

მარიკა მეგრელიშვილი

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ-ფოსტა: marikamegre@gmail.com
marika.megrelishvili@iliauni.edu.ge
m.megrelishvili@tsmu.edu

განათლება

1992-1998

პერმის სახელმწიფო სამედიცინო
აკადემია, პერმი, რუსეთი

1998-2000

მოსკოვის სამედიცინო აკადემია,
კლინიკური ორდინატურა
ნევროლოგიაში, მოსკოვი, რუსეთი

2011-2016

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო
ფაკულტეტის ნევროლოგიის
მიმართულების დოქტორანტურა

პროფესიული გამოცდილება

- 2018-დღემდე საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტის ნევროლოგიის ასისტენტი პროფესორი ნევროლოგიის მიმართულებით, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 2017-დღემდე კლინიკური კვლევების და ფარმაკოზედამხედველობის ხარისხზე პასუხისმეგებელი პირი, რომ ჯორჯია
- 2017-2018 ნეიროსამეცნიერო სამედიცინო საშუალებების სამედიცინო ლიდერი დსთ-სე ქვეყნებსა და კავკასიაში, რომ ჯორჯია
- 2016-დღემდე კლინიკური ნევროლოგიის დეპარტამენტის მოწვეული პედაგოგი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
- 2006-დღემდე ს.ხეჩინაშვილის საუნივერსიტეტო კლინიკის ნევროლოგიის დეპარტამენტი, ნევროლოგი
- 2005-დღემდე პარკინსონიზმის და ექსტრაპირამიდული დარღვევების საქართველოს ასოციაცია, თანადამფუძნებელი, აღმასრულებელი დირექტორი
- 2004-2006 დიპლომისშემდგომი განათლების სამედიცინო აკადემიის სასწავლო ცენტრი, უწყვეტი პროფესიული განათლების ნევროლოგიური კურსების ლექტორი, კოორდინატორი
- 2001-2004 პ.სარაჯიშვილის სახ. ნევროლოგიის და ნეიროქირურგიის ინსტიტუტი, ნევროლოგი, მეცნიერ-თანამშრომელი
- 1998-2000 მოსკოვის სამედიცინო აკადემიის ნევროლოგიურ სწავლებათა კლინიკა, ნევროლოგი

სამეცნიერო ხარისხი

- 2016 მედიცინის დოქტორი / ნევროლოგიის მიმართულება
- თემის სახელწოდება ეფედრონული ენცეფალოპათია და მანგანუმური პარკინსონიზმი. მისი სამედიცინო და სოციალური ასპექტები

მონაწილეობა სამეცნიერო კონფერენციებში / პროექტებში / სემინარებში

| | |
|---------------------|---|
| 2002-2005 | INTAS-ის პროექტი 2001-0666: Investigation of RAS-პროტეინის კვლევა ადამიანის და ცხოველების სხვადასხვა მოდელებში. მკვლევარი. თბილისი, საქართველო |
| მაისი, 2003 | ინსულტის საერთაშორისო საზოგადოების მე-2 რეგიონალური შეხვედრა, ადგილობრივი საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. თბილისი, საქართველო |
| ივნისი-ივლისი, 2003 | ჯანმრთელობის კვლევა საქართველოში, მკვლევარი, მონაცემთა ბაზის მენეჯერი, თარჯიმანი. თბილისი, საქართველო |
| ოქტომბერი, 2005 | მოდრაობათა დარღვევების საერთაშორისო ორგანიზაციის მოწვეული პროფესორის პროგრამა: მოძრაობათა დარღვევების დიაგნოსტიკა და მკურნალობა. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მომხსენებელი. თბილისი, საქართველო. |
| ივნისი, 2009 | პარკინსონის დაავადების და მოძრაობათა დარღვევების მე-13 საერთაშორისო კონგრესი. მონაწილე. პარიზი, საფრანგეთი. |
| ივლისი, 2010 | ევროპის ახლაგაზრდა ნევროლოგების მე-3 საზაფხულო სკოლა, რედბოუდის უნივერსიტეტი, ნაიმეგენი, ჰოლანდია (მონაწილე). |
| ოქტომბერი, 2011 | მოდრაობათა დარღვევების საერთაშორისო ორგანიზაციის მოწვეული პროფესორის პროგრამა: პარკინსონის დაავადება და პარკინსონიზმის ატიპიური სინდრომები. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მომხსენებელი. თბილისი, საქართველო. |
| 2012-2013 | ქართულ-ჩეხური კვლევის პროექტი: ეფედრონის გამოყენებით გამოწვეული მანგანუმით-ინდუცირებული პარკინსონიზმი: კლინიკური ნიშნების ანალიზი, მრ სპექტროსკოპია და ბიოქიმიური კორელაციები. პროექტის ხელმძღვანელი. |
| დეკემბერი 2018 | ფარმაკოზედამხედველობის სასერტიფიკატო კურსი ექიმებისა და ფარმაცევტებისათვის. მოწვეული ლექტორი. საქართველოს უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა. |
| 2019-2020 | ერიქსონის ქოუჩინგის სასწავლო პროგრამა „ქოუჩინგის ხელოვნება და მეცნიერება“. (ICF აკრედიტებული კურსი). სერტიფიცირებული ქოუჩი, სერტიფიკატი No. ECIC0135711 |
| 2019 | ერიქსონის ქოუჩინგის სასწავლო პროგრამა „მაღალეფექტური გუნდის ქოუჩინგი“ (ICF აკრედიტებული კურსი). სერტიფიცირებული ქოუჩი, სერტიფიკატი No. ECIC-0134969 |
| 2022 | სამედიცინო განათლების საერთაშორისო ასოციაციის AMEE სასწავლო კურსის, სამედიცინო განათლების სერტიფიცირებული სპეციალისტი |

