



**РЕАЛІЗАЦІЯ ОНП «ПЕДІАТРІЯ»
у ВНМУ ім. М.І. Пирогова:
огляд матеріально-технічної бази
і здобутків**

проректор Олег Власенко

1. Огляд матеріально-технічної бази

1.1. Огляд наукових лабораторій

1.2. Фінансування

1.3. Перспективи розвитку

2. Здобутки

НАУКОВІ СЕРТИФІКОВАНІ ЛАБОРАТОРІЇ

Науково-дослідна клініко-діагностична лабораторія

Науково-дослідна лабораторія функціональної морфології та генетики розвитку

навчально-науково-дослідна лабораторія вивчення алергенних факторів довкілля

Науково-дослідна лабораторія експериментальної нейрофізіології

Клініко-діагностична гастроентерологічна лабораторія

Бактеріологічна лабораторія

науково-дослідна лабораторія доклінічного вивчення фармакологічних речовин;

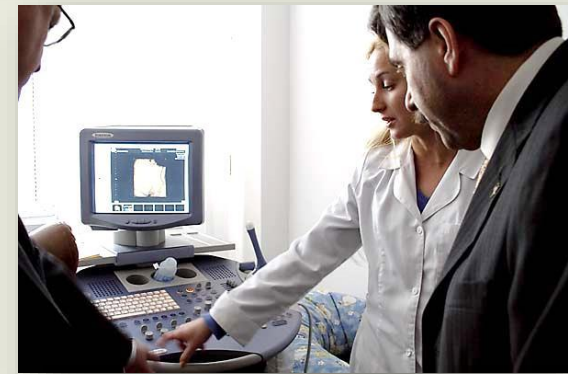
Навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія ПЛР

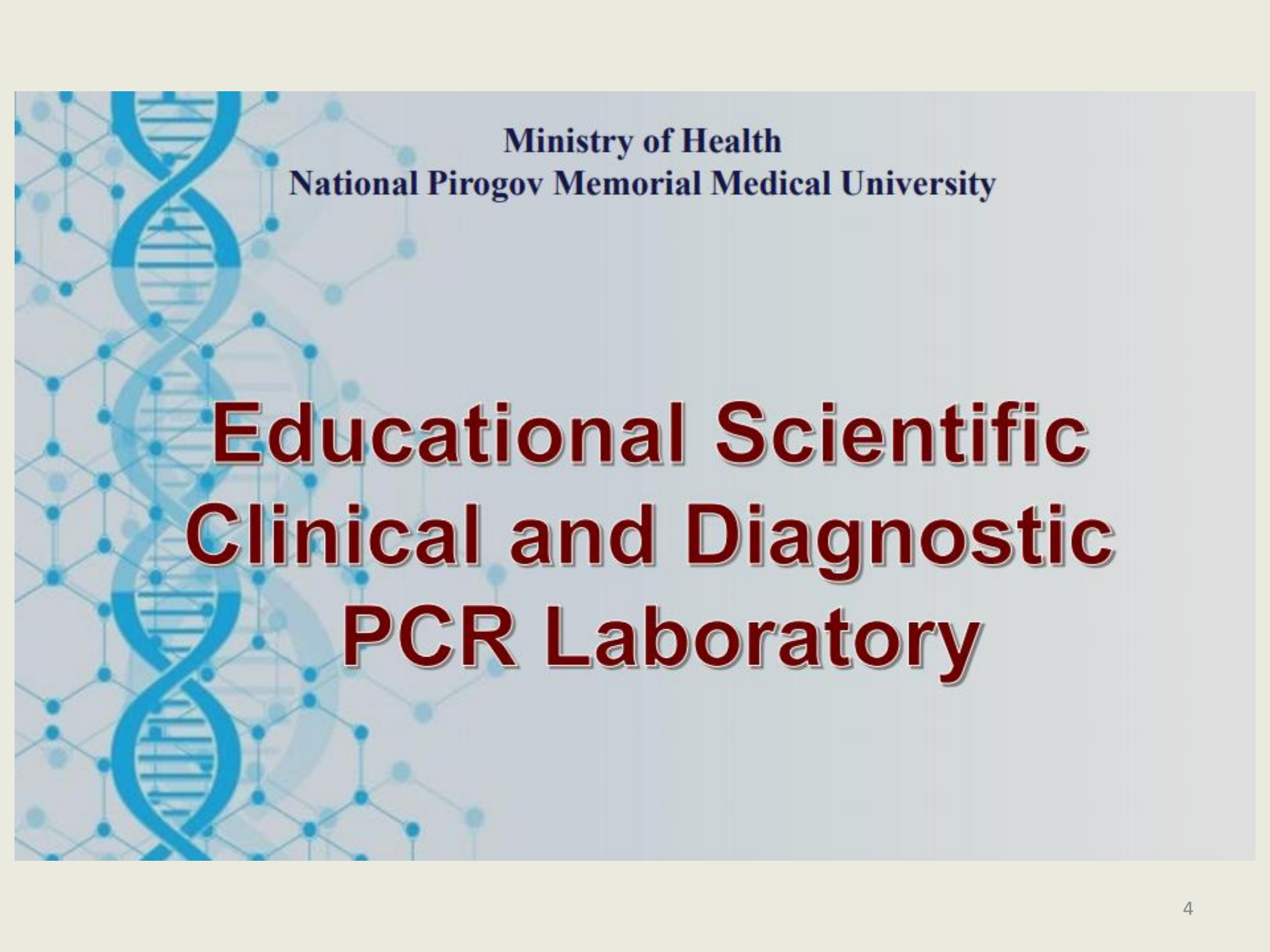
навчально-науково-дослідна лабораторія з доклінічної оцінки лікарських засобів та біологічно-активних речовин «Фармадар»

клініко-діагностична лабораторія НДІ реабілітації осіб з інвалідністю

навчально-наукова клініко-діагностична (патоморфологічна) лабораторія

навчально-наукова лабораторія хімікофармакогностичних досліджень





Ministry of Health
National Pirogov Memorial Medical University

**Educational Scientific
Clinical and Diagnostic
PCR Laboratory**

Equipment

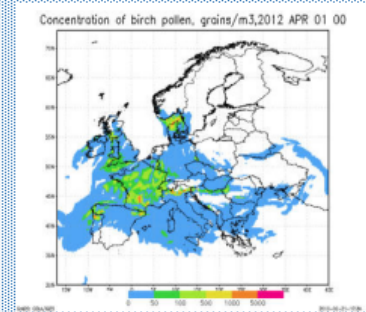
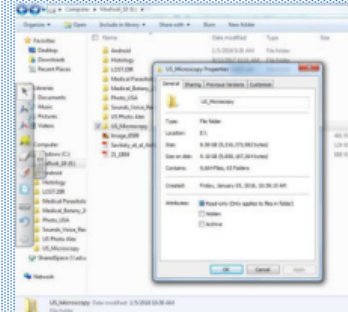
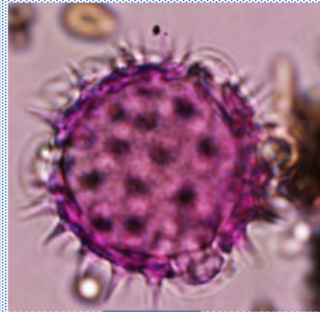
The laboratory is equipped with a complete set of equipment for advanced molecular genetic research:

- **Amplifier Biorad CFX96**
- **Lab Centrifuge Labofuge 200**
- **Clinical centrifuge for test tubes**
- **Vortex microspin centrifuge FV-2400**



Навчально-науково-дослідна лабораторія вивчення алергенних факторів довкілля

1. Моніторинг вмісту потенційних алергенних чинників (пилек рослин та спори грибів) у повітрі міст України.
2. Прогнозування термінів появи та оцінка концентрацій алергенів у атмосферному повітрі.
3. Створення унікального для України сервісу - алергопрогнозу.
4. Моніторинг кліматичних змін на основі змін сезонів цвітіння рослин та споруляції грибів.
5. Співпраця із європейськими та американськими професійними товариствами та фахівцями



АЛЕРГОПРОГНОЗ: [https:// polleninfo.org](https://polleninfo.org) (сайт EAN),
<https://allergy.org.ua> (сайт в Україні)



Посольство США в Україні
U.S. Embassy in Ukraine

Fulbright Scholar Program

Стипендії для проведення досліджень
в університетах США, дослідницьких центрах,
бібліотеках, музеях, архівах тощо.



Посол США В Україні Марі
Йованович

Робота лабораторії
була підтримана
Фондом імені
Фулбрайта в Україні

Наш випуск був 25им в Україні



The collection date for ac-2015-1 has been extended to 27 April noon CET

Network of Proposers Details

Show/Hide extra info

- Germany**
 - Technical University of Munich
 - Dr Albanosio Daniela
- Hungary**
 - National Public Health Institute
 - Dr Donát Megyer
- Lithuania**
 - Sasefa University
 - Prof Ingrida Sauliene
- Poland**
 - Adam Mickiewicz University (Laboratory of Aeropalmnology, Faculty of Biology)
 - Dr Lubasz Gwiazda
- Romania**
 - National Institute of Research and Development for Optoelectronics [Remote Sensing]
 - Dr Luminia Marmureanu
- Russian Federation**
 - Moscow State University [Biological Faculty]
 - Dr Elena Severova
- Serbia**
 - BioSense Institute - Research Institute for Information Technologies in Biosystems
 - Dr Branko Sikoparic
- Slovakia**
 - Comenius University in Bratislava [Faculty of Natural Sciences, Department of Botany]
 - Dr Jana Števková
- Spain**
 - Universitat Autònoma de Barcelona [Institut de Ciència i Tecnologia Ambiental]
 - Dr Jordina Belmonte Soler
- Turkey**
 - Uludağ Üniversitesi
 - Prof Sevilcan Celenk
- Ukraine**
 - National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsia [Department of Pharmacy]
 - Prof Victoria Rodzikova
- United Kingdom**
 - University of Worcester [National Pollen]
 - Dr Carsten Ambelas Ståth

Лабораторія бере участь у загальноєвропейському проекті в межах COST Action (беруть участь 24 країни, фінансується з HORIZON)



Invitation to join the Network of Proposers

Dear Prof Victoria Rodzikova,

You are invited to Dr Carsten Ambelas Ståth to join the Proposal Detail page. Please email your e-mail for more details. Please you find more in details, you will receive a confirmation email containing your choice and containing important information. Thank you for choosing your e-mail name.

Proposal Details
 Proposal Form: ac-2015-1 (2018)
 Proposal Title: New approaches in detection of pathogens and zoonoses.


Summary:
 Researchers are among the most engaged communities in the world. Researchers are often an important pillar in our society and are essential for physical processes in nature to develop and to understand processes. To explore the boundaries of the scientific knowledge, research, development and innovation are essential for the development of society. The European Union is a leader in this regard. The COST Action is a unique opportunity for researchers to work together in a wide range of scientific topics. By creating open spaces where people and ideas can grow, we unlock the full potential of science. read more

Invitation accepted
 Please you find more in details, you will receive a confirmation email containing your choice and containing important information. Thank you for choosing your e-mail name.

Україна представлена
Вінницьким національним
медичним університетом
Імені М.І. Пирогова



**БАКТЕРІОЛОГІЧНА
НАУКОВО-ДОСЛІДНА
ЛАБОРАТОРІЯ ВНМУ
ІМ.М.І.ПИРОГОВА**



Впроваджені у промислове виробництво розробки

- Антисептичний засіб Декасан (UA/5364/01/01)
- Антисептичний лікарський засіб Горостен (UA/2048/01/01)
- Таблетки септефрил (UA/7930/01/01)
- Очні краплі Офтальмодек (Окодек) (UA/10150/01/010)
- Вушні краплі Аурідексан (UA/10132/01/01)





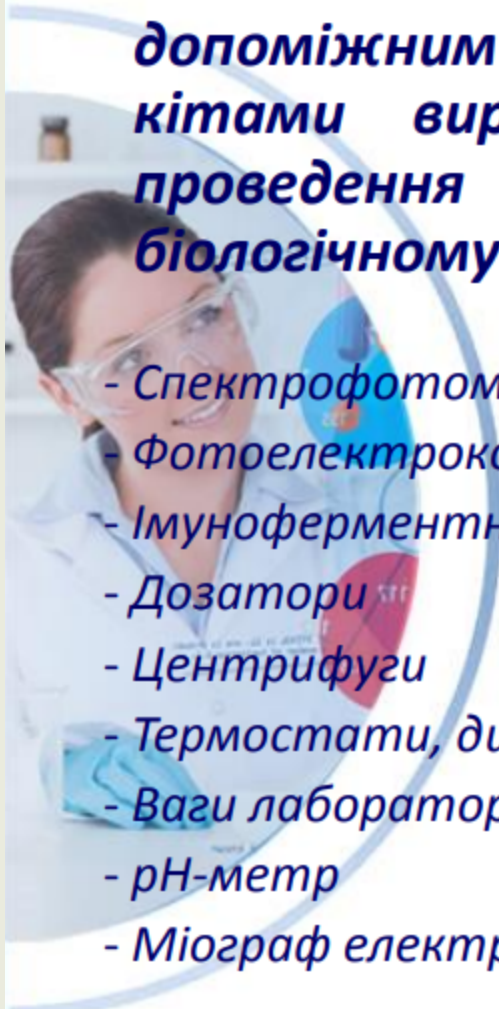
Вінницький національний медичний університет
імені М.І. Пирогова

Кафедра біологічної та загальної хімії

НАУКОВО-ДОСЛІДНА КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНА (БІОХІМІЧНА) ЛАБОРАТОРІЯ

НД КДЛ оснащена

- засобами вимірювальної техніки, випробувальним та допоміжним обладнанням, хімічними реагентами та кітими виробництва США, країн ЄС, України для проведення широкого спектру біохімічних досліджень у біологічному матеріалі людини та лабораторних тварин

- 
- Спектрофотометри
 - Фотоелектроколориметри
 - Імуноферментний аналізатор
 - Дозатори
 - Центрифуги
 - Термостати, дистильатор
 - Ваги лабораторні аналітичні
 - рН-метр
 - Міограф електричний

Реактиви виробництва

- Sigma-Aldrich
- Acros
- Axis Shield Diagnostics
- eBioscience
- BioVendor
- Buhlmann
- Cloud-Clone Corp.
- Orgentec Diagnostika
- AESKU diagnostics
- DRG
- Diaclone
- Elabscience
- Вектор-Бест
- Реагент, Філісім-Діагностика



