

Вітаємо майбутніх фізичних терапевтів!

Розпочніть захоплюючу професійну подорож у світ фізичної терапії та ортезування-протезування. Наша програма 227.01 відкриває двері у перспективну кар'єру.

Підготували: Тетяна Куртян, Людмила Волгіна, Юлія Чумак





Про нашу програму:

Спеціальність 227.01

Фізична терапія - програма з акцентом на відновлення функціональності та покращення якості життя пацієнтів.

Освітні стандарти

Ліцензована програма з повним відповідністю міжнародним стандартам якості освіти.



Чому обрати нашу програму?



Широкі можливості працевлаштування

Випускники працюють у лікарнях, реабілітаційних центрах та приватних клініках.



Сучасне обладнання

Навчання на найновішому реабілітаційному обладнанні від провідних світових виробників.



Провідні клінічні бази

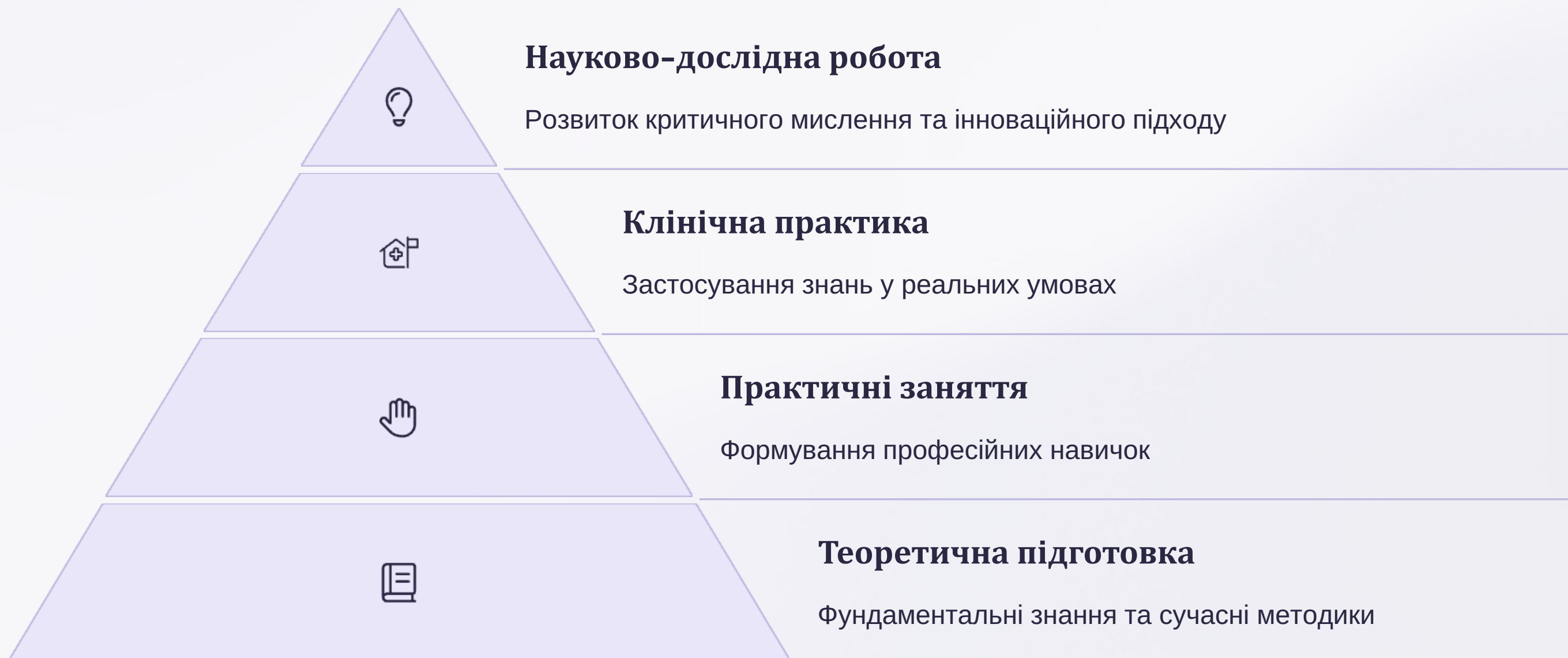
Практика у найкращих медичних закладах країни з різних спеціалізацій.



