**ЗВІТ**

**Панова Станіслава Ігоровича**

**про роботу на посаді доцента кафедри нормальної анатомії та фізіології людини (2024-2025 н.р.)**

Панов Станіслав Ігорович з 2013 року працює на кафедрі загальної та клінічної патології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна на посаді асистента (з 2013 року), потім асистента кафедри нормальної анатомії та фізіології людини (з 2015 року) та доцента (з 2024 року).

2024 році захистив дисертацію на на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина» у разовій спеціалізованій вченій раді Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. У 2025 році отримав вчене звання доцента.

**Навчальна робота**

Навчальне навантаження доц. Панова С.І. у продовж усього терміну роботи відповідало нормативам і виконувалось у повному обсязі. Викладає здобувачам вищої освіти денної форми навчання та лікарям-інтернам медичного факультету (загалом 866 годин):

1. Анатомія людини (1 рік навчання, магістр)
2. Клінічна анатомія та оперативна хірургія (2 рік навчання, магістр)
3. Базові хірургічні навички (1 рік навчання, магістр)
4. Спеціалізація «Ендоскопія» (вторинна лікарська спеціалізація, післядипломна освіта)
5. Спеціалізація «Хірургія» (вторинна лікарська спеціалізація, післядипломна освіта)
6. Симуляційний курс. Ендоскопічні технології (лікарі-інтерни)

**Навчально-методична робота**

Панов С.І. прийняв участь в розробці та підготовці робочих програм, дистанційних курсів, навчальних планів та завдань для контрольних робіт, екзаменів для курсів, які він викладає.

*Основні методичні праці:*

1. Судини та нерви тулуба і кінцівок: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів 1-го курсу навчання медичного факультету з дисципліни «Анатомія людини» [електронний ресурс] / С.О. Шерстюк, А.Б. Зотова, Т.О. Храмова, С.І. Панов, Р.В. Сидоренко, М.О. Федорченко – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – 135 с.

2. Medical biology. Part I: methodological instructions for independent work of 1st year students of the school of medicine in the discipline «Medical biology»/ ed. S.O. Sherstiuk, S.A. Nakonechna, A.B. Zotova, S.I. Panov - Kharkiv: V.N. Karazin KhNU, 2025 – 110 p.

**Наукова робота**

Панов С.І. має 23 публікації в фахових виданнях та виданнях, що входять до наукометричних баз SCOPUS та Web of Science, зокрема:

1. **Панов, С.,** Шерстюк, С., Сидоренко, Р., Лядова, Т., & Шломі, К. Морфометричні параметри непаренхіматозних клітин печінки померлих дітей віком від 6 до 12 місяців від ВІЛ-моноінфікованих матерів. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.* Серія Медицина*,* 2025. Т. 33. № 1(52). С. 69–80 (ISSN - 2313-6693). DOI: <https://doi.org/10.26565/2313-6693-2025-52-06> **Scopus**

2. Sherstiuk, S. O., **Panov, S. I**., Liadova, T. I., Tsivenko, O. I., Sherstiuk, L. L.. The morphometric parameters of the parenchymal and stromal liver components of healthy newborns from healthy mothers with a physiological course of pregnancy. Wiadomosci Lekarskie. 2020. Vol.73, no. 9. P. 1895-1899 (Scopus). DOI: 10.36740/wlek202009201 **Scopus**

3. Sherstiuk S.O., **Panov S.I.**, Belozorov I.V., Liadova T.I., Tsivenko O.I.. The specifics of the stromal and parenchymal liver components of 0–6-month-old dead children from hiv-monoinfected mothers. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020. Vol. 8, B. P. 495-500 (Scopus). DOI:10.3889/oamjms.2020.4113 **Scopus**

4. Sherstiuk S., **Panov S.,** Belozorov I., Liadova T. Morphological features of non-parenchymal liver cells of full-term stillbirths from HIV-mono-infected mothers. Polish Journal of Pathology. 2021. Vol. 72, no. 1. P. 57-63 (Scopus). DOI:10.5114/pjp.2021.106444 **Scopus**

Брав участь у 11 конференціях, у тому числі:

1. Панов С. Симуляційні технології в підготовці лікарів-інтернів хірургічного профілю. *Scientific and pedagogical internship “The importance of simulation-based learning in training future medical professionals”*, Riga, Repablic of Latvia, 1 лип. 2024. 2024. С. 51–56.

2. Panov S. I. Morphofunctional characteristics of the liver in full-term neonates: morphometric profile, extracellular matrix protein expression, and evaluation of non-invasive fibrosis biomarkers. *XVI International Scientific and Practical Conference «Theoretical and practical perspectives of modern science»*, Stockholm, Sweden, 27–28 трав. 2025. «SC. Scientific conferences», 2025. С. 50–53. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15577281>.

3. Панов С. Печінкова імунна дисрегуляція у доношених мертвонароджених дітей від віл-інфікованих матерів: аналіз CD4+/CD8+ профілю та активності зірчастих клітин. *3rd International Scientific and Practical Conference «Research in Science, Technology and Economics»*, Luxembourg, Luxembourg, 28 трав. 2025. International Scientific Unity, 2025. С. 394–397. <https://doi.org/10.70286/isu-28.05.2025>.

4. Панов С. Імуногістохімічна характеристика непаренхіматозних клітин печінки у доношених мертвонароджених дітей від віл-інфікованих матерів. *1 Міжнародна науково-практична конференція Modern Perspectives on Science and Economic Progress*, Вільнюс, Литва, 4 черв. 2025. 2025. С. 268-270.

А також у межах наукових тематик:

1) «Виявлення впливу патології матері на розвиток організму плода та дітей раннього віку» (0124U001606, строк виконання: 2024-2027 рр.).

2) «Варіабельність анатомічних особливостей органів грудної клітки та живота в аспекті виконання відеоторакоскопічних і відеолапароскопічних хірургічних втручань» (0123U100286, строк виконання: 2023-2026 рр.).

**Організаційна робота**

З 2023 року виконував обовʼязки директора симуляційного центру медичної підготовки. 3 2021 року підтримує роботу веб-сайту кафедри нормальної анатомії та фізіології людини.

**Підвищення кваліфікації**

Пройшов стажування за темою «Значення симуляційного навчання у процесі підготовки майбутніх фахівців у галузі медицини» у галузі знань «Охорона здоровʼя» на базі Вищої школи менеджменту інформаційних систем (ISMA), м. Рига, Латвійська Республіка, сертифікат № MSI-010713-ISMA від 11.08.2024 р. (180 год. – 6 кредитів).

«03» грудня 2025 р. Станіслав ПАНОВ