**პერსონალურიმონაცემები**

|  |  |
| --- | --- |
| სახელიდაგვარი | ნანა მომცელიძე |
| დაბადებისთარიღი | 1962/10/08 |
| პირადინომერი | 01018003991 |
| მისამართი | თბილისი, ალეკო შენგელიას ქ.16 ბ |
| ტელეფონისნომერი | 555292410 |
| ელ.ფოსტა | nanuka11\_m@yahoo.com |

**განათლება**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| წლები | სასწავლებლისდასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| 1993-1988 | ივანე ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი | ბიოლოგია | ციტოლოგი |
| 1995-1998 | ივანე ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის  ასპირანტურა | ადამიანის და ცხოველთა  ფიზიოლოგია ასპირანტურა | ფიზიოლოგი |

**აკადემიური/სამეცნიეროხარისხი**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| მინიჭებისწელი | სასწავლებლისდასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| 1998 | ივანე ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი | ადამიანის და ცხოველთა ფიზიოლოგია | ბიოლოგიის აკადემიური დოქტორი |

**სამეცნიერო-პედაგოგიურისაქმიანობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | დაწესებულებისდასახელება | აკადემიურითანამდებობა |
| 2021-დან | ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინო  ცენტრი,რეოლოგიის დადიაგნოსტიკურ  ანალიტიკური სერვისების განყოფილება | წამყვანი მეცნიერ  თანამშრომელი |
| 2020-დან | ევროპის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა | მოწვეული ლექტორი |
| 2017-2021 | ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინო  ცენტრი, რეოლოგიის და დიაგნოსტიკურ-ანალიტიკური სერვისების განყოფილება | უფროსი მეცნიერ  თანამშრომელი |
| 2016-დან | რეოლოგთა საზოგადოება, მულტიდისციპლინური სამეცნიერო უმაღლესი სკოლა | ლექტორი, პროგრამის ხელმძღვანელი |
| 2015-დან | დიაგნოსტიკურ-ანალიტიკური ორგანიზაცია | გამგე |
| 2004-2017 | ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის  ცენტრი, თავის ტვინის სისხლის მიმოქცევის და მეტაბოლიზმის განყოფილება | უფროსი მეცნიერ  თანამშრომელი |
| 1998-2004 | ივანე ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის  ინსტიტუტი, თავის ტვინის სისხლის მიმოქცევის ფიზიოლოგიისა და პათოლოგიის განყოფილება | უფროსი მეცნიერ  თანამშრომელი |
| 1995-1999 | სამედიცინო ინსტიტუტი "მედიკორი", პათოფიზიოლოგიის დეპარტამენტი | ლექტორი |
| 1995-2000 | პედიატრიის ინსტიტუტი, პათოფიზიოლოგიის დეპარტამენტი | ლექტორი |
| 1988-1998 | ივანე ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის  ინსტიტუტი, მიკროცირკულაციის კვლევის ცენტრი | მეცნიერ თანამშრომელი |

**სხვასამუშაოგამოცდილება**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| წლები | ორგანიზაცია | პოზიცია |
| 1999-2005 | პეტრე სარაჯიშვილის სახ. ნევროლოგიის ინსტიტუტი | ლაბორტორიული კვლევების ხელმძღვანელი |
| 1999-2019 | წინამძღვრიშვილის სახ. კარდიოლოგიის ინსტიტუტი | ლაბორატორიული კვლევების თანახელმძღვანელი |

**კვალიფიკაციის ამაღლება სპეციალობითანპედაგოგიურისაქმიანობისმიმართულებით**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | სასწავლოკურსის, სემინარის, ტრენინგისდასახელება | თქვენისტატუსი (ფასილიტატორი, მონაწილე) |
| 1 | 2010 | შოკის მსოფლიო ორგანიზაცია, ავადმყოფის უსაფრთხოება | მონაწილე |
| 2 | 2016 | BIOMED2016 | ფალსილიტატორი |
| 3 | 2017 | BIOMED2017 | ფალსილიტატორი |
| 4 | 2017 | აახენის გამოყენებითი მეცნიერებების უნივერსიტეტი, ბიომექანიკური ტექნოლოგიები და დრეკადი მასალები ბიომედიცინაში | მონაწილე |
| 5 | 2018 | კომპიუტერული ბიომედიცინა | ფასილიტატორი |
| 6 | 2019 | BIOMED2019 | ფასილიტატორი |
| 7 | 2020 | BIOMED2020 | ფასილიტატორი |
| 8 | 2021 | ბიომედიცინის თანამედროვე მეთოდები | ფასილიტატორი |