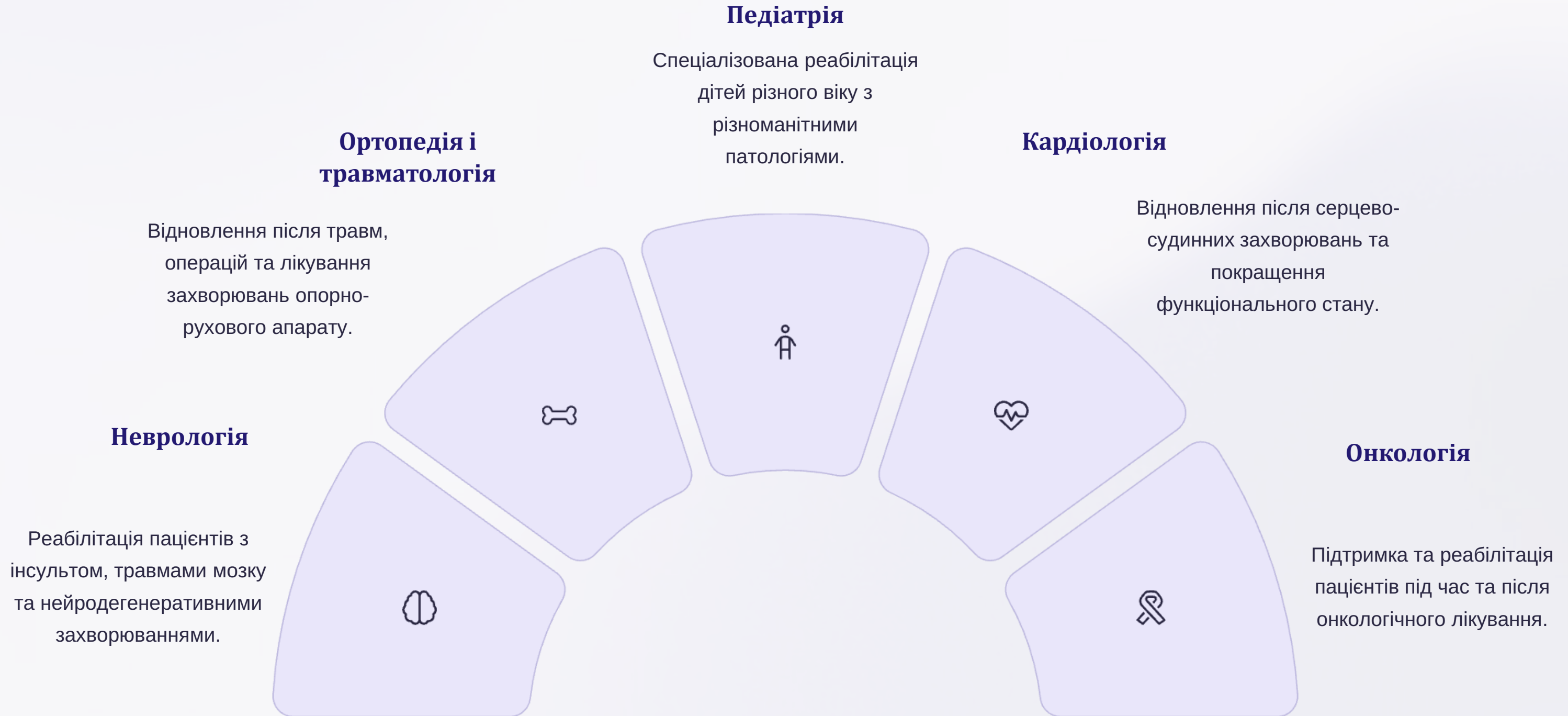
Міжнародне співробітництво

Обмін досвідом із закордонними партнерами та можливість стажування.

Структура навчання



Фізична терапія: основні напрямки.



Клінічна база з неврології.

Провідні неврологічні центри

Співпраця з найкращими неврологічними клініками країни.

Доступ до сучасних методів діагностики та лікування.

