

Curriculum Vitae

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Коноваленко Володимир Федорович

Volodymyr V. Konovalenko



вул. Васильківська, 45, м. Київ, 03022, Україна

+38097 966 9931

servlakon@ukr.net

ORCID 0000-0001-7486-3835

Дата народження 02.10.1951

Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор медичних наук, 14.01.07 «Онкологія»
Вчене звання	Професор, 14.01.07 «Онкологія»
Посада	Провідний науковий співробітник відділу моніторингу пухлинного процесу та дизайну терапії
Інститут	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.С. Кавецького НАН України

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	«Реабілітація онкологічних хворих: філософія, побудова реабілітаційного процесу» -доктор філософії за спеціальністю 222 «Медицина», галузь знань 22 «Охорона здоров'я»
У попередніх роках	«Теоретичні і практичні основи профілактики, діагностики та лікування пухлин опорно-рухового апарату і шкіри» – доктор філософії за спеціальністю 222 «Медицина», галузь знань 22 «Охорона здоров'я»

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

ПЕРІОД	ЕТАП
З 2013 року і дотепер	Посада Провідний науковий співробітник відділу моніторингу пухлинного процесу та дизайну терапії
	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.С. Кавецького НАН України НАН України,

	Україна, 03022, м. Київ, вул. Васильківська 45, https://www.iepor.site/
	Викладацька та наукова діяльність: наукове керівництво роботами аспірантів та докторантів, наукова діяльність
	Сфера діяльності або сектор: Освіта та наука
2009 – 2013	Посада
	Головний лікар Київського бронетанкового заводу
	Київ, вул. Бориспільська 17А
2007 - 2009	Посада
	Керівник відділу пухлин опорно-рухового апарату
	Інститут онкології НАМН України
1993 - 2006	Посада
	Головний науковий співробітник відділу пухлин опорно-рухового апарату
	Інститут онкології НАМН України, 03022, м. Київ, вул. Ломоносова 33/43
1989 - 1993	Посада
	Провідний науковий співробітник відділу пухлин опорно-рухового апарату
	Інститут онкології НАМН України, 03022, м. Київ, вул. Ломоносова 33/43

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

ПЕРІОД	ЕТАП
2022	Сертифікат хірурга онколога Кафедра онкології НУОЗУ імені П.Л. Шупика

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

НАЙМЕНУВАННЯ	РІВЕНЬ
Знання мов	
Українська	вільно
Англійська	A2
Комунікаційна компетентність	Навички з комунікації отримав під час роботи головним науковим співробітником та керівником відділу пухлин опорно-рухового апарату Інституту онкології НАМН, а також впродовж діяльності в складі оргкомітетів з проведення конференцій
Організаційна/ управлінська компетентність	Керівництво 2 дисертаційними роботами докторів наук, а також 9 дисертаційними роботами кандидатів наук.
Комп'ютерні навички	Пакет MS Office (Excel, Power Point, Word), робота з електронною поштою (Outlook Express) та науковими веб-ресурсами PubMed, ScienceDirect, Wiley.
Професійні навички	Онкологічна хірургія, онкологічна ортопедія, сучасні та класичні

	методи експериментальної онкології.
Області професійних інтересів	Персоніфікована діагностика і лікування хворих на доброякісні, первинні злоякісні та метастатичні пухлини кісток

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

НАЙМЕНУВАННЯ	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	Вибрані публікації:
	1.V.F. Konovalenko, N.K. Ternovyi , E.V. Tuz , V.V. Protsenko, E.O. Solonitsyn, A. Udai, O.V. Drobotun, N.V. Ulianchych. Experimental substantiation of the use of hydroxyapatite — tricalcium phosphate bioceramics for replacing bone defects after tumor removal. // Exp Oncol. 2021;43(3):237-241. 2.Sergey Konovalenko, Volodymyr Protsenko, Yevgen Solonitsyn, Taras Osadchuk, Volodymyr Konovalenko, Taras Omelchenko. Effect of bioactive glass-based composite and low energy laser on bone regeneration in an experimentally induced bone defect. // Archiv Euromedica. - Hannover: Europashe Wissenschaftliche Gesellschaft e.V.Hannover.- 2022. Vol.12. Num.2. P.75-80. 3.Olexandr Burianov, Volodymyr Protsenko,Audai Abudayeh, Volodymyr Chornyi, Volodymyr Konovalenko, Yevhen Solonitsyn The results of using a bioactive glass-based coating by deposition on the contact surface of plates in bone fractures associated with tumors // Archiv Euromedica. - Hannover: Europashe Wissenschaftliche Gesellschaft e.V.Hannover.- 2021. Vol.11. Num.2. P.43-49. Doi: 10.35630/2199-885X/2021/11/2/11. 4.Чорний В.С., Проценко В.В., Бур'янов О.А., Солоніцин Є.О., Ільніцький О.В., Коноваленко В.Ф. Результати ендопротезування кульшового суглоба при пухлинах проксимального відділу стегнової кістки. // Збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної конференції «Передові методики лікування кульшового, колінного та плечового суглобів».ю присвяченої пам'яті академіка О.О.Коржа 15-16 жовтня 2021 р. Харків – С.78-80 5.Konovalenko, V., Drobotun, O., Ternovyy, N., Konovalenko, S., & Garashchenko, O. (2022). Monitoring and personalization in treatment of breast cancer patients with metastatic bone lesions. <i>EUREKA: Health Sciences</i>, (1), 37-48. https://doi.org/10.21303/2504-5679.2022.002270 6.Solonitsyn, Y., Protsenko, V., Mazevyich, V., & Konovalenko, V. (2021). Effectiveness of using spiral computed tomography in diagnosis of pelvic bone tumors. <i>TRAUMA</i>, 21(5), 27–31. https://doi.org/10.22141/1608-1706.5.21.2020.217087 7. Konovalenko, V., Lisovenko, H., Volkov, I., Lytvynenko A., Kobys, V., Ryzhov, A., Protsenko, V., & Konovalenko, S. (2018). Results of individualized chemotherapy in patients with soft tissue sarcoma. <i>EMERGENCY MEDICINE</i>, (6.93), 51–55. https://doi.org/10.22141/2224-0586.6.93.2018.147642 8. Chyornyi, V., Konovalenko, V., & Protsenko, V. (2022). Assessment of effectiveness and complications of neoadjuvant multiagent chemotherapy in complex treatment of patients with osteosarcoma in long bones. <i>TRAUMA</i>, 18(2), 23–29. https://doi.org/10.22141/1608-1706.2.18.2017.102554 9. О.О. Литвиненко, В.Ф. Коноваленко, Ю.В. Швець, Т.В. Борікун, Т.В. Задворний, Н.Ю. Лук'янова. (2019) Прогностичні молекулярно-біологічні маркери злоякісної фіброзної гістіоцитомі. Онкологія. 21 (2): 142 – 147. 10. Ternovoy N. K., Drobotun O. V., Kolotilov N. N., Konovalenko V. F., Voyeykova I. M., Vasilieva, S. I. (2019). Технологія 3D моделювання та 3D друку персоніфікованих моделей злоякісних пухлин кісток тазу і проксимального відділу стегнової кістки для планування та репетицій операцій. <i>Radiation Diagnostics, Radiation Therapy</i>, (4), 36–40.