

ოსსუ-ში 2018-2023 წწ. უცხოური დაფინანსებით მიმდინარე კვლევითი პროექტები

- CICASTELA აღმდგენი კრემი დერმატოლოგიური დაზიანებების კლინიკური ტესტი ღია ეტიკეტით, მულტიცენტრული 2018 წ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი 1037F5.07.22 (კომპლექსური ნომერი); Quanta Medical, საფრანგეთი.
პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - პროფ. ალექსანდრე (დავით) თელია, მკვლევარი - ასოც. პროფ. ქეთევან მაჭავარიანი.
- TICH-2 trial -საერთაშორისო, რანდომიზებული, პლაცებო-კონტოლირებადი, მესამე ფაზის, სამეცნიერო-კლინიკური კვლევა - ტრანექსამის მჟავა ინტრაცერებრული ჰემორაგიის დროს. ნეირომედიცინა, კლინიკური ნეიროსამეცნიერო კვლევა NIH HTA 2013-2018. ნოტინგემის უნივერსიტეტი, გაერთიანებული სამეფო.
პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - პროფ. მაია ბერიძე, მკვლევარები - ასოც. პროფ. ომარ სამუშია, ასისტ. პროფ. ეკა დევიძე, კოორდინატორი - ლაბორანტი თამარ ლოსაბერიძე, მონაცემების მენეჯერი - რეზიდენტი ნინო ხიზანიშვილი.
- ნაწლავთა ანთებითი დაავადებების, კრონის და წყლულოვანი კოლიტის, მკურნალობაში ახალი მედიკამენტის, ოზანიმოდის ეფექტურობის შესწავლა. 2018-2023 წწ; უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი Ceelgen-USA
პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - პროფ. ელზა ვაშაკიძე, მკვლევარი - ასისტ. პროფ თამარ მეგრელიშვილი.
- პროსტატის კიბოს ვიზუალიზაცია მისი განვითარების ადრეულ ეტაპზე მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის საერთაშორისო ცენტრი ISTC. პროექტის #-G-2188 2015-2018 წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი
პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - ასისტ. პროფ. ალექსანდრე ხუსკივაძე, პროექტის მონაწილე - პროფ. დავით ქოჩიაშვილი.
- ბავშვთა ხანგრძლივი მოვლისა და პალიატიური მზრუნველობის სერვისების განვითარება საქართველოში. 2017-2019 წწ. ჩეხეთის რესპუბლიკა.
პროექტში ჩართული პერსონალი: ექსპერტები - პროფ. გივი ჯავაშვილი, გურამ კიკნაძე, ასოც. პროფ. ნინო კიკნაძე.

- Emory-Georgia TB Research Training Program 2014-2019 წწ.

უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი
NIH Fogarty International Center, USA

პროექტში ჩართული პერსონალი:

ექსპერტი - პროფ. გივი ჯავაშვილი.

- UNFPA გაეროს მოსახლეობის ფონდი

გადაუდებელ სიტუაციებში გაუპატიურების მსხვერპლთა მართვის კლინიკური პროტოკოლის შემუშავება WHO/UNHCR, 2004 წლის არსებული გაიდლაინის საფუძველზე ქალთა მიმართ ძალადობზე ჯანდაცვის სისტემის პასუხი - ონაღინ მოდულის შემუშავება 2018 წ.

უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი:

ექსპერტი - ასოც. პროფ. ნინო კიკნაძე.

- ჩრდილოეთის ტყეების პოლიპორების ფარმაცევტული პოტენციალის შესწავლა.

2016-2018 წწ. საერთაშორისო სამეცნიერო პროექტი დამფინანსებელი ორგანიზაცია - FauneNord, კანადა

პროექტში ჩართული პერსონალი:

Legault J., André Pichette, V. Mshvildadze.

- ლაშქარას ბიოპოლიმერის ანალოგების ქიმიური და ენზიმატური სინთეზი 2018 წ.

საერთაშორისო სამეცნიერო პროექტი

ფულბრაიტის პროგრამა, დამფინანსებელი აშშ-ს განათლებისა და კულტურის სახელმწიფო დეპარტამენტი, მასპინძელი ორგანიზაცია ნიუ იორკის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი:

მაია მერლანი - უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

- ფუნქციონალური მაკრომოლეკულური მასალების განვითარება

2018-2019 წწ.