**სამაგისტროდასადოქტორონაშრომებისხელმძღვანელობა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | სტუდენტი/დისერტანტი | თემა |  |
| 1 | 2020 | ა. სონღულია | ფარმაცევტული ზემოქმედებანი სისხლის თხევადობაზე |  |
| 2 | 2017-2021 | ე. ლაბაძე | სისხლის ნაკადის ცვლილებები ონკოდაავადების დროს |  |
|  | 2017-2020 | მ. გოცაძე | სისხლის ნაკადის მნიშვნელობა გულსისხლძარღვთა დაავადებების ჩამოყალიბებისას |  |

**ბოლო 5 წლისგანმავლობაშიგამოქვეყნებულისამეცნიერო-კვლევითისტატიები:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/აავტორები | სტატიისდასახელება | სამეცნიეროჟურნალისდასახელება | წელი | გვერდები/ბმული |
| 1 | Mantskava M., Labadze E., Ttsalugelashvili ANarsiya., N., Momtselidze N. | Splenectomy in the surgical treatment of gastric cancer: changes in the hematological and hemorheological parameters of blood cells | Series on Biomechanics | 2021 | 35(1): 67-70http://jsb.imbm.bas.bg/page/en/details.php?article\_id=458 |
| 2 | **Mantskava M., Momtselidze N., Akhvlediani L., Antonova N., Bilanishvili A., Bostiashvili T., Brun J., Chkadua G.3., Faber P., Jojua N., Kalichava T., Kiriakidi R., Kotaria T., Kuchava G., Maisuraze N., Makharadze M., Mitskevihi N., MirianashviliI I., Nizharadze N., Potskhishvili S., Rabiei A., Saldanha C., Sanikidze T., Silva-Herdade A., Sturua L., Uchaneishvili S., Urdulashvili T., Zardoshtian A.** | The preliminary data about analytical and experimental rheological properties in the frame of international multidisciplinary project “Georgian reality: the sustainability of scientific research during the COVID-19 pandemic”. | Series on Biomechanics | 2020 | 34(3):67-81  http://jsb.imbm.bas.bg/page/en/archive.php?issue=59 |
| 3 | Mantskava M., Momtselidze N., Zardoshtian A, Rabiee A. | Study of rheological aspects and attempt to the theoretic rheological results with genetic building in the hypertonic patients and their family members (hypertonic) | The First Intrantional Scientific Practical Online Conference Human Genetics and Genetic Diseases: Problems and Development Perspectives | 2020 | 105-106 azerbaijan.pdf (1,45 MB) March 13-14  <https://www.researchgate.net/publication/336810919>  DOI: 10.13140/RG.2.2.20163.55842 |
| 4 | Gotsadze M., Narsia N., Momtseldze N., Mantskava M. | Effect of Xarelto on hemorheological system in patient group with permanent form of atrial fibrillation | WORLD SCIENCE | 2019 | ISSN 2413-1032 http://ws-conference.com/ № 11(51), 2:17-20. 2019 <https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30112019/6770> |
| 5 | Mantskava M.M., Momtselidze N.G. | Clinical markers of functional condition of resistive arteries in the young men**.. ISSN 978-0041-485-14-5. 2019, (4):4, 66-69** | Russian J. of Biomechanics. | 2019 | ISSN 1812-5123. 23(4):501-505 DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2019.4.08 |
| 6 | **მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., შენგელია ლ., მოსია ბ.** | **ქართული ენის და ლათინური ტერმინების შეზღუდული გამოყენება „ექიმ-პაციენტი“-ს კავშირის გასამყარებლად. ლინგვისტური და ფსიქოლოგიური ფაქტორი** | **მრავალკომპონენტიანი მეცნიერება, მულტიდისციპლინური უმაღლესი სკოლის შრომათა კრებული** | **2019** | ISSN 978-0041-485-14-5. (4):4, 66-69 |
| 7 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ., შენგელია ლ., მოსია ბ. | ქართულენოვანი ორიგინალური კითხვარების გამოყენების როლი ფუნდამენტურ სამეცნიერო კვლევებში | მრავალკომპონენტიანი მეცნიერება, მულტიდისციპლინური უმაღლესი სკოლის შრომათა კრებული. | 2019 | ISSN 978-0041-485-14-5. (4):4, 69-72 |
| 8 | Labadze E., Tsalugelashvili A., Mantskava M., Momtselidze N., Narsia N. | Parallel study of hemorheological, inflamation and anemia parameters before, during and after surgery in patients with stomach cancer | Science Review | 2019 | ISSN 2544-9346. 6(2 DOI: <https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31072019/6609>  <http://archive.ws-conference.com/wp-content/uploads/sr6_23.pdf>3):8-12 |
| 9 | Gotsadze M., Narsia N., Momtselidze N., Mantskava M. | Monitoring hemorheological parameters in patients with arterial fibrillations (Primary dates), | Georgian Medical News | 2019 | ISSN 1512-0112. 5 (290):59-62. <http://www.geomednews.org/shared/issues/med290.pdf> |
| 10 | Mantskava M.M., Momtselidze N. | Study of changes in certain blood parametra during ischemic stroke for forecast disease outcome | The 1st  Beritashvilis talks. Neurophysiological functions and their disorders – interdisciplinary studies | 2019 | ISBN 978-9941-8-1339-9. 157-162 |
