

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000337

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-08-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Денисюк Любов Ігорівна

2. Liubov Denysiuk

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.02.03

Ідентифікатор ORCHID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.03

Назва наукової спеціальності: Соціальна медицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-09-2025

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Київська міська клінічна офтальмологічна лікарня "Центр мікрохірургії ока"

Код за ЄДРПОУ: 05389534

Місцезнаходження: проспект Любомира Гузара, 3, к. 2, Київ, 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Галузевий

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 61.051.09

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.75.29

Тема дисертації:

1. Медико-соціальне обґрунтування удосконаленої функціонально-організаційної моделі системи міжсекторальної взаємодії задля збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні.
2. Medical and social justification of the improved functional and organizational model of the system of intersectoral interaction for the preservation of ophthalmological health of children in Ukraine.

Реферат:

1. У роботі проаналізовано світовий та національний досвід з питань попередження порушень зорових функцій з дитинства, вивчення їх медико-соціальних аспектів та підходів до організації надання медичної допомоги. Досліджено регіональні та вікові особливості динаміки формування показників захворюваності, поширеності за класом хвороб ока та його придаткового апарату, вивчено показники інвалідності по зору з дитинства по причині наявності захворювання за класом хвороб ока та його придаткового апарату,

досліджено результативність проведення щорічних профілактичних оглядів серед дитячого населення на предмет виявлення офтальмологічної патології. Показано зменшення ресурсного та кадрового забезпечення офтальмологічної служби, зокрема скорочення кількості офтальмологічних ліжок та забезпеченості ними, **зменшення забезпеченості офтальмологами, особливо дитячими. Результати ретроспективного аналізу динаміки змін значень та структури показників актуалізували пошук шляхів вирішення проблеми своєчасного виявлення та якісного медичного супроводу офтальмологічної патології з раннього дитячого віку.** Доведено, що наявність офтальмологічної патології знижує якість життя дитини у віці до 3-х років на 17,8 %, а у віці старше 3-х років на 19,3%, впливаючи на потенційні можливості її соціалізації в майбутньому, особливо за рахунок негативного впливу на: самосприйняття дитиною загального здоров'я; загальну самооцінку стану зору; формування вмій та навичок ходити, бігати, стрибати; формування швидких і вправних рухів тощо. При цьому, більшість батьків, маючи значні проблеми з інформованістю про ознаки та наслідки порушення функцій зору у дітей, воліють покладатися на медиків, освітян, державні профілактичні програми та не готові в повній мірі взяти на себе відповідальність за формування здорових функцій зору у власних дітей. Узагальнені результати соціологічних досліджень серед сімейних лікарів, освітян дошкільної та шкільної освіти виявили, що значна частина сімейних лікарів взагалі не проводять профілактичні діагностичні обстеження функцій зору у дітей через відсутність необхідного оснащення робочого місця, відповідних знань та практичних навичок. Наведене дозволяє зробити висновок, що спроможність первинної медичної допомоги самотужки вирішити проблему попередження зростання поширеності офтальмологічної патології серед дітей є вкрай недостатньою. Аналіз результатів опитування освітян виявив їх готовність брати участь у профілактичних програмах із попередження порушень зору з дитинства та підтримку запровадження таких профілактичних програм за умови додаткового інформування з питань профілактики порушень зору. Вищенаведене спонукало до реалізації міждисциплінарного комплексного програмного підходу, що вивело цю проблему на орбіту взаємодії медиків, батьків, членів родин з освітянами дошкільної та шкільної освіти. На основі отриманих результатів: **в'ясовані передумови удосконалення організації профілактичної роботи із збереження функцій зору в дитячому віці; проведено систематизацію пріоритетних організаційних векторів удосконалення надання первинної та спеціалізованої офтальмологічної допомоги дітям; показано дієвий механізм та інструментарій системного планування організації надання медичної допомоги дітям з елементами превентивного, предиктивного, персоналізованого попередження розладів функцій зору для підвищення ефективності використання наявних ресурсів охорони здоров'я; здійснено наукове обґрунтування удосконаленої функціонально-організаційної моделі системи міжсекторальної взаємодії задля збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні, доведено її ефективність.** Удосконалено методи міжсекторальної взаємодії із виділенням дітей із ранніми ознаками наявності офтальмологічної патології для застосування медико-профілактичних технологій нівелювання виявлених керованих факторів ризику виникнення хвороб ока та його додаткового апарату при наданні первинної медичної допомоги з урахуванням індивідуальних особливостей дитини. **Набули подальшого розвитку підходи до розподілу функцій між лікарями первинної медичної допомоги та спеціалістами (офтальмологами, дитячими офтальмологами, оптометристами) щодо реалізації сучасних медико-профілактичних технологій задля збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні.** Результати дослідження стали підставою для: розробки та впровадження удосконаленої функціонально-організаційної моделі системи міжсекторальної взаємодії задля збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні, вивчення її ефективності; удосконалення навчальних програм підготовки лікарів загальної практики-сімейної медицини, оптометристів, дитячих офтальмологів на післядипломному рівні з навчання практичним навичкам на робочому місці, впровадження підходів межсекторальної взаємодії із попередження виникнення офтальмологічної патології у дітей. **Ключові слова: міжсекторальна взаємодія, збереження офтальмологічного здоров'я, організація надання медичної допомоги дітям із порушенням зору.**

