

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001162

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андреева Тамара Олександрівна

2. Tamara O. Andreyeva

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 22-05-2025

Спеціальність за освітою: Медико-профілактична справа

Місце роботи здобувача: ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО КЛІНІЧНИЙ САНАТОРІЙ ІМ.ГОРЬКОГО
ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧИХ ЗАКЛАДІВ ПРОФСПЛОК
УКРАЇНИ УКРПРОФОЗДОРОВНИЦЯ

Код за ЄДРПОУ: 32416841

Місцезнаходження: Фонтанська дорога, 165, Одеса, 65038, Україна

Форма власності: Приватна/недержавна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8352

Повне найменування юридичної особи: Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Код за ЄДРПОУ: 23623471

Місцезнаходження: вул. 68 Десантників, буд. 10, Миколаїв, Миколаївський р-н., 54003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Код за ЄДРПОУ: 23623471

Місцезнаходження: вул. 68 Десантників, буд. 10, Миколаїв, Миколаївський р-н., 54003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.11.05, 76.29.11.05, 76.29.40.07, 76.29.51.11, 76.29.51.07

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичні особливості та порівняльний аналіз дегенеративно-дистрофічного процесу в шийному відділі хребта у людей і тварин
2. Clinical pathogenetic features and comparative analysis of the degenerative-dystrophic process in the cervical spine in humans and animals

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню клініко-патогенетичних особливостей та порівняльному аналізу дегенеративно-дистрофічних процесів у шийному відділі хребта у людей і тварин (собак і котів). Автор досліджує больовий синдром, неврологічні порушення, структурні та морфометричні зміни за допомогою клінічних, неврологічних і комп'ютерно-томографічних методів. Виявлено, що найчастіше уражуються хребці C5–C7, особливо за наявності стенозу спинномозкового каналу. У людей та собак великих порід схожі клініко-морфометричні прояви, зокрема схильність до інтенсивного больового синдрому, зменшення щільності хребців та можливі ознаки компресійної мієлопатії. У котів та собак дрібних порід дегенеративні ураження трапляються рідше та переважно в пізнішому віці. Отримані дані свідчать про значення

патологічного лордозу, що посилює неврологічні порушення та больові відчуття, а також про загальні механізми розвитку дегенеративних процесів у людей і тварин. Встановлено, що індекс Павлова-Торг є інформативним показником для виявлення стенозу та оцінки ризиків компресії спинного мозку. Робота розкриває можливість використання великих порід собак як експериментальної моделі для вивчення патогенезу та профілактики передчасного старіння хребта. Практичне значення дослідження полягає у вдосконаленні методів діагностики та прогнозування уражень шийного відділу хребта, а також у розробленні нових підходів до профілактики та лікування дегенеративно-дистрофічних змін із урахуванням особливостей осьового навантаження і швидкості прогресування патологічного процесу.

2. This dissertation focuses on the clinical and pathogenetic characteristics of degenerative-dystrophic processes in the cervical spine of humans and animals (dogs and cats), providing a comparative analysis of their manifestations. The author examines pain syndrome, neurological deficits, and structural changes through clinical, neurological, and computed tomography methods. The findings indicate that the C5–C7 vertebrae are most frequently affected, especially in cases involving spinal canal stenosis. Both humans and large-breed dogs demonstrate similar clinical and morphometric features, including pronounced pain, reduced vertebral density, and possible signs of compressive myelopathy. Cats and small-breed dogs exhibit these degenerative lesions less often and predominantly at an older age. The results highlight the significance of pathological lordosis, which exacerbates neurological deficits and pain, as well as shared mechanisms of degenerative changes in both humans and animals. The Pavlov-Torg index proves useful for detecting stenosis and assessing compression risks. Moreover, large-breed dogs may serve as an experimental model for investigating the pathogenesis and prevention of premature spinal aging. The practical value of this research lies in refining diagnostic and prognostic approaches for cervical spine lesions and proposing new preventive and therapeutic strategies for degenerative-dystrophic disorders, taking into account axial load peculiarities and the rate of disease progression.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Bereziuk O., Vasenko T., Hrynychak N., Sprut O., Chebotarova H., Stoyanov O., Andreeva T. – etc The latest ideas of medical and biological developments and improvement of psychological sciences by scientists: collective monograph. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 114-122
- Andreyeva, T.O., Stoyanov, O.M., Chebotaryova, G.M., Kalashnikov, V.I., Vastyanov, R.S., & Mashchenko, S.S. (2023). Densitometric correlates of degenerative-dystrophic processes in cervical vertebrae of humans and domestic animals. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(3), 386–392.
- Andreyeva, T.O., Stoyanov, O.M., Chebotaryova, G.M., Vastyanov, R.S., Kalashnikov, V.I., & Stoyanov, A.O. (2022). Comparative clinical and morphometric investigations of cervical stenosis of the spinal canal in humans and dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*
- Андреева Т.О., Стоянов О.М., Чеботарьова Г.М., Грузевський О.А., Стоянов А.О., Чикур Л.Д., Козишкурт О.В. Клініко-морфометричні співвідношення дегенеративно-дистрофічних процесів шийного відділу хребта при стенозі спинномозкового каналу у людей і тварин *Medical science of Ukraine/Медицина науки України*, Vol. 18, № 2 С. 29–38
- Андреева Т.О., Чеботарьова Г.М., Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Калашніков В.І., Стоянов А.О. Набутий стеноз спинномозкового каналу. Порівняльне дослідження людей і собак. *Міжнародний*

