердження примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни:

- “Основи екології та профілактичної медицини” для студентів групи Пмвс11, ПСТ11, ПАК11;

Назара О.Ю., який подав примірну (типову) і робочу навчальну програму з дисципліни “Радіаційна гігієна” для студентів групи ІМПС11;

Науменко В.Б., який подав робочі навчальні програми з дисципліни “Безпека життєдіяльності” для студентів групи Плд11, Пмс11-13, Пмсв11, Пст11, Імпс11;

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити створені викладачами примірні і типові навчальні програми з дисциплін:

- “Мікробіологія” для студентів групи Пмс14 (вади зору);

- “Основи мікробіології, вірусології та імунології” для студентів групи Пст11.

- “Мікробіологія” для студентів групи Пмс21;

- “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” для студентів групи Плд22;

- “Мікробіологія, вірусологія та імунологія” для студентів групи Імпс11;

- “Клінічна патологія” для студентів групи Імпс11;

- “Клінічна лабораторна діагностика” для студентів групи Плд22;

- “Клінічна лабораторна діагностика” для студентів групи Плд21;

- “Біологічна хімія” для студентів групи Пмсв21;

- “Медична паразитологія з ентомологією” для студентів групи Плд11;

- “Лабораторна діагностика паразитарних інвазій” для студентів групи ІВлд22;

- “Аналітична хімія з технікою лабораторних робіт” для студентів групи Імпс11;

- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів групи Пмпс11;

- “Медсестринство в інфектології з курсом епідеміології” для студентів групи Пмс11-13;

- “Гігієна з гігієнічною експертизою” для студентів групи Плд22;

- “Гігієна з основами екології та технікою санітарно-гігієнічних досліджень” для студентів групи Плд11;

- “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів групи Пмс14;

- “Інфекційні хвороби з епідеміологією” для студентів групи Плд11;

- “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів групи ПСТ11;

- “Гігієна харчування з методами санітарно-гігієнічних досліджень” для студентів групи ІМПС11;

- «Комунальна гігієна з основами санітарної справи та загальної екології» для студентів групи ІМПС11;

- "Гігієна дітей та підлітків. Дитина та навколишнє середовище" для студентів групи ІМПС11;
- "Медсестринство в інфектології" для студентів групи Імс21;
- "Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень" для студентів групи ІВлд22;
- "Епідеміологія з медичною паразитологією" для студентів групи ІМПС11;
- "Інфектологія" для студентів групи ІМПС11;
- "Епідеміологія" для студентів групи ІАК11;
- "Основи екології та профілактичної медицини" для студентів групи Імвс11;
- "Основи екології та профілактичної медицини" для студентів групи ІСТ11;
- "Основи екології та профілактичної медицини" для студентів групи ІАК11;
- "Радіаційна гігієна" для студентів групи ІМПС11;
- "Безпека життєдіяльності" для студентів групи Ілд11;
- "Безпека життєдіяльності" для студентів групи Імс11-13;
- "Безпека життєдіяльності" для студентів групи Імвс11;
- "Безпека життєдіяльності" для студентів групи Іст11;
- "Безпека життєдіяльності" для студентів групи Імс11;

4. СЛУХАЛИ:

Федорович У.М., яка подала на розгляд та обговорення тестові завдання модульного контролю 2 з розділу "Збудники коклюшу, дифтерії, туберкульозу та прокази. Патогенні спірохети. Рикетсії. Хламідії. Мікоплазми. Патогенні гриби. Віруси" з навчальної дисципліни "Мікробіологія" (група ІМСв21). Складено 4 варіанти по 31 тестові завдання, які охоплюють програмний матеріал з даних розділів.

Смачило І., Любінську О., Двудят-Лешневську І.С., які подали на розгляд та обговорення тестові завдання модульного контролю з навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика»: з розділу «Додаткові гематологічні та серологічні дослідження» група І ЛД21.

Менів Н.П., яка подала на розгляд та обговорення тестові завдання модульного контролю:

- з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Спеціальна мікробіологія» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа; розроблено 2 варіанти тестів: по 2 бали – 14, по 4 б – 12, по 8 б – 3;
- з дисципліни «Мікробіологія» з розділу «Спеціальна мікробіологія» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа»; розроблено 2 варіанти, по 2 бали – 14, по 4 – 12, по 8 – 3;
- з дисципліни «Основи мікробіології, вірусології та імунології» для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія; розроблено 2 варіанти: по 2 бали – 14, по 4 б – 12, по 8 б – 3.

