



НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О. О. БОГОМОЛЬЦЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ

КАФЕДРА ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ

14-15
травня

ТКАНИННІ РЕАКЦІЇ В НОРМІ, ЕКСПЕРИМЕНТІ ТА КЛІНІЦІ - 2026

Всеукраїнська науково-практична
з міжнародною участю, Київ 14-15 травня 2026



29. 05. 1951 — 03. 03. 2022

*присвячена 75-річчю
з дня народження
Ю. Б. Чайковського*



ПРОФЕСОР
ЧАЙКОВСЬКИЙ Ю.Б.
1992-2022



ПРОФЕСОР
КАБАК К.С.
1976-1992



ПРОФЕСОР
ЗАЗИБІН Н.І.
1954-1976



ПРОФЕСОР
ШАХОВ С.Д.
1930-1953



ПРОФЕСОР
ЧЕРНЯХОВСЬКИЙ А.Г.
1924-1929



ПРОФЕСОР
ЛОМИНСЬКИЙ Ф.І.
1905-1924



ПРОФЕСОР
ЯКИМОВИЧ Я.І.
1891-1904



ПРОФЕСОР
ПЕРЕЖКО П.І.
1868-1891



Організаційний комітет

Голова:

Юрій КУЧИН – ректор Національного медичного університету імені О.О.Богомольця; член-кореспондент НАМН України, доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України

Заступники голови:

Олександр НАУМЕНКО – перший проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти; член-кореспондент НАМН та НАПН України, доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України

Назарій КОБИЛЯК – проректор з наукової роботи та інновацій, доктор медичних наук, професор

Сергій ЗЕМСКОВ – директор Навчально-наукового інституту медицини, доктор медичних наук, професор

Олександр ГРАБОВИЙ – завідувач кафедри гістології та ембріології, доктор медичних наук, професор

Члени оргкомітету:

Професори Л.Яременко, доценти Л.Бідна, А.Демидчук, Г.Козак, Г.Кондаурова, В.Раскалей, Т.Раскалей, Н.Ритікова, С.Савосько, Л.Хламанова, С.Чухрай, С.Шамало, Л.Шобат, Н.Невмержицька (відповідальний секретар); асистенти: Н.Бузинська, Н.Димар, О.Ситник

Контакти: Національний медичний університет імені О.О.Богомольця, м.Київ, проспект Берестейській 34, морфологічний корпус, кафедра гістології та ембріології, 03680.

Проф. Грабовий Олександр Миколайович, тел. +380503853391

Доц. Невмержицька Наталія Миколаївна, тел. +380686513159 (відповідальний секретар)

E-mail: nmuhistology2026@gmail.com

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

14 травня 2026

9³⁰-10⁰⁰ – Реєстрація учасників

<https://us02web.zoom.us/j/87804932624?pwd=YTIhQUh1A6KO3JpIlh4Anwgtbbaan.1> Meeting ID: 878 0493 2624, Passcode: 6tN6Cg

10⁰⁰ – Відкриття конференції

Морфологічний корпус, 3 аудиторія

Юрій КУЧИН – ректор Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, член-кореспондент НАМН України, доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України

Олександр НАУМЕНКО – перший проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти; член-кореспондент НАМН та НАПН України, доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України

Назарій КОБИЛЯК – проректор з наукової роботи та інновацій; доктор медичних наук, професор

Сергій ЗЕМСКОВ – директор Навчально-наукового інституту медицини, доктор медичних наук, професор

Олена Аппельханс — в.о. президента НТ АГЕТ України, завідувачка кафедри анатомії людини Одеського Національного медичного університету, доктор медичних наук, професор

I ЗАСІДАННЯ

14 травня 2026, 10⁰⁰. Морфологічний корпус, аудиторія №3

<https://us02web.zoom.us/j/87804932624?pwd=YTIhQUh1A6KO3Jpilh4Anwgtbbaan.1> Meeting ID: 878 0493 2624, Passcode: 6tN6Cg

Головуючий: професор О.М.Грабовий

Грабовий О.М., Раскалей В.Б., Раскалей Т.Я. 75 років з дня народження Ю.Б.Чайковського (біографічний нарис)

Аппельханс О.Л. Людина майбутнього – до 75-річчя з дня народження Юрія Богдановича Чайковського