На базі НД КДЛ молоді науковці (аспіранти, магістранти, студенти) проводять біохімічні дослідження у рамках нових наукових проектів ВНМУ ім. М.І. Пирогова



УКРАЇНА UKRAINE
П А Т Е Н Т
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ
№ 65173
СРОКІВ МОДЕЛЮВАННЯ
У 001 Р0

Нітричний оксид

НІТРИЧНИЙ ОКСИД



Вперше в Україні на базі НД КДЛ започатковано новий науковий напрям «Обмін гомоцистеїну. Гіпергомоцистеїнемія»

ПАТОГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ
ГІПЕРГОМОЦИСТЕЇНЕМІЇ, ЗВ'ЯЗОК ЗІ
СТАТУСОМ ВІТАМІНІВ В₂, В₆ ТА В₁₂ ТА
ПОЛІМОРФІЗМОМ ПО ГЕНУ
МЕТИЛЕНТЕТРАГІДРОФОЛАТРЕДУКТАЗИ

Пентюк О.О. та співавтори

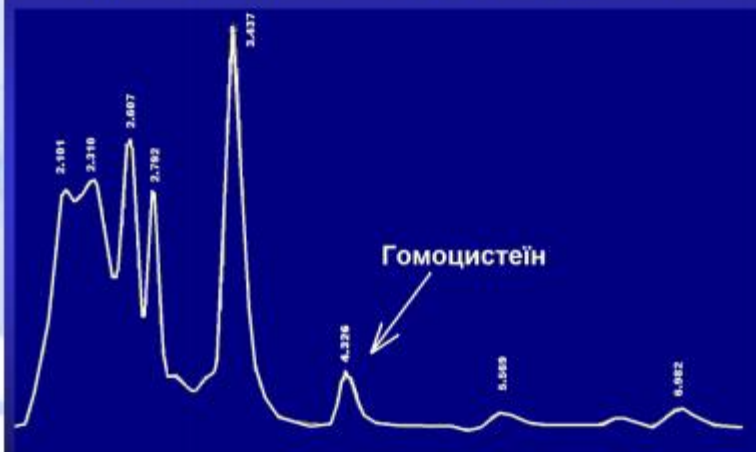
Вінницький національний медичний
університет

ІХ УБК, Харків -2006

Розроблено та запатентовано новий
хроматографічний метод визначення
концентрації гомоцистеїну в сироватці
крові

(автори – проф. Пентюк О.О.,
проф.Луцюк М.Б., к.х.н. Ільченко О.В.)

Хроматограма- Hewlett-Packard



**Наказом Президента від 7 квітня 2017 р. науковий проект
«Створення засобів і технологій еферентної терапії на основі
нанокремнезему» відзначений Державною премією України в галузі
науки і техніки**

- ✓ 12 монографій
- ✓ 200 статей
- ✓ 21 патент
- ✓ 4 докторські дисертації
- ✓ 41 кандидатська дисертація
- ✓ 2160 цитувань Scopus



*На врученні державної премії України в галузі науки та техніки 2016 року за роботу
«Створення засобів та технологій еферентної терапії на основі нанокремнезему»
19 травня 2017 року, м. Київ, Червоний корпус КНУ імені Т.Г.Шевченка*

Перший ряд (сидять зліва направо) Жданенко О.І. - відповідальний секретар Комітету з Державних премій України, академік Патон Б.Є. - президент НАН України. Другий ряд (стоять зліва направо) проф. Пипа Л.В. (Вінницький національний медичний університет імені М.І.Пирогова, ВНМУ), проф. Бондар С.А. (ВНМУ), академік НАМН України проф. Мороз В.М. ректор ВНМУ, зам. голови адміністрації Президента України Павленко Р.М., проф. Луцок М.Б. (ВНМУ), доц. Штатько О.І. (ВНМУ), доц. Вільцанок О.А. (ВНМУ), доц. Бондарчук О.І. (ВНМУ), чл.-кор. НАН України проф. Туров В.В. (ІХП імені академіка О.О.Чуйка НАН України).



Вінницький національний медичний
університет ім. М.І. Пирогова

Клініко-діагностична лабораторія

Науково-дослідного інституту
реабілітації осіб з інвалідністю

Вінниця 2021



Структура КДЛ

1 Відділ загально-клінічних досліджень

2 Відділ гематологічних досліджень

3 Відділ біохімічних досліджень

Оснащення лабораторії

Лабораторія використовує сучасне діагностичне обладнання:



Аналізатор автоматичний біохімічний BS-240 Mindray

Mindray BS-240 – це багатофункціональний настільний автоматичний біохімічний аналізатор. Використовуються реагенти виробництва Mindray, що мають високу якість та конкурентні ціни.



Оснащення лабораторії

Автоматичний гематологічний аналізатор Mindray BC-5000

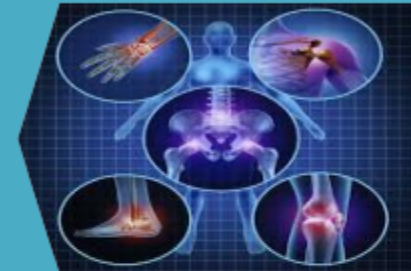


Mindray BC-5000 – аналізатор нового покоління для медичних лабораторій з малим і середнім потоком пацієнтів. Проводить клінічний аналіз крові по 23 параметрам, диференціацію лейкоцитів по 5 субпопуляціям, показує 3 гістограми за лейкоцитами, еритроцитами і тромбоцитами, а також 3 скатетограми по повній лейкоцитарній формулі.

НДР, в яких використовуються дані, отримані в КДЛ інституту

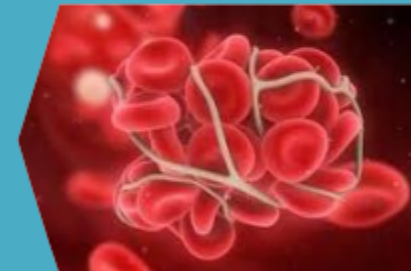
Фундаментальне дослідження

«Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунозапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак» (2019-2021 рр.)

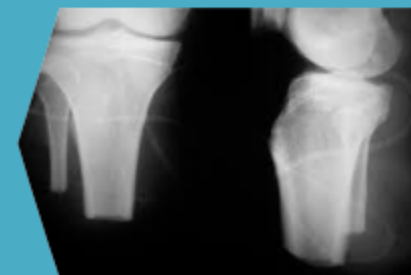


Прикладні дослідження:

«Визначити роль про- та антикоагулянтних факторів гемостазу і параметрів згортаючого потенціалу в розвитку коморбідних станів у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії та розробити критерії профілактики тромбофілій» (2019-2021 рр.)



«Розкрити закономірності формування післяампутаційного больового синдрому» (2020-2022 рр.).



НАУКОВА ЛАБОРАТОРІЯ

Навчально-наукова клініко-діагностична патоморфологічна лабораторія

1. Патогістологічне дослідження під час ендоскопічних досліджень.
2. Патогістологічне дослідження під час оперативних втручань.
3. Патогістологічне дослідження біопсійного матеріалу.
4. Ревізія гістологічних препаратів (проведення повторного дослідження).