неврологічний журнал. Том 18, № 4, - С. 26-31

- Мащенко С.С., Стоянов О.М., Калашніков В.Й., Вастьянов Р.С., Андреева Т.О., Олійник С.М. Вегетативна та цереброваскулярна регуляція при вестибулярних дисфункціях ішемічного походження. Український вісник психоневрології. 12 Том 30, випуск 4
- Kalashnikov V.I., Stoyanov AN., Pulyk AR., Bakumenko IK., Andreeva TA. Features of hemodynamics in head magistral and cerebral arteries in the patients with migraine Wiadomości Lekarskie, Official journal of the Polish Medical Association, Volume LXXIV, Issue 10 Part 1, october 2021 2489-2493. (Scopus)
- Kaptalan A.O., Andreeva T.O., Stoyanov O.M., Ostapenko I.O., Oliinyk S.M. Comorbid disorders in posttraumatic and post-success epilepsy. Possibilities of therapy. Journal of Education, Health and Sport.;11(03): 113-120
- Valeriy I. Kalashnikov, Rooslan S. Vastyanov, Olena A. Gozhenko, Tamara O. Andreeva, Olexandr M. Stoyanov, Hanna M. Chebotareva, Oksana O. Ostapenko. Postisometrical relaxation hemodynamic effects in patients with cervicocranialgia and vestibular dysfunction. Acta Balneol, VOL.LXV,5(177):330-335
- Коршняк В.О., Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Беседа А.Я., Андреева Т.О. Вегетативні дисфункції внаслідок нейротравми та сучасні можливості їх корекції. Вісник морської медицини. - № 2. - С. 91-98.
- Стоянов О.М., Мащенко С.С., Калашніков В.Й., Сон А.С., Вастьянов Р.С., Андреева Т.О. Вертеброгенно обумовлена ішемія мозку та вестибулопатія в постковідному періоді. Вісник морської медицини № 2(99) 20-27
- Андреева Т.О., Стоянов О.М., Мірджураєв Е.М., Чеботарьова Г.М., Калашніков В.Й., Вастьянов Р.С., Дарій В.І. Клініко-морфометричні зміни шийного відділу хребта в людей і тварин з болем у ший. Біль. Суглоби. Хребет / Pain. Joints. Spine. Том 14, № 3, 2024; 51-58

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези; методичні документи

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

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0120U104996

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стоянов Олександр Миколайович
2. Oleksandr M. Stoyanov

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3375-045

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ігнат'єв Олександр Михайлович
2. Olexandr M. Ignatyev

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.38

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7538-2854

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Григор'єва Наталія Вікторівна
2. Nataliia V. Grygorieva

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4266-461X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, буд. 67, Київ, 04114, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Храмцов Денис Миколайович
2. Denys M. Khramtsov

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9254-5814

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Код за ЄДРПОУ: 23623471

Місцезнаходження: вул. 68 Десантників, буд. 10, Миколаїв, Миколаївський р-н., 54003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ворохта Юрій Миколайович

2. Yurii M. Vorokhta

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8390-4261

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Код за ЄДРПОУ: 23623471

Місцезнаходження: вул. 68 Десантників, буд. 10, Миколаїв, Миколаївський р-н., 54003, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

КЛИМЕНКО Микола Олексійович

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

КЛИМЕНКО Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Крашеніннікова Ганна Володимирівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна