



Попель Сергій Любомирович

*кандидат медичних наук, доцент,
професор кафедри теорії та методики
фізичної культури*

ORCID 00001-9019-3966
ResearcherID T-4314-2017
Scopus Autor ID: 572101273237
Google Академія
ResearchGate
Репозитарій ПНУ

Контактна інформація:

*Прикарпатський національний університет імені
Василя Стефаника, кафедра теорії та методики
фізичної культури*

*м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, 76018
Тел. (097) 1871403*

E-mail: serhii.popel@pnu.edu.ua

Навчання:

- **1985-1990 рр.** – навчався в Івано-Франківському медичному інституті.
- **1990-1994 рр.** – аспірантура при кафедрі нормальної анатомії в Івано-Франківському медичному інституті .

Трудова і професійна діяльність:

- **1994-1997 рр.** – асистент кафедри нормальної анатомії в Івано-Франківському медичному інституті .
- **1993 р.** – захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук 14.00.01 – анатомія людини на тему "Морфо-Функціональний стан мікроциркуляторного русла і нервових волокон лицевого нерва в нормі при експериментальній нейропатії і в умовах лазерного опромінення".
- **1999 р.** – по даний час – доцент кафедри теорії та методики фізичної культури.

Стажування:

- кафедра нормальної анатомії в Івано-Франківському медичному інституті ("21" вересня 2015 року по "21" листопада 2015 року).
- Люблінський медичний університет, (Республіка Польща), кафедра наук про здоров'я ("15" листопада 2020 року по "28" грудня 2020 року).

Діяльність:

- Завідувач кафедри теорії та методики фізичної культури.
- Тренер збірної команди з настільного тенісу Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника.

• Відповідальний секретар Вісник Прикарпатського університету. Серія: Фізична культура.з моменту заснування по2007 р.

Вибрані публікації:

1. Ihor Vypasnyak, Bogdan Mytskan, Serhiy Popel , Tetyana Mytskan, Iryna Ivanyshyn, Volodymyr Banakh, Lyubov Levandovska, Viktoria Gryb
Non-medicinal Correction of Motor Disorders of the Valley of the Foot in Multiple Sclerosis. *ACTA BAneologica*, 2021, 1, 163. P. 26-32.(Web of Science)
2. Bublyk SA, Mocherniuk VB, Faichak RI, Pjatchuk GO, **Popel' SL**, Baskevich OV. Influence of physical activity of the maximum aerobic power on hemodynamic and morpho-biochemical of change of erythrocytes of female volleyball players. *Pedagogics, psychology, medicalbiological problems of physical training and sports*, 2018;22(5):272–279.doi:10.15561/18189172.2018.0508 (Web of Science).
3. **S. L. Popel'** Structural changes in skeletal muscles in hypokinesia and physical loading in the posthypokinetic period of rats organism restoration *Regulatory Mechanisms inBiosystems . – 2017. – V. 8, № 2. – P. 58–65. doi: 10.15421/021720 (Web of Science)*
4. **Popel' S.L.** Features of structure of nerve motor endings in the tongue of normal and indehydration of organism rats / S.L. Popel', O.T. Bilous, I.V. Bilous // *Regulatory Mechanisms inBiosystems . – 2017. – V. 8, № 3. – P. 333–342.doi: 10.15421/021772 (Web of Science).*
5. Gavrilova NV, Yatsiv Ya. N, Lapcovsky EI, **Popel' SL**, Synitsa AV, Mochernyuk VB. Morphometric changes of buccal epitheliocytes and erythrocytes in students with various level of somatic health and general physical hardiness. *Світ медицини і біології*. 2018; 6(2): 24-29. (Web of Science)
6. ZinoviM. Ostapyak¹ , Bogdan Mytckan¹ , Przemyslaw Bejga² , Roman P. Gerich¹ , **Serg L. Popel'** EFFECTIVENESS OF PHYSICAL THERAPY IN MYOFASCIAL SYNDROME IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS. DOI: 10.36740/, *Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 9 PART II, SEPTEMBER 2020. P.1951-1956.(Scopus)*
7. Neporadna NI, **Popel' SL**. Changes in the oxygen transport system of erythrocytes in testing the general endurance of students. *Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and ports*. 2019;23(1): 24-29. (Web of Science)
8. Vintoniak OV, Chrobatyn IYa, Zacharkevich TM, Vypasniak IP, **Popel' SL**. Peculiarities of regional circulation in sportsmen who are planting forces of different qualification. *Journal of physical education and sport*. 2019;19(2): 323-328. (Scopus)
9. Baryla NI, Vakaliuk IP, Popel SL. *Wiadomości Lekarskie Nadiia I. Baryla, Igor P. Vakalyuk, **Sergii L. Popel'** VITAMIN D DEFICIENCY IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AND MORPHO-FUNCTIONAL CONDITION OF PERIPHERAL BLOOD ERYTHROCYTES* *Wiadomości Lekarskie* 2020. 8, 1610-1614. (Wiadomości Lekarskie is abstracted and indexed in:, (SCOPUS,)
10. Ihor Vypasniak¹, Sergii Popel¹, Bohdan Mytskan¹, Zinovii Ostapiak¹ and Iryna Ivanyshyn¹ Reactive Changes of Buccal Epitheliocytes and Erythrocytes in Students with Different Somatic Health and Cardiorespiratory Endurance Levels. *Sport Mont* 18 (2020) 2.9-14. (SCOPUS)
11. Nakonechna S, Baskevich O, **Popel' S**. Status of the foot in students with of functional disorders of posture under different load modes. *Journal of physical education and sport*. 2019;19(4):819-822. DOI:10.7752/jpes.2019.s3117. (Scopus)
12. Baryla NI, Vakaliuk IP, **Popel SL**. The mechanism of adaptation of the organism of patients with chronic heart failure combined with vitamin D deficiency and the morphofunctional state of peripheral blood erythrocytes. *Regulanory mechanism in biosystem*. 2019;10(3): 352-357. (Web of Science)
13. Popel' S.L., Bilous O.T., Bilous I.V. Features of structure of nerve motor endings in the tongue of normal and indehydration of organism rats / **S.L. Popel'**, O.T. Bilous, I.V. Bilous // *Regulatory Mechanisms inBiosystems . – 2017. – V. 8, № 3. – P. 333–342.doi: 10.15421/021772 (Web of Science).*

