



Curriculum Vitae

Пасічніченко О.М.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Пасічніченко Олег Михайлович

Пр. Глушкова 2, корп. 2, м. Київ, Україна
521-32-83
pasichnichenko@univ.net.ua
-
facebook
Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних (за наявності, необов'язково)

Стать Ч | 8.07.1967 Дата народження | Україна _____

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент каф. фізіології та анатомії
Кафедра	Фізіології і анатомії
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	(якщо доречно)

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Фізіологія та анатомія людини та тварин, бакалавр, II курс (2017/2018), вид навчальних занять - лекції 2. Фізіологія нервів і м'язів, бакалавр IV курс (2017), лекції і практичні 3. Фізіологія вегетативної нервової системи, бакалавр, 2018, лекції та практичні 4. Фізіологія онтогенезу, магістр, 2018, лекції та практичні
У попередні періоди	1. Фізіологія та анатомія людини та тварин, бакалавр, II курс (2017/2018), вид навчальних занять - лекції 2. Фізіологія нервів і м'язів, бакалавр IV курс (2017), лекції і практичні 3. Фізіологія вегетативної нервової системи, бакалавр, 2018, лекції та практичні 4. Фізіологія онтогенезу, магістр, 2018, лекції та практичні 5. Фізіологія людини і тварин, бакалавр, 1992-2017, лекції і практичні 6. Вікова фізіологія, бакалавр, 2000-2014, лекції і практичні

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 2017... по...цей час.)	<u>Посада доцент кафедри фізіології та анатомії</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННЦ «Інститут біології та медицини», кафедра фізіології та анатомії, вул. Володимирська, 60, Київ, 01033 Навчально-педагогічна та наукова робота <u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u>
(з 2009 по 2016)	<u>Посада доцент кафедри фізіології людини і тварин</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет, а потім ННЦ «Інститут біології», кафедра фізіології людини та тварин, вул. Володимирська, 60, Київ, 01033 Навчально-педагогічна та наукова робота

	Сфера діяльності або сектор Освіта
З 1992 по 2009	Посада _доцент кафедри фізіології людини і тварин_____ Київський національний університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет, кафедра фізіології людини та тварин, вул. Володимирська, 60, Київ, 01033 Навчально-педагогічна та наукова робота Сфера діяльності або сектор Освіта
З 1989 по 1990	Вчитель біології і хімії Сш №257 м. Києва Освіта

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 1990 по 1994	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна Отримана кваліфікація канд. біол. наук, «Периферичні рефлексорні реакції каудального брижового ганглія»
(З 1984 по 1989)	Київський державний педагогічний інститут ім. О.М. Горького, м. Київ, СРСР Отримана кваліфікація біологія та хімія «Мыслительные основы процесса обучения»

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	англійська B1,
Іноземна мова 2	найменування, рівень (A1/A2, B1/B2, C1/C2), назва сертифікату - за наявності
Іноземна мова 3	найменування, рівень (A1/A2, B1/B2, C1/C2), назва сертифікату - за наявності
Комунікаційні компетентність	Значні комунікативні навички отримав під час багаторічної викладацької діяльності при проведенні практичних та семінарських занять, а також читання лекцій студентам
Організаційна/управлінська компетентність	Керування науковою роботою студентів та аспірантів, організація проведення конференцій, відповідальний від кафедри за проведення днів відкритих дверей
Цифрові компетенції	Обробка інформації : Високий Комунікація : якщо доречно (-//-) Створення контенту (програм, сайтів) : якщо доречно (-//-) Мережева та програмна безпека : якщо доречно (-//-) Вирішення проблем : якщо доречно (-//-)
Інші комп'ютерні навички	Використання програмного забезпечення для реєстрації даних, їх статистичної обробки, а також моделювання фізіологічних процесів
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре обізнаний в рецензуванні дисертацій, статей та підручників, експертизі наукових проектів
Області професійних інтересів	Фізіологія вегетативної нервової системи, нейро-гуморальна регуляція кровообігу, фізіологія гладеньких м'язів, сучасні методи викладання фізіології

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)
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Pasichnichenko O.M. et al. Constrictor effect of dopamine in the liver portal vein of the rat//Third Kyiv Symposium "Smooth muscle Physiology, Biophysics and Pharmacology", Kyiv-Lutsk, 18-22 September 2017. – P. 55
2. Пасічніченко О. зі співавт. Ендотелійзалежне скорочення ворітної вени на дію катехоламінів //Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки. №12 (337), 2016. – С. 193 – 199.
3. Виноградова О.О., Янчук П.І., Пасічніченко О.М. Роль тромбоксану та лейкотрієнів у реалізації скоротливих реакцій ворітної вени, викликаних дією ацетилхоліну та норадреналіну// Фізіологічний журнал. – 2015. – Т.61, №3, С. 70 – 74.
4. Виноградова О.О., Янчук П.І. Пасічніченко О.М. Роль лейкотриєнів у реалізації скоротливої тонічної активності ворітної вени під впливом ацетилхоліну в умовах норми та експериментальної портальної гіпертензії// Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки, №2 (302), 2015, СС. 141-144
5. Виноградова О.О., Пасічніченко О.М., Янчук П.І. Скоротлива активність ворітної вени щурів, індукована ацетилхоліном, на фоні блокади адренорецепторів// Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія, Випуск 36, 2014 , С. 89 -94.
6. Янчук П.І., Виноградова О.О., Пасічніченко О.М., Костенко С.С. Участь ейкозаноїдів у механізмі скоротливих реакцій ворітної вени на адреналін і норадреналін //Фізіол. журн. – 2013. - Т. 59, № 6. – С. 43-48.
7. P.I. Yanchuk, O.M. Pasichnichenko, O.O. Vynogradova. The role of myoendothelial contacts in mechanisms of contractile activity of the rat portal vein under the influence of acetylcholine// Program and abstracts of 3rd International Symposium: "Intracellular signalling and bioactive molecules designe, 17 – 23 Sept. 2012, Lviv, Ukraine. – 157.
8. Pasichnichenko O., Vynogradova O., Yanchuk P, Kostenko S. Prostanoids mediates constriction of the rat portal vein to catecholamines // II Int. Symp. "Molecular Mechanisms of Synaptic transmission regulation" October 6 – 9, Kyiv, 2012. – С.24 – 25.in memory of Vlssdimir Skok
9. Вовкун Т., Виноградова О., Янчук П., Пасічніченко О. Вплив корвітину на печінковий кровообіг та серотоніну на скоротливу активність ворітної вени// Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – Вип.15, 2012. – С. 30 – 32.
10. О.О. Виноградова, О.М. Пасічніченко, С.С. Костенко, П.І. Янчук. Участь ендотелію у скоротливих реакціях ворітної вени, індукованих серотоніном// Вісник Черкаського університету. Серія БІОЛОГІЧНІ НАУКИ. Випуск №2 (215), стор. 35-37, 2012
11. Yanchuk P.I., Prikhodko T.P., Pasichnichenko O.M. Mechanisms of Contractile Action of Acetylcholine on Hepatic Vein// International J. of Physiology and Pathophysiol. – V.2, №4. – 379 – 387. – 2011.
12. Янчук П.І., Приходько Т.П., Пасічніченко О.М., Терехов А.А., Цибенко В.О. Механізми скоротливої дії ацетилхоліну на печінкові вени// Фізіологічний журнал. – Том. 57, №1. – 2011. – С. 21-28.
13. Пасічніченко О.М., Виноградова О.О., Янчук П.І. Ендотелійзалежне скорочення ворітної вени печінки щура під дією ацетилхоліну та норадреналіну//Біофізика живого. –2009. - Т.17, №2. – С.127-129.
14. Yanchuk P.I, Pasichnichenko O.M. Multiple mechanisms of portal venous vessels contraction// Main Meeting of the Physiological Society Abstracts, Physiology 2009, University college, Dublin, 7-10 July 2009. – 125
15. Yanchuk P., Komarenko V, Pasichnichenko O., Prikhodko T, Vorobyova A., Terehov A. Multiple mechanisms of portal venous vessels contraction// Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009)"Function of Life: Elements and integration. July 27 – August 1, 2009, Kyoto, Japan // J. Physiological. Sciences. – 2009. – V. 59, Supplement 1. – P. 407.
16. Yanchuk P., Rusinchuk J., Komarenko V, Pasichnichenko O., Terehov A. Endothelin-1 decreases hepatic blood supplying and suppresses the tissue respiration, thermogenesis and bile secretion in liver// Proceedings of the XXXVI International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009)"Function of Life: Elements and integration. July 27 – August 1, 2009, Kyoto, Japan // J. Physiological. – Sciences. – 2009.. – V. 59, Supplement 1. – P. 407.
17. Янчук П.І., Приходько Т.П., Пасічніченко О.М., Комаренко В.І., Терехов А.А. Особенности влияния ацетилхолина на венозные сосуды печени// Материалы 10-го Юбилейного Международного Славяно-Балтийского научного форума "Санкт-Петербург – Гастро-2008//Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2008. - №2-3. – С. М.139.
18. Цибенко В.О., Янчук П.І., Пасічніченко О.М. Исследование вазоконстрикторного эффекта ацетилхолина в венозных сосудах печени// Бюлл. Эксп. Биол. И мед. - 2007.- Т.143, №3. – С. 258 – 262.

Презентації	Якщо доречно (список, до 300 знаків)
Проекти	Список (починати з останнього)
Конференції	Якщо доречно (список, починати з останньої, до 1000 знаків)
Семінари	Якщо доречно (список, починати з останнього, до 1000 знаків)
Премії та нагороди	Грамота Ректора, 2017
Членство в організаціях	Українське фізіологічне товариство
Посилання	25 посилань на наукові статті та тези доповідей
Цитування	Якщо доречно
Курси	(крім зазначених вище)
Сертифікати	(крім зазначених вище)

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

Найменування	Посилання
Дипломи	Атестат доцента ДЦ №007885, 19 червня 2003 Диплом кандидата наукДК №009090, 17 січня 2001 р. Диплом ТВ №894557, 21 червня 1989 р.
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	