| 11 | **Mantskava M.M., Momtselidze N.G.,** **Labadze E.E., Gotsadze M.N., Kuchava G.T.** | Adaptations of some experimental data for applied of critical medicine | J. of Biomechanics | 2019 | ISSN 2409-6601. 23(1): 33-38  DOI: 10.15593/RZhBiomeh/2019.1.04. УДК 616-005.1:616-001.3 |
| 12 | Mantskava M., Momtselidze N. | RBC aggregability and deformability in residual umbilical cord blood | Series on Biomechanics | 2018 | 32 (2) 24-27  <http://jsb.imbm.bas.bg/page/en/details.php?article_id=279> |
| 13 | Mantskava M., Momtselidze N., Mitagvaria N., Davlianidze L., Devdariani M., Nebieridze M., Gumberidze L., Kvachakidze I., Sikhariulidze N., Jarinova V. | The influence of polysorbate Tween 80 on somatic health rats in experiment | Series on Biomechanics | 2018 | 32(2): 28-32  http://jsb.imbm.bas.bg/page/en/details.php?article\_id=280 |
| 14 | Gumberidze L., Kvachakidze I., Davlianidze L., Devdariani M., Nebieridze M., Momtselidze N., Mantskava M., Sikharulidze N., Mitagvaria N. | Effect of dimethyl sufoxide (DMSO) on changes in behavior of animals indiced by whole body hyperthermia | Biomedical Series | 2018 | 1-2(44), 15-24. |
| 15 | Mantskava M., Momtselidze N. | Comprehensive assessment of the microcirculation and blood rheology during diabetic microangiopathy. In: Systemic, Cellular and Molecular Mechanisms of physiological functions | Nova Science Publishers. | 2018 | ISBN 978-1-53614-395-9; 153-162 |
| 16 | Mitagvaria N., Davlianidze L., Devdariani M., Mantskava M., Nebieridze M., Momtselidze N., Gumberidze L., Khvachakidze I., Sicharulidze N. | Analysis of the mechanisms of whole-body hyperthermia-induced behavioral disorders (experimental study) | In: Systemic, Cellular and Molecular Mechanisms of physiological functions. Nova Science Publishers. | 2018 | ISBN 978-1-53614-395-9; 173-194 |
| 17 | Beriashvili S., Nikolaishvili M., Mantskava M., Momtselidze N., Franchuk K. | Changes in tooth hard tissue mineralization and blood rheology in healthy adolescents and those with thyroid dysfunction. | Georgian Medical News ( | 2016 | Issue): 28-34  <http://www.geomednews.org/shared/issues/med260.pdf> |
| 18 | Mantskava M., Momtselidze N., Urdulashvili T., Lomitashvili N. | Diagnostic Efficiency of blood rheological status determination in pregnancy | Sci-Articles | 2016 | 54:16-19 https://rheology.biz/wp-content/uploads/2017/02/MAKA.pdf |
| 19 | Mantskava M., Finco A., Momtselidze N., Nadareishvili D. | The influence of ultraviolet and infrared irradiation on arterial insufficiency of the upper extremities after sectoral mastectomy | Sci-Articles | 2016 | 54:60-63  https://rheology.biz/wp-content/uploads/2017/02/MAKA.pdf |
| 20 | Momtselidze N., Mantskava M., Urdulashvili T., Narsia N, Gotsadze M., Mchedlishvili T. | Comprehensive evaluation of the blood flow in patients with coronary artery disease during heart failure. | Sci-Articles | 2016 | 54:5-11 https://rheology.biz/wp-content/uploads/2017/02/MAKA.pdf |
| 21 | Mantskava M., Momtselidze N., Urdulashvili T. | Influence of different by duration insulin action on erythrocyte aggregation | Bulletin of Kaluges University | 2016 | 2, 31:82-84  <http://tksu.ru/Scince/DocLib10/2016/%D0%92%D0%9A%D0%A3_2016_2.pdf> <https://tksu.ru/upload/iblock/02e/02ef986134e51b5319ddc9afe0549639.pdf> |
| 22 | Mantskava M., Momtselidze N. | Blood Hemorheology and accompanying surgical intervention emotional stress. | Bulletin of Kalughe University | 2016 | 2, 31:77-81  http://tksu.ru/Scince/DocLib10/2016/%D0%92%D0%9A%D0%A3\_2016\_2.pdf |
| 23 | Mitagvaria N., Nebieridze M., Devdariani M., Davlianidze L., Mantskava M., Momtselidze N., Gumberidze L., Kvachakidze I., Jojua N., Sikharulidze N. | The Possible Mechanism of Local Hyperthermia-induced Morphological Changes in Cerebral Tissue (Experimental Study of Rats | In: Systemic, Cellular and Molecular Mechanisms of physiological functions. ISBN:978-1-63484-988-3, Nova Science Publishers | 2016 | 7:187-206  https://www.novapublishers.com/catalog/product\_info.php?products\_id=58069 |
| 24 | Mantskava M., Lomitashvili N., Urdulashvili N., Urdulashvili T., Mchedlishvili T., Momtselidze N. | The need for implementation measuring rheological properties in pregnancy. International scientific | journal „Novation” | 2016 | 3:99-101 |
| 25 | Mantskava M., Urdulashvili T., Narsia N., Mchedlishvili T., Momtselidze N. | Rheological, vascular and hemodynamic parameters in heart failure in patients with coronary artery disease. International scientific | journal „Novation” | 2016 | 3(2016):93-97. |
| 26 | Mantskava M., Momtselidze N. | Influence of adaptation resources on blood rheology under emotional stress. International scientific | journal „Novation” |  | 3(2016):105-108 |