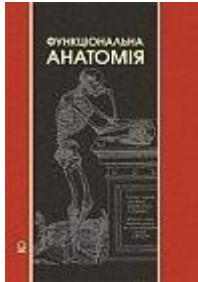
14. Popel' S.L. Features of structure of nerve motor endings in the tongue of normal and indehydration of organism rats / **S.L. Popel'**, O.T. Bilous, I.V. Bilous // Regulatory Mechanisms in Biosystems . – 2017. – V. 8, № 3. – P. 333–342. doi: 10.15421/021772 (Web of Science).
15. **Sergii Popel** Mechanism of platelet and erythrocytes hemostasis damage in rats with prolonged hypokinezia. Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017-02 | journal-article DOI: doi: 10.15421/021722 (Web of Science).
16. **Sergii Popel**. CORRECTION OF ELDERLY AGE PEOPLE'S PSYCHO-PHYSIOLOGICAL CONDITION BY REC...Pedagogics, Psychology, Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports 2017-01-12 | journal-article OL: doi:10.15561/18189172.2017.0107(Web of Science).
17. Changes in the oxygen transport system of erythrocytes in testing the general endurance of students Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports 2019-02-26 | journal-article DOI: 10.15561/18189172.2019.0104(Web of Science)
18. **Sergii Popel** Three-dimensional structure of the lingual papillae of healthy rats and ... <https://doi.org/10.15421/021711> (doi: 10.15421/021711) Regulatory mechanism of biosystems 2017-03-12 | journal-article OL: <https://doi.org/10.15421/021711> (Web of Science)
19. **Sergii Popel** Features of structure of nerve motor endings in the tongue of normal and dehydrated rats Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017-03-01 | journal-article WOSUID: 10.15421/021752 (Web of Science)
20. **Sergii Popel** Morphological and biochemical mechanisms of changes in buccal epithelocytes and erythrocytes in children suffering psycho-emotional stress 2017-03-01 | journal-article WOSUID: 10.15421/021756 (Web of Science)
21. **Sergii Popel** Three-dimensional structure of the lingual papillae of healthy rats and rats with experimental diabetes mellitus (in the context of mechanism of development of diabetic glossitis) Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017-02-12 | journal-article DOI: 10.15421/021711 (Web of Science)
22. . **Sergii Popel** Features of hemodynamics and the reaction of erythrocytes to the maximum physical load in volleyball players of different qualifications Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports 2017-02 | journal-article DOI: doi:10.15561/18189172.2017.0107 (Web of Science)
23. **Sergii Popel** Mechanism of changing adaptation potential and morpho-biochemical parameters of erythrocytes in students with different mode of day after physical load Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017-02 | journal-article DOI: doi: 10.15421/021721 (Web of Science)
24. Chrobotin I., **Popel. S.**, LIPID COMPOSITION OF BLOOD PLASMA AND ERYTHROCYTES OF PERIPHERAL BLOOD UNDER CONDITIONS OF INTENSE PHYSICAL EXERTION IN RELATION TO THE FITNESS OF THE BODY OF FOOTBALL PLAYERS. Wiadomości Lekarskie 2021. 10, 1610-1614. (Wiadomości Lekarskie is abstracted and indexed in: (SCOPUS,).
25. **Попель С. Л.**, Мельник І. В., Лапковський Е. Й., Василик Т. П. GISTO-ULTRASTRUCTURAL CHANGES IN THE MUSCLES OF THE ABDOMINAL IN VENTRAL HERNIA AND AFTER PHYSICAL REHABILITATION IN THE POSTOPERATIVE PERIOD AFTER ALLOPLASTY. WORLD OF MEDICINE AND BYOLOGY / №2(76), 2021. С. 227-232. DOI 10.26724/2079-8334-2021-2-76-227-232 (Web of Science)

Навчально-методична література:

Анатомія людини з
основами біомеханіки
фізичних вправ



Анатомія людини з основами біомеханіки фізичних вправ: підручник для студентів факультету фізичного виховання і спорту / Попель С.Л. – Івано-Франківськ: Навчальна книга, Богдан., 2007. – 475 с.



Функціональна анатомія: підручник для студентів факультету фізичного виховання і спорту / Укладачі: Мицкан Б.М., Федонюк Я.І., Попель С.Л. – Івано-Франківськ: Кушнір Г.М., 2007. – 475 с.