Спогади про Юрія Богдановича Чайковського

Лабунець І.Ф., Пантелеймонова Т.М., Довбинчук Т.В., Кирик В.М., Чеботарьов М.Д. Вплив хронічного стресу і гормону кортикостерону на різні типи клітин головного мозку мишей з експериментальними моделями нейродегенеративної патології

Луговський С.П., Карабань І.М., Квітницька-Рижова Т.Ю., Малишева С.П. Оцінка мітохондріальної дисфункції при хворобі Паркінсона за показниками цитохімічної активності лімфоцитів периферичної крові та визначення їх діагностичного і прогностичного значення

Малишева Т.А., Розуменко В.Д., Костюк К.Р., Васлович В.В., Черненко О.Г., Малишева О.Ю., Шмельова Г.А., Каджая М.В., Ключка В.М., Стайно Л.П. Характеристика змін синаптичних контактів при вогнищевих ураженнях головного мозку різного генезу

Медведев В.В. Cerebrum ut Supermachina: How Neuromorphology Tempers Technomania

Кирик В. М., Устименко А. М., Цупиков О. М., Пархоменко О. М. Роль клітинного старіння в регенерації тканин

Устименко А. М., Цупиков О. М., Кирик В. М. Ультраструктурні характеристики сфероїдів мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини в умовах змодельованої системної запальної відповіді у старих мишей.

13⁰⁰ - 14⁰⁰ – перерва

II ЗАСІДАННЯ

14 травня 2025, 14⁰⁰. Морфологічний корпус, аудиторія №3

Головуючий: професор О.М.Грабовий

Бідна Л.П. Життєвий та науково-викладацький шлях українського гістолога Федора Івановича Ломинського: до 170-річчя з дня народження

Дорошенко С.В., Кобзар О. Б. Історичний та порівняльний аналіз методики викладання анатомії в НМУ імені О.О.Богомольця та Європі

Petrenko V. Циркадна організація метаболізму глюкози в нормі і при патології

Петришен О., Козак А., Унгурян О. Морфологічні зміни паренхіматозних органів щурів за умов поєднаної дії металотоксикозу на фоні іммобілізаційного стресу та корегувальна роль мелатоніну

Довгалюк А.І., Дудкевич О.В., Огінська Н.В., Крамар С.Б. Доклінічне вивчення терапевтичного потенціалу стовбурових клітин пуповини людини у запобігання легеневого фіброзу при ГРДС

III ЗАСІДАННЯ

15 травня 2024, 10⁰⁰ - Online

<https://us02web.zoom.us/j/87804932624?pwd=YTIhQUh1A6KO3Jpilh4Anwgtbbaan.1> Meeting ID: 878 0493 2624, Passcode: 6tN6Cg

Головуючі: професор О.М.Грабовий, доцент Савосько С.І.

Мельник Н., Дослідження нервової системи за допомогою платформи EBRAINS

Мар'єнко Н.І., Степаненко О.Ю. Фрактальний аналіз як метод оцінки складності мікрорельєфу кісткових трабекул

Васерук А., Челпанова І. Роль перицитів на ранніх стадіях діабетичної ретинопатії

Хмара А.О., Димар Н.М. Гіперпігментація слизової оболонки рота, індукована капецитабіном, пов'язана з синдромом «долоня-підшва»

Шапвалов М.С. Епігенетичний аспект аутоімунних гетерогенних процесів при запальних захворюваннях кишечника

Аліщук Д.О., Димар Н.М. Ендокринна функція серця: гістологічні та молекулярно-фізіологічні аспекти

Яциченко М.М., Причепя Т.О. Атрезія стравоходу в близнюків у контексті асоціації VACTERL

Довгалюк А.І., Дудкевич О.В., Огінська Н.В., Крамар С.Б. Доклінічне вивчення терапевтичного потенціалу стовбурових клітин пуповини людини у запобігання легеневого фіброзу при ГРДС

Ткаченко М.М., Морозова Н.Л., Черкасова Л.А., Танасічук-Гажієва Н.В., Рожковська К.К., Поперека Г.М. Діагностичні можливості мультимодальних променевих досліджень головного мозку при ішемічному інсульті.

Герасимович А. І., Черноконь Д. Ю. Ризики розвитку тромбозів у жінок у менопаузі

Nalyuk U.M., Mota O.M., Ivasyk N.O., Mykhalevych M.M., Pokotylo P.V., Logash M.V., Tsytofsky M. N. The importance of educating imaging anatomy in physical therapy.