საერთაშორისო სამეცნიერო პროექტი

ჰოკაიდოს უნივერსიტეტის კვლევითი წახალისების ფონდი. მასპინძელი ორგანიზაცია ჰოკაიდოს უნივერსიტეტის კატალიზის ინსტიტუტი. საპორო, იაპონია

პროექტში ჩართული პერსონალი:

მაია მერლანი - უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

- Eudra CT №: 2016-003835-39 საკვლევი პროდუქტი: ფლუტიკაზონის პროპიონატი, ფლუტიკაზონის პროპიონატი/სალმეტეროლი ოქმის ნომერი: FSS-AS-30003 კვლევის სათაური: 12-კვირიანი, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, პლაცებოკონტროლირებადი, ფლუტიკაზონის

პროპიონატის ეფექტურობისა და უსაფრთხოების კვლევა, მრავალდოზიანი მშრალი ფხვნილის ინჰალატორის სახით, ფლუტიკაზონის პროპიონატის/სალმეტეროლთან შესადარებლად, მრავალდოზიანი მშრალი ფხვნილის ინჰალატორის სახით, პერსისტიული ასთმის მქონე, 4-დან 11 წლის ჩათვლით ასაკის პაციენტებში.

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. ალექსანდრე (დავით) თელია, ასოც. პროფ.- ქეთევან მაჭავარიანი; ლაბორანტი – მანანა შავგულიძე.

- ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული, პლაცებო-კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფიანი კვლევა ლაკოზამიდის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შესწავლა როგორც დამხმარე თერაპიის >1 თვიდან < 4 წლამდე ასაკის სუბიექტებში პარციალური ეპილექსიის დროს (SP0967 კვლევა) და მისი ხანგრძლივი დაკვირვება EP0034 2015-2020. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი ფარმაცევტული კომპანია UCB აშშ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - ასოც. პროფ. ს. ბახტაძე, შემსრულებლები - პროფ. ნ. გელაძე, ასოც. პროფ. ნ. ხაჭაპურიძე.

- ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული, პლაცებო-კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფიანი კვლევა ლაკოზამიდის ეფექტურობის და უსაფრთხოების შესწავლა როგორც დამხმარე თერაპიის >1 თვიდან < 4 წლამდე ასაკის სუბიექტებში პარციალური ეპილექსიის დროს (SP0934 კვლევა) 2015-2020 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი ფარმაცევტული კომპანია UCB აშშ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - ასოც. პროფ. ს. ბახტაძე, შემსრულებლები - პროფ. ნ. გელაძე, ასოც. პროფ. ნ. ხაჭაპურიძე.

- კლინიკური კვლევა: MRZ60201_3091_1“ პროსპექტული, რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა, პლაცებოთი კონტროლირებული, პარალელურ ჯგუფებიანი, მულტიცენტრული კვლევა ღია ეტიკეტიანი გახანგრძლივებული პერიოდით NT201- ის ეფექტურობისა და უსაფრთხოების დასადგენად ნევროლოგიურ დარღვევებთან/ან ინტელექტუალურ უნარშეზღუდულობასთან 2015-2019 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი ფარმაცევტული კომპანია MERZ პროტოკოლი #MRZ60201_3091 (გერმანია).

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - პროფ. ნ. გელაძე, შემსრულებლები - ასოც. პროფ. ს. ბახტაძე, ასოც. პროფ. ნ. ხაჭაპურიძე, ასისტ. პროფ. ნ. კაპანაძე.

- ანტიბაქტერიული პრეპარატების გამოყენების თანამედროვე მდგომარეობა და მისი ოპტიმიზაციის გზები. მედიცინა. კლინიკურ-ეპიდემიოლოგიური კვლევა 2016-2019 უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი პროექტი ნაწილობრივ დაფინანსდა bioMérieux-ს და Methusalem grant to Herman Goossens of the Flemish government-ის მიერ

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - პროფ. ყარამან ფაღვა, დოქტორანტი ირმა გ. კორინთელი.

- Clinical Trial Protocol: DUR001-306, Study Title: A Phase 3, Multicenter, Open-Label, Randomized, Comparator Controlled Trial of the Safety and Efficacy of Dalbavancin versus Active Comparator in Pediatric Subjects with Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infections 2017-2020 უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი სპონსორი - Allergan Ltd.

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. მ. ბუაძე, ასოც. პროფ. ა. კუტუბიძე, ასისტ. პროფ. ვ. თალაკვაძე.

- მესამე ფაზის პროსპექტული კლინიკური მულტიცენტრული კვლევა ანტიბიოტიკ სულოპენემზე. პროტოკოლი N 001-303. N 129,849. 2018-2019 უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი სპონსორი იტერუმთერაპევტიკს (ირლანდია).

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. გია თომაძე; ასოც. პროფ. ავთანდილ მეგრელაძე; ასისტ. პროფ. გია აზმაიფარაშვილი; ალექსანდრე გვაზავა.

- Erasmus+ პროექტი, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების კვლევითი შესაძლებლობების ამაღლება კვლევისა და განვითარების ერთეულების განვითარების გზით/უმაღლესი განათლების ხარჯები კვლევასა და განვითარებაზე (HERD) 2019-2021.