2. The work analyzes global and national experience in preventing visual impairments in childhood, studying their medical and social aspects, and approaches to organizing the provision of medical care. The regional and age peculiarities of the dynamics of morbidity and prevalence rates by the class of diseases of the eye and its

appendages were investigated, the indicators of visual disability from childhood due to the presence of diseases by the class of diseases of the eye and its appendages were studied, the effectiveness of annual preventive examinations among the child population for the detection of ophthalmic pathology was investigated. It is shown a decrease in the resource and staffing of the ophthalmology service, in particular, a reduction in the number of ophthalmology beds and their availability, a decrease in the availability of ophthalmologists, especially paediatrics. The results of a retrospective analysis of the dynamics of changes in the values and structure of indicators have updated the search for ways to solve the problem of timely detection and high-quality medical support ophthalmological pathology from early childhood. It has been proven that the presence of ophthalmic pathology reduces the quality of life of a child under the age of 3 by 17.8%, and over the age of 3 by 19.3%, affecting the potential for future socialization, especially through a negative impact on the child's self-perception of general health; general self-assessment of vision; development of skills and abilities to walk, run, jump; development of fast and skilful movements etc. At the same time, most parents, having significant problems with awareness of the signs and consequences of visual impairment in children, prefer to rely on doctors, educators, and government prevention programs and are not ready to take full responsibility for the development of healthy visual functions in their children. The generalized results of sociological studies among family doctors, preschool and school educators have shown that large part of family doctors do not conduct preventive diagnostic examinations of children's vision functions at all due to the lack of necessary equipment at their workplace, relevant knowledge and practical skills. This leads to the conclusion that the ability of primary health care to solve the problem of preventing the increase in the prevalence of ophthalmic pathology among children is extremely insufficient. The analysis of the results of the survey of educators revealed their willingness to participate in preventive programs to prevent visual impairment from childhood and support the introduction of such preventive programs, provided that they are additionally informed about the prevention of visual impairment. The above prompted the implementation of an interdisciplinary comprehensive program approach brought this problem into the orbit of interaction between physicians, parents, family members and preschool and school educators. Based on the results: obtained, the prerequisites for improving the organization of preventive work to preserve visual functions in childhood were clarified; the priority organizational vectors for improving the provision of primary and specialized ophthalmological care for children were systematized; an effective mechanism and tools for systematic planning of the organization of medical care for children with elements of preventive, predictive, personalized prevention of visual disorders to increase the efficiency of using available medical resources were shown. The methods of intersectoral interaction with the identification of children with early signs of ophthalmic pathology for the use of medical and preventive technologies to level the identified controllable risk factors for diseases of the eye and its appendages in the provision of primary care, taking into account the individual characteristics of the child, have been improved. The approaches to the division of functions between primary care physicians and specialists (ophthalmologists, paediatric ophthalmologists, optometrists) in the implementation of modern medical and preventive technologies to preserve the ophthalmic health of children in Ukraine were further developed. The results of the study became the basis for: development and implementation of an improved functional and organizational model of the system of intersectoral cooperation to preserve the ophthalmic health of children in Ukraine, studying its effectiveness; improvement of training programs for general practitioners, optometrists, paediatric ophthalmologists, and ophthalmologists. Keywords: intersectoral interaction, preservation of ophthalmic health, organization of providing medical care to children with visual impairment.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