Агранов О.С., Федоряк І.В. Вплив мелатоніну на морфоденситометричні параметри нейронів надзорового ядра гіпоталамуса щурів при стресі

Антимис О.В., Гречин А.Б., Керзюк О.П. Застосування інтерактивних методів навчання при вивченні анатомії людини

Анцут О.А., Шолох Н.В., Кошельник О.Л. До питання вдосконалення виготовлення кісткових анатомічних препаратів

Артьомов О., Матюшенко С., Данільчук Є. Офтальмопатологія: історія та перспективи розвитку в Україні

Бабенко М.В., Чухрай С.М. Морфологічні зміни нервової тканини та нейрозапалення при розсіяному склерозі

Баняс В., Пальтов Є. Мікроструктурні та патоморфологічні аспекти загоєння кусаних ран: сучасний огляд

Барчук Р.Р., Ананевич І.М., Гончарук В.О. Йододефіцитіндуковані морфофункціональні зміни у слизовій оболонці ротової порожнини, великих слинних залозах, шкірі

Баштан С.О. Застосування дистанційних технологій навчання у безперервному професійному навчанні майбутніх лікарів

Бідна Л.П., Ковальчук М.О. Комплексне використання алізаринового червоного с у сучасних морфологічних дослідженнях нирок

Бідна Л.П., Полішко А.Є. Морфогенез тілець Леві та їх роль у порушенні функції нейронів

Беляєв І. С. Реактивні зміни судин обмінної ланки піднижньощелепних слинних залоз щурів під впливом комплексу хімічних харчових добавок

Боброва І. І., Невмержицька Н.М. Епігенетичні механізми регуляції критичних періодів розвитку

- Бойко О. О., Шамало С.М.** Гістологічні аспекти ушкодження нервової тканини при гострих порушеннях мозкового кровообігу
- Булига А.С., Чухрай С.М.** Морфофункціональні зміни тромбоцитів при фізичному навантаженні та їх участь в адаптації організму
- Булига І.О., Кулібаба В.С., Янко І.К.** Біоміметичні скафолди для імітації позаклітинного матриксу: від механотрансдукції до структурно-функціональної інтеграції
- Булько І.В., Очеретна Н.П., Стрій В.В., Булько М.П.** Морфологічні зміни селезінки при опіковій травмі в експерименті
- Верхоланцев Д.С.** Морфофункціональний аналіз деструктивних змін кишкової стінки за умов гострої мезентеріальної ішемії в експерименті.
- Ветрова Д.В., Чухрай С.М.** Хвороба Паркінсона: морфологічні та молекулярні механізми нейродегенерації
- Вільховий В.А., Чухрай С.М.** Морфологічні та ультраструктурні особливості білої речовини головного мозку при лейкодистрофіях
- Вільховой В. А.** Ультраструктурні аспекти альтерації та адаптації міокардіоцитів за умов експериментальної ішемії
- Вільховой В.А., Данілков М.О., Демидчук А.С.** Сучасні уявлення про молекулярні та морфологічні механізми валлерівської дегенерації та їх роль у регенерації нервової тканини.
- Владиченко К.А.** Порівняльний ембріогенез сечоводу людини та миші в ранньому пренатальному періоді та розвиток клітин Кахаля.
- Вороніна О.К., Берегова Т.В., Гарматіна С.М., Держинський М.Е.** Динаміка морфологічних змін слизової оболонки шлунка при тривалій Гіпергастринемії
- Вязовська Є.І.** Розвиток статевої системи. Вади
- Гаращук В.І., Димар Н.М.** Мікроглія як ключовий регулятор синаптогенезу, пластичності та елімінації синапсів у центральній нервовій системі
- Гарбар Є.П., Бідна Л.П.** Модифікація мікрооточення індукованих плюрипотентних стовбурових клітин: перспективи в терапії нейрохвороб
- Грабовий О.М., Уваєв Б.С., Ритікова Н.В., Яременко Л.М.** Дисрегуляторні процеси в ендокринному апараті сім'яників при тяжкій церебральній гіпоперфузії та їх медикаментозна реверсія.
- Грідіна М.О., Невмержицька Н.М.** Особливості регенерації кровотворної та нервової тканин: роль стовбурових клітин
- Гуменюк А.В.** Реакція астроцитів на виникнення інфекції, спричиненої вірусом простого герпесу 1 типу, при порушенні мозкового кровообігу за типом геморагічного інсульту.
- Дзевульська І.В., Костюкова І.М., Синицька А.М.** Інтеграція візуалізації анатомічних утворів сучасними діагностичними методами в навчальний процес студентів-медиків на етапі морфологічних дисциплін.
- Димар Н.М., Яременко Л.М., Демидчук А.С., Козак А.І.** Активізація когнітивної залученості та академічної успішності студентів-медиків у процесі вивчення гістології на засадах проблемно-орієнтованого навчання
- Димар Н.М., Яременко Л.М., Шамало С.М., Чухрай С.М.** Активізація пізнавальної діяльності студентів-медиків у процесі вивчення гістології: сучасні педагогічні підходи
- Діброва В.А. Ткаченко О.В., Вербицький В.В., Кузик П.В.** Професійна спадщина доцента і патолога Хомінської Марії Борисівни в освітньому середовищі Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
- Єрмакова К., Зюзюн А.** Віковий вплив на морфологічні характеристики сперматозоїдів, результативність екстракорпорального запліднення та живонародження
- Жарікова М.О., Димар Н.М.** Морфофункціональні особливості інтерстицію міокарда в нормі та при патології: сучасний погляд на роль у розвитку серцево-судинних захворювань
- Камінський Р.Ф., Ігнатищев М.Р., Гайдай О.С.** Використання VR-технологій — новітній етап оптимізації викладання морфологічних дисциплін.