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. ს. ბახტაძე; პროფ. რ. ბერიაშვილი; ასოც. პროფ. ნ. ჯანიკაშვილი; ასოც. პროფ. თ. ქოჩორაძე-მარლიშვილი.

- Trainings of Physicians from Abkhazia ექიმთა განათლება ონკოლოგიასა და პალიატიურ მზრუნველობაში; სლოვაკეთის საელჩო, სლოვაკეთი 2019-2020 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი სლოვაკეთის საელჩო, სლოვაკეთი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ასისტ. პროფ. იოსებ აბესაძე - პროექტის დირექტორი, ტრენერი პროფ. რემა ღვამიჩავა - პროექტის მენეჯერი, ტრენერი.

- პროსტატის კიბოს გენეტიკური თავისებურებების და გენური პოლიმორფიზმების შესწავლა საქართველოს პოპულაციაში 2018-2022. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარები - ასოც. პროფ. ალექსანდრე თავართქილაძე, პროფ. გაიანე სიმონია, რუსუდან ხუციშვილი.

- ღვიძლის პირველადი კიბოს გენეტიკური სკრინინგი ვირუსული B და C ჰეპატიტით დაავადებულ პაციენტებში 2018-2022 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარები - ასოც. პროფ. ალექსანდრე თავართქილაძე, ნანა ოქროსცვარიძე, რუსუდან ხუციშვილი.

- European Commission COST Action CA16207 – European Network for Problematic Usage of the Internet (PUI) (ინტერნეტის მავნე გავლენების საწინააღმდეგო ევროპული ქსელი) COST –

Cooperation in Science and Technology – European Commission (Brussels, Belgium) 2017-2021 უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ზვიად კირტავა - ქსელის მონაწილე მეცნიერი (ექიმი, ელექტრონული ჯანდაცვის სპეციალისტი) ევროკავშირის ახლო სამეზობლო ქვეყნიდან (საქართველო).

- Nanomedicines Todeliver molecules from Georgian flora for the treatment of arthritic diseases უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი შვეიცარიის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ბრივარაცეტამის გრძელვადიანი უსაფრთხოების, ამტანობის და ეფექტურობის კვლევა ბავშვთა ასაკის აბსანს-ეპილეფსიით ან იუვენილური აბსანს-ეპილეფსიით დაავადებულ 2-დან 25 წლამდე ასაკის კვლევის მონაწილეებში 2020-2022 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი ფარმაცევტული კომპანია UCB აშშ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - ასოც. პროფ. ს. ბახტაძე.

- საერთაშორისო კვლევა ლონდონის საუნივერსიტეტო კოლეჯთან (UCL) 2019-2020 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - ასოც. პროფ. ს. ბახტაძე.

- ოჯახური ხმელთაშუა ზღვის ცხელება საქართველოში (რეგისტრი, გენეტიკური სპექტრი, კლინიკური თავისებურებები) 2020-2022 წწ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - პროფ. ყარამან ფადავა შემსრულებლები: ოჯახური ხმელთაშუა ზღვის ცხელებისა და აუტოიმუნური სნეულებებით დაავადებულთა ასოციაცია საქართველოს კიბოს კვლევის ორგანიზაცია გრაცის უნივერსიტეტი (ავსტრია). Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik ViennaLab Diagnostics GmbH, ავსტრია Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO). Eurofever Project.

- ზოგიერთი გენის მუტაციის როლი გვერდითი ამიოტროფული სკლეროზის განვითარებაში საქართველოს პოპულაციაში და მოდიფიკაციის პერსპექტივები 2020-2023 წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი ლონდონის ქვინ სქვერ კოლეჯის ნეიროგენეტიკის ლაბორატორიის გრანტი, გაერთიანებული სამეფო.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელები - პროფ. მაია ბერიძე, პროფ. ჰენრი ჰოლდენი, მთავარი მკვლევარი - დოქტორანტი მარიამ კვეცნაძე.

- ბიოლოგიური რიტმების რღვევის - დესინქრონოზის ბიოქიმიური პარამეტრების შესწავლა სოლიდური სიმსივნეებით დაავადებულ პაციენტებში 2020-2021 წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარები - ასოც. პროფ. ალექსანდრე თავართქილაძე, პროფ. გაიანე სიმონია.

- კავკასიის ენდემური ბაქტერიოფაგების გამოყოფა და მულტირეზისტენტულ ჰოსპიტალურ ბაქტერიულ შტამებზე (*Acinetobacter baumannii*-carbapenem-resistant, *Klebsiella*, *Escherichia*, *Proteus*, *Pseudomonas* - *Pseudomonas aeruginosa*, (carbapenem-resistant). ბაქტერიოლიზური აქტივობების შესწავლა 2020-2021წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარები - ასოც. პროფ. ალექსანდრე თავართქილაძე, რუსუდან ხუციშვილი.