Засанську Г.М., яка подала на розгляд та обговорення тестові завдання модульного контролю:

- МК1 з дисципліни “Інфектологія” для студентів спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Акушерська справа; складено 4 варіанти по 33 тести та 5 варіантів з практики;
- МК2 з дисципліни “Інфектологія” для студентів спеціальності 223 Медсестринство спеціалізація Акушерська справа; складено 5 варіантів по 25 тести та 10 варіантів з практики;
- МК з дисципліни “Інфекційні хвороби з основами епідеміології” для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія; складено 5 варіантів по 25 тести та 10 варіантів з практики – ситуаційні задачі;

Древко І.В., яка подала на розгляд та обговорення тестові завдання модульного контролю:

- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Загальна гістологія»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологія органів і систем організму»;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Методи гістологічного дослідження»;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Загальна і спеціальна гістологія»;
- з дисципліни «Основи гістології» для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр на тему «Загальна та спеціальна гістологія»

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити тестові завдання модульного контролю:

- модульного контролю 2 з розділу "Збудники коклюшу, дифтерії, туберкульозу та прокази. Патогенні спірохети. Рикетсії. Хламідії. Мікоплазми. Патогенні гриби. Віруси" з навчальної дисципліни "Мікробіологія" (група ІМСв21);
- з навчальної дисципліни «Клінічна лабораторна діагностика»: з розділу «Додаткові гематологічні та серологічні дослідження» група ІІ ЛД21;

- з дисципліни «*Основи мікробіології з імунологією*», з розділу «*Спеціальна мікробіологія*» на спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізації Акушерська справа*;
- з дисципліни «*Мікробіологія*» з розділу «*Спеціальна мікробіологія*» на спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізації Сестринська справа*;
- з дисципліни «*Основи мікробіології, вірусології та імунології*» для студентів спеціальності 221 «*Стоматологія*», спеціалізації *Стоматологія*;
- МК1 з дисципліни «*Інфектологія*» для студентів спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізація Акушерська справа*;
- МК2 з дисципліни «*Інфектологія*» для студентів спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізація Акушерська справа*;
- МК з дисципліни «*Інфекційні хвороби з основами епідеміології*» для студентів спеціальності 221 «*Стоматологія*», спеціалізації *Стоматологія*;
- МК- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»*;
- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Загальна гістологія»*;
- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»*;
- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»*;
- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр на тему «Гістологія органів і систем організму»*;
- з дисципліни «*Гістологія з технікою гістологічних досліджень*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Методи гістологічного дослідження»*;
- з дисципліни «*Гістологія з технікою гістологічних досліджень*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, молодший бакалавр на тему «Загальна і спеціальна гістологія»*;
- з дисципліни «*Основи гістології*» для спеціальності 221 спеціалізація *Стоматологія, молодший бакалавр на тему «Загальна та спеціальна гістологія» 2 з розділу "Збудники коклюшу, дифтерії, туберкульозу та прокази. Патогенні спірохети. Рикетсії. Хламідії. Мікоплазми. Патогенні гриби. Віруси" з навчальної дисципліни "Мікробіологія" (група ІМСв21)*;
- з навчальної дисципліни «*Клінічна лабораторна діагностика*»: з розділу «*Додаткові гематологічні та серологічні дослідження*» група ІІ ЛД21.

- з дисципліни «*Основи мікробіології з імунологією*», з розділу «*Спеціальна мікробіологія*» на спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізації Акушерська справа*;
- з дисципліни «*Мікробіологія*» з розділу «*Спеціальна мікробіологія*» на спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізації Сестринська справа*;
- з дисципліни «*Основи мікробіології, вірусології та імунології*» для студентів спеціальності 221 «*Стоматологія*», спеціалізації *Стоматологія*;
- МК1 з дисципліни «*Інфектологія*» для студентів спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізація Акушерська справа*;
- МК2 з дисципліни «*Інфектологія*» для студентів спеціальності 223 *Медсестринство спеціалізація Акушерська справа*;
- МК з дисципліни «*Інфекційні хвороби з основами епідеміології*» для студентів спеціальності 221 «*Стоматологія*», спеціалізації *Стоматологія*;

5. СЛУХАЛИ:

Смачило І.С., Любінську О.І. Двулят-Лешневську І.С., які подали на розгляд та обговорення методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни:

«*Клінічна лабораторна діагностика*» з розділу «*Додаткові гематологічні та серологічні дослідження*» група ІІ ЛД21. Розроблено 6 практичних занять.

Цюник Н.Ю., яка подала на розгляд та обговорення методичні рекомендації до практичних занять з дисциплін:

- «*Основи охорони праці та охорона праці в галузі*» для студентів спеціальності 224 *Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація Лабораторна діагностика освітній ступінь молодший бакалавр*; розроблено 5 занять.;

- «*Основи охорони праці та охорона праці в галузі*» для студентів спеціальності 221 *Стоматологія спеціалізація Стоматологія ортопедична освітній ступінь молодший бакалавр*; розроблено 5 занять.;

- «*Основи охорони праці та охорона праці в галузі*» для студентів спеціальності 221 *Стоматологія спеціалізація Стоматологія освітній ступінь молодший бакалавр*; розроблено 5 занять.

Древко І.В. яка подала на розгляд та обговорення методичні рекомендації до практичних занять з дисциплін:

- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»*; розроблено 4 теми;

- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Загальна гістологія»*; розроблено 5 тем;

- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»*; розроблено 8 тем;

- з дисципліни «*Гістологія, цитологія та ембріологія*» спеціальності 224 спеціалізація *Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»*; розроблено 4 теми;

- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологія органів і систем організму»; розроблено 6 тем;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Методи гістологічного дослідження»; розроблено 5 тем;
- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Загальна і спеціальна гістологія»; розроблено 6 тем;
- з дисципліни «Основи гістології» для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр з розділу «Загальна та спеціальна гістологія» розроблено 10 тем;

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити складені викладачами методичні рекомендації до практичних занять з дисциплін:

- «Клінічна лабораторна діагностика» з розділу «Додаткові гематологічні та серологічні дослідження» група ІІ ЛД21;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізація Лабораторна діагностика освітній ступінь молодший бакалавр;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 221 Стоматологія спеціалізація Стоматологія ортопедична освітній ступінь молодший бакалавр;
- “Основи охорони праці та охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 221 Стоматологія спеціалізація Стоматологія освітній ступінь молодший бакалавр;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологічні дослідження. Цитологія та ембріологія»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Загальна гістологія»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Спеціальна гістологія сенсорних і регуляторних систем»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Основи цитології, ембріології та гістології тканин»;
- з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр з розділу «Гістологія органів і систем організму»;

- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Методи гістологічного дослідження»;

- з дисципліни «Гістологія з технікою гістологічних досліджень» спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр з розділу «Загальна і спеціальна гістологія»;

- з дисципліни «Основи гістології» для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр з розділу «Загальна та спеціальна гістологія».

2. Застосувати складені викладачами методичні рекомендації до практичних занять.

6. СЛУХАЛИ:

Цегелик Г.В., яка доповіла що під час проходження студентами переддипломної практики проводилася підготовка студентів до Кроку з дисциплін: “Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень»” та “Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою” (групи 2лд11, 4лд21, 2лд22). Студенти добре писали тести.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. Надалі проводити тестування студентів та консультації.

7. СЛУХАЛИ:

Менів Н.П., яка подала на обговорення та затвердження методичні рекомендації для самостійної пазаудиторної роботи з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Загальна мікробіологія» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа; розроблено 10 тем для самостійної пазаудиторної роботи з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Загальна мікробіологія» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа. Методрекомендації містять завдання, питання для самоперевірки.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити складені викладачем методичні рекомендації для самостійної пазаудиторної роботи з дисципліни «Основи мікробіології з імунологією», з розділу «Загальна мікробіологія» спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа;

2. Застосувати для самостійної роботи студентів.