ІНТРАОПЕРАЦІЙНЕ ТА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ПАТОГІСТОЛОГІЧНЕ
ЗАКЛЮЧЕННЯ



Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова


- Науково-дослідна лабораторія
функціональної морфології та
генетики розвитку

**Основною сферою діяльності є
інтегративна біомедична антропологія**



Основні напрямки наукових досліджень НДЛ ФМГР

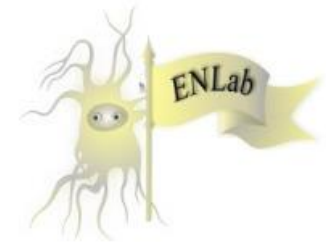
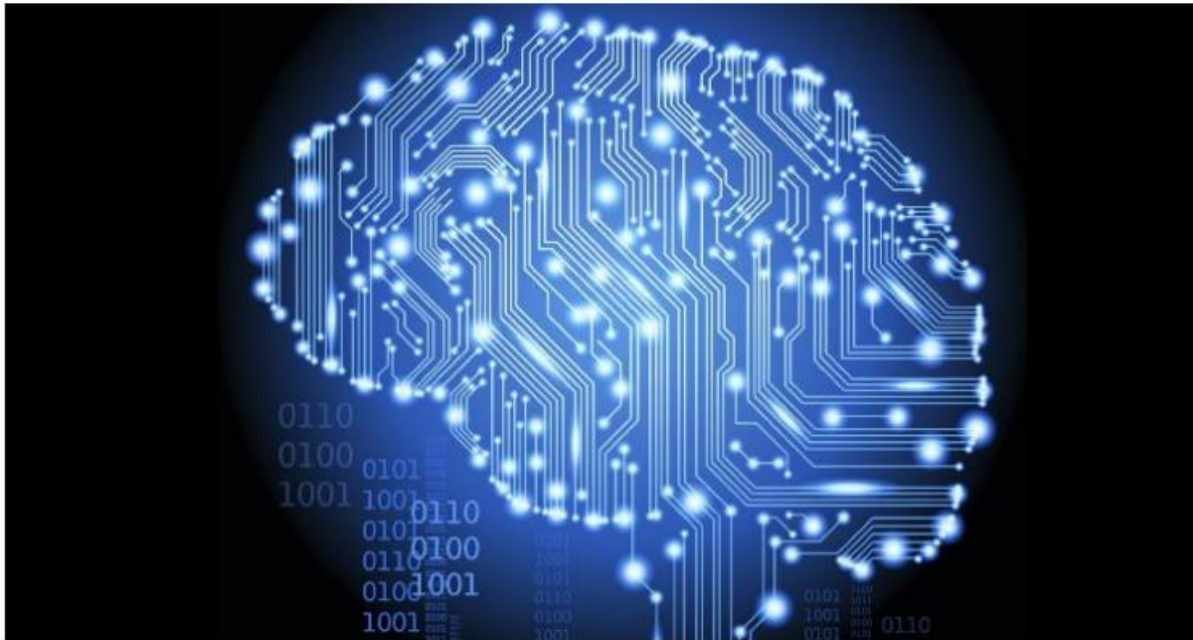
Впродовж 2004-2021 років основними напрямками наукових досліджень НДЛ ФМГР були:

- визначення характерних конституціональних ознак, нормативних морфо-функціональних показників органів та систем організму здорових осіб України різних вікових груп;
 - встановлення кореляцій між основними антропометричними та соматотипологічними показниками і функціональними показниками організму здорової та хворої людини;
 - встановлення ролі конституціонального фактора, соматичного типу, показників морфометричної складової загальної конституції людини та показників локальної конституції організму в розвитку хвороб та патологічних процесів з метою їх прогнозування і профілактики.
- 

Основні результати діяльності

- За останні 15 років за тематиками, які проведені співробітниками і під керівництвом співробітників та пошукачами НДЛ ФМГР виконано 6 докторських та більш ніж 30 кандидатських дисертацій; виконані фрагменти 5 докторських та більш ніж 20 кандидатських дисертацій.
- Опубліковано більш ніж 450 наукових публікацій в фахових наукових виданнях України та за кордоном; отримано понад 50 патентів та 20 свідоцтв авторських прав на твір.

National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya



Laboratory of Experimental Neurophysiology

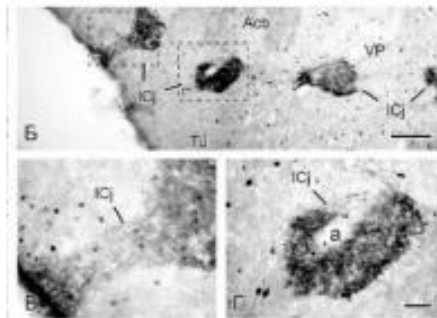
Focus of research:

- Organization of cortical program for operant movements during motor learning
- Neural basis of addiction
- Role of dopaminergic system
- Role of amygdala in the context of food behavior and motor program organization
- Preclinical testing of novel drugs for cardiovascular complications
- Autonomic reflexes during motor learning
- Detectors using pose control for public security and driver safety



Used techniques:

- Multichannel electrophysiology
- Stimulation
- Immunohistochemistry (FOS, NOS)
- EEG
- ECG
- Local potentials recordings from myocardiocytes
- Wireless heart rate monitoring
- Behavioral tests
- Recordings of physiological parameters (pose control) in human



**Міністерство охорони здоров'я
Вінницький національний медичний університет
ім. М.І. Пирогова**

**Клініко-діагностична
гастроентерологічна лабораторія**



Обладнання:

Лабораторія оснащена інфрачервоним ізотопним аналізатором IRIS, за допомогою якого виконуються ^{13}C -уреазний та ^{13}C -амілазний дихальні тести





Обладнання

- Ацидогастрограф АГ-1рН-М;
- Ацидогастрограф «АГ-4рН-7Z»;
- Електродні системи гастро-ентерологічні



НАУКОВА ЛАБОРАТОРІЯ

Навчально-наукова лабораторія хіміко-фармакогностичних досліджень

Екстрагування біологічно-активних речовин (БАР) із лікарської рослинної сировини (ЛРС) із наступним видаленням екстрагента під вакуумом, мікроскопічний аналіз, спектрофотометрія (спектральний діапазон 190-1100 нм), фотоелектроколориметрія, рефрактометрія, титриметія, визначення втрати в масі при висушуванні, сухе озолення



ВИВЧЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ І ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НОВИХ ПРЕПАРАТІВ



**НАУКОВО-ДОСЛІДНА
ЛАБОРАТОРІЯ 3
ДОКЛІНІЧНОГО ВИВЧЕННЯ
ФАРМАКОЛОГІЧНИХ РЕЧОВИН**



ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОБОТИ ЛАБОРАТОРІЇ

- Первинний скринінг фармакологічної активності біологічно активних сполук (аналгезуюча, протизапальна, відхаркувальна, жовчогінна, актопротекторна, нейропротекторна, гастропротекторна, нефропротекторна дія)
- Поглиблене вивчення біологічно активних сполук із зазначеною дією
- Визначення середньосмертельних, середньооефективних доз препаратів
- Оцінка гострої, субхронічної та хронічної токсичності, ембіротоксичності
- Оцінка ефективності препаратів на різних моделях патологічних станів у щурів, мишей, морських свинок та кролів
- Оцінка безпеки потенційних лікарських засобів (кардіо-, нейро-, респіраторної, нефротоксичності)
- Статеві відмінності фармакодинаміки та токсичності лікарських засобів



