

Бесєдіна Антоніна Анатоліївна	
Контакти	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.401E- mail: abesedina@med.sumdu.edu.ua
Посада	доцент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології
Науковий ступінь	кандидат педагогічних наук
Учене звання	доцент
Дисципліна, яку викладає	медична біологія, патофізіологія
Scopus Author ID:	57204085210, h-index – 1, https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204085210
ORCID ID	0000-0001-7294-3137
Google Scholar	h-index – 4, https://scholar.google.com.ua/citations?user=-UdhLCgAAAAJ&hl=uk
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Antonina-Biesiedina
eSSUIR	https://essuir.sumdu.edu.ua/browse?type=author&value=%D0%91%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0.%20%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0
Кандидатська дисертація	«Організаційно-педагогічні засади діяльності Європейської мережішкіл сприяння здоров'ю у країнах Східної Європи» (спеціальність: 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки; науковий керівник – доктор педагогічних наук, проф. Єжова О.О.) (Суми,2015)
Обов'язки та доручення	- завуч кафедри - профгрупорг кафедри
Досвід роботи	2004 – 2016 рр. – викладач кафедри біологічних основ фізичної культури Сумського державного педагогічного університету ім.А.С. Макаренка; 2016 – 2018 рр. – асистент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології Сумського державного університету; 2018 – 2021 рр. – старший викладач кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології Сумського державногоуніверситету; З 2021 року доцент кафедри фізіології і патофізіології Сумськогодержавного університету.
Публікації	понад 60 публікацій
Монографії	1. Єжова О. О. Школи здоров'я у країнах Східної Європи: теорія і практика: монографія / Єжова О. О., Бесєдіна А.А., Бережна Т.І.; за заг. ред. О.О.Єжової. – Суми : Сумський державний університет, 2016. – 288 с. 2. Ecology and human health. Edited by A. Krynski, G. Kamtoht Tebug, S. Voloshanska. Czestochowa: Educator, 2018, 213 p.

Навчальні посібники	1. Бесєдіна А.А. Спадкові хвороби: навчальний посібник / Бесєдіна А.А., Деменко М. М. – Суми : Сумський державний університет, 2024. –154 с.
Методичні вказівки	1. Етапи розвитку освітньої установи, як Школи здоров'я. Суми: СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2013. – 50 с. 2. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Медина біологія» Розділ «Еволюційне вчення. Філогенез основних систем органів хребетних». Суми : СумДУ, 2020. – 76 с. 3. Методичні вказівки до практичних занять із курсу «Медична біологія». Розділ «Цитогенетика. Хроматин. Хромосоми. Каріотип». Суми : СумДУ, 2021. – 31 с. 4. Збірник задач із генетики до проведення практичних занять із класичної генетики з курсу «Медична біологія» / А. А. Бесєдіна. – Суми : СумДУ, 2022. – 53 с. 5. Бесєдіна А.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Медична біологія». Розділ «Основи паразитології». – Суми : СумДУ, 2023. – 55 с.
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS та Web of Science	1. Zavadska M., Biesiedina A., Oleshko T., Starchenko A. Physiological component of graph-motor skills of children aged from 5 to 8 years old. <i>Physical Activity Review</i> . – Kochcice:PPHU Projack, 2019. –Vol. 7. – S. 125–133. 2. Марченко І.В., Дубовик Є.І., Матлай О.І. та ін.. Аналіз асоціації K121Q-поліморфізму гена ENPP1 с факторами ризику розвитку сахарного діабета 2-типу в української популяції. <i>Wiadomosci Lekarskie</i> . – Konstancin-Jeziorna, Poland: Aluna Publishing, 2018. –T.LXXI. – №4. – S. 815–821. 3. Khomenko O.V. Computer modelling of metal nanoparticles adsorbed on grapheme / O.V, Khomenko, O.V., Biesiedina, A.A., Khomenko, K.P., Chernushchenko, R.R. // <i>Progress in Physics of Metal</i> . –Kiev – T. 23(2), 2022,– P. 239 – 267. 4. Babenko Ya. A. Therapeutic Exercises for Prevention and Rehabilitation of Sports Shoulder Injuries / Yana A. Babenko, Viktoriia V. Bilous, Olha O.Yezhova, Antonina A. Biesiedina. // <i>Acta Balneologica</i> . – T. LXIV (2 (168)). – Konstancin Jeziorna : Aluna Publishing, 2022. – P.187 – 192. 5. Obukhova O. A. Analysis of the blood hypercoagulation risk in patients with ischemic atherothrombotic stroke depending of the vdr gene polymorphisms /Olha A. Obukhova, Viktoriia Yu. Harbuzova, Maryna M. Zavadska, Zoia M. Levchenko, Antonina A. Biesiedina, Yelizaveta A Harbuzova, Yuliia O. Smiianova, Vladyslav A. Smiianov // <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i> . -POLISH - V. LI (ISSUE 4), 2023, - P. 334 – 339. 6. Biesiedina A. A. Relationship of dermatoglyphics with speed of reaction and type of temperament of athletics / Antonina A. Biesiedina, Maryna M. Demenko, Tetiana M. Oleshko, Anastasiia Yu. Starchenko, Zoia M. Levchenko // <i>Wiadomości Lekarskie Medical Advances</i> . 2023; 12: 2564-2571. doi:10.36740/WLek202312103. 7. Demenko M. Personal component of graphomotor skills of children aged 5–8 years. / Demenko M, Harbuzova V, Obukhova O, Biesiedina A, Levchenko Z. // <i>East Ukr Med J</i> . 2023;11(4):442-452. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2023;11(4):442-452 .

