



ნატალია მაღლაკელიძე

დაბადების თარიღი: 19.06.1979

დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული (მეუღლე და სამი შვილი).

ტელეფონი: 5 95 67 47 87

ელ-ფოსტა: 797909@bk.ru

მიღებული განათლება:

2004-2008 - ასპირანტურა- ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი.

2002-2004 - კლინიკური ორდინატურა. ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი.

1996-2002 - თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - მედიცინის ფაკულტეტი. სპეციალობა - ზოგადი პროფილის ექიმი.

სამუშაო გამოცდილება

2019 წლიდან - დღემდე „ევროპის უნივერსიტეტი“. აკადემიური თანამდებობა - ასოცირებული პროფესორი.

2009 წლიდან - დღემდე შპს „ავერსის კლინიკა“ - ბავშვთა ოფთალმოლოგი. ქირურგი სტრაბოლოგი.

2013 – 2015 - ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი - მეცნიერ თანამშრომელი.

2013 -2015 - პიროგოვის სახელობის სამეცნიერო მედიკო ქირურგიული ცენტრი. მოსკოვი. რუსეთი - ბავშვთა ოფთალმოლოგი.

2013 – 2015 - შპს კლინიკა «Столица». მოსკოვი. რუსეთი - ექიმი ოფთალმოლოგი, ქირურგი სტრაბოლოგი.

2010 – 2015 - შპს კლინიკა „Точка зрения“. ვოსკრესენსკი. რუსეთი -ბავშვთა ოფთალმოლოგი ქირურგი-კონსულტანტი.

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

2002 – 2008 ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი - კლინიკური ორდინატურა, ასპირანტურა.

კვალიფიკაცია/ ტრენინგები

2019 – june Third OCE pre-conference Strabismus Education Workshop. Helsinki. Finland.

2015 წ აპრილი - თვალის თანდაყოლილი და შეძენილი დაავადებები ბავშვებში. ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი.

2015 წ სექტემბერი - ორთოკერატოლოგიის კურსი. შპს „Доктор Линз“. მოსკოვი. რუსეთი.

2015 წ ივნისი - კლინიკური რეფრაქციის საფუძვლები. The vision care institute. მოსკოვი. რუსეთი.

2015 წ მაისი - ელექტროფიზიოლოგიური კვლევის მეთოდები ოფთალმოლოგიაში. ჰელმჰოლცის სახელობის თვალის სნეულებათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მოსკოვი. რუსეთი.

2014 წ მარტი - Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology. Austria. Salzburg.

2012 წ აპრილი - Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology. Austria. Salzburg.

2010 წ აპრილი - Salzburg Weill Cornell Seminar in Ophthalmology. Austria. Salzburg.

სერტიფიკატები

2019 – june 40th meeting of the European Strabismological Association.Helsinki. Finland.

2015 წ - ივნისი - ოფთალმოლოგების X ყრილობა. მოსკოვი, რუსეთი.

2014 წ - ოქტომბერი - რუსეთის VII საერთაშორისო ოფთალმოლოგიური ფორუმი. მოსკოვი, რუსეთი.

2014 წ - სექტემბერი - მხედველობის კლინიკურ ელექტროფიზიოლოგთა IV სკოლა.

2012 წ - ოქტომბერი - III საერთაშორისო სიმპოზიუმი. მოსკოვი, რუსეთი - კონფერენციის მონაწილე.

2010 წ - ივნისი - ოფთალმოლოგების IX ყრილობა. მოსკოვი, რუსეთი.

2009 წ - დეკემბერი - სახელმწიფო სერტიფიკატი ოფთალმოლოგიაში.

2007 წ - ივნისი - რუსეთის ახალგაზრდა მეცნიერთა II სამეცნიერო კონფერენცია: „აქტუალური პრობლემები ოფთალმოლოგიაში“. მოსკოვი, რუსეთი.

2006 წ - ნოემბერი - რუსეთის სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ ბავშვთა ოფთალმოლოგია“. მოსკოვი, რუსეთი.

2005 წ - მაისი - პირველი საერთაშორისო კონფერენცია - ახალი ტექნოლოგიები მხედველობის ოპტიკურ კორექციაში. მოსკოვი, რუსეთი. კონფერენციის მონაწილე.

2005 წ - ივნისი - ოფთალმოლოგების VII ყრილობა. მოსკოვი, რუსეთი.

2005 წ - ოქტომბერი - საერთაშორისო სიმპოზიუმი: „ორბიტის ტრავმული და სიმსივნური დაავადებები“.

2002 წ - დეკემბერი - საერთაშორისო სიმპოზიუმი „ მიოპია, რეფრაქციის, აკომოდაციის და თვალის მამოძრავებელი აპარატის დარღვევა“. მოსკოვი, რუსეთი.