ОЦІНКА ФУНКЦІЙ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ У ЩУРІВ

Поведінкові реакції (тест «відкрите поле», хрестоподібний лабіринт)

- Координацію рухів та м'язовий тонус “rotorod-test”
- Когнітивно-мнестичні функції (тест «водний лабіринт Морріса», умовний рефлекс пасивного уникання, тощо)
- *Оцінка неврологічного дефіциту за шкалою Mc Graw*
- *Irwin-test (оцінка безпеки лікарських засобів)*





- **Моделювання уражень печінки та жовчовивідних шляхів та оцінка жовчогінної дії сполук**



Розробка нових шляхів введення ліків (внутрішньопузирне введення речовин)



НАУКОВІ ВИДАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

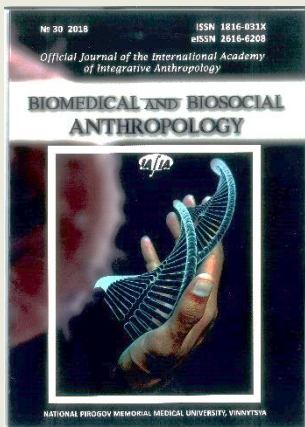
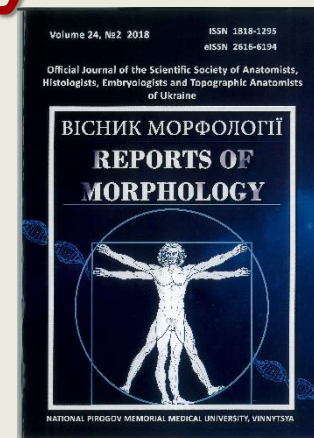
ВІСНИК ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

(фахове видання України категорії
«Б»)



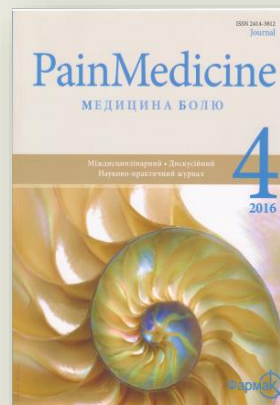
ВІСНИК МОРФОЛОГІЇ

(фахове видання України
категорії «Б»)

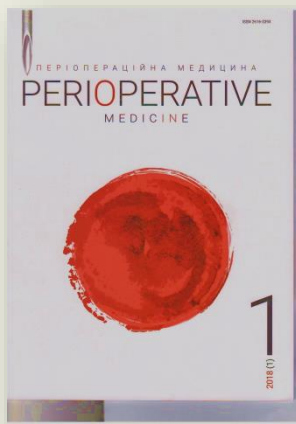


BIOMEDICAL AND BIOSOCIAL ANTHROPOLOGY

з 2020 року видається в ЄС
(у Польщі) , ВНМУ виступає як
співзасновник



**PAIN MEDICINE Медицина
болю** (міждисциплінарний;
дискусійний; науково-практичний
журнал – свідоцтво про державну
реєстрацію друкованого засобу
масової інформації Міністерства
юстиції України КВ 21691-1591Р
від 24.11.2015 р.)

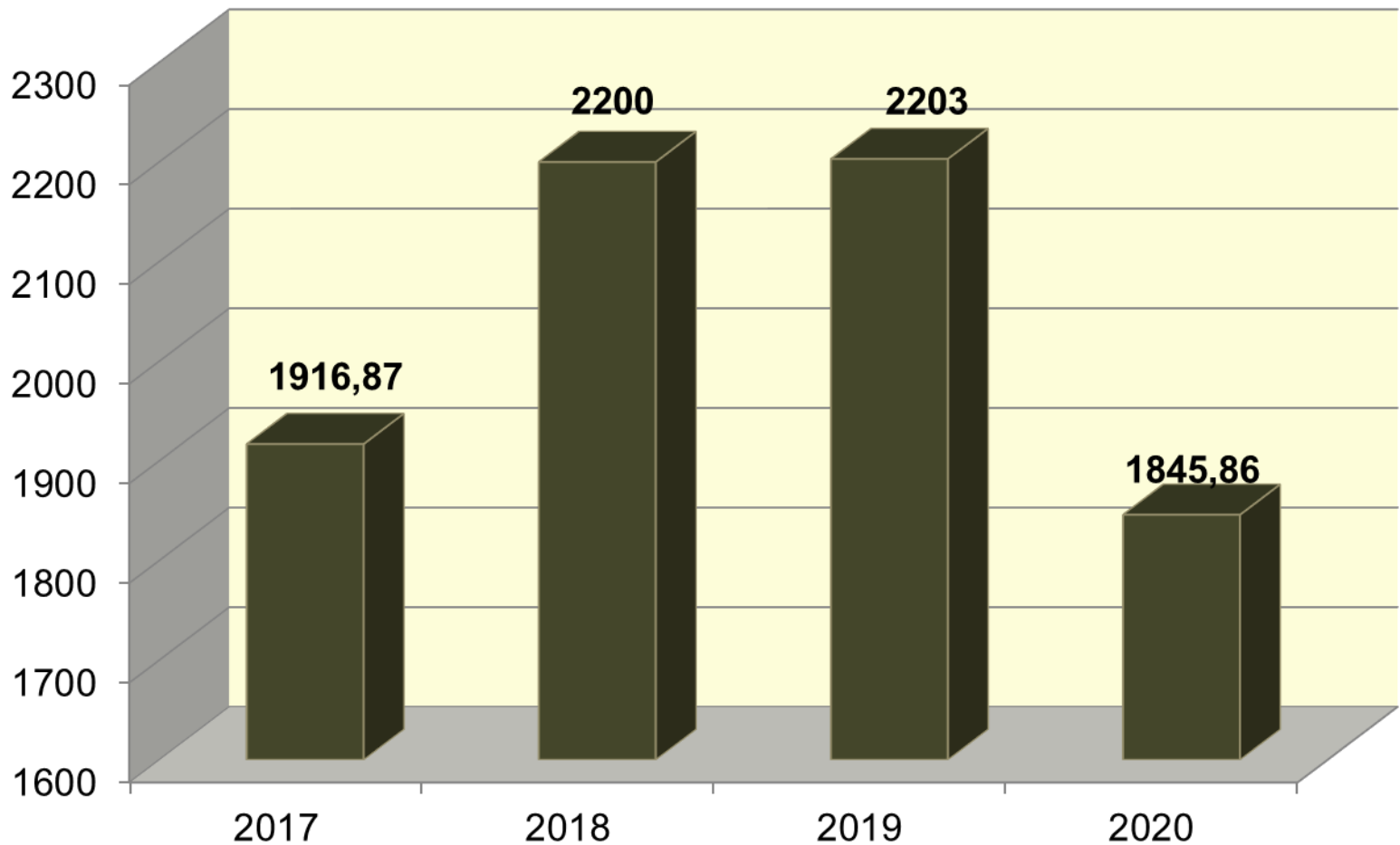


PERIOPERATIVE MEDICINE

фахове рецензоване видання з
міжнародною участю; свідоцтво
про державну реєстрацію КВ
22735-12635Р від 26.04.2017 р.