Участь у виконанні науково-дослідних робіт	Дослідження зв'язку поліморфізму поодиноких нуклеотидів в окремих генах з розвитком фізичних якостей спортсменів (держ.реєстр. номер 0119U103044) – керівник.
Міжнародна діяльність	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стажування в Університеті медицини м. Лодзь (Лодзь, Польща, Juvenes Pro Medicina, 2018). 2. Участь у 89-му Європейському конгресі з атеросклерозу (Хельсінкі, 2021р.). 3. Стажування в Університеті менеджменту інформаційних систем. Quality improvement in medical education of Ukraine and EU (Рига, Латвія, 2021). 4. Стажування в Університеті фінансів, бізнесу та підприємництва. Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend (Софія, Болгарія, 2021). 5. Участь у 19-му Світовому конгресі інсулінорезистентності, цукрового діабету, кардіоваскулярних хвороб (Лос-Анджелес, США, 2021). 6. Участь у XXXVI Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку» (Софія, Болгарія, 2023). 7. Участь у п'ятому міжнародному симпозиуму Освіта і здоров'я підростаючого покоління (Київ, 2023).
Підвищення кваліфікації:	<p>2015 р. – Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка «Інформаційна компетентність застосування ІТ у навчальному процесі».</p> <p>2017 р. – Сумський державний університет «Курси англійської мови», отримано сертифікат рівня B2.</p> <p>2021 р. – Сумський державний університет «Впровадження успішних навчальних методик у викладанні дисципліни «Медична біологія».</p>
On-line курси	<p>2023: The Rebuilding of Ukraine – People, Ideas, Technologies and Resources (Aarhus Institute of Advanced Studies (AIAS), Aarhus University, Denmark)</p> <p>2023: Jean Monet International Summer School «Competencies for successful employment in EU companies and organizations»</p> <p>2023: Jean Monet International Winter School «Academic Project Management and Effective Communication»</p> <p>2022: Tropical Parasitology: Protozoans, Worms, Vectors and Human Diseases (Coursera)</p> <p>2022: Introduction to Integrative Therapies and Healing Practices (Coursera)</p> <p>2022: Social Determinants of Health (Coursera)</p> <p>2022: Essential Epidemiologic Tools for Public Health Practice (Coursera)</p> <p>2022: Biohacking Your Brain's Health (Coursera)</p> <p>2022: Positive Psychiatry and Mental Health (Coursera)</p> <p>2022: Medical Terminology (Coursera)</p>