

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «__» _____ 2017 року за № _____
згідно Ухвали Вченої Ради від 30.06.2017 р.

Додаток 7

**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

Решетнік Є.М.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Решетнік Євдокія Миколаївна

проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ-022Україна, 03022
 Службовий телефон
 reshetnik@univ.net.ua

Стать Ж | 10/08/1974 р. | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат біологічних наук (PhD), фізіологія людини і тварин
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	кафедра фундаментальної медицини
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Human Anatomy, 1-2 курс, практичні заняття
У попередні періоди	1. Гепатологія, бакалавр, 4 курс 2. Ендокринологія, бакалавр, 4 курс 3. Фізіологія та анатомія людини і тварин, бакалавр, 2 курс 4. Фізіологія людини і тварин, бакалавр, 3 курс

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 24.01.2018 по 30.06.2018)	Асистент Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта

(З 2016 по 2017)	молодший науковий співробітник
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська (B1)
Іноземна мова 2	російська (C2)
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримала за тривалі роки роботи зі студентською та шкільною молоддю
Організаційна/управлінська компетентність	
Цифрові компетенції	
Інші комп'ютерні навички	
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Володію низкою фізіологічних та біохімічних методів досліджень, методами оперативного втручання в умовах експерименту на лабораторних тваринах Є співавтором Патенту України: Спосіб визначення спектру похідних білірубіну та білівердину в біологічній рідині (2009).
Області професійних інтересів	Регуляція фізіологічних функцій у нормі та при патології

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., Решетнік Є.М., Бондаренко О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив хронічного соціального стресу на склад холатів жовчі самців щурів // Фізіологічний журнал. – 2017. – №4(63). – С. 24-29.</p> <p>Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., Решетнік Є.М., Весельський С.П., Бондаренко О.В., Макарчук М.Ю. Ліпіди жовчі самців щурів в умовах хронічного соціального стресу // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2017. – №8(3). – С. 356-362.</p> <p>Мельничук Д.О., Томчук В.А., Янчук П.І., Грищенко В.А., Решетнік Є.М., Синельник Т.Б., Цапенко П.К., Картіфузова Ж.В., Говоруха Т.М., Макарчук М.Ю., Весельський С.П. Методи дослідження функціонального стану печінки та біліарної системи. Навчальний посібник. – К.: НУБіП України. – 2015. – 415 с.</p> <p>Атамнах Салах, Левадяньська Ю.А., Решетнік Є.М., Весельський С.П., Янчук П.І. Співвідношення жовчних кислот у жовчі щурів за дії серотоніну // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2015. – № 1. – С.5-11.</p> <p>Янчук П.І., Атамнах С.М., Решетнік Є.М., Левадяньська Ю.А., Нікітіна Н.О., Весельський С.П. Роль серотоніну в регуляції тканинного дихання і жовчосекреторної функції печінки // Фізіологічний журнал. – 2015. – Т. 61. - № 2. – С. 103-111.</p> <p>Левадяньська Ю.А., Атамнах Салах, Весельський С.П., Решетнік Є.М., Янчук П.І. Вплив серотоніну на фізико-хімічні властивості жовчі щурів // Ukr. Biochem. J. – 2014. – V 86, №5 (Suppl. 1). – P.171-172.</p> <p>Дяченко В.Л., Весельський С.П., Решетнік Є.М., Барановський В.А., Макарчук М.Ю. Статеві відмінності у вмісті вільних амінокислот у слині хворих на холецистит, реактивний гепатит і панкреатит // Фізіологічний журнал. – 2014. – Т 60, № 3. – С.243.</p>

	<p>Климюк О.С., Бондзик О.В., Решетнік Є.М., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Особливості жовчоутворення у щурів різної статі за дії естрогену // Фізіологічний журнал. – 2011. – Т.57. - №6. – С.52-58.</p> <p>Govorukha T.M., Reshetnik E.M., Veselsky S.P, Makarchuk M.U. The influence of desmopressin on redox processes in liver // 18th International Symposium on Regulatory Peptides, 5-8 September 2010, Belfast, Northern Ireland. Regulatory Peptides. – 2010. – V.164, Issue 1. – P.46-47.</p> <p>Картіфузова Ж.В., Решетнік Є.М., Бондзик О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Жовчосекреторна функція печінки при дії даларгіну в умовах алкогольного навантаження // Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №2 (додаток). – С.87-89.</p> <p>Латищенко Л.А., Решетнік Є.М., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив лей-енкефаліну на жовчосекреторну функцію печінки щурів при фармакологічній модуляції автономної нервової системи // Фізіологічний журнал. – 2009. – Т.55, №3. – С.67-74.</p> <p>Tatiana Govorukha, Evdokia Reshetnik, Stanislav Veselsky, Mykola Makarchuk A possible regulatory role of glutamic acid concerning the processes of cholesecretion // The Journal of Physiological Sciences. – Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences "Function of Life: Elements and Integration", July 27-August 1, 2009, Kyoto, Japan. – P. P3PM-15-7, P.388.</p> <p>Reshetnik E.M., Osipova O.I., Sepideh Parchami Ghazaei, Veselsky S.P., Makarchuk M.U., Zh.V. Kartifuzova The effects of leu-enkephalin on bile secretion at the experimental alcoholization. Regulatory Peptides. – 2006. – V123, N1. – P. 36.</p> <p>Берегова. Т.В., Островська Г.В., Рибальченко Т.В., Синельник Т.Б., Решетнік Є.М., Цирюк О.І., Фалалєєва Т.М., Толстанова Г.М., Кухарський В.М., Остапченко Л.І., Рибальченко В.К. Цитофізіологія і біохімія травлення. Практикум.: Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2006. – 271с.</p> <p>Ostrowska G., Filinska O., Reshetnik E., Dolgova O., Rybalchenko T., Yablonska S., Veselski S., Rybalchenko V. The ions role in realization mechanisms for biological effects of enkephalines. Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. – 2004. – Vol.XVII, N2. - P.327-329.</p> <p>Reshetnik E., Synelnyk T.B., Synelnyk O.D., Veselsky S.P., Rybalchenko V.K. Possible mechanisms of leu-enkephalin synthetic analog dalargin influence on liver bile secretion function // Regulatory Peptides. – 2004. – V122, N1. – P.36.</p> <p>Masyuk T.V., Dolgova E.N., Reshetnik E. Changes of the secretory function of the rats liver under some regulatory peptides action // 2nd European Congress of Pharmacology. Hungary, Budapest 4-7 July, 1999, P.349.</p> <p>Тукаєв С.В., Весельський С.П., Решетнік Є.М., Лященко П.С. Вплив кальційзалежних сполук на секрецію з жовчю аденілових нуклеотидів. // Фізіологічний журнал. – 2002. – Т 48, №4. – С.28-33.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	
Семінари	
Премії та нагороди	Лауреат конкурсу АМН України для молодих учених за наукові роботи в галузі медицини
Членство в організаціях	Член Українського фізіологічного товариства; член Українського біохімічного товариства.
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	