

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

Prybytko I.Yu.

PERSONAL INFORMATION



Prybytko Iryna

 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
 Службовий телефон +38 (044) 521 32 99
 prybytko@knu.ua


Gender F ||| Citizenship Ukraine

Scientific degree (degree, specialization)	PhD, human and animal physiology
Academic rank	
Position	Assistant
Department	Anatomy and pathological physiology
Faculty / institute	ESC "Institute of Biology and Medicine"
Part-time position	

Educational Disciplines / subjects, which were taught by me:

In the current year	1. Human anatomy, 1 st course, laboratory classes, EP "Medicine" (language of education is Ukrainian). 2. Human anatomy, 2 nd course, laboratory classes, EP "Medicine" (language of education is English.)
In the previous periods	1. Human anatomy, 1 st course, laboratory classes, EP "Medicine" (language of education is English.). 2. Physiology, 1 st course, laboratory classes, EP "Medicine" (language of education is English.).

EXPERIENCE OF SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-EDUCATIONAL WORK

Period (starting from the last one)	Stage (description)
From 01.06.2019 until now	Position Assistant at the Department of Anatomy and pathological physiology (Division of Medicine) of ESC “Institute of biology and medicine” Sphere of activity or sector Education
From 01.09.2017 until 31.05.2019	Position Assistant at the Department of Fundamental Medicine (Division of Medicine) of ESC “Institute of biology and medicine” Sphere of activity or sector Education
19.05.2016 - 1.09.2017	Researcher of the Department of Pharmaco Physiology and Experimental Pathology of ESC “Institute of biology” (now ESC “Institute of biology and medicine”) Sphere of activity or sector Science
10.03.2011 - 31.12.2015	Junior Researcher of the Department of Pharmaco Physiology and Experimental Pathology of ESC “Institute of biology” (now ESC “Institute of biology and medicine”) Sphere of activity or sector Science
04.01.2011 - 09.03.2011	An engineer of the Department of Pharmaco Physiology and Experimental Pathology of ESC “Institute of biology” (now ESC “Institute of biology and medicine”) Sphere of activity or sector Science
October 2009-December 2010	An engineer of the Department of Sector of Cytology and Membranology, Department of Medical and Biological Research of ESC “Institute of biology” (now ESC “Institute of biology and medicine”) Sphere of activity or sector Science

TRAINING AND STORAGE

Period (starting from the last one)	Stage (description)
December 2010	Candidate of Biological Sciences / Doctor of Philosophy (PhD) in Biology in the speciality 03.00.13 – human and animal physiology «The influence of resection of ramus pyloricus nervi vagi on gastric emptying in dogs» Diploma DK №063270.
October 2007 – December 2010	PhD student at the biology faculty (now ESC “Institute of Biology and Medicine”) of Taras Shevchenko National University of Kyiv

PERSONAL SKILLS

Name	Level (description)
Native language	Ukrainian
Foreign language 1	English, B2 (CEFR №3449)
Communicative competence	I have organized two conferences “Schevchenkivska vesna” and “Biologichni doslidzhennya molodyh vchenuh v Ukraini” (2006-2008)
Organizational / managerial competence	I was a chief of science society of students and PhD students of Taras Shevchenko National University of Kyiv (2006-2008)
Digital competencies	Information processing: High Communication: High Content creation (programs, sites): Network and program security: Problem-solving: High