პუბლიკაციები/პატენტი

1. Лазерная рефрактометрия при содружественном косоглазии. //Тез. Докл. науч.-практ. конф. «Детская офтальмология. Итоги и перспективы». – Москва, 2006 г. – С 267-268. //Маглакелидзе Н.М. Корнюшина Т.А., Ларина Т.Ю.//

2.Тонус аккомодации при содружественном косоглазии. // Тез. Докл. науч.-практ. конф. молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии». – Москва, 2007 г. – С 203-204. // Маглакелидзе Н.М.//

3. О состоянии аккомодационной способности при содружественном косоглазии // Тез. Докл. науч.-практ. конф. «Федоровское чтение». – Москва, 2007г. – С 157-158. // Маглакелидзе Н.М.//

4. Состояние бинокулярных функций, аккомодационной способности глаз и их взаимодействие при различных видах содружественного косоглазия. // Тез. Докл. науч.-практ. конф. «Рефракционные и глазодвигательные нарушения». – Москва, 2007 г.- С. 41-43. // Маглакелидзе Н.М., Корнюшина Т.А., Кащенко Т.П.//

5. Concomitant strabismus and laser refractometry.// Abstract book. «Joint Congress of SOE/AAO» Vienna, Austria 9-12 June, 2007. EP-PED-739. P-207. // Maglakelidze N., Kashenko T.//

6. Влияние хирургического этапа лечения на состояние аккомодационной способности и бинокулярные функции у пациентов с содружественным косоглазием //Вестник офтальмологии - 2008 - № 2 - Стр. 30-34 // Маглакелидзе Н.М.//

7. Состояние аккомодационной способности, бинокулярных функций и их взаимодействие при содружественных формах косоглазия // Российская педиатрическая офтальмология - 2008 - №2 – Стр. 30-33//. //Т.П.Кащенко, Т.А.Корнюшина, С.Л. Шаповалов, Н.М.Маглакелидзе.//

8. Лантух Е.П., Зуева М.В., Цапенко И.В., Маглакелидзе Н.М., Рябина М.В., Гончар П.А., Семенова Н.А. Особенности изменения ретинальной функции после нормобарической оксигенации и антиагрегантной терапии у больных с ранней стадией возрастной макулярной дегенерации. Российский офтальмологический журнал. 2014; 7(2): 32-39. **IF=0,332 (РИНЦ)**

9. Нероев В.В., Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В. Патофизиология амблиопии: вовлечена ли сетчатка? Российский офтальмологический журнал. 2014; 7(4): 98-105. **IF=0,332 (РИНЦ)**

10. Нероев В.В., Зуева М.В., Маглакелидзе Н.М. Патофизиология амблиопии: латеральное колленчатое тело и зрительная кора. *Российский офтальмологический журнал*. 2015; 8(1): 81-89. **IF=0,332 (РИНЦ)**

11. Зуева М.В., Арапиев М.У., Цапенко И.В., Ловпаче Д.Н., Маглакелидзе Н.М., Лантух Е.П. Морфофункциональные особенности изменения ганглиозных клеток сетчатки при физиологическом старении и в ранней стадии глаукомы. Вестник офтальмологии. 2016; 132(1): 36-42. <http://dx.doi.org/10.17116/oftalma2016132136-42> **IF=0,369, (SCOPUS, РИНЦ)**

12. Зуева М.В., Цапенко И.В., Лантух Е.П., Маглакелидзе Н.М. Функциональные исследования зрительных каналов: Физиологические основы. Вестник офтальмологии. 2017; (1) , **IF = 0,369 (SCOPUS, РИНЦ)**

13. Зуева М.В., Цапенко И.В., Лантух Е.П., Маглакелидзе Н.М. Функциональные исследования зрительных каналов: Клинические аспекты. Вестник офтальмологии. 2016; (2) , **IF = 0,369 (SCOPUS, РИНЦ)**

14. Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В. Амблиопия и бинокулярное зрение. Российский

офтальмологический журнал. 2017; *IF* = 0,332 (*РИНЦ*)

15. Нероев В.В., Зуева М.В., Фролов М.А., Лантух Е.П., Цапенко И.В., Маглакелидзе Н.М., Семенова Н.А., Гончар П.А. Характер изменения ретиальной функции после нормобарической оксигенации и антиагрегантной терапии у больных ранней возрастной макулярной дегенерацией // VI Российский общенациональный офтальмологический форум, М., 2013. -С.73-77.