- 1. Медведовська Н.В., Малишевська Є.М., Денисюк Л.І. Обізнаність освітян дошкільних навчальних закладів з проблем попередження порушень зору в дитинстві. *Acta Medica Leopoldia*. 2020. № 2-3. С. 75-79. DOI: <https://doi.org/10.25040/aml2020.02-03.075>.
- 2. Медведовська Н.В., Малишевська Є.М., Денисюк Л.І., Яновська Н.М. Обізнаність вчителів середньої школи з проблем порушення функцій зору серед учнів, готовність освітян до участі в заходах з їх попередження. *Економіка і право охорони здоров'я*. 2020. № 1. С. 38-41.
https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/31851/1/%D0%95%D0%9F_1_2020.pdf
- 3. Медведовская Н.В., Денисюк Л.І., Шекера О.Г., Малышевская Е.М. Профилактика нарушения зрительных функций у детей, взгляд родителей на проблему. *Здравоохранение Кыргызстана*. 2020. № 4. С. 75-81. <https://doi.org/10.51350/1694-8068.2020.12.4.75>.
- 4. Медведовська Н.В., Денисюк Л.І. Ставлення лікарів первинного контакту до профілактики порушень функцій зору у дітей. *Acta Medica Leopoldia*. 2021. № 3-4. С. 84-97. DOI: <https://doi.org/10.25040/aml2021.3-4.084>.
- 5. Денисюк Л.І. Аналіз тенденцій кадрового та ресурсного забезпечення надання офтальмологічної допомоги населенню України. *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*. 2023. № 5-6(14-15). С. 20-24. DOI <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2023-5-3>.
- 6. Денисюк Л.І. Формування регіональних особливостей ресурсного та кадрового забезпечення надання офтальмологічної допомоги в Україні. *Україна. Здоров'я нації*. 2024. № 1. С. 100-103. DOI: <https://doi.org/10.32782/2077-6594/2024.1/17>.
- 7. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Збереження офтальмологічного здоров'я дітей: організаційні засади. *Медична наука України*. 2024. № 20 (1). С. 137-145. DOI: <https://doi.org/10.32345/2664-4738.1.2024.18>.
- 8. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Медико-соціальні аспекти офтальмологічної патології: різносторонній погляд на проблему. *Медична наука України*. 2024. № 20(3). С. 93-101. <https://doi.org/10.32345/2664-4738.3.2024.11>.
- 9. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Профілактичні медичні обстеження функцій зору у дітей, як запорука збереження офтальмологічного здоров'я. *Сімейна медицина. Європейські практики*. 2024. № 2(108). С. 80-83. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS. DOI: <https://doi.org/10.30841/2786-720X.2.2024.307559>.
- 10. Денисюк Л.І. Особливості формування якості життя у дітей з порушенням функцій зору. *Патологія*. 2024. № 1(60). С. 71-76. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1237.2024.1.300963>.
- 11. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Фактори ризику розвитку розладів зорових функцій в дитячому віці. *Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я*. 2024. № 1. С. 75-80. <https://doi.org/10.11603/1681-2786.2024.1.14628>.
- 12. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Організація надання медичної допомоги дітям із розладами функцій зору в світлі сучасних реформ охорони здоров'я. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина»* 2024. №1(69). С. 88-93. DOI <https://doi.org/10.32782/2415-8127.2024.69.15>.
- 13. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. До питання: готовності батьків долучитися до заходів із попередження виникнення офтальмологічної патології у дітей. *Україна. Здоров'я нації*. 2024. №2. С.7-11. DOI <https://doi.org/10.32782/2077-6594/2024.2/01>.
- 14. Денисюк Л.І. Аналіз передумов та пріоритетних напрямів системної взаємодії з попередження поширення офтальмологічної патології серед дітей в Україні. *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*. 2024. №2(1). С. 13-17. DOI <https://doi.org/10.32689/2663-0672-2024-1-2>.
- 15. Антипкін Ю.Г., Абатуров О.Є., Медведовська Н.В., Денисюк Л.І., Мірошников О.О., Бондаренко Н.Ю. Запобігання порушенням функцій зору в шкільному віці: погляд на проблему вчителів середньої школи. *Здоров'я дитини*. 2024. №. 19(4). С. 175-181. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS.