- ქრონობიოლოგიური მიდგომების და ახალი ბიორიტმოლოგიის შემსწავლელი ბიომარკერების კვლევა სრული დესინქრონიზაციით მიმდინარე პაციენტებში 2020-2022 წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარები - ასოც. პროფ. ალექსანდრე თავართქილაძე, პროფ. გაიანე სიმონია, რუსუდან ხუციშვილი.

- სიმულაციები დიპლომამდელ განათლებაში პაციენტის უსაფრთხოების და მათზე ზრუნვის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით 2020-2023 წწ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

- “PROGRESSIO“ – პომერანიის სამედიცინო უნივერსიტეტის განვითარების პროექტი POWR.03.05.00-00-Z090/17 (ევროკავშირი) 2018-2020 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ლექტორი - პროფ. თამარ სანიკიძე.

- “IMPRESIO“ – პომერანიის სამედიცინო უნივერსიტეტის განვითარების პროექტი (ევროკავშირი) 2020-2022 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ლექტორი - პროფ. თამარ სანიკიძე.

- ქიმიური დაბინძურების რისკების შემცირება ", AUF-MECR 2020-2021 2019-2020 საფრანგეთი უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ლოკალური ხელმძღვანელი - პროფ. თამარ სანიკიძე.

- ზოგიერთი სახეობის მიკროგავრცელება საგენეს რეგიონის მცირე მასშტაბის ტყეების შესაფასებლად. კვებეკის უნივერსიტეტის მეცნიერების განვითარების ფონდი. შიკაგოში, კანადა. 2020-2021 უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: სერჯიო როსი, ვახტანგ მშვილდაძე, ჟან ლეგო.

- ღია ტიპის არაკონტროლირებადი კვლევა efgartigimod-ის ფარმაკოკინეტიკის, ფარმაკოდინამიკის, უსაფრთხოების და მოქმედების შესაფასებლად გენერალიზებული

მიასთენია გრავისის მქონე ბავშვებში 2-დან 18 წლის შესრულებამდე. 2021 წ. უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - პროფ. ს. ბახტაძე.

- 3-ე ფაზის, რანდომიზებული, აქტიური შესადარებელი პრეპარატით კონტროლირებადი კლინიკური კვლევა MK-1986 (ტედაზოლიდის ფოსფატი) და შესადარებელი პრეპარატის უსაფრთხოების და ეფექტურობის შესაფასებლად დაბადებიდან 12 წლამდე ასაკის პაციენტებში კანისა და კანის სტრუქტურების მწვავე ბაქტერიული ინფექციებით. MK-1986 – 018 2021 - 2023 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა Exel/CO Merck Sharp and Dohme. Corp. კომპანია - მერკი - exel C/O Merck Sharp and Dohme Corp.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - პროფ. მ. ბუაძე. თანამკვლევარები - ასოც. პროფ ა. კუტუბიძე, ასისტ. პროფ. ვ. თალაკვაძე.

- საძიებო, მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგად ბრმა კვლევა პერორალური პანტოპრაზოლის 2 დოზის კლინიკური შედეგების, ამტანობის და უსაფრთხოების შესაფასებლად 1-დან 11 წლამდე და 11-დან 17 წლამდე პედიატრიულ მონაწილეებში რომელთაც ესაჭიროებათ შენარჩუნებითი თერაპია შეხორცებული ეროზიული ეზოფაგიტის გამო 2021 - 2023 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა.

პროექტში ჩართული პერსონალი: მთავარი მკვლევარი - პროფ. მ. ბუაძე. თანამკვლევარები - ასოც. პროფ ა. კუტუბიძე, ასისტ. პროფ. ვ. თალაკვაძე.

- მულტიცენტრული, ღია ეტიკეტიანი, 1.0 მგ/კგ ერთჯერადი პერორალური დოზით მაციმორელინის აცეტატის, როგორც ზრდის ჰორმონის მასტიმულირებელი ტესტის (GHST) ეფექტურობის და უსაფრთხოების შემსწავლელი კვლევა, ზრდის ჰორმონის საექვო დეფიციტის GHD მქონე პედიატრიულ პაციენტებში კვლევა - DETECT . AEZS -130 -P02 D-60314 2021-დან დღემდე უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა. დამფინანსებელი ორგანიზაცია: აეტერნა ზენტარის GmbH ვეისმულერის ქუჩა.50 D-60314 ფრანკფურტი, გერმანია.

პროექტში ჩართული პერსონალი: - ხელმძღვანელი - პროფ. მ. გორდელაძე. მკვლევარი - მ. ფხალაძე.