სამეცნიერო პროფესიული ორგანიზაციების წევრობა

| | |
|-------------|---|
| 2001-2015 | საქართველოს ნევროლოგთა კავშირი, წევრი |
| 2002-2014 | ევროპის ნევროლოგიურ საზოგადოებათა ფედერაცია, კორპორატიული წევრი |
| 2003-დღემდე | პარკინსონიზმისა და ექტრაპირამიდული დარღვევების საერთაშორისო ასოციაცია, დამფუძნებელი |
| 2014-დღემდე | ევროპის ნევროლოგიის აკადემია, კორპორატიული წევრი |
| 2005-დღემდე | მოდრაობათა დარღვევების საერთაშორისო საზოგადოება, წევრი |
| 2017-დღემდე | საქართველოს ნევროლოგიური კავშირი, წევრი |
| 2019-დღემდე | საქართველოს ფარმაკოზედამხედველობის კავშირი, დამფუძნებელი, დირექტორი |

გამოქვეყნებული ნაშრომები:

1. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili and N.N.Yakhno. Special features of gait and balance disturbances in progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy / European Journal of Neurology - 2003:10 (suppl. 1) p. 79-80
2. M. Megrelishvili with M. Beridze, A. Tsiskaridze, R. Shakarishvili. Comparison of initial data of nitric oxide, nitrates and superoxidismutase in ischemic stroke patients without and with previous episodes of TIA / European Journal of Neurology - 2003:10 (suppl. 1) p.237
3. M. Megrelishvili with M. Beridze, A. Tsiskaridze, R. Shakarishvili. Ischemic tolerance phenomenon in stroke patients with and without previous episodes of TIA / European Journal of Neurology - 2004:11 (suppl. 2) p.69

4. M. Megrelishvili with M. Beridze, R. Shakarishvili. Cerebrospinal indexes of the dynamics of nitric oxide dependent oxidative stress in acute stage of ischemic stroke. *S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry* - 2005 (suppl. 13) p.68-72
5. M. Megrelishvili with M. Beridze, A. Tsiskaridze, R. Shakarishvili. Glutamat toxicity in relation with ischemic tolerance phenomenon in clinicla settings. / *European Journal of Neurology* - 2005:12 (suppl. 2) p.169
6. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili, M.Janelidze et al.. Movement disorder caused by “home-made” narcotic. / *European Journal of Neurology* - 2005:12 (suppl. 2) p.289
7. M. Megrelishvili with M. Beridze, R. Shakarishvili. Predictive value of metal-inductors of oxidative stress in acute ischemic stroke. / *European Journal of Neurology* - 2006:13 (suppl. 2) p.50
8. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili and N.N.Yakhno. Clinical scale for oculomotor disorders in parkinsonizm / *European Journal of Neurology* - 2006:13 (suppl. 2) p.80
9. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili et al.. Movement disorder caused by injections of manganese containing compounds/ *Movement Disorders* – 2007, Vol 22, suppl 16, p.S110
10. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili et al.. Clinical course of ephedronic encephalopathy/ *Movement Disorders* – 2009, Vol 24, suppl 1, p.S67
11. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili et al.. Ephedrone Encephalopathy:Tretament Approaches/ *Movement Disorders* – 2009, Vol 24, suppl 1, p.S67
12. M. Megrelishvili with I. Khatiashvili et al. Uric Acid In Ephedrone-Induced Parkinsonism. / *European Journal of Neurology* - 18 (Suppl. 2), 344–620
13. Marika Megrelishvili, Hana Brozova, Cecilia Bonnet, et al.. Gait disorders and freezing in patients with ephedrone parkinsonism. *Movement Disorders* – 2014, Vol 29, issues S1, p.S197
14. Marika Megrelishvili, Cecilia Bonnet, Jan Ruzs et al..Eye movements reflect involvement of the basal ganglia in ephedrone-induced Parkinsonism *Movement Disorders* – 2014, Vol 29, issues S1, A.273
15. Marika Megrelishvili, Cecilia Bonnet, Jan Ruzs, Irine Khatiashvili, Marina Janelidze et al. Eye movements in ephedrone-induced parkinsonism / *PLoS One* 2014 12;9(8):e104784. Epub 2014 Aug 12.
16. Marika Megrelishvili, Cecilia Bonnet, Jan Ruzs et al.Distinct variant of mixed dysarthria reflects parkinsonism and dystonia due to ephedrone abuse/*Journal of Neural Transmission: Volume 121, Issue 6 (2014), Page 655-664*
17. M.Megrelishvili, M.Zarnadze, S.Tatishvili, G.Chilingarashvili, K.Lomouri. The Impact of Self-reflection on Identification Learning Needs of Students During Preclinical Years. *AMEE Conference 2022 Abstract book. P 498-499*
18. M. Megrelishvili, N. Ganugrava. Biologic and Chemical Medicines – Differences in Terms of Basic Scientific and Regulatory Aspects. *International Journal of “Association for Science” Georgian Scientists:Vol. 6. No.1 (2024), p 58-67. <https://doi.org/10.52340/gS.2024.06.01.09>*