- 16. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В., Бондаренко Н.Ю. Пріоритетність організаційного удосконалення профілактичного вектору в системі міжсекторальної взаємодії із збереження офтальмологічного здоров'я дітей. Здоров'я дитини. 2024. № 5(19). С. 280-286. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS. DOI:<https://doi.org/10.22141/2224-0551.19.5.2024.1722>.
- 17. Медведовська Н.В., Денисюк Л.І. Комбінація превентивного, предиктивного, персоніфікованого підходу до попередження поширення офтальмологічних хвороб серед дітей в Україні. Актуальні проблеми профілактичної медицини. 2024. №1. С.:66-75. DOI <https://doi.org/10.32782/2786-9067-2024-27-9>.
- 18. Антипкін Ю.Г., Медведовська Н.В., Денисюк Л.І., Бондаренко Н.Ю., Мірошников О.О. Обґрунтування доцільності удосконалення міжсекторальної взаємодії з метою збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні. Сучасна педіатрія. Україна. 2024. №4(140). С. 13-17. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS. DOI:<https://doi.org/10.15574/SP.2024.140.13>
- 19. Денисюк Л.І. Пріоритетність функціонально-організаційного удосконалення та ресурсного забезпечення системи міжсекторальної взаємодії із збереження офтальмологічного здоров'я дітей в Україні. Вісник проблем біології і медицини. 2024. №2. С. 438-446. DOI <https://doi.org/10.29254/2077-4214-2024-2-173-438-446>.
- 20. Медведовська Н.В., Денисюк Л.І., Мірошников О.О. Бондаренко Н.Ю. Міжсекторальний підхід до удосконалення діагностики порушень зору у дітей, як пріоритетний вектор превентивного втручання. Сучасна педіатрія. Україна. 2024. № 5(141). С. 23-29. DOI [https://doi.org/10.15574/SP.2024.5\(141\).2329](https://doi.org/10.15574/SP.2024.5(141).2329). Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS.
- 21. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Профілактика розладів функцій зору у дітей різного віку, особливості взаємодії на рівні батьків та родини. Сімейна медицина. Європейські практики. 2024. № 3(109). С. 72-76. DOI <https://doi.org/10.30841/2786-720X.3.2024.313978>. Журнал входить до наукометричної бази SCOPUS і WoS
- 22. Медведовська Н.В., Федірко П.А., Денисюк Л.І., Бабенко Т.Ф., Повч З.В. Регіональні особливості дитячої інвалідності по зору, результати медико-статистичного ретроспективного дослідження. Сучасні проблеми медицини сьогодення: роль лікаря в житті суспільства. Сучасні проблеми офтальмології: збірник матеріалів конференції з міжнародною участю, м. Київ, 25-26 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 39. URL:https://nrcrm.gov.ua/downloads/2021/%D1%81onf_zb_0221.pdf [PDF] збірник праць nrcrm.gov.ua > conf_zb_0221
- 23. Медведовська Н.В., Федірко П.А., Малишевська Є.М., Денисюк Л.І., Повч З.В. Виявлення порушення зору у дітей в аспекті вивчення ставлення лікарів первинного контакту до проблеми. Сучасні проблеми медицини сьогодення: роль лікаря в житті суспільства / Сучасні проблеми офтальмології: збірник матеріалів конференції з міжнародною участю, м. Київ, 25-26 лютого 2021 р. Київ, 2021. С. 40. URL:https://nrcrm.gov.ua/downloads/2021/%D1%81onf_zb_0221.pdf [PDF] збірник праць nrcrm.gov.ua > conf_zb_0221
- 24. Федірко П.А., Медведовська Н.В., Денисюк Л.І. Передумови формування тенденцій госпітальної захворюваності за класом хвороб ока в Україні. Практична офтальмологія. Медичні і екологічні проблеми сучасності : збірник матеріалів конференції, м. Київ, 22-23 лютого 2024 р. Київ, 2024. С. 107-109. URL:https://nrcrm.gov.ua/downloads/2024/%D1%81onf_zb_0224.pdf [PDF] збірник праць nrcrm.gov.ua > conf_zb_0224.
- 25. Денисюк Л.І., Медведовська Н.В. Запровадження сучасних медико-профілактичних підходів до надання медичної допомоги дітям із офтальмопатологією. Актуальні питання здоров'язбереження, безбар'єрності, фізичної терапії, реабілітації в умовах сьогодення : збірник тез III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Київ, 16-17 травня 2024 р. Київ, 2024. С. 100-104. URL:https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/66240/1/збірник_тез_16-17_травня_2024.pdf.