- ყოველკვირეული TransConhGH - ის უსაფრთხოებისა და ეფექტურობის შემსწავლელი მულტიცენტრული 3-ე ფაზის, გახანგრძლივებული, ღია ეტიკეტიანი კლინიკური კვლევა ზრდის ჰორმონის დეფიციტის (GHD) მქონე ბავშვებში, რომელთაც დაასრულეს საწყისი TransConhGH - ის კლინიკური კვლევა GT – 301EXT 2018-დან დღემდე უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა ასცენდისფარმა, ენდოკრინოლოგიის განყოფილება A/S, დანია, ჰელერუპი DK - 2900, ტუბორგ ბულვარი 5.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელი - პროფ. მ. გორდელაძე. მკვლევარი - მ. ფხალაძე

- დიაბეტის გართულებების ადრეული პრევენციის და მართვის გაუმჯობესების ხელშეწყობა 2019-2022 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა დიაბეტის მსოფლიო ფონდი, ლაიონს ქლავს ინთერნემენალი. (აშშ, დანია).

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროექტის ადმინისტრატორი - ასოც. პროფ. ნინო ჩარკვიანი.

- EPPKA2 (Key Action 2) - თანამშრომლობა ინოვაციებისა და საუკეთესო პრაქტიკის გაცვლისთვის 2020-2023 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა.

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. ი. მანჯავიძე, ასოც. პროფ. პ. ნოზაძე, ასისტ. პროფ. დ. ჩიტაიშვილი.

- თანამედროვე ადამიანის პოპულაციური ისტორიისა და დინამიკის კვლევა: სამხრეთ კავკასიის ქართული მოსახლეობის გენომის ანალიზი ბიოლოგია, მედიცინა 2021-2026 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი აშშ ეროვნული სამეცნიერო გრანტის ფონდი #182 4826.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელები - თ. შური (აშშ), პროფ. რ. შენგელია. პროფ. ლ. ბითაძე, დ. ჭითანავა. დოქტორანტი - შ. ლალიაშვილი.

- 3-ე ფაზის, მულტიცენტრული, ორმაგად ბრმა, რანდომიზებული, კონტროლირებადი კლინიკური ცდა კონტრაცეპტივ მიფეპრისტონის 50 მგ. ყოველკვირეული დოზის შესასწავლად 2020-2023 უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი Trial Sponsor Women on Web International Foundation, a non-profit Organisation registered in Canada since 2005.

პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფ. ზ. ბოხუა, პროფ. თ. ასათიანი

- Global Point Prevalence Survey (Global-PPS) on Antimicrobial Consumption and Resistance. პედიატრია, ეპიდემიოლოგია 2015-დან დღემდე უცხოური გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი: ფირმა Merieux.

პროექტში ჩართული პერსონალი: კვლევის ხელმძღვანელი საქართველოში - პროფ. ყ. ფაღავა. კვლევის კოორდინატორი საქართველოში - ასისტ. პროფ. ი. კორინთელი.

- ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი პარამეტრების მნიშვნელობა ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების პოლიტიკის განსაზღვრისთვის ქ. თბილისში 2021-2024 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა. ემორი-საქართველოს სუფთა ჰაერის კვლევითი - საგანმანათლებლო პროგრამა“ (The EmoryGeorgia Clean Air Research and Education (CARE) Program (D43 ES030927-01)

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელები - ასოც. პროფ. ნ. კილაძე, ე. ბაქრაძე, ასისტ. პროფ. ა. ჰუელსი. დოქტორანტი თ. ქაშიბაძე.

- თამბაქოს მოხმარების ინტერვენციების ეპიდემიოლოგიური, ქცევითი და სოციალური კორელანტები 2021-2024 უცხოური გრანტით დაფინანსებული კვლევა. ემორი-საქართველოს სუფთა ჰაერის კვლევითი - საგანმანათლებლო პროგრამა“ (The EmoryGeorgia Clean Air Research and Education (CARE) Program. (#49777-NCDC).

პროექტში ჩართული პერსონალი: ხელმძღვანელები - პროფ. ლ. ბარამიძე, პროფ. კ. ბერგი, ასოც. პროფ. ნ. კილაძე. დოქტორანტი თ. მამაცაშვილი.

- რანდომიზებული, დოზის დიაპაზონის შესარჩევი და დასადასტურებელი, ორმაგად ბრმა, პლაცებოთი კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფებში მიმდინარე მულტიცენტრული კვლევა 2-ეტაპიანი საადაპტაციო დიზაინით და მკურნალობიდან რანდომულად გამოთიშვით ბრივარაცეტამის, როგორც მონოთერაპიის ეფექტურობის, უსაფრთხოებისა და ამტანიანობის შესაფასებლად ბავშვთა აბსანს ეპილეფსიის ან იუვენილური აბსანს ეპილეფსიის მქონე 2-დან 25 წლამდე ასაკის პაციენტებში კოდი-N01269 დამფინანსებელი ორგანიზაცია - UCB Biopharma SRL, ბელგია 2021- მიმდინარე უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.
პროექტში ჩართული პერსონალი: პროფესორი სოფიო ბახტაძე - მთავარი მკვლევარი ასოცირებული პროფესორი ნანა კაპანაძე - თანამკვლევარი.

