



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КЛІНІЧНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ



РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА



ДЛЯ ОСВІТНЬО-
ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«ЛАБОРАТОРНА
ДІАГНОСТИКА»
СПЕЦІАЛЬНОСТІ
224 «ТЕХНОЛОГІЇ
МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛІКУВАННЯ»

ДЛЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ «ЛАБОРАТОРНА
ДІАГНОСТИКА»

СПЕЦІАЛЬНОСТІ

224 «ТЕХНОЛОГІЇ МЕДИЧНОЇ
ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ»



РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА

Репродуктивна медицина — це галузь медицини, яка займається профілактикою, діагностикою та лікуванням безпліддя у людини.

- На сьогодні медицина здійснила справжній прорив у розвитку допоміжних репродуктивних технологій.
- З 1978 року, коли народилася Луїза Браун – перша дитина, після екстра корпорального запліднення, – завдяки репродуктивним технологіям народилося більше 2-х мільйонів дітей.
- Сучасні допоміжні репродуктивні технології допомагають зачати та народити здорових дітей навіть у найскладніших випадках безпліддя із суттєво зниженими ризиками для здоров'я пацієнток, та збільшеною **ефективністю лікування безпліддя**.

ВИКЛАДАЧІ



**Єршоменко
Римма Фуатівна,**
завідувач
кафедри,
професор,
доктор біологічних
наук



**Литвинова
Ольга
Миколаївна,**
професор,
доктор
медичних
наук



**Должикова
Олена
Вікторівна,**
професор,
доктор
фармацевтич-
них наук



**Карабут
Лариса
Василівна,**
доцент,
кандидат
медичних наук



**Литвиненко
Ганна
Леонідівна,**
доцент,
кандидат
медичних наук



**Матвійчук
Олена
Петрівна,**
кандидат
біологічних
наук



МЕТА ДИСЦИПЛІНИ РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА

- Набуття знань та практичних навичок, необхідних для подальшої оцінки лабораторних даних, одержаних на основі сучасних методів дослідження.
- Пояснювати особливості обміну вуглеводів, ліпідів, білків, порфіринів нуклеїнових кислот, обміну води та мінеральних речовин при поширених захворюваннях.
- Аналізувати найбільш інформативні показники для діагностики патологічних процесів, контролю за перебігом захворювання.
- Трактувати зміни дії біологічно активних речовин – ферментів, гормонів, вітамінів при захворюваннях.
- Пояснювати характеристику обміну речовин в окремих органах і системах організму при порушеннях їх функцій.
- Аналізувати типові помилки при клінічній оцінці результатів лабораторного обстеження пацієнтів.

СТРУКТУРА:

РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА

1

МОДУЛЬ - 1

2

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН – 120

3

КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ ECTS – 4

4

ПМК – ЗАЛІК





РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА

забезпечує набуття здобувачами вищої освіти

результатів навчання



ЗНАТИ

- принципи методів досліджень у репродуктивній медицині;
- особливості підготовки пацієнта до обстеження, взяття біологічного матеріалу, доставки його в лабораторію;
- нормальні показники досліджень та їхні зміни при патологічних процесах;

ВМІТИ

- виконувати основні види цитогенетичних методів діагностики хромосомних захворювань;
- проводити генетичну та гормональну диференціацію статі.
- проводити сучасні методи дослідження порушень репродуктивної системи: гормональні, рентгенівські та ультразвукова діагностика цієї патології.
- оформляти і виписувати результати досліджень;
- вести обліково-звітну документацію.

РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА (РМ)

базується на дисциплінах





РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

1	Концепція охорони репродуктивного здоров'я та основні його напрямки.
2	Фізіологія внутрішньоутробного розвитку людини.
3	Репродуктивні технології у лікуванні безплідного шлюбу
4	Цитогенетичні методи діагностики хромосомних захворювань та їх вплив на соматичне та репродуктивне здоров'я людини.
5	Класифікація основних порушень репродуктивної системи.
6	Сучасні методи дослідження порушень репродуктивної системи.
7	Здоровий спосіб життя та його роль у профілактиці порушень репродуктивного здоров'я.
8	Допоміжні репродуктивні технології у лікуванні безплідного шлюбу.
9	Преімплантаційна генетична діагностика ембріонів у профілактиці хромосомної патології.
10	Репродуктивне здоров'я дітей та підлітків. Порушення розвитку репродуктивної системи.
11	Вагітність високого ризику, пологи та репродуктивне здоров'я.
12	Контроль репродукції: контрацепція та її вплив на становище майбутніх матерів та дітей.

БАЖАЄМО УСПІХІВ
ОБИРАЙТЕ ДИСЦИПЛІНУ
РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА
КАФЕДРА КЛІНІЧНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ
ДІАГНОСТИКИ ЧЕКАЄ НА ВАС!



НФаУ

E-mail: klinlab@nuph.edu.ua

#НФаУ_start



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



Національний фармацевтичний університет
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

E-mail: mail@nuph.edu.ua
<https://nuph.edu.ua>