- 26. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Результати вивчення інформованості батьків про ризик розвитку офтальмологічної патології в дитячому віці. *Modern Challenges and Current Issues of Science, Education and Technology : international scientific-practical conference, Aarhus, Denmark : Scholarly Publisher ICSSH, March 27 2024. P.46-50. URL:https://www.economics.in.ua/2024/03/27.html*
- 27. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Досвід різних країн світу щодо забезпечення сучасної діагностики хвороб ока та його придаткового апарату, починаючи з дитячого віку. *Topical aspects of modern scientific research : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції, м.Токіо, Японія, 18-20 квітня 2024 р. С.49-52. URL:https://sci-conf.com.ua/viii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-aspects-of-modern-scientific-research-18-20-04-2024-tokio-yaponiya-arhiv/.*
- 28. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Ретроспективний аналіз поширеності класу хвороб ока та його придаткового апарату в Україні. *Perspectives of Contemporary Science: Theory and Practice : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції, Львів, Україна, 28-30 квітня 2024 р., С.141-145. URL:https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-28-30-04-2024-lviv-ukrayina-arhiv/.*
- 29. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Регіональні особливості формування тенденцій поширеності хвороб ока та його придаткового апарату серед населення України різного віку. *Modern Research in Science and Education : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції, м. Чикаго, США, 2-4 травня 2024 р., С.106-110. URL:https://sci-conf.com.ua/x-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-and-education-29-31-05-2024-chikago-ssha-arhiv/.*
- 30. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Гендерні та вікові особливості формування показників поширеності хвороб ока та його придаткового апарату в Україні. *Актуальні питання сучасної медицини : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Ізмаїл, Україна, 19 квітня 2024 р., С.4-7. URL:http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream...c.40-43.pdf.*
- 31. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Захворюваність за класом хвороб ока та його придаткового апарату: регіональні та гендерні особливості. *European Congress of Scientific Achievements : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції, м.Барселона, Іспанія, 20-22.05. 2024 р., С. 58-62. URL:https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-european-congress-of-scientific-achievements-20-22-05-2024-barselona-ispaniya-arhiv/.*
- 32. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Результативність профілактичних офтальмологічних оглядів дитячого населення в Україні. *Global Science: Prospects and Innovations : матеріали X міжнародної науково-практичної конференції, м.Ліверпуль, Великобританія, 23-25.05. 2024 р., С.63-66. URL:https://sci-conf.com.ua/x-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-global-science-prospects-and-innovations-23-25-05-2024-liverpul-velikobritaniya-arhiv/.*
- 33. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Особливості проведення щорічних офтальмологічних профілактичних оглядів дитячого населення в регіональному аспекті. *Current Challenges of Science and Education : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції, м. Берлін, Німеччина, 6-8.05. 2024 р., С.95-99. URL: https://sci-conf.com.ua/ix-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-current-challenges-of-science-and-education-6-8-05-2024-berlin-nimechchina-arhiv/.*
- 34. Медведовська Н.В., Денисюк Л.І. Сучасний погляд на проблему негативного впливу факторів ризику при формуванні офтальмопатології у дітей. *Сучасні проблеми формування демократичних цінностей у світовому просторі: матеріали XXIX Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 21-22 березня 2024 р. Київ, 2024. С.236-239. URL:https://kymu.edu.ua/naukovi-zakhodi-v-kimu/*
- 35. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Реалізація принципів діяльності сфери громадського здоров'я з позицій потреби збереження зору з дитинства. *Громадське здоров'я в Україні: проблеми та способи їх вирішення : матеріали VII науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Харків, 30 жовтня 2024 р. Харків, 2024. С. 80-82. URL:https://repo.knmu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/1f281f0f-4d6a-46d6-b847-d10e60331745/content.*