8. СЛУХАЛИ:

Менів Н.П., яка подала на обговорення та затвердження навчально-методичні комплекси з дисципліни:

- «Основи мікробіології з імунологією» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа;
- «Основи мікробіології, вірусології та імунології» для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія;

Шашкова Ю.І., який подав на розгляд та затвердження навчально-методичні комплекси з дисципліни:

- з дисципліни «Епідеміологія» зі спеціальності 223 Медсестринство денної та вечірньої форм навчання;
- з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. III ЛД 21;
- з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. IVЛД 22;
- з дисципліни «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа;

Федорович У.М., яка подала на обговорення та затвердження навчально-методичні комплекси з дисципліни:

- з дисципліни «Мікробіологія» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа група 1мсв21;
- з дисципліни «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 2лд12;
- з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21;
- з дисципліни «Клінічна мікробіологія» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21,22;
- з дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд22;

Древко І.В., яка подала на обговорення та затвердження навчально-методичні комплекси з дисциплін:

- Гістологія, цитологія та ембріологія для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр;
- Гістологія з технікою гістологічних досліджень для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр;
- Основи гістології для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр;

Засанську Г.М., яка подала на обговорення та затвердження навчально-методичні комплекси з дисциплін:

- «Інфектологія» зі спеціальності 223 Медсестринство «Акушерська справа» (I рівні акредитації);
- «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 221 Стоматологія «Стоматологія ортопедична» (I рівні акредитації);
- «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство «Сестринська справа» (I рівня акредитації);
- «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування «Лабораторна діагностика» (I рівня акредитації);

Любінську О.І., Двудят-Лешневську І.С., які подали на розгляд та затвердження навчально-методичні комплекси з дисциплін:

- дисципліна "Клінічні лабораторні дослідження" група 2лд11;
- дисципліна «Клінічна лабораторна діагностика» група 4лд21,22;

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити складений викладачем навчально-методичні комплекси з дисциплін:

- «Основи мікробіології з імунологією» на спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Акушерська справа;
- «Основи мікробіології, вірусології та імунології» для студентів спеціальності 221 «Стоматологія», спеціалізації Стоматологія;
- «Епідеміологія» зі спеціальності 223 Медсестринство денної та вечірньої форм навчання;
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. III ЛД 21;
- «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика у гр. IVЛД 22;
- «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа;
- «Мікробіологія» зі спеціальності 223 Медсестринство спеціалізації Сестринська справа група Імсв21;
- «Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 2лд12;
- «Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою» спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21;

- "Клінічна мікробіологія" спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд21,22;
- "Мікробіологія, вірусологія, імунологія з мікробіологічною діагностикою" спеціальності 224 технології медичної діагностики та лікування спеціалізації Лабораторна діагностика група 4лд22;
- Гістологія, цитологія та ембріологія для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, бакалавр;
- Гістологія з технікою гістологічних досліджень для спеціальності 224 спеціалізація Лабораторна діагностика, молодший бакалавр;
- Основи гістології для спеціальності 221 спеціалізація Стоматологія, молодший бакалавр;
- «Інфектологія» зі спеціальності 223 Медсестринство «Акушерська справа» (I рівні акредитації);
- «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 221 Стоматологія «Стоматологія ортопедична» (I рівні акредитації);
- «Медсестринство в інфектології» зі спеціальності 223 Медсестринство «Сестринська справа» (I рівня акредитації);
- «Інфекційні хвороби з основами епідеміології» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування «Лабораторна діагностика» (I рівня акредитації);
- "Клінічні лабораторні дослідження" група 2лд11;
- «Клінічна лабораторна діагностика» група 4лд21,22;

9. СЛУХАЛИ:

Шашкова Ю.І., який подав на затвердження робочий зошит до самостійної роботи студентів з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (гр. 3ЛД21). Зошит оформлений згідно вимог.

УХВАЛИЛИ:

1. Схвалити створений викладачем робочий зошит до самостійної роботи студентів з дисципліни «Інфекційні хвороби з оцінкою результатів досліджень» зі спеціальності 224 Технології медичної діагностики та лікування (гр. 3ЛД21).
2. Застосувати при підготовці до самостійної роботи студентів.

10. СЛУХАЛИ:

Федорович У.М., яка доповіла про рішення наради зав.кафедрами. Підготувати навчально-методичні комплекси до перевірки.

Ухвалили:

1. Інформацію прийняти до уваги та виконання.

Голова



У.М. Федорович
Засл. прац. осв. України

Секретар



Г.М. Засанська
викладач вищої категорії