- Квітницька-Рижова Т.Ю., Луговський С.П., Михальський С.А., Малишева С.П., Косякова Г.В.** Порівняльний аналіз показників апоптозу в різних органах при експериментальному цукровому діабеті 1 і 2 типів та їх корекції.
- Клименко Л.О.** Григорій Миколайович Мінх – відомий український патологоанатом.
- Колотило М.О., Мальцев Д.В., Клись Ю.Г., Черновол П.А., Натрус Л.В.** Роль антиоксидантного резерву та оксидативного стресу у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю різного генезу.
- Кондро М.М.** Гендерний диморфізм за умов метаболічно-асоційованої жирової хвороби печінки у щурів з експериментальним ожирінням.
- Коник У.В., Козак Л.П.** Ультраструктура печінки щурів за умов інтервального гіпоксичного тренування та олії амаранту.
- Кормілець Р.С., Невмержицька Н.М.** Реакції нервової тканини при травмах спинного мозку.
- Кормілець Р.С., Невмержицька Н.М.** Сучасні уявлення про регенерацію нервової тканини після спінальної травми
- Костич С.Ю., Гангало А.О., Димар Н.М.** Ураження нейроваскулярної одиниці при інсульті: від ендотеліальної дисфункції до нейронального пошкодження
- Котик Т.Л., Попадинець О.Г., Токарук Н.С., Пастух М.Б.** Вплив лазерного випромінювання на мієло- та ангіоархітектоніку периферичного нерва в процесі регенерації.
- Koshelnyk O.L., Antsut O.A., Shuban Ya.M.** Echocardiographic studies of the left ventricular papillary muscles structural variations as morphological predispositions the development of cardiac biomechanical dysfunction
- Крамар С.Б., Литвинюк С.О., Небесна З.М.** Гістологічні зміни поверхневих шийних лімфатичних вузлів після експериментального ішемічного ураження серця
- Кундеус С.О., Тупол Л.Д., Довбуш А.В., Грималюк О.І.** Вплив експериментально-індукованої аденокарциноми товстої кишки *in situ* на ультраструктурну організацію гемокапілярів слизової оболонки стінки шлунка
- Лаврова С. А., Шамало С. М.** Фетальний мікрохімеризм: гістологічна верифікація клітин плода в органах матері
- Левандовська К. С., Зелінська М.В.** Визначення рівня фекальної еластази-1 у при екзокринній недостатності підшлункової залози при хронічному панкреатиті
- Левченко О.А., Стецук Є.В., Шепітько В.І., Борута Н.В., Лисаченко О.Д., Пелипенко Л.Б., Волошина О.В.** Морфофункціональний стан судин мікроциркуляторного русла скелетних м'язів при впливі агоніста гонадотропін-релізинг гормону
- Лещенко В.В.** Сучасні підходи до регенерації міокарда: від ендогенних тканинних механізмів до клітинних технологій
- Мазур Н.В.** Морфофункціональні особливості імунних утворень залозистої частини шлунку індиків за вакцинації
- Маліков О. В., Ковальчук М. О.** Вльтер Олександр Петрович і реформування анатомічної школи в НМУ імені О.О. Богомольця
- Маліновська Н. М., Матківська Р. М.** 3D-візуалізація у вивченні анатомії людини
- Малюга С.С., Олійник Т.М.** Відновлення рухових функцій осіб після гострого порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом
- Мамай О.В., Кудря О.Ю., Мазур Б.Р.** Фазова дезінтеграція ферментативного антиоксидантного захисту селезінки щурів за динамікою каталази та супероксиддисмутази за умов тривалого введення комплексу хімічних харчових добавок
- Матвєєва В., Демидчук А.С.** Морфометричні та імуногістохімічні критерії прогнозування перебігу меланоми шкіри: аналіз стандартизованих параметрів патогістологічного звіту