- კატარაქტისა და პრესბიოპიის სამკურნალოდ Atia™ AVL200-ის მოდულური თვალშიდა ლინზების სისტემის პროსპექტიული, ღია, ერთცენტრიანი, კლინიკურ-ეკონომიკური მიზანშეწონილობის კვლევა ოფთალმოლოგიის დარგში 2022 წლიდან - მიმდინარე უცხოური გრანტებით დაფინანსებული სამეცნიერო პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ასოცირებული პროფესორი ნინო კარანაძე - მთავარი მკვლევარი.

- ERASMUS+ Capacity Building in Higher Education project SQUARE - ERASMUS+ შესაძლებლობების გაძლიერება უმაღლეს განათლებაში პროექტი SQUARE, უნივერსიტეტებში მესამე მისიის გაძლიერება 2020 – 2023 წწ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ასოცირებული პროფესორი პირდარა ნოზაძე.

- ERASMUS+ Capacity Building in Higher Education project SPRING Project (SETTING PEER• REVIEW INSTRUMENTS AND GOALS FOR MEDICAL (HEALTH) EDUCATION), ERASMUS+-ის შესაძლებლობების გაძლიერება უმაღლეს განათლებაში პროექტი SPRING Project პროექტის No: 609528-EPP-1-2019-1-GE-EPPKA2-CBHE-JP 2019–2022 წწ. პროექტში ჩართული პერსონალი: ასოცირებული პროფესორი პირდარა ნოზაძე.

- The clean air research and education programe "CARE/ZRUNVA" Emory-Georgia collaboration project #49777-NCDC 2019-2024 წწ.

პროექტში ჩართული პერსონალი: ასოცირებული პროფესორი ნინო კილაძე, პროფესორი - ლევან ბარამიძე, კარლა ბერგი.

- **Life Support Training and Dissemination (LIFESTRAND) for Higher Education Institutions and Community Representatives living in Military Risk Areas of Ukraine and Georgia**
პროექტის აკრონიმი : LIFESTRAND

პროექტის სათაური : **Life Support Training and Dissemination (LIFESTRAND) for Higher Education Institutions and Community Representatives living in Military Risk Areas of Ukraine and Georgia**

პროექტის ხანგრძლივობა : 2023-2026 წწ.

პროექტის პარტნიორი საქართველოდან - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. თსსუ კლინიკური უნარების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის ცენტრი.

- **ERASMUS +-პროექტი**

Simulation in Undergraduate MEDical Education for Improvement of SAFETY and Quality of Patient Care (SAFEMED+) - სიმულაციები დიპლომამდელ განათლებაში პაციენტის უსაფრთხოების და მათზე ზრუნვის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით.

პროგრამა: EPPKA2 (Key Action 2) – თანამშრომლობა ინოვაციებისა და საუკეთესო პრაქტიკის გაცვლისთვის. Action: CBHE-JP შესაძლებლობების გაზრდა უმაღლეს განათლებაში - ერთობლივი პროექტი : Call – EAC/A02/2019 – Selection Year 2020

პროექტის განაცხადის ნომერი:618812-EPP-1-2020-1-GE-EPPKA2-CBHE-JP

პროექტის რეგიონი: Region 2 (R2) – Eastern Partnership Countries

პროექტის ხანგრძლივობა 15.11.2020. – 14.11.2023. (36 months)

- ეგზომის შემდგომი კლინიკა: ეგზომის სექვენირების გავლენის გაუმჯობესება განვითარების შეფერხებით მიმდინარე დაავადებებზე ნორვეგიაში. ნორვეგიის იშვიათი დაავადებების ეროვნული სამეთვალყურეო განყოფილების (Norwegian National Advisory Unit on Rare Disorders - NKSD) გრანტის ნომერი 43066. 2023-2024

ხელმძღვანელი: სოფია დუზგოუ ჰოუგი

მკვლევრები: სიდჰარტ ბანკა, თინათინ ტყემალაძე, სირენ ბერტლანდი, ერიკ ბრატლანდი, ბიორნ ჰაუკანესი.

- **ტრანქსამის მჟავის გამოყენება სპონტანური ინტრაცერებრული ჰემორაგიების დროს (TICH-3)**

სპონსორი - ნოტინგემის უნივერსიტეტი, დიდი ბრიტანეთი.

