**პერსონალური მონაცემები**

| სახელი და გვარი | სოფიო დუმბაძე |
| --- | --- |
| დაბადების თარიღი | 12/29/1978 |
| მისამართი | 32ბ გ.რჩეულიშვილის ქ. ბინა 19, თბილისი, საქართველო, 0179 |
| ტელეფონის ნომერი | (+995) 555 233 107 |
| ელ.ფოსტა | [**sdumbadze29@gmail.com**](mailto:sdumbadze29@gmail.com) |

**განათლება**

| წლები | სასწავლებლის დასახელება | სპეციალობა | კვალიფიკაცია |
| --- | --- | --- | --- |
| 1996-2022 | თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი  წარჩინებით | ზოგადი პროფილის პედიატრი | **ექიმი** |
| 2018-2020 | მერილენდის უნივერსიტეტი, ბალტიმორი, სამაგისტრო სკოლა | კლინიკური კვლევის სერტიფიკატი |  |
| 2020-2022 | მერილენდის უნივერსიტეტი, ბალტიმორი, სამაგისტრო სკოლა | ეპიდემიოლოგია და კლინიკური კვლევა, სპეციალობა: კლინიკური კვლევა | **მეცნიერებათა მაგისტრი** |

**სამუშაო გამოცდილება**

| წლები | ორგანიზაცია | პოზიცია |
| --- | --- | --- |
| **2022-2023** | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, მედიცინის დეპარტამენტი, ბალტიმორი, მერილენდის, აშშ | **მკვლევარი მეცნიერი** |
| **2017-2022** | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, მედიცინის დეპარტამენტი, ბალტიმორი, მერილენდის შტატი, აშშ | **პოსტდოქტორანტი მკვლევარი** |
| **2009-2017** | ჯო ენის საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალი, გულის თანდაყოლილი დაავადებების განყოფილება, თბილისი, საქართველო | **ბავშვთა კარდიოლოგი,**  **ბავშვებში გულის სტრესის ტესტირების ლაბორატორიის დირექტორი** |
| **2007-2009** | ჯო ენის საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალი, გულის თანდაყოლილი დაავადებების განყოფილება, თბილისი, საქართველო | **ბავშვთა კარდიოლოგიის ინტერნი** |
| **2004-2007** | გ.ჟვანიას სახელობის პედიატრიული აკადემიური კლინიკა, თბილისი, საქართველო | **რეზიდენტი ექიმი - ზოგადი პედიატრია** |

**უცხო ენის ცოდნა**

| უცხო ენა | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი | მონიშნეთ თუ გაქვთ შესაბამისი სერტიფიკატი |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ქართული |  |  |  | დიახ |  |
| რუსული |  |  |  | დიახ |  |
| ინგლისური |  |  |  | დიახ | ტოეფელი iBT (2018) |
| ფრანგული |  |  |  |  |  |

**საოფისე პროგრამების ცოდნა**

|  | საწყისი დონე | საშუალო | კარგი | ძალიან კარგი |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Microsoft Office Word |  |  |  | დიახ |
| Microsoft Office Excel |  |  |  | დიახ |
| Microsoft Office PowerPoint |  |  |  | დიახ |
| Zoom |  |  |  | დიახ |
| google drive |  |  |  | დიახ |
| მიუთითეთ სხვა |  |  |  |  |
| Outlook |  |  |  | დიახ |
| Prism |  |  |  | დიახ |
| SAS programming language |  |  |  | დიახ |

**კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა**

| № | წელი | ტრენინგის დასახელება | თქვენი სტატუსი (ფასილიტატორი, მონაწილე, ორგანიზატორი) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 05/2017-06/2022 | **პოსტდოქტორანტი მკვლევარი,**  მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, მედიცინის დეპარტამენტი, ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ  ხელმძღვანელი: სტივენ ნ. დევისი, MBBS, FRCP, FACE, MACP, თეოდორ ე. ვუდვორდის მედიცინის პროფესორი და ფიზიოლოგიის პროფესორი | მონაწილე |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**პუბლიკაციები**

| № | წელი | პუბლიკაცის სახელი |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2019 | დევისი ჰ, ბრისკო ვჯ, **დუმბაძე ს**, დევისი ს.ნ. დიპეპტიდილ-პეპტიდაზა IV (DPP-4) ინჰიბიტორების გამოყენება ბეტა უჯრედების ფუნქციის მოდულაციისთვის ტიპი 1 შაქრიანი დიაბეტის და დიაბეტური თირკმელების დაავადების სამკურნალოდ. ექსპერტის მოსაზრება სამკურნალო მედიკამენტებზე რომლებიც გადიან კლინიკურ შემოწმებას,2019, 28(4);377-388. DOI: 10.1080/13543784.2019.1592156 |  |
| 2 | 2018 | მიქელაძე მ, ჰედრინგტონ მ, **დუმბაძე ს**, ბრისკო, ვჯ, თაიერი, ე, ტეიტი, დ, დევისი, ს.ნ. ჰიპოგლიკემიასთან ასოცირებული ავტონომიური დისფუნქციის დროს ეპინეფრინის დოზაზე დამოკიდებული პასუხი. შაქრიანი დიაბეტი, 2018 წელი, ივნისი; 67(1): A52-A52. DOI: 10.2337/db18-198-OR |  |
|  |  |  |  |