- Матківська Р.М., Дзевульська І.В., Левон М.М. Ібрагімова І.В., Синицька А.М., Маєвський О.Є.** Морфологічна характеристика структурних компонентів нирок щурів через одну добу після введення отрути скорпіона *Leiurus macroctenus*
- Мондок Д.І., Кондаурова Г.Ю.** Ембріологічне підґрунтя та нейрокогнітивні наслідки атрезії біліарних проток у дітей
- Mota O.M., Halyuk U.M., Pokotylo P.V., Podolyuk M.V.** Selected somatological characteristics of the Ukrainian population of the Carpathian antropological zone.
- Нарбутова Т.Є., Плетньова А.І., Смишляєва Д.М., Рижков М.М.** Сучасний погляд на ембріологію та допоміжні репродуктивні технології
- Невмержицька Н.М., Шамало С.М., Чухрай С.М., Хламанова Л.І.** Нейрогенез як одна з ланок впливу при нейродегенеративних захворюваннях
- Огінська Н.В., Кульбіцька В.В., Крамар С.Б., Небесна З.М.** Оптимізація етапів підготовки зрізів очного яблука експериментальних тварин для стандартного гістологічного аналізу
- Остапченко К.Ю., Вороніна О.К.** Аналіз частини хромосомних патологій плода залежно від віку матері
- Острожинська Н.В., Савчук Т.В.** Хвороба Аддісона при аутоімунній етіології: опис власного спостереження.
- Пазюк Л.М., Сарнацька В.В., Коротич В.Г., Демянчук Н.В., Шлапа Ю.Ю., Бузинська Н.О.** Синергічна регресія карциноми Герена при застосуванні цисплатину та мелфалану з наночастинками діоксиду церію та вуглецю
- Петіченко М.В., Невмержицька Н.М.** Роль Марчелло Мальпігі у становленні гістології
- Пилипенко Т.М., Ущенко К.Д.** Мікроделеції AZF-регіону та їх асоціація з репродуктивним здоров'ям чоловіків
- Погорелова Т.О., Стельмах В.С., Димар Н.М.** Вплив факторів навколишнього середовища на морфофункціональні зміни гіпокампа в дитячому віці
- Погребна Д.С., Гриценко О.А., Турбал Л.В., Синявська Н.Я.** Тканинні реакції при пошкодженнях нервової системи
- Поляниц А., Яременко Л.** Специфіка імунофенотипової експресії CDH1 в аспекті молекулярної гетерогенності інвазивного протокового раку грудної залози
- Понирко А.О., Рябенко Т.В., Кіптенко Л.І.** Хронічна гіперглікемія як фактор порушення мінерального обміну кісткової тканини у осіб похилого віку
- Пономаренко О.О., Невмержицька Н.М.** Глімфатична система: фізіологічні та вікові механізми функціонування
- Радченко С.О., Гриценко О.А., Турбал Л.В., Синявська Н.Я.** Комплексний аналіз впливу кофеїну на функціональний стан нирок та динаміку артеріального тиску
- Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б.** Тканинні та молекулярні механізми саркопенії
- Раскалей Т.Я., Раскалей В.Б.** Гістоморфологія лікувальних ефектів при саркопенії
- Рижкін Д.В.** Вплив інтервального голодування на вміст іонів мангану в тонкій кишці щурів у віковому аспекті
- Ритікова Н.В., Яременко Л.М.** Стан гематоенцефалічного бар'єру при ішемічному інсульті
- Рудик С.К., Стегней М.М.** Андрій Крупинський – засновник лікарської основи в Галичині
- Русавська С.О.** Ембріогенез і походження вроджених вад розвитку.
- Рясна Д.В., Черновол П.А.** Морфофункціональні особливості ендокринної тканини підшлункової залози при неопластичній трансформації (інсуліномі).
- Савчук С.С., Мельник А.А.** Морфофункціональні зміни тканин ротової порожнини у дітей з інсулінозалежним цукровим діабетом
- Савосько С.І.** Імуногістохімічне виявлення гліального кислого фібрилярного білка (GFAP) в астроцитах пошкодженого мозку: типові і нетипові прояви
- Савчук Т.В., Лещенко І.В.** Коронавірусна хвороба (COVID-19) у вагітної: особливості морфогенезу ворсин хоріона.