Можливість спостерігати роботу найкращих фахівців галузі.

Сучасне діагностичне обладнання

Практика з використанням МРТ, КТ, ЕЕГ, ЕМГ та інших діагностичних систем.

Навчання інтерпретації результатів досліджень для ефективної реабілітації.

Різноманітність патологій

Досвід роботи з пацієнтами різного профілю. Вивчення особливостей кожного неврологічного стану.

Розробка індивідуальних підходів до реабілітації.



Робота з пацієнтами неврологічного профілю:



Інсульт та його наслідки

Відновлення рухової активності та когнітивних функцій після інсульту.



Периферичні нейропатії

Відновлення функції нервів кінцівок, покращення чутливості та рухової активності.



Травми спинного мозку

Комплексна реабілітація при різних рівнях ураження спинного мозку.



Нейродегенеративні захворювання

Підтримуюча терапія при розсіяному склерозі, хворобі Паркінсона та інших захворюваннях.



Клінічна база з ортопедії-травматології:

1

Спеціалізовані ортопедичні центри

Практика у провідних ортопедичних клініках. Знайомство з найновішими методами лікування.

2

Травматологічні відділення

Робота з пацієнтами після різноманітних травм. Участь у ранній реабілітації.

3

Сучасна діагностика

Вивчення методів оцінки стану кістково-м'язової системи. Інтерпретація результатів досліджень.

4

Реабілітаційні програми

Розробка та впровадження комплексних програм відновлення після травм та операцій.

Основні напрямки роботи в ортопедії-травматології:

Реабілітація після переломів

Поетапне відновлення функції кінцівки. Запобігання ускладненням після іммобілізації.

Відновлення після ендопротезування

Спеціалізовані програми реабілітації після заміни суглобів. Адаптація до нового суглоба.

Корекція постави та сколіозу

Консервативне лікування порушень постави. Індивідуальні програми вправ та корсетування.

Реабілітація спортивних травм

Специфічні протоколи відновлення спортсменів. Повернення до тренувань та змагань.





Майстер-клас “Сучасні світові тенденції консервативного лікування сколіозу”.

Педіатрична клінічна база.

5+

Спеціалізовані дитячі лікарні

Партнерство з провідними дитячими медичними закладами.

0-18

Вік пацієнтів

Робота з дітьми від народження до повноліття.

10+

Клінічних напрямків

Різноманітність патологій для комплексного навчання.

100%

Індивідуальний підхід

Унікальні програми реабілітації для кожної дитини.





Магістри з Фізичної
Терапії 1-го року
навчання на клінічній
базі симуляційного
центру.

Заняття з вибіркової
дисципліни “Основи
неонатології”.

Фізична терапія в онкології:

Відновлення після хірургічного лікування

- Мобілізація суглобів
- Поступове збільшення амплітуди рухів
- Зменшення післяопераційного болю

Реабілітація під час хіміотерапії

- Підтримка фізичної активності
- Зменшення побічних ефектів
- Підвищення рівня енергії

Лімфодренажний масаж

- Зменшення лімфедми
- Техніки мануального лімфодренажу
- Компресійна терапія



Кардіологічна клінічна база:



Діагностичне обладнання

Сучасне обладнання для оцінки стану серцево-судинної системи та ефективності реабілітації.



Групові заняття

Спеціалізовані групові програми для пацієнтів з подібними кардіологічними станами.



Моніторинг

Постійний контроль показників пацієнта під час фізичних навантажень для безпеки та ефективності.

Фізична терапія в кардіології:



Реабілітація після інфаркту міокарда

Поетапне відновлення фізичної активності

2

Відновлення після кардіохірургічних втручань

Спеціалізовані протоколи для післяопераційних пацієнтів



Програми для пацієнтів з серцевою недостатністю

Адаптовані фізичні навантаження під контролем фахівців



Дозовані фізичні навантаження

Індивідуальний підбір інтенсивності та типу вправ

Фізична терапія з військовими.

Специфіка роботи з військовослужбовцями

Особливості реабілітації військових після бойових поранень. Поєднання фізичної та психологічної підтримки.