მთავარი მკვლევარი პროფ. ნიკოლა სპრიგი

კლინიკური ნეირომეცნიერება, სტროკოლოგია

მულტიცენტრული, ორმაგად ბრმა, რანდომული კვლევა. ჩართულია 124 კლინიკური ცენტრი 12 ქვეყნიდან

დაიწყო -2013-2021 TICH-2 გაგრძელდა 2021-2023 მიმდინარე, გრძელდება 2027წ-მდე

კვლევა რეგისტრირებულია ISRCT93732214)

პროექტში ჩართული პერსონალი:

1. დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფ. მია ბერიძე - მთავარი მკვლევარი
2. ასისტენტ პროფესორი ეკა დევიძე - მკვლევარი;
3. დეპარტამენტის ლაბორანტი, ნევროლოგი თამარ ლოსაბერიძე - მკვლევარი;

4. დეპარტამენტის ნევროლოგიის რეზიდენტი - მარიამ შშვენერაძე - მკვლევარი.

- **CIF** (საქართველო I2Q - ინოვაცია, ინკლუზიურობა და ხარისხი კონკურენტული ინოვაციის ფონდი (CIF) დაფინანსებული პროექტი „OSTE-ს სადგურების დანერგვა ქართულ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში (GIOSTE) , 2023-2025 წწ.

- “Developing a collaborative Parkinson’s disease biobank in central Asia and Transcaucasia (CAT-PD) The Synaptopathies and Paroxysmal Syndromes (SYNaPS) International collaboration Georgian Society for Parkinsonism and Movement Disorders“.

პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

ირინა ხატიაშვილი - თსსუ-ის პროფესორი, თანამკვლევარი.

- მულტიცენტრული, ლიაეტიკეტიანი 1.0 მგ/კგ ერთჯერადი პერორალური დოზით მაციმორელინის აცეტატის, როგორც ზრდის ჰორმონის მასტიმულირებელი ტესტის (GHST) ეფექტურობის და უსაფრთხოების შემსწავლელი კვლევა, ზრდის ჰორმონის საექვო დეფიციტის (GHD) მქონე პედიატრიულ პაციენტებში -კვლევა DETECT"

პროექტის საიდენტიფიკაციო კოდი: AEZS-130-P02

დამფინანსებელი ორგანიზაცია: აეტერნა ზენტარის GmbH ვეისმულერის ქუჩა.50

D-60314 ფრანკფურტი, გერმანია

2021 წლიდან - მიმდინარეა დღემდე

პროექტში ჩართული პერსონალი

პროექტის ხელმძღვანელი - მარინე გორდელაძე

თანამკვლევარი - მარიამ ფხალაძე

- კატარაქტისა და პრესბიოპიის სამკურნალოდ Atia™ AVL200-ის მოდულური თვალშიდა ლინზების სისტემის პროსპექტიული, ღია, ერთცენტრიანი, კლინიკურ-ეკონომიკური მიზანშეწონილობის კვლევა ოფთალმოლოგიის დარგში. 2022 წლის 10 თებერვალი - მრავალწლიანი პროექტი.

პროექტში ჩართული პერსონალი

კარანაძე ნინო, მთავარი მკვლევარი.

- აშშ ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი(# 1824826) სათაურით: Investigating modern human population history and dynamics: A genomic analysis of Georgian populations of the South Caucasus (თანამედროვე ადამიანის პოპულაციური ისტორიისა და დინამიკის კვლევა: სამხრეთ კავკასიის ქართული მოსახლეობის გენომის ანალიზი). 2021-2026 წწ.

პროექტში ჩართული პერსონალი, თითოეულის როლის მითითებით.

პროექტის ხელმძღვანელია პროფესორი თეოდორ შური (აშშ),

თანახელმძღვანელი - აკად. რამაზ შენგელია

პროფესორი ლიანა ბითაძე (ანთროპოლოგი, თსუ);

დავით ჭითანავა (ისტორიკოსი, ეთნოლოგი, თსუ);
ანთროპოლოგი შორენა ლალიაშვილი, დოქტორანტი, თსუ.

მეცნიერების დარგი: ბიოლოგია, მედიცინა

სამეცნიერო მიმართულება: პოპულაციური გენეტიკა

- აღდგენის, დოკუმენტირებისა და იდენტიფიცირების ქართული პროექტი; საბჭოთა რეპრესიების მსხვერპლთა ნეშტების სასამართლო ანთროპოლოგიური კვლევა; სასამართლო ანთროპოლოგია; პროექტი დაფინანსებულია ამერიკის სასამართლო მეცნიერებათა აკადემიის მიერ 2021-2025 წწ. (სავარაუდო)

პროექტის ხელმძღვანელი - მერი გონაშვილი

- LUSEED STUDY - A single-arm, open label, multi-center early feasibility study of the LUSEED ANEURYSM EMBOLIZATION SYSTEM in individuals with unruptured intracranial aneurysms (LUMENS-1) - LUSEED

