



Curriculum Vitae

Лященко Т.П..

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Лященко Тарас Петрович



📍 Службова адреса (пр.Академіка Глушкова, 2 Київ 03022, Україна)

☎ Службовий телефон (+380 44) 521 3283

✉ Електронна адреса (службова) taras.lyashchenko@knu.ua

Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних :

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=GJMJsAAAAJ

Стать Ч | Дата народження 16/05/1971 | Громадянство Україна

Науковий ступінь	Канд.біол.наук 03.00.13 Фізіологія людини і тварин
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент
Кафедра	Фізіології людини і тварин
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	Доцент підготовчого відділення КНУ імені Тараса Шевченка

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Фізіологія та анатомія людини і тварин, 2 курс бакалаври, лабораторні заняття2. Физиология и анатомия человека и животных (группы русскоязычных студентов), 2 курс бакалаври, лекції3. Системна нозологія, магістри, 2-й курс, лекції, семінари.4. Фізіологія харчування та травлення, бакалавр, 3-й курс, лекції, семінари, лабораторні заняття5. Ендокринологія, бакалавр, 4-й курс, лекції, семінари, лабораторні заняття6. Лабораторний практикум, хірургія, бакалаври, 4 курс
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1. Фізіологія людини, 2-й курс бакалаври медицини лекції2. Анатомія людини, бакалаври, 2-й курс, лекції.3. Фізіологія людини і тварин, бакалаври, 3-й курс, лекції.4. Фізіологія та анатомія людини і тварин, бакалаври, 2 курс, лекції.5. Основи патологічної фізіології, магістри, 1 курс, лекції, семінари, лабораторні заняття6. Порівняльна фізіологія, магістри, 1 курс, лекції, семінари, лабораторні заняття7. Фізіологічна фармакологія, бакалаври, 4 курс, лекції, семінари, лабораторні заняття8. Гепатологія, бакалаври, 4 курс, лекції, семінари, лабораторні заняття

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 2002... по теперішній час...)	<p>Доцент</p> <p>КНУ імені Тараса Шевченка (вулиця Володимирська, 60, Київ, 01033, www.univ.kiev.ua)</p> <p>Читання лекцій, проведення практичних і семінарських занять з різних фізіологічних дисциплін для студентів біологів та психологів, розробка нових курсів, створення методичних рекомендацій для викладачів та студентів, складання тестових завдань з різних розділів даного курсу, керування курсовими та випускними кваліфікаційними науковими роботами бакалаврів та магістрів, кураторство.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука</p>
(З 2000 по 2001)	<p>Посада: молодший науковий співробітник</p> <p>Науково-дослідний інститут фізіології імені академіка Петра Богача</p> <p>Дослідження нейро-гуморальної регуляції функцій травної системи (вивчення наукової літератури, постановка експериментів, аналіз та узагальнення результатів досліджень, написання наукових статей, участь в конференціях)</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
3 01.10.2021 по 30.10.2021	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова Стажування (підвищення кваліфікації)
З 1995 по 1998 рр.	<p>Аспірантура в НДІ фізіології імені академіка Петра Богача КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p>Кандидатська дисертація «Вплив субстанції Р на жовчосекреторну функцію печінки і хімічний склад жовчі» ДК №012002</p>

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська, рівень С1/С2
Іноземна мова 2	Англійська, рівень В1
Іноземна мова 3	Іспанська
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	Регулярна участь в організаційних комітетах студентських та наукових конференцій. Керування науковою роботою студентів та аспірантів. Робота у складі організаційного журі III етапу конкурсу МАН України, «Дотик природи», «Інтелеко»
Цифрові компетенції	<p>Обробка інформації: «Statistica», MS Excel.</p> <p>Дистанційне навчання: Google Class, Google meet.</p> <p>Створення презентацій: Power Point.</p> <p>Комунікація: Skype, Viber, Telegram, відеоконференції Zoom.</p>
Інші комп'ютерні навички	Google Docs, Google forms, Google Tabs, MS Word, MS Excel.
Області професійних інтересів	Нейро-гуморальна регуляція функціонування вісцеральних систем організму людини і тварин

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Вибрані наукові статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жидик М., Лапчук Д., Погребна А., Цапенко П., Лященко Т. Вплив автономної нервової системи на електричну активність печінки щурів// Молодь і поступ біології, Львів, 2016.- с. 293-294. 2. Погребна А.В., Цапенко П.К., Лапчук Д.В., Жидик М.Р., Лященко Т.П. Вплив оксидативного та хімічного стресу на секреторну функцію печінки за умов ішемії-реперфузії// Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології, Харків, 2016.- с. 364-366 3. Лященко Т., Завгородній М.; Жидик, М.; Погребна, А.; Весельський, С.; Цапенко, П. Вплив ендогенних простаноїдів на жовчосекреторну функцію у щурів різних вікових груп// Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2020.- Т.80, №1.- с.63-68. 4. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П. Вікові особливості впливу бомбезину на жовчосекреторну функцію печінки// Фізіологічний журнал. – 2020. – Т.66, №5, С. 70 – 74 5. Лященко Т.П. Регуляторний вплив субстанції Р на холерез у собак // Вісник КУ "Проблеми регуляції фізіологічних функцій", К., 1996, вип.2, с. 77-86. 6. Лященко Т.П., Весельський С.П., Масюк А.І. Про холеретичні властивості субстанції Р // Доп. НАН України, 1998, № 7, с. 158-161 7. Весельський С.П., Гушинець Г.П., Каревіна Т.Г., Лященко Т.П. Вплив Л-тироксину та деяких поліпептидів на секрецію шлункового соку і жовчі у собак // Фізіологічний журн., 1998, с. 155-158. 8. Spivak L.S., Nesen K.I., Lyashchenko T.P. Tachykinin in the regulation of choleresis // Neurophysiology. 2002. Т.34, № 2/3. С.195-197 9. Спивак Л.С., Весельський С.П., Лященко Т.П., Макачук Н.Е. Влияние субстанции Р, нейрокинина А и селективного агониста тахикининовых рецепторов NK-2 типа на желчеобразование // Рос. Физиол. журн. Им. И.М. Сеченова. – 2003 - Т.89. № 9 С.1167 – 1174 10. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П., Нурищенко Н.Є. Зміни співвідношення ліпідних компонентів жовчі щурів при застосуванні нейропептиду бомбезину // Укр. біохім. журн. – т. 81, № 1, 2009. – с. 52-58 11. Можеїтова О.А., Нурищенко Н.Є., Горенко З.А., Карбовська Л.С., Лященко Т.П. Характеристика співвідношення жовчних кислот в жовчі собак та щурів при застосуванні простагландину F_{2α} // Фізика живого. – Київ, 2009. – Т. 17, №2. – с.179-184 12. Цапенко П.К., Лященко Т.П. Зміни мембранного потенціалу гепатоцитів щурів під впливом вазопресину // Фізіологічний журнал. 2011. - № 4. С. 77-82 <p>Вибрані методичні роботи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокур В.Д., Лященко Т.П. Методичні вказівки до спецпрактикуму з патологічної фізіології // Видавництво Українського фітосоціологічного центру, 2002. 24 с. 2. Остапченко Л.І., Балан П.Г., Горобчишин В.А., Соломаха В.А., Лященко Т.П. Біологія. Тестові завдання для вступників до вищих навчальних закладів // Київ, Фітосоціоцентр, 2007., 436 с. 3. Макачук М.Ю., Пасічніченко Т.П., Куценко Т.В., Комаренко В.І., Кравченко В.І., Лященко Т.П., Янчук П.І., Данилов С.А., Карбовська Л.С., Воробйова А.П. Зошит-практикум з фізіології людини і тварин // Київ, ТОВ «РА «АМТ»», 2012, 119 с. 4. Балан П.Г., Вервес Ю.Г., Лященко Т.П., Поліщук В.П., Пасічніченко О.М. Біологія. Повний шкільний курс. Довідник навч. посібник для підготовки до ЗНО. // Київ, «Генеза», 2013, 536 с 5. Лященко Т.П., Комаренко В.І., Кравченко В.І. Біологія. Тестові завдання для підготовки до вступних випробувань з фаху за ОКР «Спеціаліст» та «Магістр». Розділ XVI. Анатомія людини // За редакцією проф. Остапченко Л.І., доц. Балана П.Г. Київ, Фітосоціоцентр, 2013. – С. 189-201.
Презентації	
Проєкти	

Конференції	<p>Вибрані тези доповідей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Т.Р. Lyashchenko, S.P.Veselsky, A.I.Masyuk Effect of substance P on choleresis and chemical composition of the bile in conscions dogs // Liver and Nervous System. Falk Symposium, Freiburg (Germany), 1997, N 103, p. 53a. 2. Spivak L, Veselsky S., Lyashchenko T. The influence of endogenous and specific agonists of NK2 tachykinin receptors on cholepoietic function of liver in rats // 13th European Students' Conference for promising biomedical scientists. – 2002. – Berlin. – P.404 3. Moroz O, Veselsky S., Lyashchenko T., Makarchuk M. Influence of cholinergic blockade on bombesin regulation of bile formation in the rat liver // Regulatory peptides, 2006.- vol. 135. – p. 145-146 4. Цапенко П.К., Лященко Т.П. Вплив деяких пептидних регуляторів на електричну активність печінки щурів // Матеріали IV Всеукраїнської конференції "Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології", 2008, С. 200
Семінари	
Премії та нагороди	лауреат Соросовської премії для студентів і аспірантів 1994, 1997
Членство в організаціях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Українське фізіологічне товариство 2. International Society for the Study of Tachykinins
Посилання	
Цитування	
Курси	1.2020 – 2021 English Courses, Big step, Київ, Україна. Закінчив Intermediate рівень англійської мови з оцінкою "А"
Сертифікати	

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

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	<ol style="list-style-type: none"> 1. PK Tsapenko, TP Liashchenko Effect of vasopressin on the membrane potential of rat hepatocytes // Fiziolohichni Zhurnal (Kiev, Ukraine: 1994) 57 (4), 77-81 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22167837/ 2. Spivak L.S., Nesen K.I., Lyashchenko T.P. Tachykinin in the regulation of choleresis // Neurophysiology. 2002. T.34, № 2/3. С.195-197 https://link.springer.com/article/10.1023/A:1020743031000 3. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П. Вікові особливості впливу бомбезину на жовчосекреторну функцію печінки// Фізіологічний журнал. – 2020. – Т.66, №5, С. 70 – 74 https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1800
Проекти	
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бутров