**საგანმანათლებლოპროგრამისფარგლებშისამეცნიეროკონფერენციებშიმონაწილეობა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | თარიღი | კონფერენციისდასახელება | მოხსენებისსათაური | ქვეყანა, ქალაქი |
| 1 | 2020 | The First Intrantional Scientific Practical Online Conference Human Genetics and Genetic Diseases: Problems and Development Perspectives | Study of rheological aspects and attempt to the theoretic rheological results with genetic building in the hypertonic patients and their family members (hypertonic) | Azerbaijan,Baku |
| 2 | 2020 | 1. International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | Parallel study of hemorheological, inflammation and anemia parameters before, during and after surgery in patients with stomach cancer | Georgia, Shekvetili |
| 3 | 2020 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | The effect of rivaroxaban on blood rheology in cases of renal impairment with and without atrial fibrillation | Georgia, Shekvetili |
| 4 | 2020 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | Theoretical prerequisites for measuring the functional state of resistive arteries | Georgia, Shekvetili |
| 5 | 2020 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | The need for timely detection of the latent form of arterial hypertension | Georgia, Shekvetili |
| 6 | 2020 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | Study of vessels, rheology and coagulation in patients with covid toes | Georgia, Shekvetili |
| 7 | 2020 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED2020 | Coronavirus infection as risk factor for cardiological patients | Georgia, Shekvetili |
| 8 | 2019 | International Congress of Georgian Ivane Beritashvili Society of Physiologists | New clinical research during stomach cancer | Georgia, Tbilisi |
| 9 | 2019 | International Congress of Georgian Ivane Beritashvili Society of Physiologists September | The study of erythrocytes aggregation and fibrinogen in patients with permanent form of atrial fibrillations | Georgia, Tbilisi |
| 10 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | Monitoring hemorheological parameters in patients with atrial fibrillations | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 11 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | Study of hemorrhagic shock stage with experimental change of adaptation energy | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 12 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | A study of hemostasis changes during operations ampullary colon cancer | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 13 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | Microcirculation research method during change of the number of RBC aggregates | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 14 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | New study of RBC aggregation and deformation in women and blood umbilical cord | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 15 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | Parallel study in central and local blood circulations (gastric cancer surgery) | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 16 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED- 2019.. 2019, May, 18-19, Tsikhisdziri, Georgia. | The Melkersson-Rosenthal syndrome: the persistent hemorheological and hemocoagulative abnormalities | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 17 | 2019 | International Multidisciplinary Conference on Biomedicine BIOMED-2019 | Study of RBC aggregation in patients with atrial fibrillation | Georgia,  Tsikhisdziri |
| 18 | 2019 | Human Genome and Health Translational medicine in the era of omics, | RBC aggregation index in hypertensive patients and their hypertensive children | Georgia, Tbilisi |
| 19 | 2019 | Genome and Health Translational medicine in the era of omics | Problems of Prevention of Genetic Stomach Cancer | Georgia, Tbilisi |
| 20 | 2019 | 4th International Symposium and School of Young Scientists. “Brain & neuroplasticity: Structural and Molecular Aspects | The recovery process in patients with stroke with and without artificial fibrillation | Georgia, Tbilisi |
| 21 | 2019 | 4th International Symposium and School of Young Scientists. “Brain & neuroplasticity: Structural and Molecular Aspects | Preliminary data about the role brain neuroplasticity for treatment of some oncological disease | Georgia, Tbilisi |
| 22 | 2018 | 6thEurosummer School on Biorheology & Symposium on Micro and Nano Mechanics and Mechanobiology of Cells, Tissues and Systems (BIORHEO2018) | Effect of Pentoxifylline in blood flow (RBC aggregation and deformation) during arterial hypertension and diabetes mellitus | Bulgaria, Varna |
| 23 | 2018 | The 1st “Beritashvili Talks” | Study of changes in certain blood parameters during ischemic stroke for forecast disease outcome | Georgia, Tbilisi |
| 24 | 2018 | Stress, Shock and Adaptiv Energy in the Prism of Blood Rheology 4th Multidisciplinary Conference on Rheology | Stress, Shock and Adaptiv Energy in the Prism of Blood Rheology | Georgia, Tbilisi |
| 25 | 2018 | 4th Multidisciplinary Conference on Rheology | Microcirculatory Disorders During Increase of RBC Aggregation | Georgia, Tbilisi |
| 26 |  | 4th Multidisciplinary Conference on Rheology. April, 22-26, 2018, Tbilisi, Georgia. 46-47 | Blood Rheology in Healthy Adolescents and those with Thyroid Dysfunction | Georgia, Tbilisi |
| 27 | 2018 | 4th Multidisciplinary Conference on Rheology 4th Multidisciplinary Conference on Rheology | Hemorheological Factors in the Pathophysiology of Lacunar Strokes (LS) | Georgia, Tbilisi |
| 28 | 2018 | 4th Multidisciplinary Conference on Rheology 4th Multidisciplinary Conference on Rheology | Hemorheological Disorders in Essential Hypertension | Georgia, Tbilisi |
| 29 | 2017 | European Stroke Organization conference | Blood rheological changes during stroke in male and female groups | Czech Republic, Prague |

