



МАЛЬЦЕВА Валентина Євгенівна, PhD

Завідуюча лабораторії морфології сполучної тканини,
Інститут патології хребта та суглобів ім. М.І. Ситенка Національної академії медичних наук,
Харків, Україна

Адреса:

Інститут патології хребта та суглобів ім. М.І. Ситенка Національної академії медичних наук
вул. Григорія Сковороди, 80, Харків, 61024, Україна
Телефон +380(57)725-14-51
<https://sytenko.org.ua>
Email: maltseva.val.evg@gmail.com

Освіта:

2018 Доктор філософських наук (PhD), спеціальність – цитологія, клітинна біологія, гістологія; Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Україна
2007 Спеціаліст, біологія; Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, Харків, Україна

Професійний досвід:

| | |
|-----------------------|---|
| 2007- теперішній час | лабораторія морфології сполучної тканини, ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України», Харків, Україна |
| 2024 – теперішній час | завідуюча лабораторії |
| 2018 – 2024 | старший науковий співробітник |
| 2016 – 2018 | науковий співробітник |
| 2013 – 2016 | молодший науковий співробітник |
| 2007 – 2013 | лаборант |

Додаткові обов'язки:

Рецензент у журналах Біль.Хребет.Суглоби (Scopus), Ортопедія, травматологія та протезування (Scopus), Journal of orthopaedic surgery and research (Q2, Scopus, Web of Science).

Підвищення кваліфікації:

2024 GCP training conducted by NIDA Clinical Coordinating Center, USA
2024 Курс «Python: Структури даних», University of Michigan, USA
2023 Course “Career Essentials in Data Analysis», Microsoft, USA
2023 Course “Data Analysis with R Programming”, Coursera, USA
2023 Course “Prepare Data for Exploration”, Coursera, USA

- 2023 Course “Data Visualization”, Bureau for Global Health, USAID
- 2021 GCP training conducted by NIDA Clinical Coordinating Center, USA
- 2021 Module “How to design effective figures for review article”, Researcher Academy, Elsevier
- 2020 Module “Guide to reference managers: How to effectively manage your References”, Researcher Academy, Elsevier
- 2015 Міжнародна школа-семінар «Захворювання кістково-м'язової системи та вік», НАМН України, МОЗ України, Українська асоціація остеопорозу, Івано-Франківський національний медичний університет, ДУ «Інститут геронтології НАМН України», м. Яремче, Україна
- 2014 Курси підвищення кваліфікації «Морфологія сполучної тканини, клітинна біотехнологія, біологічні дослідження з використанням тварин», Харківська державна зооветеринарна академія, Харків.
- 2012 Міжнародна школа-семінар « Захворювання кістково-м'язової системи та вік », АМН України, МОЗ України, Українська асоціація остеопорозу, Івано-Франківський національний медичний університет, ДУ «Інститут геронтології АМН України», м. Яремче, Україна
- 2011 International education course “Bone and joint diseases and age”, European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, International Osteoarthrology Center, м. Яремче, Україна

Публікації

67 наукових публікацій. З них 23 статті індексуються у Scopus/Web of Science, 2 з яких у журналах 2-го квартилю (Q2), 3 – 1-го квартилю (Q1).

Обрані публікації:

1. Skidanov, A., Ashukina, N., Maltseva, V., Skidanov, M., Danyshchuk, Z., & Radchenko, V. (2024). The relationship between structural changes in paraspinal muscles and intervertebral disc and facet joint degeneration in the lumbar spine of rats. *Journal of orthopaedic surgery and research*, 19(1), 58. <https://doi.org/10.1186/s13018-024-04548-8>
2. Bondarenko, S., Filipenko, V., Ashukina, N., Maltseva, V., Ivanov, G., Lazarenko, I., Sereda, D., & Schwarzkopf, R. (2023). Comparative study *in vivo* of the osseointegration of 3D-printed and plasma-coated titanium implants. *World journal of orthopedics*, 14(9), 682–689. <https://doi.org/10.5312/wjo.v14.i9.682>
3. Parvizi, J., Abbas, A. A., Abcha, O., Abdelaal, M.S., Maltseva, V., Mamczak, C. N., García-Mansilla, A. et al. (2022). Recommendations from the ICM-VTE: General. *The Journal of bone and joint surgery. American volume*, 104(Suppl 1), 4–162. <https://doi.org/10.2106/JBJS.21.01531>
4. Bondarenko, S., Filipenko, V., Karpinsky, M., Karpinska, O., Ivanov, G., Maltseva, V., Badnaoui, A. A., & Schwarzkopf, R. (2021). Osseointegration of porous titanium and tantalum implants in ovariectomized rabbits: A biomechanical study. *World journal of orthopedics*, 12(4), 214–222. <https://doi.org/10.5312/wjo.v12.i4.214>
5. Bondarenko, S., Ashukina, N., Maltseva, V., Ivanov, G., Badnaoui, A. A., & Schwarzkopf, R. (2020). Evaluation of the bone morphology around four types of porous metal implants placed in distal femur of ovariectomized rats. *Journal of orthopaedic surgery and research*, 15(1), 296. <https://doi.org/10.1186/s13018-020-01822-3>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9184-0536>

Список публікацій у Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215328148>

Список публікацій у Web of Science:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-4618-2016>

Відзнаки, нагороди

- 2020 Best posters in Virtual European Federation of National Association of Orthopaedics and Traumatology Congress 28-30 October 2020
- 2017 Почесна грамота від Департаменту науки та освіти Харківської обласної державної адміністрації за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, активну громадську позицію, вагомий внесок в охорону здоров'я населення України
- 2016 Почесна грамота від Президії Національної академії медичних наук за значний внесок у розвиток медичної науки
- 2013 Почесна грамота від Президії Національної академії медичних наук за особистий внесок у розвиток медичної науки, значні досягнення у професійній діяльності
- 2013 2-ге місце за кращу доповідь на VI міжнародній конференції молодих вчених «Захворювання кістково-м'язової системи та вік», Київ, Україна
- 2011 1-ше місце за кращу доповідь на V міжнародній конференції молодих вчених «Захворювання кістково-м'язової системи та вік», Київ, Україна
- 2010 3-тє місце за кращу доповідь на IV міжнародній конференції молодих вчених «Захворювання кістково-м'язової системи та вік», Київ, Україна