- 36. Medvedovska N.V., Shekera O.G., Denysiuk L.I., Anisimov E.M., Yanovskaya N.M. The results of teachers' awareness about visual impairment prevention among school-age children study. Health of Society. 2021. № 2. С. 57-60. <https://doi.org/10.22141/2306-2436.10.2.2021.238581>.
- 37. Актуальні питання офтальмології у практиці сімейного лікаря : навчально-методичний посібник для лікарів-інтернів і лікарів-слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти / Ю. В. Вороненко, О.Г.Шекера, С.О.Риков, Н.В. Медведовська, І.В. Шаргородська, Л.Ю. Денисюк; за ред. Ю. В. Вороненка [та ін.]; Нац. мед. акад. післядиплом. освіти ім. П. Л. Шупика, Ін-т сімейн. медицини. – Київ : Заславський О.Ю., 2018. – 257 с. : табл., іл. - (Сімейна медицина). - Бібліогр.: с. 255-257.
- 38. Удосконалена система міжсекторальної взаємодії із збереження офтальмологічного здоров'я дітей в умовах реформування галузі охорони фздоров'я України : метод. реком. / Л.І. Денисюк. – К., 2021. – 36 с.
- 39. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Обґрунтування удосконалення функціонально-організаційних складових доступності дитячої офтальмологічної допомоги в Україні / Sustainable healthcare development: national and global dimensions: scientific monograph / edited by Valerii Zaporozhan and Valeriia Marichereda. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024. P. 23-36.
- 40. Денисюк Л.І., Поветкіна Т.М. Дослідження змін якості життя у дітей під впливом офтальмологічної патології. Фітотерапія. Часопис. 2024. № 2. С. 63-69. <https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-2-63>

Наукова (науково-технічна) продукція: дисертація

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: № 0120U105324

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пересипкіна Тетяна Валентинівна

2. Tetyana V. Peresyapkina

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.02.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: проспект Ювлейний, буд. 52-а, Харків, Харківський р-н., 61153, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Академічний

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любінець Олег Володимирович
2. Oleh Lyubinets

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.02.03

Ідентифікатор ORCHID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дудник Світлана Валеріївна
2. Svetlana Dudnik

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.02.03

Ідентифікатор ORCHID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національна служба здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 42032422

Місцезнаходження: проспект Степана Бандери, 19, Київ, 04073, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Орос Михайло Михайлович

Орос Михайло Михайлович

Керешман Анжеліка Олексіївна

УкрІНТЕІ



Юрченко Тетяна Анатоліївна