



CV

1. პერსონალური ინფორმაცია

| | |
|----------|----------------------------|
| გვარი | მაღლაკელიძე |
| სახელი | ნატალია |
| ელ.ფოსტა | n.maghlakelidze@seu.edu.ge |

2. პოზიცია და მიმართულება

| | |
|--------------|---|
| თანამდებობა: | <input checked="" type="checkbox"/> ასოცირებული პროფესორი |
| მიმართულება: | მედიცინა, ოფთალმოლოგია |

3. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

| | |
|---|---|
| უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება | ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სწეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი. |
| მიმართულება / სპეციალობა | ოფთალმოლოგია |
| ჩარიცხვის წელი | 2004 |
| დისერტაციის დაცვის წელი | 2008 |
| მინიჭებული კვალიფიკაცია | მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი |
| სადისერტაციო თემის სათაური | აკომოდაცია სხვა და სხვა ფორმის შეუღლებული სიელმეების დროს და მისი აღდგენის შესაძლებლობები |
| ნაშრომის ხელმძღვანელი | პროფესორი კაშენკო ტ.პ. ბიოლ. მეცნიერებათა დოქტორი კორნიუშინა ტ.ა. |

4. სხვა განათლება

| I | | |
|---|--|----------------|
| უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება | ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი. | |
| ფაკულტეტი / სპეციალობა | ოფთალმოლოგია | |
| ჩარიცხვის და დამთავრების წლები | დაწყება (წწ) | დასრულება (წწ) |
| | 2002 | 2004 |
| მინიჭებული კვალიფიკაცია | ოფთალმოლოგი | |

5. პროფესიული გამოცდილება

| თარიღი (თთ/წწ) | | დამსაქმებელი | პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი |
|----------------|--------|---|---|
| -დან | -მდე | | |
| 2019 | დღემდე | „ევროპის უნივერსიტეტი“ | ასოცირებული პროფესორი/მედიცინის ფაკულტეტი/ოფთალმოლოგია |
| 2020 | დღემდე | საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი | ასოცირებული პროფესორი/მედიცინის ფაკულტეტი/ოფთალმოლოგია |
| 2009 | დღემდე | შპს „ავერსის კლინიკა“ | ოფთალმოლოგი, ბავშვთა ოფთალმოლოგი, ქირურგი სტრამბოლოგი, ელექტროფიზიოლოგი |
| 2013 | 2015 | ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი | მეცნიერ თანამშრომელი. ელექტროფიზიოლოგიის დეპარტამენტი |
| 2013 | 2015 | პიროგოვის სახელობის სამეცნიერო მედიკო ქირურგიული ცენტრი. მოსკოვი. რუსეთი | ბავშვთა ოფთალმოლოგი. |
| 2013 | 2015 | შპს კლინიკა «Столица». მოსკოვი. რუსეთი | ექიმი ოფთალმოლოგი, ქირურგი სტრამბოლოგი. |
| 2010 | 2015 | შპს კლინიკა „Точка зрения“. ვოსკრესენსკი. | ბავშვთა ოფთალმოლოგი ქირურგი-კონსულტანტი. |

| | | | |
|------|------|--|--------------------|
| | | რუსეთი | |
| 2010 | 2013 | შპს კლინიკა „ОН Клиник люкс“ . მოსკოვი. რუსეთი | ექიმი ოფთალმოლოგი. |

6. სამეცნიერო-პედაგოგიური სტაჟი

| თარიღი (თთ/წწ) | | დაწესებულების დასახელება | სასწავლო კურსი /კვლევითი პროექტი | სწავლების საფეხური |
|----------------|--------|--|--|---|
| -დან | -მდე | | | |
| 2011 | 2015 | ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი | ლექციების და პრაქტიკული მეცადინეობის კურსები ელექტროფიზიოლოგია ში. | ორდინატუ რა, ასპირანტუ რა |
| 2019 | დღემდე | „ევროპის უნივერსიტეტი“ | ასოცირებული პროფესორი/ოფთალმო ლოგია | ერთსაფეხუ რიანი - მედიცინის პროგრამა |

7. სამეცნიერო პუბლიკაციები ბოლო

| თარიღი | ნაშრომის სათაური | ჟურნალის დასახელება |
|--------|---|--|
| 2019 | The role of suppression in the pathogenesis of amblyopia | XII Russian National Ophthalmological Forum. Collection of scientific papers |
| 2017 | The Prospects of Applying of Technologies of Nonlinear Stimulation Therapy to Treat Amblyopia | Global Journal of Intellectual & Developmental Disabilities |
| 2017 | Binocular view to Pathogenesis of Amblyopia | JOJ Ophthalmology |
| 2017 | Microcirculatory and functional changes in the retina and visual channels in multiple sclerosis | Russian Ophthalmological Journal |
| 2017 | Amblyopia and binocular vision | Russian Ophthalmological Journal. |
| 2016 | Functional researches of visual channels: Physiological bases | Vestnic of Ophthalmology |

| | | |
|------|---|----------------------------------|
| 2016 | Functional Investigations of Visual Channels: Clinical Aspects | Vestnic of Ophthalmology |
| 2016 | Morphofunctional features of changes in retinal ganglion cells in physiological aging and in the early stage of glaucoma. | Vestnic of Ophthalmology |
| 2015 | Pathophysiology of amblyopia: lateral geniculate body and visual cortex. | Russian Ophthalmological Journal |
| 2008 | ბინოკულარული ფუნქციების აღდგენის მეთოდი შეუღლებული სიელმის დროს. № 2354337 | პატენტი |