**გამოცემულისახელმძღვანელოებიდამონოგრაფიები**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ავტორი/ავტორები | დასახელება | გამომცემლობა | წელი |
| 1 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Blood hemorheological status | (ISBN 978-3-659-66111-2) Lambert academic Publishing. -78 р.  [www.lap-publishing.com](http://www.lap-publishing.com) | 2014 |
| 2 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Stress - the cause and consequence of hemorheological disorders | Lambert academic Publishing. ISBN 978-3-659-66518-9). -77p.  [www.lap-publishing.com](http://www.lap-publishing.com) | 2014 |
| 3 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | New concepts, Methods, Data and  Conclusions in rheology –Multidiscipinary Science | Tbilsi, Georgia, Antalya, Turkey. - 43p ISBN; 5-00-005923-9 | 2016 |
| 4 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | Rheology -Multidisciplinary  Concept | ISBN 978-1234-567-89-7(12345) | 2018 |
| 5 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | New concepts, the newest methods, results, discussions, conclusions of researches in modern biomedicine | ISBN 978-9941-485-14-5. – 80 p. | 2019 |
| 6 | მანწკავა მ., მომცელიძე ნ. | New concepts, the newest methods, results, discussions, conclusions of researches in modern biomedicine 2020, Main Conference ID: MC167573, World Conference ID: WRL168812. License CC By 4.0. Epigraph of Conference “All about CoViD-19. Theory, Practice” | <https://biomedicine2020.wixsite.com/website-2/abstracts> | 2020 |

