|  |
| --- |
| **Ковчун Віктор Юрійович****Асистент кафедри онкології та радіології**Scopus Author ID: 57720919100ORCID iD: https://orcid.org/0000-0002-9577-0272Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?view\_op=list\_works&hl=uk&user=ouTGJgcAAAAJ Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Kovchun-Viktor |
| **Контактна****інформація:** | Робоча адреса: вул. Ковпака, 18, м. Суми, Україна e-mail: vu.kovchun@med.sumdu.edu.ua |
| **Дисципліну, яку викладає:** | Радіологія |
| **Наукові інтереси:** | Діагностика захворювань внутрішніх органів |
| **Досвід роботи:** | **З 2025** по теперішній час лікар рентгенолог КНП Сумський обласний клінічний онкологічний центр**З 2014** по теперішній час лікар рентгенолог КЗ СОР СОКЛ **2014 – 2019** – асистент кафедри хірургії**З 2023** по теперішній час викладач стажист кафедри онкології та радіології |
| **Освіта:** | **2012** – Сумський державний університет, спеціальність«Лікувальна справа», кваліфікація – лікар**2012 – 2014** – магістратура з лікувальної справи за фаховою спеціальністю радіологія, Сумський державний університет**2012 – 2014 –** інтернатура за спеціальністю радіологія, Сумський державний університет**2017 –** спеціалізація з рентгенології, ХМАПО**2017 – 2023** – аспірантура за спеціальністю медицина |
| **Участь у вітчизняних тематиках:** | 1. НДР «Закономірності вікових і конституціональних морфологічних перетворень внутрішніх органів і кісткової системи за умов впливу ендо- і екзогенних чинників і шляхи їх корекції» (державна реєстрація №0013U001347)
 |
| **Основні наукові статті:** | 1. Kovchun V. Histomorphometric assessment of changes in the acinus and islets of Lungerhans` of the pancreas under conditions of general dehydration of the body. Reports of morphology. Official Journal of the Scientific Society of Anatomists, Histologists, Embryologists and Topographic Anatomists of Ukraine. 17 April, 2018 Vol. 24, №2, Page 33-37. 2. Ковчун В.Ю., Сікора В.З., Линдін М.С., Сікора В.В. Гістоморфометрична оцінка змін паренхіми підшлункової залози за умов впливу гіперосмолярної дегідратації. Буковинський медичний вісник. 2020. Т.24, № 2 (94). С. 52-56. DOI: 10.24061/2413-0737.3. Kovchun V. Quantitative changes in the microstructure of the pancreas under the influence of sublethal dehydration, subsequent readaptation and correction. Reports of morphology. Official Journal of the Scientific Society of Anatomists, Histologists, Embryologists and Topographic Anatomists of Ukraine. 21 April, 2021 Vol. 27, №2, Page 70-75. DOI: 10.31393/morphology-journal-2021-27(2)-10.4. Ковчун В.Ю., Сікора В.З. Морфологічні особливості паренхіми підшлункової залози за умов впливу сублетального зневоднення організму. Вісник проблем біології і медицини. 2021. Вип. 1 (159). С. 213-215. DOI 10.29254/2077-4214-2021-1-159-213-215.5. Viktor Yu. Kovchun, Vladyslav A. Smiianov, Anna V. Kovchun, Vladyslava V. Kachkovska, Vitalii Z. Sikora. Ultramorphometric characteristics of acini and microvasculature of the pancreas in the presence of moderate dehydration. Wiadomości Lekarskie. Volume LXXV, ISSUE 4 part 2, april 2022 – P. 998 – 1001. DOI: 10.36740/WLek20220420114.6. Moskalenko Y., Kravets O., Kovchun V. Clinical outcomes of concurrent use of corticosteroids and immune checkpoint inhibitors in oncology. Regul Mech Biosyst. 2025;16(2):e25062 doi: 10.15421/0225062 7. Moskalenko Y, Kovchun V, Bohdanov A, Budko V, Yazykov O. Visceral Adipose Tissue Radiodensity as a Potential Biomarker of Immunotherapy Efficacy in Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer Patients. Galician med. j. 2025;32(3):e-GMJ2025-A21. доступний у: https://doi.org/10.21802/e-GMJ2025-A21. |
| **Інша професійна активність:** | 1. Член асоціації радіологів України (ARU).
 |