1.2. Фінансування

ОБСЯГИ ДЕРЖАВНОГО ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ (тис. грн.)



ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ КАФЕДРАМИ УНІВЕРСИТЕТУ

Вид науково-дослідних робіт	2019	2020
Науково-дослідні роботи, що виконувались	49	47
Науково-дослідні роботи, що завершені	12	11
НДР, що фінансувались за кошти Державного бюджету і завершені	2	0*

* - завершених у 2020 році науково-дослідних робіт,
що фінансувались за кошти Державного бюджету, немає.

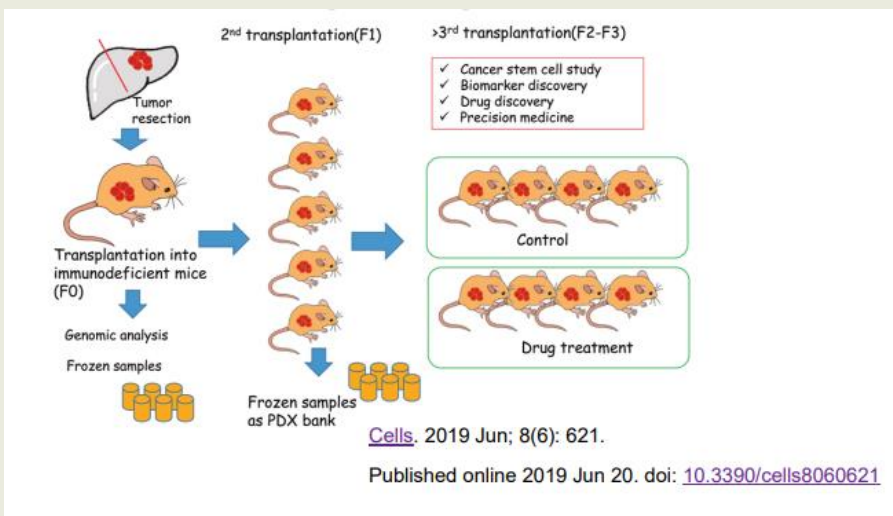


1.3. Перспективи розвитку



4 березня 2019 р. відбулася знакова подія: Україна і Республіка Корея підписали Меморандум про співпрацю та створення спільного науково-дослідного центру на базі Вінницького національного медичного університету ім.М.І.Пирогова

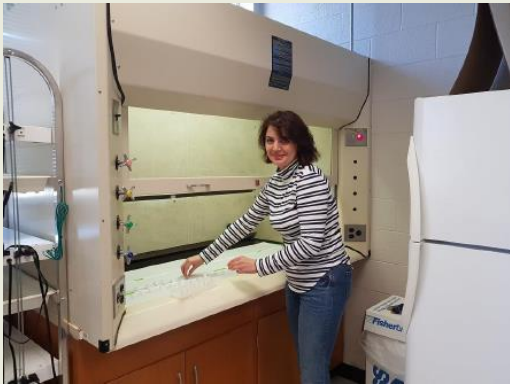
Два науково-педагогічних працівника університету були відібрані та проходили стажування протягом року (січень 2020 – січень 2021рр.) у м. Сеул



2. Здобутки

УСПІШНИЙ ПРИКЛАД

- Унікальні результати привезла з американського стажування за
- програмою Фулбрайта професорка Вікторія Родінкова



- проєкт «Нові шляхи визначення патогенів та аероалергенів» (CA18226 “New approaches in detection of pathogens and aeroallergens”)
- Фінансування COST здійснюється, зокрема, і з бюджету європейського фонду **Horizon 2020**

УСПІШНИЙ ПРИКЛАД

- **Проект «Інновації в туберкульозі» (INNOVA4TB)**, одним із учасників якого є кафедра фтизіатрії ВНМУ, отримав грант у понад мільйон євро від Європейської Комісії. Проект реалізується у рамках програми «Марія Складовська-Кюрі» **Horizon 2020 RISE** (H2020-MSCA-RISE-2018). Цей проект присвячений діагностиці та клінічному менеджменту туберкульозу, – розповідає доцент кафедри фтизіатрії **Андрій Дудник**.



ВІДЗНАКИ НАУКОВІЦІВ ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2020 р.

Іменна стипендія Верховної Ради України (Постанова Верховної Ради України № 765-ІХ від 13 липня 2020 року) для молодих учених - докторів наук призначена **ШАПРИНСЬКОМУ Євгену Володимировичу** - доктору медичних наук, професору кафедри хірургії ВНМУ ім. М.І. Пирогова на виконання наукової (науково-технічної) роботи: "Профілактика та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці"



9 серпня 2020 року "**Орден святого Пантелеймона**" у номінації «**За досягнення в міжнародному співробітництві в охороні здоров'я**» отримав старший ординатор відділення невідкладної медичної допомоги Військово-медичного клінічного центру Центрального регіону м. Вінниця, викладач ВНМУ ім. М.І. Пирогова, підполковник медичної служби **БАБІЙ Вадим Юрійович**.

Прославу «**За лікарське мистецтво**» отримав лікар-хірург, науковець, викладач ВНМУ ім. М.І. Пирогова **ЧОРНОПИЩУК Роман Миколайович**;

Прославу «**За наукові розробки в медицині**» аспірант кафедри пропедевтики внутрішньої медицини ВНМУ ім. М.І. Пирогова, науковець, громадський діяч **ПОБЕРЕЖЕЦЬ Віталій Леонідович**.



**ВНМУ отримав звання
всесвітньої навчальної бази для
офтальмологів
завдяки курсу ESASO Євро-
пейської школи післядипломного
навчання офтальмологів.
Участь у програмі взяли 24
офтальмологи з 10 країн**



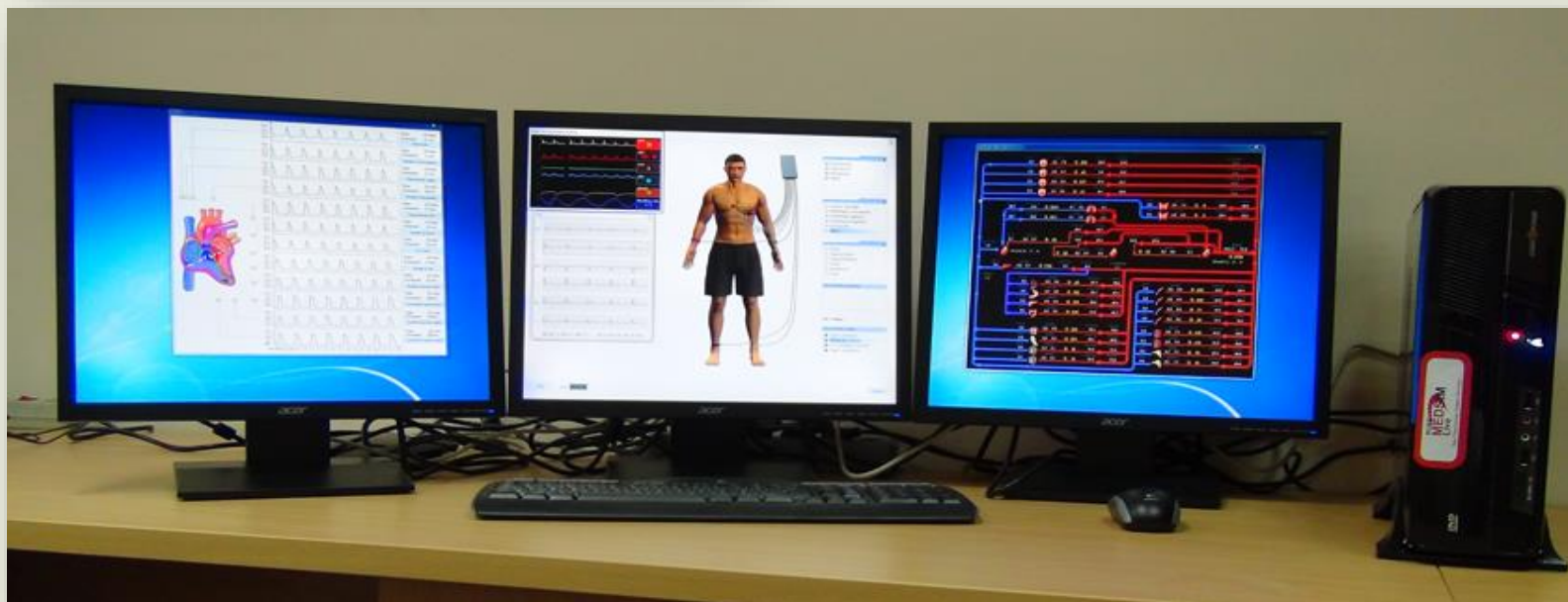
- ❖ Клінічні дослідження:
 - ❖ 2018 – 128 проєктів
 - ❖ 2019 – 158 проєктів
 - ❖ 2020 – 158 проєктів

