






ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Пазюк Любов Михайлівна

-  Службова адреса (пр. Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна)
(вул. Володимирська, 64/13, м. Київ, 01601, Україна)
-  Службовий телефон 521-32-69
-  paziuk@knu.ua

Стать Ж | Дата народження 13/08/1961 | Громадянство [Україна](#)

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, нормальна фізіологія 14.00.17
Вчене звання	Доцент кафедри
Посада	Доцент
Кафедра	цитології, гістології та репродуктивної медицини
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, заочна форма навчання, лекції, лабораторні заняття. 2. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна гістологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, заочна форма навчання, лекції, лабораторні заняття. 3. Дисципліна вільного вибору студента «Нейроморфологія», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, заочна і денна форма навчання, лекції. 4. Дисципліна вільного вибору студента «Патологія клітин» освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, заочна і денна форма навчання, лекції. 5. Дисципліна вільного вибору студента «Гістофізіологія нейроендокринної системи», освітній ступінь «Магістр», 1 курс магістратури, заочна і денна форма навчання, лекції, лабораторні і практичні заняття. 6. Дисципліна вільного вибору студента «Вікові аспекти репродуктивної функції», освітній ступінь «Магістр», 1 курс денна форма навчання, лекції, практичні заняття. 7. Лабораторний практикум з цитології та гістології, з репродуктивної біології.
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, заочна форма навчання, лекції, лабораторні заняття. 2. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна гістологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, заочна форма навчання, лекції, лабораторні заняття. 3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Загальна цитологія та гістологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2, 3 курс, заочна форма навчання, лекції, лабораторні заняття. 4. Дисципліна вільного вибору студента «Нейроморфологія», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, заочна і денна форма навчання, лекції.

	<p>5. Дисципліна вільного вибору студента «Патологія клітин» освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, заочна і денна форма навчання, лекції.</p> <p>6. Дисципліна вільного вибору студента «Гістофізіологія нейроендокринної системи», освітній ступінь «Магістр», 1 курс магістратури, заочна і денна форма навчання, лекції, лабораторні і практичні заняття.</p> <p>7. Дисципліна вільного вибору студента «Гістофізіологія репродуктивної системи», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс денна форма навчання, лекції.</p> <p>8. Лабораторний практикум з цитології та гістології, з репродуктивної біології.</p>
--	--

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2003 р.	Отримано звання <u>доцента кафедри цитології, гістології та біології розвитку</u>
З 2001 р.	<p><u>Посада доцент кафедри цитології, гістології та біології розвитку біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: лекції та лабораторні заняття з обов'язкових навчальних курсів та лабораторних практикумів, науковий керівник студентських робіт, проведення наукових досліджень за темою кафедри</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Освіта/Наука</p>
З 1991 по 2001 рр.	<p><u>Посада асистент кафедри цитології, гістології та біології розвитку біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення лабораторних занять з обов'язкових навчальних курсів та лабораторних практикумів (з цитології, гістології, цитохімії, ембріології, участь у наукових досліджень за темою кафедри</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Освіта/Наука</p>
З 1986 по 1991 рр.	<p><u>Посада молодший науковий співробітник НДЧ біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</u></p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення наукових досліджень та обробка отриманих результатів гістологічними і морфометричними, статистичними методами, написання звітів і статей</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2022 р.	II international Scientific and participant in Conference «Scientific progress: innovations, achievements and prospects» 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits), Munich 6-8 November 2022.
2021 р.	Міжнародний сертифікат № 1321 про участь у Міжнародній програмі наукового стажування "Видатні особистості: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" (26 червня -16 серпня 2021 р., 180 годин /6 кредитів ECTS).
2021 р.	Сертифікат з курсу тренінгів з опанування сучасними інструментами та програмами інтерактивної візуалізації даних. 11-22 січня 2021 р. Center КНУ імені Тараса Шевченка
2019 р.	Modern Aspects and International Strategy for Postgraduate Education, Professional and Standard Setting in Histopathology (27 September, 2019, Kyiv, Ukraine; Royal College of Pathologists (United Kingdom, London), Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education)
2017 р.	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН Затверджено на засіданні кафедри цитології, гістології та репродуктивної медицини ННЦ "Інститут біології та медицини" від "12" квітня 2017 р., протокол № 20.
2012 р.	Стажування з патоморфології за програмою «Клініко-морфологічні аспекти патології клітин» на ФПК НМУ імені О.О. Богомольця при кафедрі патоморфології. Посвідчення № 136 від 31.01.12 за підписом ректора і декана ФПК.