16. Маглакелидзе Н.М., Корнюшина Т.А., Кашенко Т.П., Шаповалов С.Л., Кацанашвили Р.Т. Восстановление бинокулярных функций у пациентов с аккомодационными формами косоглазия с помощью лазерной стробоскопии. С. 247-250.

17. Зуева М.В., Бычков П.А., Цапенко И.В., Сарыгина О.И., Илюхин П.А., Маглакелидзе Н.М., Семенова Н.А. Динамика ретиальной активности после хирургии идиопатических макулярных разрывов. – С. 23-27.

18. Зуева М.В., Арапиев М.У., Цапенко И.В., Ловпаче Д.Н., Маглакелидзе Н.М. Функциональная активность ганглиозных клеток парво и магноцеллюлярной систем и снижение толщины слоя нервных волокон сетчатки при начальной глаукоме и нормальном старении.

19. Лантух Е.П., Зуева М.В., Цапенко И.В., Гончар П.А., Маглакелидзе Н.М., Семенова Н.А. Функциональная оценка ишемии в ранней стадии возрастной макулярной дегенерации до и после терапии методом нормобарической оксигенации. Т. 1: 93-97.

20. Зуева М.В., Арапиев М.У., Цапенко И.В., Ловпаче Д.Н., Маглакелидзе Н.М. Особенности снижения функции ганглиозных клеток парво- и магноцеллюлярной системы при физиологическом старении и в ранней стадии глаукомы. Т.1: 312-316.

21. Зуева М.В., Маглакелидзе Н.М., Цапенко И.В., Лантух Е.П. Функция парво- и магно-системы при анизетропической амблиопии по данным яркостных и хроматических паттерн-ЭРГ и паттерн-ЗВКП: пилотное исследование. Т. 2: 572-576.

22. Зуева М.В., Семенова Н.А., Цапенко И.В., Маглакелидзе Н.М., Лантух Е.П., Спиридонов И.Н., Stadelmann J., Косоруков А.Е., Резвых С.В. Фрактальная фотобиомодуляция вызванных электрических потенциалов сетчатки кролика: первый опыт применения новой технологии. С. 50-62.

23. Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В., Цапенко И.В., Лантух Е.П. Морфофункциональные особенности внутренней сетчатки и зрительных путей до и после плеоптического лечения при рефракционной амблиопии: клинический случай. С. 378-387.

24. Лантух Е.П., Цапенко И.В., Зуева М.В., Зазарова М.Н., Маглакелидзе Н.М., Симанив Т.О., Рогова С.Ю. Вовлечение сетчатки и зрительных путей при болезни Девика: электрофизиологические исследования. 1061-1069.

25. Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В., Цапенко И.В., Лантух Е.П. Паттерн-ЭРГ в

оценке зрительных каналов при анизометропической амблиопии» с.314.

26. Лантух Е.П., Цапенко И.В., Зуева М.В., Зайцева О.В., Захарова М.Н., Маглакелидзе Н.М., Симанив Т.О., Фомин А.В. Корреляция изменений структуры, функции и сосудистого русла в макулярной области сетчатки у больных с рассеянным склерозом. С. 98-101.

27. Зуева М.В., Маглакелидзе Н.М., Лантух Е.П., Цапенко И.В. Аномалия функции зрительных каналов, ассоциированная с феноменом палинопсии. Т. 1. С. 2.

28. Лантух Е.П., Зуева М.В., Цапенко И.В., Зайцева О.В., Захарова М.Н., Маглакелидзе Н.М., Симанив Т.О., Фомин А.В. Сочетанные изменения активности каналов зрительной системы, микроциркуляции и морфологии внутренней сетчатки при рассеянном склерозе. Т. 1. С.

29. Маглакелидзе Н.М. Зуева М.В. Амблиопия и бинокулярное зрение. РОЖ. 2017.

30. Лантух Е.П., Зуева М.В., Цапенко И.В., Зайцева О.В., Захарова М.Н., Маглакелидзе Н.М., Симанив Т.О. Микроциркуляторные и функциональные изменения в сетчатке и зрительных каналах при рассеянном склерозе. Российский офтальмологический журнал. 2017; 10(3): 29-41.

31. Maghlakelidze Natalia., Zueva M.V. and Petriashvili G. Binocular view to Pathogenesis of Amblyopia. JOJ Ophthalmology Vol. 5., iss.3., 2017. Doi:10.19080/JOJO.2017.05.556665

32. Маглакелидзе Наталиа, Зуева М.В., Петриашвили Георгий. “Роль супрессии в патогенезе амблиопии”. 2019

პატენტი - ბინოკულარული ფუნქციების აღდგენის მეთოდი შეუღლებული სიელმის დროს.
№ **2354337**

უცხო ენები:

რუსული, ინგლისური.