

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

Куровська В.О.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Куровська Валентина Олегівна

проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ-022 Україна, 03022

+38 (044) 521 32 99

valentynakurovska@knu.ua



Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних

https://www.researchgate.net/profile/Kurovska_Valentyna

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-7295-5549>

Стать Ж | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат медичних наук (PhD), патологічна фізіологія
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. Physiology, магістр, 2 курс, лекції, лабораторні заняття
У попередні періоди	

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
	асистент кафедри фундаментальної медицини ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта
	асистент кафедри анатомії та патологічної фізіології ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка / вул. Володимирська, 64/13, 01601, місто Київ, Україна / http://www.univ.kiev.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта
	асистент кафедри фізіології

	Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця / бульвар Тараса Шевченка, 13, 01601, місто Київ, Україна / https://nmuofficial.com
	Сфера діяльності або сектор Освіта
	асистент кафедри фізіології
	Буковинський державний медичний університет / Театральна пл., 2, 58000, місто Чернівці, Україна / https://www.bsmu.edu.ua
	Сфера діяльності або сектор Освіта

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2021	ISMA Вища школа менеджменту інформаційних систем (Латвійська Республіка) Поліпшення якості медичної освіти в Україні та ЄС
2017	Вроцлавський медичний університет, кафедра фізіології (Польща) Досвід викладання фізіології
2017	Варшавський медичний університет, кафедра експериментальної та клінічної фізіології (Польща) Досвід викладання фізіології

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	російська, українська
Іноземна мова 1	англійська (B2)
Іноземна мова 2	
Іноземна мова 3	
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримала за тривалі роки роботи зі студентською молоддю
Організаційна/управлінська компетентність	
Цифрові компетенції	Високі
Інші комп'ютерні навички	Працюю в MS Office (Excel, Power Point, Word), e-mail (Outlook Express). browsers (Opera, Firefox, Chrome, Internet Explorer)
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Володію низкою фізіологічних та біохімічних методів досліджень, методами оперативного втручання в умовах експерименту на лабораторних тваринах
Області професійних інтересів	Роль оксиду азоту у регуляції метаболічних процесів організму, психофізіологія

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>Bondarenko M., Kurovska V., Okhrei A., Podpalova O., Reshetnik Ye. / Problems of distant learning of medical students during the COVID-19 pandemic // Science and Education, 2021, Issue 1, P. 19-26</p> <p>Podpalova. O.M. Changing of the time reaching of maximum strength during skeletal muscle contraction in rats with alcoholic myopathy under electrical stimulation / O.M. Podpalova, V.O. Kurovska, O. D. Nozdrenko, O. Vygovska, V. Soroka // Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference Scientific community: interdisciplinary research, Hamburg, German. – 2020. – P.151-154</p> <p>Podpalova. O.M. Changin of the maximum power of the skeletal muscle response of the alcoholic rat under electrical stimulation / O.M. Podpalova, V.O. Kurovska, O. D. Nozdrenko, O. Vygovska, V. Soroka // Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference Scientific horizon in the context of social crises, Tokyo, Japan. – 2020. – P.81-85</p> <p>V.O. Kurovska, O.M. Podpalova / Physiology: workbook for students studying the educational program "Medicine". Part 1 // Kyiv University Publishing and Printing Centre, 2020, P. 203</p> <p>В.О. Куровська, О.М. Подпалова / Фізіологія: робочий зошит. Частина I // ВПЦ "Київський університет", 2020. С. 185</p> <p>Kurovska V.O., Ohdanskiy I.V. Investigation of medical students' emotional intelligence // Psychological journal. – 2019. – V. 5, №7. – P. 9-21.</p> <p>Kurovska V.O., Ohdanskiy I.V. Main provisions of the methods of medical workers emotional intelligence development // Modern educational space: The transformation of national models in terms of integration (26 October, 2018, Leipzig, Germany). – С. 75-77</p> <p>Куровська В.О., Огданський І.В. Емоційний інтелект як необхідна складова у формуванні професіоналізму студента-медика // Modern methods, innovations and operational experience in the field of psychology and pedagogics (20-21 October 2017 р., Lublin, Poland). – С.222-224.</p> <p>Куровська В.О. Критерії сучасності лекції з фізіології // Медична освіта. – 2016. – № 4. – С. 50–52.</p> <p>Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Куровська В.О. та ін. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ (за ред.: проф. В.М. Мороза, проф. М.В. Йолтухівського) Вінниця :Нова Книга, 2015, 408 С.</p> <p>Куровська В.О. Проблема культури та виховання особистості під час викладання фізіології // Медична освіта. – 2014. – № 1. – С. 51–54.</p> <p>Куровська В.О., Ткачук С.С. Фібринолітична активність у гіпокампі щурів за ішемії головного мозку та вплив на неї оксиду азоту // Матеріали 95-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету (17, 19, 24 лютого 2014 р., Чернівці). – С.44.</p> <p>Куровська В.О., Ходоровський Г. І. Цікава фізіологія (навчальний посібник) // Видавництво «БДМУ» : Чернівці, 2013</p> <p>Фізіологія (навчальний посібник) // за ред. Ходоровського Г. І., Ткачук С.С., Швеця В.І (Куровська В.О.) Видавництво «БДМУ» : Чернівці, 2013</p> <p>Куровська В.О. Напрямки удосконалення викладання фізіології // Медична освіта. – 2013. – № 1. – С. 45–47.</p> <p>Куровська В.О. Вплив L-аргініну на взаємозв'язок між станом окислювальної модифікації білків та протеолітичною активністю у гіпокампі щурів за умов ішемії-реперфузії головного мозку // Матеріали 94-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету (18, 20, 25 лютого 2013 р., Чернівці). – С.40.</p> <p>Ткачук С.С., Куровська В.О. Протеолітична активність у гіпокампі щурів за умов неповної глобальної ішемії-реперфузії головного мозку та модуляції синтезу моно оксиду нітрогену // Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – Т.41, № 3 – С. 221.</p> <p>Ходоровский Г.И., Куровская В.О. Основатель научной школы физиологов Буковины профессор Яков Давидович Киршенблат (к 100-летию со дня рождения) // «Механизмы функционирования висцеральных систем» VIII Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 220-летию со дня рождения академика К.М. Бэра (25-28 сентября 2012 г., Санкт-Петербург). – С.274.</p> <p>Пішак В.П., Куровська В.О. Взаємозв'язок монооксиду нітрогену та метаболізму глюкози як напрям нейропротекції за ішемічних ушкоджень головного мозку (огляд літератури) // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2012. – Т. 60, № 4. – С. 53–58.</p> <p>Ходоровський Г. І. , Куровська В.О. Торуння нових шляхів вивчення фізіології – вимога часу // Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології. – Матеріали навчально-методичної конференції (18 квітня 2011 р., Чернівці). – С.163</p> <p>Пішак В.П., Куровська В.О. Протеолітичні системи та оксид азоту за ішемії головного мозку // Інтегративна антропологія. – 2011. – № 2 (18). – С. 60–64.</p> <p>Куровская В.О. Загадка оксида азота в живом организме // Научные труды III съезда физиологов СНГ, 1-6 октября 2011 г. – Москва-Ялта : Медицина-Здоровье, 2011. – С. 61.</p> <p>Куровська В.О. Антиоксидантні ефекти оксиду азоту // Механізми фізіологічних функцій в експерименті та клініці : тези конференції присвяченої 110-річчю з дня народження професора Склярєва Якова Павловича, 23-24 вересня 2011 р., Львів. – С.42.</p> <p>Куровська В.О. Оксид азоту та експериментальна ішемія головного мозку // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2011. – № 4 (56). – С. 13–18.</p> <p>Куровская В.О. Активизация пентозофосфатного пути и оксид азота способствуют нейропротекции при ишемических воздействиях на головной мозг // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2011. – № 1. – С. 289.</p>
------------	--

