



ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

**МНЕВЕЦЬ Руслан Олександрович**

📍 вул. Деміївська, 13 (Verum expert clinic, м. Київ)
просп. Академіка Глушкова, 2, каб. 438 (ННЦ «ІБМ», м. Київ)
☎ +38 (044) 521 32 99
✉ ruslan.mnevets@knu.ua

Стать Ч Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	
Вчене звання	
Посада	Асистент (0,5 ст.)
Кафедра	Педіатрії, акушерства і гінекології
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Основне місце роботи	Лікар акушер-гінеколог кабінету ендокринної гінекології з денним стаціонаром ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України»

Навчальні дисципліни, у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Ендокринна гінекологія 5 курс, лекції та практичні заняття, ОП «Медицина» 2. Клінічна патофізіологія та патогенетична терапія 6 курс, лекції та практичні заняття, ОП «Медицина»
У попередні періоди	1. Патофізіологія 3 курс, практичні заняття, ОП «Медицина» 2. Клінічна фізіологія 2 курс, практичні заняття, ОП «Медицина» 3. Актуальні питання ендокринної гінекології 5 та 6 курс, лекції та практичні заняття, ОП «Медицина»

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
16.09.2024 – теперішній час	Асистент кафедри педіатрії, акушерства і гінекології ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука
29.05.2023 – 16.09.2024	Асистент кафедри фізіології та анатомії (до 22.01.2024 – анатомії та патологічної фізіології) ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука
19.08.2021 – 29.05.2023	Фахівець 1 категорії навчальної міжкафедральної лабораторії інструментальних методів в біології (до 01.08.2022 – лаборант навчальної лабораторії біохімії кафедри біохімії) ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
01.10.2025 – теперішній час	Аспірантура, ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства Національної академії медичних наук України» (спеціальність І2 Медицина)
01.08.2022 – 30.06.2025	Інтернатура з акушерства та гінекології, ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства Національної академії медичних наук України» (найменування до 01.08.2024 – ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О. М. Лук'янової Національної академії медичних наук України»)

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська, B1
Комунікаційна компетентність	Гарні навички комунікації отримав при участі в наукових конференціях різного рівня в якості учасника та співорганізатора, модерації освітніх проєктів у галузі клінічної медицини.
Організаційна/управлінська компетентність	<ul style="list-style-type: none"> Член мультидисциплінарних робочих груп з розробки національних галузевих Клінічних настанов і Стандартів надання медичної допомоги (<i>Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України</i>): <ul style="list-style-type: none"> Запальні захворювання органів малого таза (включений до складу робочої групи наказом МОЗ України від 18.05.2023 №928) Доброякісні захворювання молочних залоз. Тактика ведення аномальних результатів обстеження молочних залоз (включений до складу робочої групи наказом МОЗ України від 13.09.2024 №1592) Гормональні розлади репродуктивної системи у жінок (включений до складу робочої групи наказом МОЗ України від 28.03.2025 №558) Передпухлинні захворювання репродуктивної системи у жінок (включений до складу робочої групи наказом МОЗ України від 28.03.2025 №558) Залізодефіцитна анемія (включений до складу робочої групи наказом МОЗ України від 03.09.2025 №1379) Модерація освітніх проєктів для населення (HealthSpace) та студентів-медиків, інтернів і молодих лікарів (Mediverse). Модерація зустрічей здобувачів освіти за ОП «Медицина» із представниками закладів охорони здоров'я, заходів Програми кар'єрного консультування «Ваш успішний кар'єрний старт починається з нами», Днів відкритих дверей. Заснування та проведення студентських науково-практичних і науково-теоретичних конференцій. Курація студентського гуртка з патофізіології (2021 – 2024), з акушерства та гінекології (2024 – теперішній час). Курація академічних груп 4 курсу ОП Медицина (2024 – 2025). Член журі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт (2024, 2025).
Цифрові компетенції	Технічний редактор журналу «Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія», адміністратор сайту видання (2021 – 2025).
Області професійних інтересів	Репродуктивна ендокринологія, синдром полікістозних яєчників, менопаузальні розлади, тактика ведення коморбідних пацієнток у менопаузі, доброякісні захворювання молочних залоз, патофізіологія екстремальних станів.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Публікації	<p><i>h-індекс (Scopus) – 2.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ORCID iD 0000-0001-9614-5762 https://orcid.org/0000-0001-9614-5762 Scopus Author ID 58547177700 scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58547177700 Web of Science https://www.webofscience.com/wos/author/record/NRB-9246-2025 Google Scholar https://scholar.google.com/citations?user=wCXT8v8AAAAJ ResearchGate https://www.researchgate.net/profile/Ruslan-Mnevets
------------	---