**სამეცნიერო აქტივობები**

| № | წელი | სამეცნიერო აქტივობები |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **2022** | **დუმბაძე, სოფიო,** პრეზენტაცია თემაზე: “რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა, პარალელური, ორჯგუფიანი მულტიცენტრული კლინიკური კვლევა ტაფამიდის ტრანსთირეტინის ამილოიდური კარდიომიოპათიის (ATTR-CM) დროს”. | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, PREV 803, კლინიკური კვლევები და ექსპერიმენტული ეპიდემიოლოგია, კლინიკური კვლევის პროტოკოლის შემუშავება, სტუდენტური პრეზენტაციები; ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ; 2022 წლის 26 აპრილი |
| 2 | **2021** | **დუმბაძე, სოფიო,** პრეზენტაცია თემაზე: “DASH დიეტა, რომელიც განკუთვნილია ჰიპერტენზიის შესაჩერებლად, ხმელთაშუა ზღვის დიეტა და გულის კორონარული დაავადების (გკდ), ინსულტის განვითარების რისკი”. | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, PREV 757, ჯანმრთელობის გამოკითხვის კვლევის მეთოდები, კვლევის გეგმის წარდგენა; სტუდენტური პრეზენტაციები. ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ; 2021 წლის 10 დეკემბერი |
| 3 | **2021** | **დუმბაძე, სოფიო,** პრეზენტაცია თემაზე: “პოსტპრანდიალური ლიპემია და არასასურველი გვერდითი კარდიომეტაბოლური მოვლენების 15-წლიანი განვითარების სიხშირე”. | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, PREV 747 & 748, ეპიდემიოლოგია და პრევენციული მედიცინის კვლევის პრაქტიკა, მენტორირებული კვლევითი პროექტი, სტუდენტური პრეზენტაციები; ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ; 2021 წლის 7 ივლისი |
| 4 | **2020** | **დუმბაძე, სოფიო,** ონიეკა ილოჰ., ნადიმპალი, გიტა., და ტანვეერი, სარა, პრეზენტაცია თემაზე: “Worcester-ის გულის შეტევის კვლევა (WHAS) გადარჩენის ანალიზი, ჯგუფური პროექტი”. | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, PREV 723, გადარჩენის ანალიზი, კვლევის ჯგუფური პროექტი და პრეზენტაციები; ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ; 2020 წლის 12 დეკემბერი |
| 5 | **2019** | **დუმბაძე, სოფიო,** პრეზენტაცია თემაზე: “გადაჭარბებული კორექტირების ტენდენციები ეპიდემიოლოგიურ კვლევებში”. | მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა, ეპიდემიოლოგიისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, PREV 659, დაკვირვებითი კვლევები ეპიდემიოლოგიაში, კვლევითი პროექტი, სტუდენტური პრეზენტაციები; ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ; 2019 წლის 2 მაისი |

**დამატებითი ინფორმაცია**

სურვილის შემთხვევაში შეგიძლიათ მიუთითოთ დამატებით

**აშშ-ს ობზერვერშიპი - ექსტერნშიპი (პრაქტიკული გამოცდილება):**

**გულ-სისხლძარღვთა დიაგნოსტიკური ცენტრი - ექსტერნშიპი**

07/2022–08/ 2022

მერილენდის უნივერსიტეტის ბალტიმორ ვაშინგტონის (UM Baltimore Washington) სამედიცინო ცენტრი

ექიმი - ხელმძღვანელი: აშვანი კ. ბასი, M.D., F.A.C.C.