**სამეცნიეროჟურნალისრედაქტორობადასამეცნიეროგამოცემებისრედკოლეგიისწევრობა**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | სამეცნიეროგამოცემისდასახელება | პოზიცია |
| 1 | Journal Biomedical and Medical Science | ბორდის წევრი (2020-დან) |
| 2 | ინტერნეტ ჟურნალი http://sci-article.com | ბორდის წევრი (2013-დან) |
| 3 | ინტერნეტ-ჟურნალი [www.rheology.biz](http://www.rheology.biz) | რეცენზენტი (2015-დან) |
| 4 | „New and the newest methods, results, discussions, conclusion in modern biomedicine” | რედაქტორი ყოველწლიური გამოშვების (2016-დან) |

**საერთაშორისოსაგრანტოპროექტებშიმუშაობისგამოცდილება**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | წლები | სამეცნიეროფონდი | № - პროექტისდასახელება | სტატუსიპროექტში |
| 1 | 2020 | საერთაშორისო პანდემიასთან პრევენციის ორგანიზაცია | საქართველოს გამოცდილება: კვლევების მდგრადობა CoViD-2019-ით გამოწვეული პანდემიის დროს (G3P/2020\_JJP\_Con\_01) | მონაწილე |
| 2 | 2019-2020 | კვების და წამლების მაკონტროლებელი საერთაშორისო ორგანიზაცია | რეოლოგიური მარკერები, როგორც ნუტრიციოლოგიური ეფექტურობის ინსტრუმენტალი RA\_FDSO\_01\_19\_127 | თანახელმძღვანელი |
| 3 | 2018-2019 | ბემიპარინის მსოფლიო ორგანიზაცია | „ანტიკოაგულაციური მკურნალობის სარგებელი და ზიანი“ F\_IB\_001/27) | მონაწილე |

**დასრულებულისამეცნიერო-კვლევითიპროექტებიბოლოხუთიწლისმანძილზე**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | წელი | პროექტისდასახელება | სტატუსიპროექტში |
| 1 | 2019-2020 | სისხლძარღვშიდა და სისხლძარღვთა ფაქტორების კომპლექსური შესწავლა ახალგაზრდებში სისხლის დენადობის დადგენის მიზნით (ევროპის უნივერსიტეტი GR\_EU001/08/2019) | მონაწილე |
| 2 | 2017-2018 | მე-4 საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია რეოლოგიაში (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი MG\_CG\_04 ) | თანახელმძღვანელი |
| 3 | 2016 | ბემიპარინის მსოფლიო ორგანიზაციის კვლევა „ბემიპარინის მოქმედება რეოლოგიურ სტატუსზე“ | ხელმძღვანელი |
| 4 | 2015 | „რეოლოგიისა და მიკროცირკულაციის საერთაშორისო სკოლა“. (SS\_03­­, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი) | მონაწილე |