1993 р.	Отримана кваліфікація (рівень НРК 9 – кандидат наук, назва дисертації "Участь катехоламінів головного мозку в регуляції функціональної активності гіпоталамо-гіпофізарно-тиреоїдного комплексу птахів у ранньому постнатальному онтогенезі")
з 1979 по 1985 рр.	Навчання у КДУ ім. Т.Г. Шевченка. Отримана кваліфікація Біолог–цитолог, гістолог. Викладач біології та хімії

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська. Сертифікат КНУ імені Тараса Шевченка з англійської мови (B2) №4185 (2019)
Іноземна мова 2	російська
Іноземна мова 3	
Комунікаційна компетентність	Здійснюю спілкування в діалоговому режимі зі студентами на лабораторних і практичних заняттях і під час виконання наукової роботи з метою формування професійних навичок і теоретичних знань, підтримую спілкування з науковою громадськістю в освітній та науковій діяльності
Організаційна/управлінська компетентність	Керую виконанням наукових студентських робіт освітнього ступеню «Бакалавр» і «Магістр», виробничими практиками денної та заочної форми навчання
Цифрові компетенції	Володію необхідним програмним забезпеченням аналізу зображень (мікрофотографій клітин, тканин, органів), презентації та статистичного аналізу морфометричних даних тощо для виконання навчальної і науково-дослідної роботи
Інші комп'ютерні навички	Впевнено користуюсь пакетом Office Microsoft (Word, Excel, PowerPoint) та Internet.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	На підставі морфометричних даних і лабораторних аналізів встановлюю функціональний стан різних органів та роблю висновки про патоморфологічні зміни органів і тканин з їхнім гістологічним описом, одержані результати оформлюю у вигляді наукових публікацій. Беру участь в написанні розділів підручників та посібників з цитології, гістофізіології тощо
Галузі професійних інтересів	Цитологія, гістологія, патоморфологія, нейроендокринологія