- Соболь Л.В., Гаргаун О.Т., Куйбіда І.С.** Вплив йододефіциту, поєданого із споживанням струмогенів, на органи серцево-судинної, ендокринної та статеві систем.
- Солодка В.О., Шамало С.М.** Ультраструктурні механізми мітохондріального ушкодження кардіоміоцитів при ішемії-реперфузії міокарда
- Сорокіна І.В., Марковський В.Д., Калужина-Білецька О.В., Плітень О.М.** Вплив хронічної пренатальної гіпоксії на експресію колагену IV типу в базальних мембранах мікроциркуляторного русла міокарду шлуночків серця плодів та новонароджених щурів.
- Стецук Є.В., Шепітько В.І., Рудь М.В.** Кількісні зміни cd163+ макрофагів інтерстицію сім'яників щурів при тривалому пригніченні синтезу тестостерону в експерименті
- Терещенко Н.С., Заїка С.А., Пазюк Л.М.** Вплив особливостей стимуляції овуляції та віку пацієнток на появу аномалій овоцитів.
- Терьохіна А. Р., Кондаурова А. Ю.** Метод ICSI як спосіб подолання важких форм чоловічого безпліддя.
- Тімохіна Т.О., Грабовий О.М.** Особливості репаративних процесів у яснах на фоні генералізованого пародонтиту
- Томкус М.О., Чухрай С.М.** Морфологічні та молекулярні механізми ушкодження ембріональних тканин під впливом тератогенних чинників
- Турбал Л.В., Яременко Л.М.** Зорова кора як мішень ураження при введенні анальгетиків центральної дії
- Усенко С., Мазуркевич Т., Стегней Ж.** Морфометричні показники стравохідного мигдалика качок на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу
- Френкель Ю.Д., Черно В.С., Пшиченко В.В., Береза І.В.** Порівняльна структурна організація тканин печінки щурів в нормі, експериментальному метаболічному синдромі та його корекцією кверцетином.
- Черненко О.Г.** Проліферативний індекс KI-67 та експресія P53, як потенціальні маркери агресивності пітуїтарних нейроендокринних пухлин
- Чухрай С.М., Невмержицька Н.М., Димар Н.М., Демидчук А.С., Шамало С.М.** Морфофункціональна оцінка ефективності комбінованої терапії L-тироксином та кальцитоніном при вродженому гіпотиреозі (експериментальне дослідження)
- Чухрай С.М., Шамало С.М.** Трансформація підходів до викладання гістології, цитології та ембріології у НМУ імені О.О.Богомольця в умовах модерації іспиту КРОК-1
- Шамало С.М., Демидчук А.С., Димар Н.М., Невмержицька Н.М., Чухрай С.М.** Роль міждисциплінарної інтеграції для підготовки студентів-педіатрів до складання КРОК I
- Шипот В. О., Кондаурова А.Ю.** Мікропластик як екологічний предиктор патологій вагітності та ембріогенезу.
- Штепа К.В., Шепітько В.І., Вільхова О.В., Борута Н.В., Рудь М.В., Стецук Є.В.** Трипторелін-індуковані зміни активності каспази-3 у піднебінних залозах щурів та протекторна дія кверцетину
- Шубіна Л.Ю., Шамало С.М.** Судинні мальформації: роль соматичного мозаїцизму
- Юрах О.М., Іваночко В.М., Перцович В.М.** Вплив етилового спирту на гістоструктуру яєчок

ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ
Обговорення результатів конференції