СТАТТІ У ВИДАННЯХ, ЩО ІНДЕКСУЮТЬСЯ В SCOPUS (2023 – 2025):

1. Татарчук Т., Калугіна Л., Кваша Т., **Мневєць Р.** (2023). Саплементация вітаміну D при бактеріальному вагінозі. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (68), 36–42. doi: 10.18370/2309-4117.2023.68.36-42 (*Scopus*)
2. Манжалій Е., Татарчук Т., Тутченко Т., Косей Н., **Мневєць, Р.** (2023). Взаємозв'язки неалкогольної жирової хвороби печінки та синдрому полікістозних яєчників: Огляд літератури. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (70), 40–45. doi: 10.18370/2309-4117.2023.70.40-45 (*Scopus*)
3. Татарчук, Т., Єфіменко, О., Мироненко, О., & **Мневєць, Р.** (2024). Наслідки впливу воєнного стресу на репродуктивне здоров'я жінки. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (72), 28–34. doi: 10.18370/2309-4117.2024.72.28-34 (*Scopus*)
4. Калугіна, Л., Родіонова, І., **Мневєць, Р.**, Юско, Т., & Шулдякова, Я. (2024). Персистенція антифосфоліпідних антитіл, особливості менеджменту вагітності: Клінічний випадок. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (75), 25–31. doi: 10.18370/2309-4117.2024.75.24-30 (*Scopus*)
5. Hullon D, Subeh GK, Volkova Y, Janiec K, Trach A, **Mnevets R.** The role of glucagon-like peptide-1 receptor (GLP-1R) agonists in enhancing endothelial function: a potential avenue for improving heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF) Cardiovasc Diabetol. 2025 Feb 7;24(1):70. doi: 10.1186/s12933-025-02607-w. PMID: 39920668; PMCID: PMC11806760. (*Scopus, видання Q1*)
6. Татарчук, Т., Борисова, Л., Тутченко, Т., **Мневєць, Р.**, Мамчиц, О., & Наумова, А. (2025). Вплив соматичних травм, пов'язаних із бойовими діями, на репродуктивне здоров'я та психологічний стан жінок. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (77), 8–13. doi: 10.18370/2309-4117.2025.77.8-13 (*Scopus*)
7. Hullon, Darshan; Janiec, Karolina; Florova, Violetta; Trach, Adam; Volkova, Yelizaveta; **Mnevets, Ruslan.** Glucagon-like peptide-1 receptor agonists and obesity paradox in heart failure with preserved ejection fraction: a systematic review. Cardiovascular Endocrinology & Metabolism 14(4):e00344, December 2025. doi: 10.1097/XSE.000000000000344 (*Scopus, видання Q3*)
8. Козлов С. М., Косей Н. В., Кондратюк В. А., Сидоренко В. М., **Мневєць Р. О.**, Козлов О. С. та інші. (2025). Об'єм селезінки як неінвазивний предиктор ускладненої портальної гіпертензії: клінічне значення і діагностичні можливості. Хірургія дитячого віку (Україна). 2(87): 44-51. doi: 10.15574/PS.2025.2(87).4451 (*Scopus*)

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ:

Навчальний посібник "Патофізіологія" для студентів освітньо-професійної програми "Медицина" освітнього рівня "Магістр" / навчальний посібник // Ковальчук О. І., **Мневєць Р. О.**, Яцина О. І., Фалалєєва Т. М., Смірнов О. Є. // Київ, 2023. - 842 с.