Врахування специфічних потреб для повернення до служби чи цивільного життя.

Реабілітація після бойових травм

Спеціалізовані програми для відновлення після мінно-вибухових травм. Протоколи лікування вогнепальних поранень.

Сучасні методики відновлення функцій після складних травм.

Протезування для військових

Високотехнологічні протези для максимального відновлення функціональності. Особливості підбору та налаштування.

Навчання ефективному використанню протезів у повсякденному житті.

Особливості фізичної терапії у військовому шпиталі:

- 1** **Комплексна реабілітація після політравм**
Одночасне відновлення кількох систем організму після складних поранень.
- 2** **Відновлення після ампутацій**
Спеціалізовані протоколи передпротезної та післяпротезної реабілітації.
- 3** **Лікування посттравматичного стресового розладу**
Інтеграція фізичної терапії з психологічною підтримкою.
- 4** **Професійна реадаптація**
Підготовка до повернення на службу або перекваліфікації для цивільного життя.





Сучасні технології в фізичній терапії:



Роботизована механотерапія

Використання роботизованих систем для точного відтворення рухів.



Віртуальна реальність

Інтерактивні програми для мотивації та покращення результатів реабілітації.



Телемедицина

Дистанційний моніторинг та проведення сеансів реабілітації онлайн.



Комп'ютерна діагностика

Високоточний аналіз руху та його порушень за допомогою комп'ютерних систем.

Майстер-клас “Клінічна біомеханіка м’язевої діяльності, артрокінематика (суглоби), остеокінематика (рух), інтеграція руху з центральною нервовою системою”.



Динамічна пропріцептивна корекція з рефлєкторно-навантажувальним пристроєм “Гравистат”.

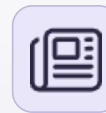


Наукова діяльність студентів



Участь у дослідницьких проектах

Можливість долучитися до актуальних досліджень під керівництвом досвідчених науковців.



Публікація наукових робіт

Підтримка у написанні та публікації результатів досліджень у фахових виданнях.



Участь у конференціях

Представлення результатів досліджень на національних та міжнародних конференціях.



Співпраця з лабораторіями

Доступ до сучасних наукових лабораторій для проведення досліджень.

Практичні навички фізичного терапевта:

Мануальні техніки

- Мобілізація суглобів
- М'якотканинні маніпуляції
- Фасціальні техніки

Кінезіотейпування

- Основні техніки аплікацій
- Функціональне тейпування
- Лімфодренажні аплікації

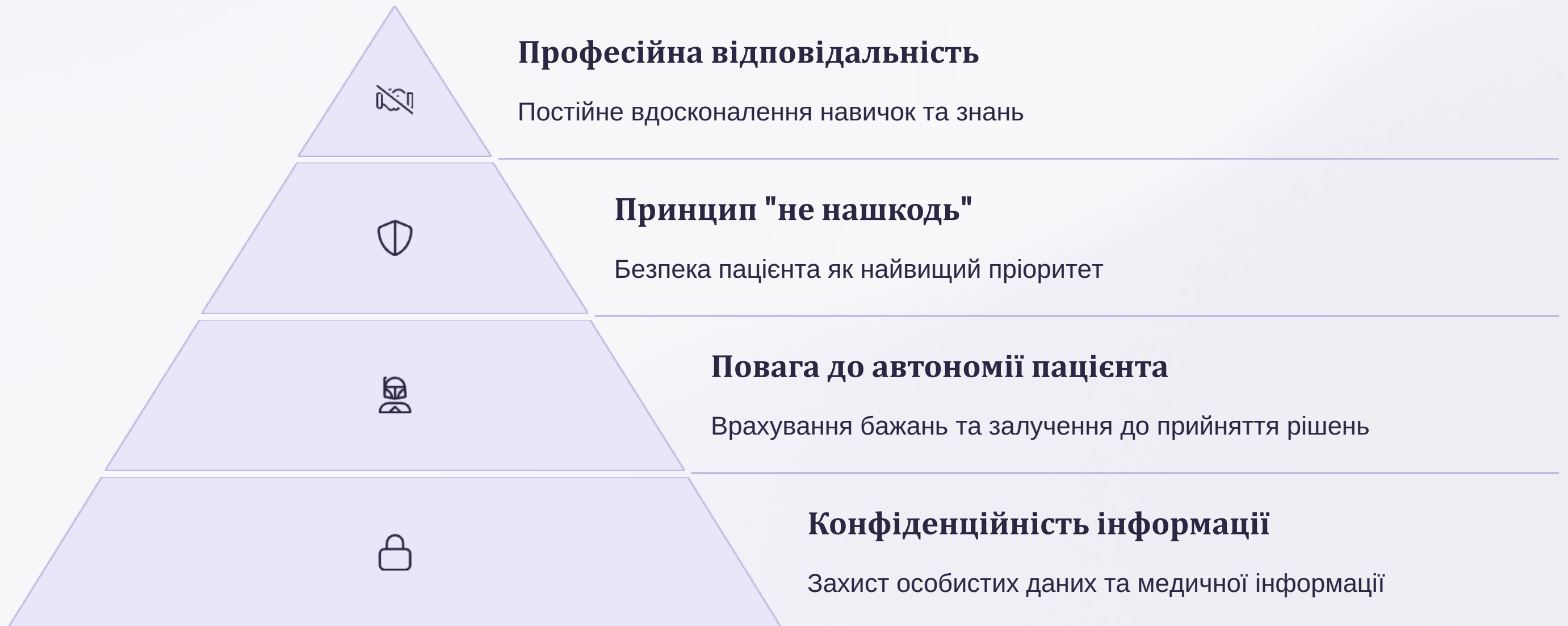
Масаж

- Класичний масаж
- Спортивний масаж
- Лімфодренажний масаж

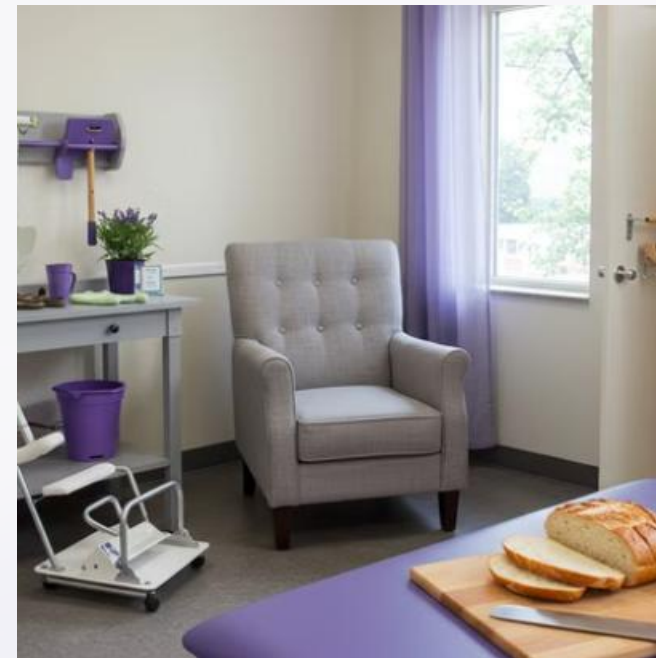
Навчання пацієнтів

- Складання домашніх програм
- Корекція виконання вправ
- Мотивація до регулярності

Етичні принципи в фізичній терапії та ортезуванні-протезуванні:



Технічні засоби реабілітації:



Студенти вивчають різноманітні технічні засоби реабілітації, навчаються їх правильно підбирати та налаштовувати відповідно до індивідуальних потреб пацієнтів.

Реабілітація пацієнтів з множинними травмами

Комплексна оцінка

Детальне обстеження всіх уражених систем організму

Моніторинг прогресу

Постійна переоцінка стану та корекція плану реабілітації



Мультидисциплінарний підхід

Координація зусиль різних спеціалістів для досягнення спільної мети

Поетапна реабілітація

Послідовне відновлення функцій відповідно до пріоритетності

Сучасні засоби фізіотерапії в фізичній реабілітації



Транскутанна електронейростимуляція

Метод знеболення з використанням електричного струму низької частоти для впливу на нервові закінчення.