- ❖ Університет став Прайм-центром для досліджень фірми IQVIA



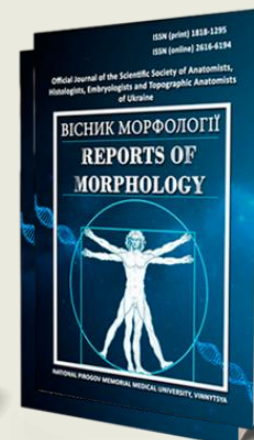
Блок комп'ютерних програм «СКІФ»

Розроблений науковцями ВМУ ім. М.І.Пирогова блок комп'ютерних програм «СКІФ» моделює діяльність органів та систем організму людини в нормі та при різних патологічних станах




НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ СПІВРОБІТНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ

Публікації	2019	2020
Монографії	21	29
Статті / у т.ч. за кордоном	959/220	815/310
Тези / у т.ч. за кордоном	914/111	830/158
Публікації у виданнях, що індексуються у міжнародних наукометричних базах даних	352	815
Наукові збірники	8	6
Методичні рекомендації	9	2
Нововведення, опубліковані та подані до Реєстру	24	23

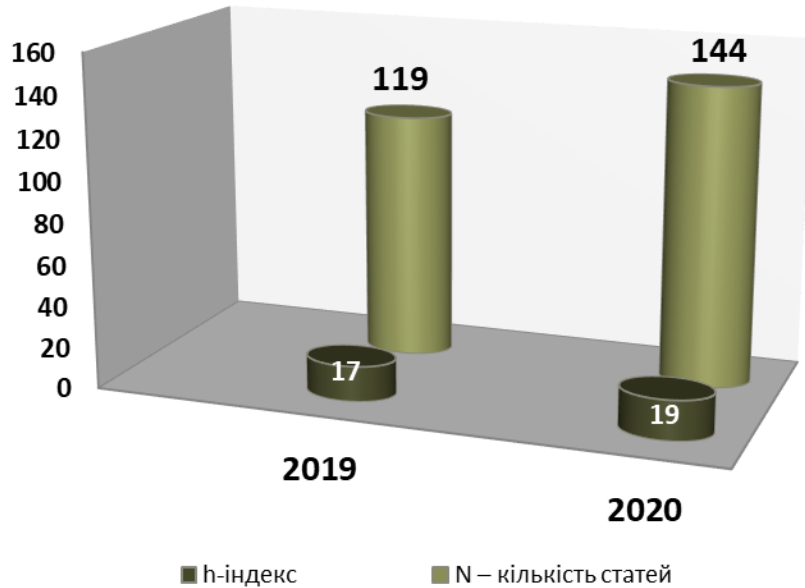


РЕЙТИНГОВІ ПОКАЗНИКИ ВНМУ ІМ. М.І. ПИРОГОВА СЕРЕД ЗВО УКРАЇНИ 2020 (2019)

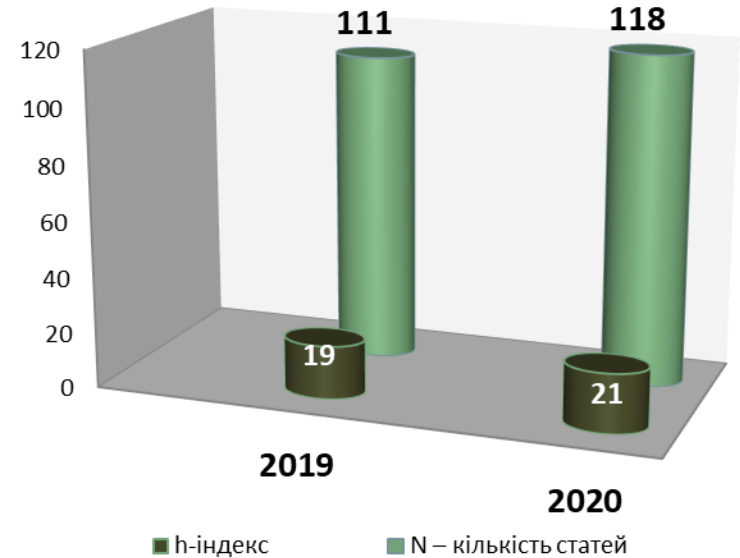
	Рейтинги ЗВО України	2019	2020	Серед медичних ЗВО 2020
	Консолідований	20	19	4
	Академічний «ТОП-200 УКРАЇНА 2020»	22	27	3
	WEBOMETRICS of Universities	40	20	2
	SciVerse Scopus (h-індекс)	48	50	9

Кількість статей у виданнях, що індексуються наукометричними базами Web of Science та/або PubMed та/або Scopus

Scopus



Web of Science



Бібліометрика української науки

Бібліометричний профіль вченого - декларація про наукову діяльність

Пошук

Аналітика

Про проект

Топ 10 установ за кількістю бібліометричних портретів учених



Топ-10 кращих науковців ВНМУ за даними нукометричних баз

Бібліометрика української науки

http://www.nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php?familie=&ustanova=18&gorod=0&vidomstvo=%C2%F1%B3&napryam=0&napryam_google=0

№ п/п	П. І. Б.	h-index	Галузь науки Рубрика Google Scholar
1	Станіславчук Микола Адамович	<u>28</u>	Медицина Rheumatology
2	Сергета Ігор Володимирович	<u>21</u>	Медицина Public Health
3	Мостовой Юрій Михайлович	<u>19</u>	Медицина Pulmonology
4	Іванов Валерій Павлович	<u>15</u>	Медицина Cardiology
5	Берко Галина Кузьмівна	<u>14</u>	Медицина Cardiology
6	Бурдейна Людмила Валентинівна	<u>14</u>	Медицина Cardiology
7	Власенко Марина Володимирівна	<u>14</u>	Медицина Diabetes
8	Масловський Валентин Юрійович	<u>14</u>	Медицина Cardiology
9	Мороз Василь Максимович	<u>13</u>	Медицина Physiology
10	Серкова Валентина Костянтинівна	<u>13</u>	Медицина Cardiology