ADDITIONAL INFORMATION

Name	(names of publications, presentations, projects, conferences, seminars, names of awards and prizes, membership in academies, professional and scientific associations, etc.)
Publications	<ol style="list-style-type: none"> 1. М. Кондро, А.С. Юеє, І.Ю. Прибійцько «Експресія гена Hgf в гепатоцитах щурів за умов розвитку глутамат-індукованого стеатогепатозу та при використанні препаратів із про- та пребіотичною дією» «Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія» 1/2(94).-с.23, 2022 2. О.І. Ковальчук, О.І. Цирюк, І.Ю. Прибійцько, А.С. Бондаренко, О.А. Григор'єва, І.В. Дзевульська, О.В. Маліков, А.Я. Янчишин «Синергізм методичних підходів до вивчення дисципліни «Анатомія людини» MORPHOLOGIA • 2021 • Том 15 • No 4, с.106-115 3. Features of using immersive technologies (virtual and augmented reality) in medical education and practice OI Kovalchuk, MP Bondarenko, AG Okhrey, IY Prybytko, EM Reshetnyk. -Morphologia 14 (3), 2020. -158-164. 4. V. Konopelniuk^a, T. Falalyeyeva^a, O. Tsyryuk^a, Y. Savchenko^a, I. Prybytko^a, N. Kobyliaik^b, O. Kovalchuk^a, A. Boyko^a, V. V. Arkhipov^a, Y. Moroz^a, L. Ostapchenko^a The correction of the metabolic parameters of mgs-induced obesity in rats by 2-[4-(benzyloxy) phenoxy] acetic acid // Journal of Nutrition & Intermediary Metabolism Volume 13, September 2018, Pages 1-9 3. М.М. Кондро, С.Р. Весельський, Т.В. Довбичук, І.Ю. Прибійцько The range of bile acid cholates in the bile of rats with steatohepatosis induced by a high-calorie diet // Experimental and clinical physiology and biochemistry. -ECPB 2019. - 86(2). - p.24-30 (https://doi.org/10.25040/ecpb2019.02.024) 4. Tetyana Falalyeyeva, Olena Tsyryuk, Iryna Prybitko, Sergiy Gordienko, Tetyana Beregova, Lyudmila Ostapchenko Synbiotic "Opefera" prevents the development of experimental obesity //9th Probiotics, prebiotics and new foods, nutraceuticals and botanicals for nutrition and human and microbiota health. - 2017. -September 10/12, Rome. - p.120 5. T. Falalyeyeva, N. Kobyliaik, O. Tsyryuk, I. Prybytko, T. Beregova, L. Ostapchenko Synbiotic (Inulin, Lactobacillus, Bifidobacterium and <i>Saccharomyces boulardii</i>) improves fatty liver disease by virtue of its action on lipid profiles, leptin, adiponectin, and inflammatory biomarkers//25th United European Gastroenterology week. -2017. -October, Barcelona. -A382 (IF=3,673) 6. N. Medvedeva, L. Stepanova, I. Prybytko, O. Voronina, T. Beregova, L. Ostapchenko Melanin toxic effects on the embryos// European Journal of Clinical Investigation. 51 st Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. - 2017. - Vol47, Suppl. 1. - P.94. - (IF=2,734) 51th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation 7. В.В. Конопельнюк, І.Ю. Прибійцько, О.І. Цирюк, Т.М. Фалалєєва Патолофізіологічна характеристика експериментальної моделі ожиріння у самиць щурів, викликаного неонатальним введенням глутамату натрію//Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science».-2016.- №3(3).-с. 14-18 8. Леценко І.В., Лазаренко Л.М., Прибійцько І.Ю., Фалалєєва Т.М., Берегова Т.В. Антропометричні показники у щурів за умов, викликаного неонатальним введенням глутамату натрію, та профілактично-лікувального введення пробіотичних штамів лактобацил та біфідобактерій//Вісник проблем біології та медицини-2015.-випуск 4, том 2(125).-с.180-188 9. Польшакова А., Ящук М., Кобиляк Н., Прибійцько І., Фалалєєва Т. Параметри ліпідного обміну при глутамат-індукованому ожирінні у щурів за умов корекції про біотичними штамми лактобацил та біфідобактерій // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - 2015. - № 2(19). – С. 65-68. 10. Bodnar P., Dynnyk O., Myhalchyshyn G., Beregova T., Kobyliaik N., Prybytko I., Kondro M. Diagnosis of experimental steatohepatosis using ultrasound shear wave elastography // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. Editorial Article. – Lublin. - 2013 Vol. 26, №1. (Formerly annales LIMCS section DDD Pharmacia) 11. К. Абдулахад, Т. Фалалєєва, В. Кухарський, І. Прибійцько, Г. Толстановна, Т. Берегова «Вплив тривалої гіпоацидності шлункового соку на морфо-функціональний стан органів травлення та його корекція мультипробіотиками групи «Симбітер» Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2012. – N.15. - С.4-8
Awards	President's Prize for Young scientists for work «Pathogenesis and new technologies for diagnosis and treatment of the most common diseases of the digestive system» (2016)
Membership in organizations	"Scientific Society of Anatomists, Histologists, Embryologists and Topographers of Ukraine"

Certificates	<p>1. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Програма «Науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти» 20-27 червня 2019 року (обсяг навчального часу 60 академічних годин або 2 кредити ECTS)</p> <p>2. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Програма «KNU Teach Week» 18-25 січні 2021 року (обсяг навчального часу 30 академічних годин або 1 кредит ECTS)</p> <p>3. Digital skills pro Сертифікат від 22.03.2021. Обсяг курсу 1 кредит</p> <p>4. Softserve від Microsoft «Як навчати і навчатися онлайн ефективно» 20 квітня-29 квітня 2021 Львів, Україна. Обсяг курсу 10 годин</p> <p>5. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Програма «KNU Teach Week» 2. 31.05.21-07.06.21 (обсяг навчального часу 30 академічних годин або 1 кредит ECTS)</p> <p>6. Softserve TECH SUMMER FOR TEACHERS 22 ЧЕРВНЯ 2021-16 ЛИПНЯ 2021 Львів, Україна. Обсяг курсу 10 годин</p> <p>7. Круглий стіл з нагоди 180-річчя Національного медичного університету імені О.О.Богомольця. Тема: «Актуальні питання підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників медичних ВНЗ в умовах змішаного формату навчання» 26 листопада 2021 року, 0.1 кредит (3 години).</p> <p>8. Onbeing a Scientist Course 10 hours, 2021 year, Сертифікат XI-12-190293846-20, Germany.</p> <p>9. ATOMSHUB, Всеукраїнська наукова онлайн конференція «Організація освітнього процесу 2022» Розвиток інформаційно-цифрової компетентності педагога у проведенні дистанційних уроків. Сертифікат №9526380204293 від 11.12.2021. Обсяг курсу 0.5 кредит (15 годин.)</p> <p>10. Всеукраїнська наукова конференція :« Цифрова компетенція педагога 2022 за програмою МОН» 26-27 грудня 2021 року, РУХ освіта (обсяг навчального часу 15 академічних годин або 0,5 кредит ECTS), сертифікат №1227662100334</p> <p>11. ATOMSHUB, Всеукраїнська наукова онлайн конференція «Тенденції освіти 2022-2023 в умовах воєнного стану» Інструменти креативного та творчого педагога. Формування новаторських підходів до освітньої діяльності в умовах війни. Сертифікат №6847964573592 від 23-24.08.2022. Обсяг курсу 0.2 кредит (6 годин.)</p> <p>12. ATOMSHUB, Всеукраїнська наукова онлайн конференція «Тенденції освіти 2022-2023 в умовах воєнного стану» Ефективне навчання під час війни. Робота з комплексами та страхами учнів. Сертифікат №6847964573593 від 23-24.08.2022. Обсяг курсу 0.2 кредит (6 годин.)</p>
--------------	--

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бугров