Ультразвукова терапія

Використання ультразвукових хвиль для глибокого прогрівання тканин та прискорення відновлення.



Електростимуляція м'язів

Застосування електричних імпульсів для скорочення м'язів та запобігання їх атрофії.

Реабілітація пацієнтів з опіками



Профілактика контрактур

Рання мобілізація суглобів та розтягнення тканин



Догляд за шкірою та рубцями

Спеціалізовані методики масажу та зволоження



Компресійна терапія

Використання компресійного одягу для формування рубців



Відновлення функціональності

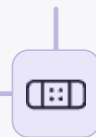
Адаптивні вправи для повернення до повсякденної активності



Реабілітація після пластичних операцій

Післяопераційний догляд

Починається безпосередньо після операції та включає контроль набряку, біль-менеджмент.



Корекція рубців

Використання силіконових пластин, масаж рубців, ультразвукова терапія для мінімізації рубцювання.

2

Лімфодренажний масаж

Спеціалізовані техніки для зменшення післяопераційного набряку та покращення лімфатичного відтоку.



Відновлення чутливості

Специфічні методики для стимуляції нервових закінчень та покращення тактильної чутливості.

Нейрореабілітація

Методи відновлення після інсульту

- Терапія індукована обмеженням
- Дзеркальна терапія
- Функціональна електростимуляція
- Тренування на біговій доріжці з підтримкою ваги

Реабілітація при розсіяному склерозі

- Вправи на рівновагу та координацію
- Тренування сили та витривалості
- Когнітивно-рухові тренування
- Енергозберігаючі стратегії

Відновлення після черепно-мозкових травм

- Мультисенсорна стимуляція
- Когнітивна реабілітація
- Вправи на увагу та пам'ять
- Тренування виконавчих функцій



Реабілітація при ендокринних захворюваннях



Фізична активність при цукровому діабеті

Спеціалізовані програми для контролю рівня цукру та покращення інсулінової чутливості.



Програми для пацієнтів з ожирінням

Комплексний підхід, що поєднує фізичну активність, зміну харчової поведінки та психологічну підтримку.



Реабілітація при захворюваннях щитовидної залози

Адаптовані навантаження з урахуванням порушень метаболізму та енергетичного обміну.




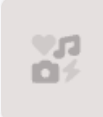
Відновлення при остеопорозі

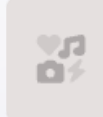
Безпечні вправи для зміцнення кісткової тканини та профілактики переломів.