	<p>Куровська В.О. Фібринолітична ланка гемостазу й оксид азоту за ішемії головного мозку // Досягнення біології та медицини. – 2011. – № 1 (17). – С. 57–62.</p> <p>Куровська В.О., Тимофійчук І.Р. Оксид азоту та ферменти антиоксидантного захисту при ішемії головного мозку // Львівський медичний часопис. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 72–76.</p> <p>Куровська В.О. Окиснювальна модифікація білків у гіпокампі щурів за умов ішемії-реперфузії головного мозку та уведення L-аргініну // Галицький лікарський вісник. – 2010. –Т. 17, № 1. – С. 44–47.</p> <p>Куровська В.О., Тимофійчук І.Р. Перекисне окиснення ліпідів у гіпокампі щурів за умов ішемії-реперфузії головного мозку та уведення L-аргініну // Буковинський медичний вісник. – 2010. –Т. 14, № 1. – С. 124–127.</p> <p>Куровська В.О, Ткачук С.С., Тимофійчук І.Р. Активність глюкозо-6-фосфатдегідрогенази за умов ішемії-реперфузії: вплив NO-залежних механізмів // Український медичний альманах. – 2009. – Т. 12, № 6. – С. 114–115.</p> <p>Куровська В.О., Тимофійчук І.Р. NO-залежні механізми змін протеолітичної активності в гіпокампі щурів за умов ішемії-реперфузії головного мозку // Львівський медичний часопис. – 2009. – Т. 15, № 4. – С. 117–120.</p> <p>Куровська В.О. Вплив NO-залежних механізмів на показники фібринолітичної активності в гіпокампі щурів за умов ішемії-реперфузії головного мозку // Буковинський медичний вісник. – 2009. – Т. 13, № 3. – С. 111–114.</p> <p>Куровська В.О., Пішак В.П., Ткачук С.С. Роль оксиду азоту в ішемічних і ішемічно-реперфузійних ушкодженнях головного мозку // Буковинський медичний вісник. – 2008. – Т. 12, № 4. – С. 143–149.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podpalova. O.M. The effect of chronic alcoholism on the creatine kinase activity of the blood of rats / O.M. Podpalova, V.O. Kurovska, O. D. Nozdrenko, O. Vygovska, V. Soroka // Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference « The 6 th International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» Washington, USA. – 2020. – P. 91 2. Modern educational space: The transformation of national models in terms of integration, 2018, Leipzig, Germany 3. Modern methods, innovations and operational experience in the field of psychology and pedagogics, 2017 p., Lublin, Poland 4. Матеріали 95-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету, 2014 р., Чернівці 5. Матеріали 94-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету, 2013 р., Чернівці 6. «Механизмы функционирования висцеральных систем» VIII Всероссийская конференция с международным участием, посвящённая 220-летию со дня рождения академика К.М. Бэра, 2012 г., Санкт-Петербург 7. Актуальні питання вищої медичної та фармацевтичної освіти: досвід, проблеми, інновації та сучасні технології, Чернівці, 2011 р. 8. Механізми фізіологічних функцій в експерименті та клініці : конференція присвячена 110-річчю з дня народження професора Склярова Якова Павловича, 2011 р., Львів. 9. III съезд физиологов СНГ, 2011 г. – Москва-Ялта
Семінари	
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	член Українського фізіологічного товариства
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Проекти	
Дослідження	