**უცხო ენის ცოდნა**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| უცხოენა | საწყისიდონე | საშუალო | კარგი | ძალიანკარგი | მონიშნეთთუგაქვთშესაბამისისერტიფიკატი |
| ინგლისური |  |  | **V** |  |  |
| რუსული |  |  | **V** |  |  |

**საოფისე პროგრამების ცოდნა**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| პროგრამა | საწყისიდონე | საშუალო | კარგი | ძალიანკარგი |
| Microsoft Office Word |  |  |  | V |
| Microsoft Office Excel |  |  |  | V |
| Microsoft Office PowerPoint |  |  |  | V |
| Zoom |  |  |  | V |
| Google drive |  | V |  |  |
| Moodle |  |  | V |  |

**დამატებითიინფორმაცია**

**საზოგადოების წევრი:**

1992 - დღემდე - საქართველოს მიკროცირკულაციის და კლინიკური ჰემორეოლოგიის საზოგადოება;

1992 - დღემდე - საქართველოს ფიზიოლოგთა საზოგადოება;

1993 - დღემდე - ევროპის მიკროცირკულაციის და კლინიკური ჰემორეოლოგიის საზოგადოება;

 2012 - დღემდე -შოკის ევროპული საზოგადოება;

2012 - დღემდე - FENS;

2014- დღემდე - საერთაშორისო რეოლოგთა საზოგადოება - სწავლული მდივანი

**ჯილდო:**

2008 - ავტორი საუკეთესო ესსე. მეორე პრემია, ფიზიოლოგთა საზოგადოება

2010 - ამიერკავკასიის საუკეთესო კვლევითი ჯგუფის ნამდვილი წევრი

2013 - ევრაზიის ექიმთა ლიგის საპატიო ჯილდო კლინიკური კვლევებისათვის

2016 - ბემიპარინის ორგანიზაციის სამადლობელი წერილი

2020 - იუნესკოს მკვლევართა-ქალთა სამადლობელი სიგელი კლინიკური კვლევებისათვის

**სწავლული მდივანი**

2015 - I საერთაშორისო კონფერენცია რეოლოგიაში

2016 - II საერთაშორისო კონფერენცია რეოლოგიაში

2017 - III საერთაშორისო კონფერენცია რეოლოგიაში

2018 - IV საერთაშორისო კონფერენცია რეოლოგიაში

2019 - საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია ბიომედიცინაში BIOMED2019

2020 - საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია ბიომედიცინაში BIOMED2020

2021 - საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია ბიომედიცინაში BIOMED2021

**სილაბუსები და პროგრამები**

2015 - სილაბუსი „კლინიკური კვლევების ალგორითმი“ (არჩევითი, თანაავტორი)

2016 - სამაგისტრო პროგრამა „სისხლის რეოლოგია“ (თანაავტორი)

2017, 2018, 2019, 2020 - სილაბუსი „სამეცნიერო უნარ-ჩვევები“ (თანაავტორი)

2020 - სადოქტორო პროგრამა „სისხლის ნაკადის ცვლილება ონკოდაავადებების დროს“ (თანახელმძღვანელი)

2020 - ფარმაცევტული ზემოქმედებანი სისხლის თხევადობაზე, თანაავტორი

2021 - სადოქტორო პროგრამა „სისხლის ნაკადის მნიშვნელობა გულსისხლძარღვთა დაავადებების ჩამოყალიბებისას“ (თანახელმძღვანელი)

2021 - ბიომედიცინის თანამედროვე მეთოდები, ავტორი („BIOMED-2021-ის ფარგლებში, აკრედიტირებული“)