

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

Kurovska V.O.

PERSONAL INFORMATION



Kurovska Valentina Olehivna

03127, Akademika Hlushkova Avenue, 2, Educational and Scientific Center "Institute of Biology and Medicine" of Taras Shevchenko National University of Kyiv, the city of Kyiv, Ukraine

+38 (044) 521 32 99

kurovska@univ.net.ua



Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних

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

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

Gender F | Citizenship Ukraine

Scientific degree (degree, specialization)	Candidate of Medical Sciences / Doctor of Philosophy (PhD) in Medicine, 14.03.04 – pathological physiology
Academic rank	-
Position	Assistant
Department	Fundamental medicine
Faculty / institute	ESC "Institute of Biology and Medicine"
Part-time position	

Educational Disciplines / subjects, which were taught by me:

In the current year	Physiology, master, 2 st course, lectures, lab. work
In the previous periods	

EXPERIENCE OF SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-EDUCATIONAL WORK

Period (starting from the last one)	Stage (description)
	<p>Position Assistant of the Fundamental medicine department</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine," Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	Sphere of activity or sector Education
	<p>Position Assistant of the Anatomy and pathological physiology department</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine," Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	Sphere of activity or sector Education

	Position Assistant of the Physiology department
	Name of the organization O.O. Bogomolets National Medical University, address (Kyiv, Taras Shenchenko Ave., 13, / https://nmuofficial.com)
	Sphere of activity or sector Education
	Position Assistant of the Physiology department
	Name of the organization Bukovinian State Medical University, address (Chernivtsi, Teatralna square, 2, https://www.bsmu.edu.ua)
	Sphere of activity or sector Education

TRAINING AND STORAGE

Period (starting from the last one)	Stage (description)
2021	ISMA Informacijas sistemu menedzmenta augstskola
2017	Wroclaw Medical University, Department of Physiology, Teacher skills training
2017	Warsaw Medical University, Department of Experimental and Clinical Physiology, Teacher skills training

PERSONAL SKILLS

Name	Level (description)
Native language	Russian, Ukrainian
Foreign language 1	English (B2)
Foreign language 2	
Communicative competence	During the period of work at the position of assistant, acquired good interpersonal communication skills, ability to organize educational work, plan and make decisions.
Organizational / managerial competence	
Digital competencies	Information processing: High Communication: (-/-) Content creation (programs, sites): (-/-) Network and program security: (-/-) Problem-solving: (-/-)
Other computer skills	Experienced user: Good at using MS Office (Excel, Power Point, Word), e-mail (Outlook Express). Good at using various browsers (Opera, Firefox, Chrome, Internet Explorer).
Professional skills (not mentioned above)	Experience in physiological and biochemical methods of research, methods of operative intervention in conditions of experiments on laboratory animals.
Areas of professional interest	Role of nitric oxide in the regulation of metabolic processes of an organism, psychophysiology

ADDITIONAL INFORMATION

Name	(names of publications, presentations, projects, conferences, seminars, names of awards and prizes, membership in academies, professional and scientific associations, etc.)

Publications

- 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
- 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
- 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
- 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
- V.O. Куровська, О.М. Подпалова / Фізіологія: робочий зошит. Частина I // ВПЦ "Київський університет", 2020. С. 185
- Kurovska V.O., Ohdanskyy I.V. Investigation of medical students' emotional intelligence // Psychological journal. – 2019. – V. 5, №7. – P. 9-21.
- Kurovska V.O., Ohdanskyy 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
- 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.
- Куровська В.О. Критерії сучасності лекції з фізіології // Медична освіта. – 2016. – № 4. – С. 50–52.
- 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.
- Куровська В.О. Проблема культури та виховання особистості під час викладання фізіології // Медична освіта. – 2014. – № 1. – С. 51–54.
- 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.
- Куровська В.О., Ходоровський Г. І. Цікава фізіологія (навчальний посібник) // Видавництво «БДМУ» : Чернівці, 2013
- Фізіологія (навчальний посібник) // за ред. Ходоровського Г. І., Ткачук С.С., Швеця В.І (Куровська В.О.) Видавництво «БДМУ» : Чернівці, 2013
- Куровська В.О. Напрямки удосконалення викладання фізіології // Медична освіта. – 2013. – № 1. – С. 45–47.
- 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.
- 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.
- Ходоровський Г.І., 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.
- 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.
- 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
- Пішак В.П., Куровська В.О. Протеолітичні системи та оксид азоту за ішемії головного мозку // Інтегративна антропологія. – 2011. – № 2 (18). – С. 60–64.
- 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.
- 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.
- Куровська В.О. Оксид азоту та експериментальна ішемія головного мозку // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2011. – № 4 (56). – С. 13–18.
- 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>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>
Presentations	
Projects	
Conferences	<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
Seminars	
Awards	
Membership in organizations	A member of the Ukrainian Physiological Society
References	
Courses	
Certificates	

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

Name	References
Diplomas	
Certificates	
Publications	
Projects	
Research	