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Автор бл. 105 наук. і навч.-метод. праць, серед яких 7 навч. посібників, 2 підручника, альбоми зошити для лабораторних занять, зокрема:</p> <p>Yushko L.A., Sarnatskaya V.V., Sakhno L.A., Hudenko N.V., Paziuk L.M., Maslenny V.N., Melnyk V.O., Nikolaev V.G. Comparative study of biochemical and morphological parameters in rats with Walker 256 and Walker 256/DOX carcinosarcoma // «Experimental Oncology» - 2021, т. 43, № 1, р. 21-25.</p> <p>Дзержинський М.Е., Скрипник Н.В., Пустовалов А.С., Островська Г.В., Варенюк І. М., Вороніна О. К, Пазюк Л.М., Гарматіна С.М. Підручник "Загальна цитологія" - Київ: ВПЦ «Київський університет» 2020, 640с.</p> <p>Ostrovska G.V., Krupska T.V., Pazyuk L.M., Dzerzhyn-sky M.E. Turov V.V. Studies of efficiency of the compo-site system "Lymphosilica" in modeling experimental obe-sity in rats. Biotechnologia Acta, 2020, V. 13 (3), p.52-62.</p> <p>Sarnatskaya V.V., Yushko L.A, Prokopenko I.V., Hudenko N.V., Maslenny V.N., Paziuk L.M., Bubnovskaya L.N, Nikolaev V.G. Structural changes of serum albumin in response to oxidative stress caused by walker-256 carcinosarcoma growth. Exp Oncol. 2020, 42 (1), p.40–45.</p> <p>Ничипоренко І.В., Худенко Н.В., Юшко Л.О., Пазюк Л.М. та інші. Корегуєча дія наночастинок діоксиду церію в умо-вах окисного стресу, притаманного доксорубіцин-індукованій кардіоміопатії у щурів. Молодий вчений. – 2019. - N 1 (65). - С. 1-8.</p> <p>Sarnatskaya V.V. Sakhno L, Paziuk LM, Yushko LA, Rodionova NK, Maslennyi VN, Sidorenko AS, Nikolaev V. 1. Highly activated carbon enterosorbent mediates the suppression of paraneoplastic syndrome associated with Lewis lung carcinoma in mice // Experimental Oncology. – 2018. – Vol. 40, N. 1. – P. 33-41.</p> <p>Юшко Л.А., Сарнацкая В.В., Сахно Л.А., Дасюкевич О.И., Пазюк Л.М., Масленный В.Н., Николаев В.Г. Корректирующее влияние энтеросорбции на структуру и функцию печени и почек мышей с карци-номой легкого Льюис. XIII з'їзд онкологів та радіологів України : (матеріали з'їзду) 26–28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол.журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – с.212-213.4.</p> <p>Ігнатченко П.О., Римар С.Ю., Пазюк Л.М. Експериментальне моделювання ураження печінки щурів шляхом індукції CCL4. XIV Міжнарод. Наук. Конф. Студентів, спірантів та молодих вчених. Шевченківська весна: Біологія-2016, С. 95-96</p> <p>Sarnatskaya V.V., Nikolaev V.G. , Yushko L.A. , Paziuk L.M. , Karaman O.M. , Fedosova N.I. , Kolesnik D.L. , Dasyukevich O.I. , Gorbik G.V. , Maslenny V.M., Solyanik G.I. Effect of enterosorption on parane-oplastic syndrome manifestations in mice with highly angiogenic variant of lewis lung carcinoma // Experimental Oncology. - 2015, Vol. 37, N. 4, P.255-261.</p> <p>Matvienko M.G., Pustovalov A.S., Buzinskaya N.A., Pazyuk L.M. Dzerzhynsky M.E. Melatonin effects on cell functional activity in the arcuate hypothalamic nucleus of prepubertal rats with a special reference to stimulation and blockade of kisspeptin receptors / Applied Sciences in Europe: tendencies of contempo-rary development. – The First International Scientific Conference, Stuttgart, Germany (April 21, 2013). – P. 58-60.</p> <p>Дзержинський М.Е., Скрипник Н.В., Островська Г.В., Гарматіна С.М., Пазюк Л.М., Бузинська Н.О, Варенюк І.М., Пустовалов А.С., Вороніна О.К. Загальна цитологія та гістологія: підручник. Київ: ВПЦ "Київський університет". - 2010. – 575 с. Гриф надано міністерством освіти і науки України (лист № 14/18.Г-2112 від 29.11.2007).</p>
Презентації	
Проекти	<p>Беру участь у виконанні теми: «Механізми регуляції обміну речовин у тканинах і клітинах в нормі і при патологічних ста-нах» (2016-2019).</p> <p>"Цито- гістологічні ефекти метаболічних та проліферативних порушень та способи їх корек-ції"(наук. керівник проф. Дзержинський М.Е., 2020-2023, №ДР 0120U103507).</p>
Конференції	<p>1. V.V. Sarnatskaya, K.I. Bardakhivska, L.M. Paziuk, V.O. Melnyk, B.I. Gerashchenko, V.G. Nikolaev. The effect of activated carbon dots on biochemical, morphological and redox state parameters in rats exposed to doxorubicin injection. Abstract, Всеукраїнська конференція з міжнародною участю «ХІМІЯ, ФІЗИКА ТА ТЕХНОЛОГІЯ ПОВЕРХНІ», 19-20 жовтня, 2022 р. Київ, с. 156.</p> <p>2. V.V Sarnatskaya, L.M. Paziuk, K.I. Bardakhivska V.G. Korotych, B.I. Gerashchenko, V.G. Nikol aev. Experimental cardiomyopathy in rats exposed to doxorubicin injection: the effect of activated carbon dots on histological structure of cardiomyocytes. Abstract, Всеукраїнська конференція з міжнародною участю «ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА СУЧАСНОЇ МОРФОЛОГІЇ», 9-11 листопада 2022 року м. Дніпро, Україна, с.131-133.</p> <p>3. Bardakhivska K.I., Sarnatskaya V.V., Paziuk L.M., Gerashchenko B.I., Melnik V.O., Nikolaev V.G. Mitigation of doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats by activated carbon dots. V науково-практичній internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних</p>

	процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» (реєстраційне посвідчення № 595 Державної наукової установи «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» від 02.08.2021 р.) на базі кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету у м. Харкові, 17 листопада 2022 року, pp.15-16. 4. Mkrtchian H. H., Ostrovska G. V., Pazjuk L. M. , Krupska T. V., Demianchuk N. V. Histological features of the pancreatic gland in the development of simulated obesity and its correction with the lymphosilica phytocomposite system. Abstract, II international Scientific and participant in Conference «Scientific progress: innovations, achievements and prospects» 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits), Munich 6-8 November 2022, pp. 29-34.
Семінари	
Премії та нагороди	Грамота і подяка від президії НАН України та департаменту освіти і науки КМДА за підготовку учнів КМАН-переможців Всеукраїнського конкурсу НДР та переможця 39-го Міжнародного Пекінського конкурсу юнацької науково-технічної творчості (керівник науково-дослідницьких робіт учнів II-III етапу Всеукраїнських конкурсів Національного центру "Мала академія наук України": Харченко Павел – III місце на III етапі (2016); Дідух Денис і Вишталь Роман – II місце на III етапі (2019)).
Членство в організаціях	Член журі 1 туру Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт.
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	