Топ-10 кращих науковців ВНМУ за даними нукометричних баз

- Scopus ("National Pirogov Memorial Medical University Vinnytsya", 60070091)

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=index&affiliationId=60070091&src=nl&xt1=National+Pirogov+Memorial+Medical+University%2c+Vinnytsya&sid=3d0a85de899df90bad7f3286a3e7bf62&sort=nl&adt=nl&sl=16&s=AF-IP%2860070091%29&resultPage=20&offset=1&itn=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&showFullList=false&authorPreferences&cl=1&authorSearchURL=https://www.scopus.com/search%2fform.uri%3d%3dauthorLookup%26t1%3dNational%2bPirogov%2bMemorial%2bMedical%2bUniversity%252c%2bVinnytsya%26t2%3dauthorLookup%26returnTo%3dauthorLookup%26txGid%3d2955793b5a6103981ed1891e1f54b61&allField=off&allField2=off&selectionPageSearch=nl&authSubject=L.FSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOFC&exactAuthorSearch=false&activeFlag=true&origin=AuthorNamesList&oc=10&multSupersededAuth=&zone=AuthorNamesList&xtGid=a14029174e87f72e45aff007e4eb8>

№	П. І. Б.	h-індекс
1	Станіславчук Микола Адамович	20
2	Мостовой Юрій Михайлович	15
3	Берко Галина Кузьмівна	10
4	Распутіна Леся Вікторівна	10
5	Бурдейна Людмила Валентинівна	9
6	Родінкова Вікторія Валеріївна	8
7	Воронкіна Альона Сергіївна	8
8	Богомолів Артемій Євгенійович	6
9	Дудник Андрій Борисович	6
10	Серкова Валентина Костянтинівна	6
11	Сторожук Борис Григорович	6

Топ-10 кращих науковців ВНМУ за даними нукометричних баз

– Профілі в Publons від бази Web of Science:

https://publons.com/researcher/?institution=873017&is_core_collection=1&order_by=num_publications

№	П. І. Б.	h-індекс
1	Распутіна Леся Вікторівна	19
2	Масловський Валентин Юрійович	14
3	Власенко Марина Володимирівна	10
4	Воронкіна Альона Сергіївна	8
5	Родінкова Вікторія Валеріївна	8
6	Нікольський Олександр	7
7	Мостовой Юрій Михайлович	6
8	Мороз Василь Максимович	6
9	Дудник Андрій Борисович	5
10	Богомоллов Артемій Євгенійович	3

ВНМУ в рейтингу усіх 110 національних університетів України

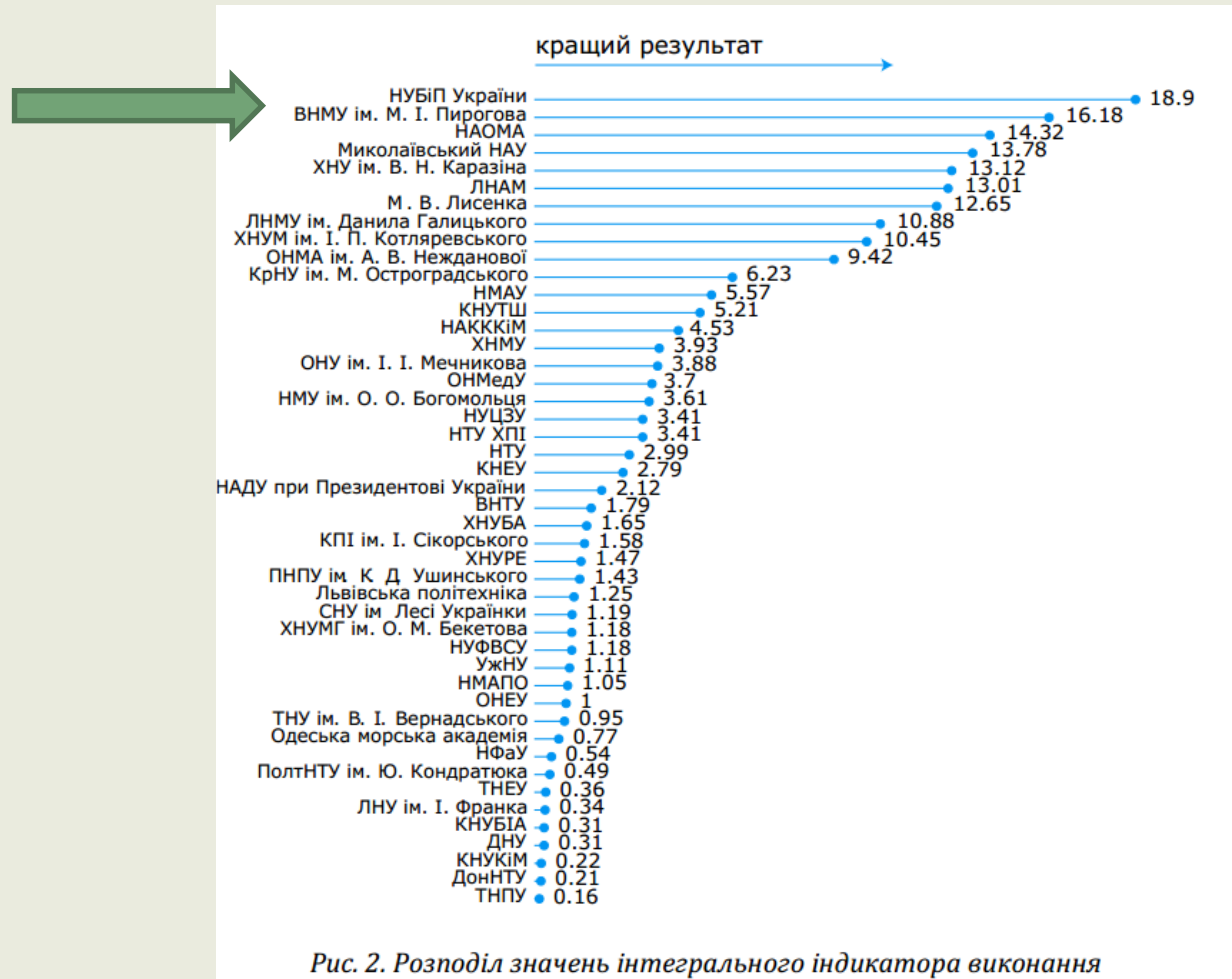


Рис. 2. Розподіл значень інтегрального індикатора виконання

Виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти : Аналітичний звіт. — К. : Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, 2019. — 74 с.



Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова був представлений на 37-ій міжнародній спеціалізованій виставці «Освіта та кар'єра – 2021» в

**Університет
удостоєний Гран-прі у номінації «Імплементція онлайн інструментів для ефективного впровадження мішаного навчання в закладах вищої освіти» та нагороджений Почесним званням «Лідер вищої освіти України»**



**РЕАЛІЗАЦІЯ ОНП «ПЕДІАТРІЯ»
у ВНМУ ім. М.І. Пирогова:
огляд матеріально-технічної бази
і здобутків**

проректор Олег Власенко