ГАЛУЗЕВІ СТАНДАРТИ ТА КЛІНІЧНІ НАСТАНОВИ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ:

1. Запальні захворювання органів малого таза. Клінічна настанова, заснована на доказах (затверджено наказом МОЗ України від 18.05.2023 №928) – член мультидисциплінарної робочої групи.
2. Стандарт медичної допомоги «Запальні захворювання органів малого таза» (затверджено наказом МОЗ України від 18.05.2023 №928) – розробник.
3. Доброякісні захворювання молочних залоз. Тактика ведення аномальних результатів обстеження молочних залоз. Клінічна настанова, заснована на доказах (затверджено наказом МОЗ України від 26.03.2025 №535) – член мультидисциплінарної робочої групи.
4. Стандарт медичної допомоги «Доброякісні захворювання молочних залоз. Тактика ведення аномальних результатів обстеження молочних залоз» (затверджено наказом МОЗ України від 26.03.2025 №535) – розробник.

Публікації	<p>ДЕЯКІ ІНШІ ПУБЛІКАЦІЇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подпалова, О., Решетнік, Є., Ковальчук, О., Прибитько, І., & Мневець, Р. (2025). Підвищення інноваційності медичної освіти через студентські наукові об'єднання. <i>Grail of Science</i>, (48), 479–492. - Подпалова, О., Решетнік, Є., Прибитько, І., Мневець, Р., & Ковальчук, О. Наукові студентські гуртки як ефективний компонент сучасної медичної освіти (2024). <i>Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку новітні технології</i>. – 2024. – № 1. – С. 68-73. Науковий збірник за матеріалами конференції.
Конгреси та конференції	<ul style="list-style-type: none"> • «GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY THE 21ST WORLD CONGRESS» (м. Флоренція, 8-11 травня 2024) – <i>постерні доповіді</i>: <ul style="list-style-type: none"> - Persistence of antiphospholipid antibodies as a cause of frozen pregnancy. Iryna Rodionova (UA), Liudmyla Kalugina (UA), Nataliia Kosei (UA), Ruslan Mnevets (UA), Yaroslava Shuldiakova (UA) - Preservation of pregnancy in a woman who suffered a severe mine-explosive injury in the conditions of war: a clinical case. Lidiia Borysova (UA), Svitlana Regeda (UA), Nataliia Iarotska (UA), Ruslan Mnevets (UA). - Clinical case of long-term conservative management of nodular form of adenomyosis. Nataliia Zakharenko (UA), Tetiana Tatarchuk (UA), Ivan Manoliak (UA), Ruslan Mnevets (UA), Yehor Kozynets (UA). • Майстер-клас (захід БПР №1013866) «Уро-гінекологічний Check-up здоров'я сімейної пари: кордони компетенції гінеколога та уролога» (Буковель, 18-20 вересня 2025) – <i>співдоповідач усної доповіді</i>: <ul style="list-style-type: none"> - «УроГун-навігатор комплексних чекапів здоров'я чоловіка та жінки в різні вікові періоди» (Татарчук Т. Ф., Мневець Р. О.). • Майстер-клас (захід БПР) “Репродуктивне здоров'я жінки: інтеграція знань і досвіду в міждисциплінарному аспекті”(ReproTalks: життя попри всі “але”), Mercure Congress Center (м. Київ, 10 жовтня 2025) – <i>організатор, модератор</i>
Курси, семінари	<ul style="list-style-type: none"> • 15th Congress of the European Society of Gynecology – Amsterdam, Netherlands, 29 листопада 2023 – 2 грудня 2023, 17 European CME credits • Сертифікований курс ISGE «Hormonal contraception: a matter of choices for different needs and possibilities» (7 вересня 2023 – 11 січня 2024), European Accreditation Council for Continuing Medical Education • Сертифікований курс ISGE «Hormonal contraception: clinical problems, management and solutions» (12 лютого 2024 – 11 липня 2024), European Accreditation Council for Continuing Medical Education
Проекти	<ul style="list-style-type: none"> • Освітній проект для студентів-медиків, інтернів і молодих лікарів «Mediverse» • Освітній медичний проект для населення «HealthSpace»
Премії та нагороди	<ul style="list-style-type: none"> • Стипендіат Президента України (2014 р.) • Подяка ректора університету за популяризацію вітчизняної науки, вагомий особистий внесок у науковий потенціал держави та з нагоди Дня науки в Україні (2024 р., №958). • Подяка проректора університету за вагомий внесок у розвиток наукового потенціалу молодого покоління (2024 р.) • Подяка проректора університету за вагомий внесок у розвиток наукового потенціалу молодого покоління (2025 р.)
Членство в організаціях	Член Міжнародної асоціації гінекологічної ендокринології (International Society of Gynecological Endocrinology)