**პედიატრია- ექსტერნშიპი**

08/2020–09/2020

პირველადი ზრუნვა, პედიატრიული ასოციაცია (Pediatric Associates), მილუოკი, უისკონსინი

ექიმი - ხელმძღვანელი: სამირ მალიკი, M.D, FAAP

**ჰოსპიტალური მედიცინის დეპარტამენტი - ობზერვერშიპი**

2020 წლის მარტი - 2020 წლის აპრილი

MedStar ფრანკლინის მოედანის სამედიცინო ცენტრი, ბალტიმორი, მერილენდი;

ექიმი - ხელმძღვანელი: მაია თავაძე, M.D, აკადემიური ჰოსპიტალისტი

**შინაგანი მედიცინა - ობზერვერშიპი**

2019 წლის აგვისტო - 2019 წლის სექტემბერი

იუკლიდის შინაგანი მედიცინა/საუნივერსიტეტო საავადმყოფოები (UH Euclid), იუკლიდი, ოჰაიო

ექიმი - ხელმძღვანელი: იბრაჰიმა გუდიაბი, DO, უფროსი კლინიკური ინსტრუქტორი

**შინაგანი მედიცინა - ობზერვერშიპი**

2019 წლის იანვარი - 2019 წლის თებერვალი

UH Rockside შინაგანი მედიცინა / საუნივერსიტეტო საავადმყოფოები, ბედფორდი, ოჰაიო

ექიმი - ხელმძღვანელი: თამარ ბეჯანიშვილი, MD, ასოცირებული პროგრამის დირექტორი

**შინაგანი მედიცინა - ექსტერნშიპი**

07/2022–08/ 2022

კერძო ოფისი, მერილენდის უნივერსიტეტის ბალტიმორ ვაშინგტონის (UM Baltimore Washington) სამედიცინო ცენტრი

ექიმი -ხელმძღვანელი: რაფაელ ნ. დოდო, MD

**ჰოსპიტალური მედიცინის დეპარტამენტი - ობზერვერშიპი**

2017 წლის ნოემბერი - 2017 წლის დეკემბერი

MedStar ფრანკლინის მოედანის სამედიცინო ცენტრი, ბალტიმორი, მერილენდი;

ექიმი - ხელმძღვანელი: მაია თავაძე, MD, აკადემიური ჰოსპიტალისტი.

**ლიცენზიები:**

**სახელმწიფო სერტიფიკატი, ნებადართული სპეციალობა - ტრანსთორაკალურ ექოკარდიოგრაფიაში**

2011 წლის აპრილი, თბილისი, საქართველო

*საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო*

*პროფესიული განვითარების საბჭო*

**სახელმწიფო სერტიფიკატი, ნებადართული სპეციალობა - ბავშვთა კარდიოლოგია - რევმატოლოგიაში**

2008 წლის ივლისი, თბილისი, საქართველო

*საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო*

*პროფესიული განვითარების საბჭო*

**სახელმწიფო სერტიფიკატი, ნებადართული სპეციალობა** - **პედიატრიაში**

2007 წლის ივნისი, თბილისი, საქართველო

*საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო*

*პროფესიული განვითარების საბჭო*

**სერთიფიკატები:**

**ECFMG სერთიფიკატი**

(საგანმანათლებლო კომისია უცხოელი სამედიცინო კურსდამთავრებულებისთვის),

03/2013

*ფილადელფია, პენსილვანია, აშშ*

**საზოგადოებრივი ჯანდაცვის და ეპიდემიოლოგიის სერტიფიკატი**

05/2022

მერილენდის უნივერსიტეტის სამედიცინო სკოლა

ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ

**კვლევით გრანტში მონაწილეობა:**

3-SRA-2017-489-S-B (დევისი) 01/01/2017- 11/31/2022 (3 კალენდარული თვე)

არასრულწლოვანთა დიაბეტის კვლევის ფონდი (JDRF) 822,864,19 აშშ დოლარი

შეერთებული შტატები - JDRF სტრატეგიული კვლევის შეთანხმება (SRA) - ჰიპოგლიკემიური,

პრო-კოაგულანტული და პრო-ათეროთრომბოზული რეაქციების შემცირება და ჰიპოგლიკემიასთან

ასოცირებული ავტონომიური უკმარისობის პრევენცია ტიპი 1 შაქრიანი დიაბეტის დროს.

ამ პროექტის მიზანი იყო სეროტონინის უკუმიტაცების შერჩევითი ინჰიბიტორის, ფლუოქსეტინის და/ან დეჰიდროეპიანდროსტერონის (DHEA)-ს ეფექტების შესწავლა ნეიროენდოკრინულ, ავტონომიურ ნერვულ სისტემაზე და მეტაბოლურ კონტრრეგულატორულ პასუხებზე ტიპი 1 შაქრიანი დიაბეტით დაავადებულ პირებში განმეორებითი ჰიპოგლიკემიის დროს.

როლი: თანამკვლევარი (Co-Investigator)

**კომპიუტერის დამატებითი უნარები:**

SAS 9.4 სტატისტიკური ანალიზის პროგრამული უზრუნველყოფა, მითითების მართვის პროგრამული უზრუნველყოფა (Mendeley Reference Manager), ონლაინ გამოკითხვის პლატფორმები (Qualtrics, REDCap).