Паліативна реабілітація

-  **Підтримка якості життя**

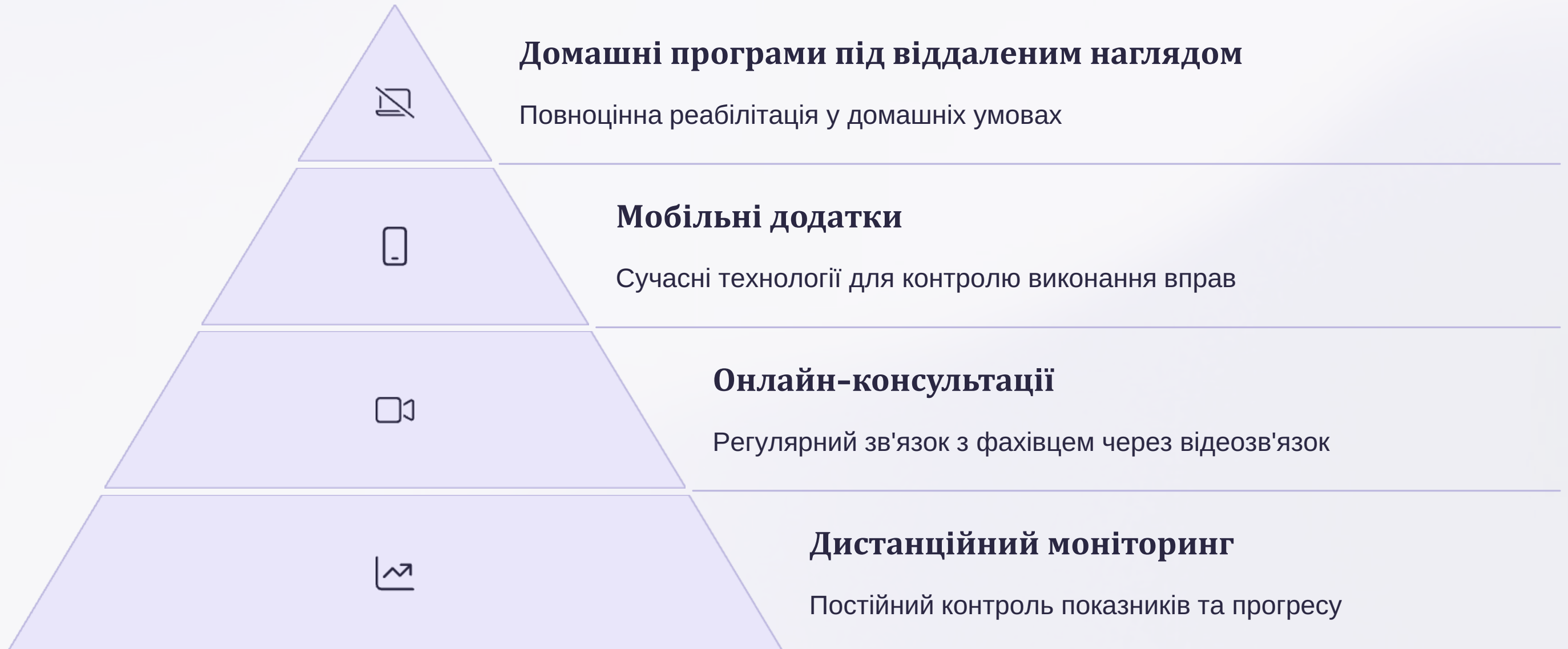
Збереження максимально можливої функціональності та самостійності пацієнта.
-  **Контроль симптомів**

Нефармакологічні методи полегшення болю, задишки та інших симптомів.
-  **Психологічна підтримка**

Емоційний супровід пацієнта та його близьких на складному життєвому етапі.
-  **Адаптивні стратегії**

Навчання пацієнта та родини способам збереження активності та участі у повсякденному житті.

Телереабілітація



Професійний розвиток та кар'єрні можливості:

Курси підвищення кваліфікації

Постійне оновлення знань та навичок для відповідності сучасним стандартам

Професійні асоціації

Членство у фахових об'єднаннях для обміну досвідом та нетворкінгу



Спеціалізація

Поглиблене вивчення окремих галузей реабілітації

Академічна кар'єра

Можливості викладання та проведення наукових досліджень

Перспективи розвитку галузі



Персоналізована медицина

Індивідуальні протоколи реабілітації на основі генетичного та фізіологічного профілю.



Штучний інтелект

Використання алгоритмів для аналізу даних та оптимізації реабілітаційних програм.



Нанотехнології

Інноваційні матеріали та мікропристрої для просунутих протезів та імплантів.



Регенеративна медицина

Стимуляція відновлення тканин за допомогою стовбурових клітин та біоінженерії.





НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ІМЕНІ П.Л.ШУПИКА



**ЗАПРОШУЄМО
ВСТУПНИКІВ ТА ЇХ БАТЬКІВ
НА ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ**

**12 КВІТНЯ 2025
О 12:00**

ЧЕКАЄМО ВАС ЗА АДРЕСОЮ

**вул. Дорогожицька, 9, Київ,
Україна 04112**

Тел.: +38050 674 77 01

Приєднуйтеся до нас!



Контактна інформація

вул. Дорогожицька, 9, Київ, Україна 04112

Приймальна комісія:

Тел.: +38050 674 77 01

e-mail: pryim.kom@nuozu.edu.ua

Кабінет № 55 (2 поверх теоретичного корпусу)



Соціальні мережі та сайт

Електронна пошта НУОЗ України імені П. Л. Шупика - office@nuozu.edu.ua

Facebook - <https://www.facebook.com/shupyk.nhuu>

Канал Youtube - https://www.youtube.com/@NUOZU_edu_ua

Instagram - <https://www.instagram.com/nuozu.edu.ua>

TikTok - https://www.tiktok.com/@communications_nuozu