ანევრიზმის ემბოლიზაციის სისტემის ერთ ჯგუფიანი, ღიად ეტიკეტირებული, მულტიცენტრული, ადრეული ტექნიკურად განხორციელებადობის კვლევა გაუხეთქავი ინტრაკრანიალური ანევრიზმების მკურნალობისათვის (LUMENS-1)

პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

ერეკლე ექვთიმიშვილი - მთავარი მკვლევარი

შოთა ინგოროყვა - თანამკვლევარი

ალექსანდრე ნაჯაროვი - კვლევის კოორდინატორი

მარიამ ჯანგველაძე - კვლევის კოორდინატორი

- MOVeSTAR STUDY- "Study of the efficacy and tolerance of the B-Dyn medical device compared to a conventional bolted fusion with or without cage in the treatment of degenerative lumbar stenosis, with or without grade I spondylolisthesis on the degree of postoperative functional disability, preservation of mobility and prevention of the adjacent syndrome". Interventional, prospective, comparative, randomized, non-inferiority, single blind, international, multicenter clinical study.

„დეგენერაციული ლუმბალური სტენოზის სამკურნალოდ (I ხარისხის სპონდილოლისთეზის ან მის გარეშე), სამედიცინო მოწყობილობა B-Dyn-ის ეფექტურობისა და ტოლერანტობის შეფასება ტრადიციულ მეთოდთან - ჭანჭიკებით შერწყმასთან („ქეიჯით“ ან მის გარეშე) - შედარებით, პოსტოპერაციული ფუნქციური ქმედუუნარობის ხარისხთან, მობილობის შენარჩუნებასთან და მიმდებარე სეგმენტის სინდრომთან (ASD) მიმართებაში“.

პროექტში ჩართული პერსონალი

გოჩა ინგოროყვა - მთავარი მკვლევარი

შოთა ინგოროყვა - თანამკვლევარი

ალექსანდრე ნაჯაროვი - კვლევის კოორდინატორი

გვანცა იაკობაშვილი - კვლევის კოორდინატორი

- ICARS -ქირურგიაში ანტიბიოტიკოპროფილაქტიკისათვის ანტიმიკრობული საშუალებების რაციონალური მართვის პროგრამის დანერგვა საქართველოს საავადმყოფოებში. ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

პოზიცია - მკვლევარი. გიორგი გიორგობიანი

ფუნქცია - მოვალეობები: სუფთა და პირობითად სუფთა ქირურგიული ოპერაციებისას ანტიბიოტიკოპროფილაქტიკის დანერგვა, ანტიბიოტიკების რაციონალური გამოყენების და ქირურგიული ჩარევის მიდამოს ინფექციების ზედამხვედველობა.

დაწყება -2022 წლის 01 მარტი -დასრულება 2023 წლის 01 მარტი

პროექტში ჩართული პერსონალი

გიორგი გიორგობიანი - ქირურგი, კოორდინატორი

ჯილდა გათაშვილი - ეპიდემიოლოგი

თამარ მონვაძე- კლინიკური ფარმაცევტი.

- რანდომიზებული, დოზის დიაპაზონის შესარჩევი და დასადასტურებელი, ორმაგად ბრმა, პლაცებოთი კონტროლირებადი, პარალელურ ჯგუფებში მიმდინარე მულტიცენტრული კვლევა 2-ეტაპიანი საადაპტაციო დიზაინით და მკურნალობიდან რანდომულად გამოთიშვით ბრივარაცეტამის, როგორც მონოთერაპიის ეფექტურობის, უსაფრთხოებისა და ამტანიანობის შესაფასებლად ბავშვთა აბსანს ეპილეფსიის ან იუვენილური აბსანს ეპილეფსიის მქონე 2-დან 25 წლამდე ასაკის პაციენტებში. ოქმი N01269, შესწორება 2, 2020 წლიდან დღემდე.

პროექტში ჩართული პერსონალი - პროფესორი სოფიო ბახტაძე.

- მულტიცენტრული, ღია ეტიკეტის, ერთ ჯგუფში მიმდინარე კვლევა ბრი ვარაცეტამის ხანგრძლივი უსაფრთხოების, ამტანიანობისა და ეფექტიანო ბის შესაფასებლად კვლევის 2- დან 26 წლამდე ასაკის მონაწილეებში ბავშვთა აბსანსეპილეფსიით და იუვენილური აბსანს-ეპილეფსიით. ოქმი EP0132, 2020 წლიდან დღემდე.

პროექტში ჩართული პერსონალი - პროფესორი სოფიო ბახტაძე.

- ღია ტიპის, არაკონტროლირებადი კვლევა, Efgartigimod-ის ფარმაკოკინეტიკის, ფარმაკოდინამიკის, უსაფრთხოების და მოქმედების შესაფასებლად, გენერალიზებული მიასთენია გრავისის მქონე ბავშვებში, 2-დან 18 წლის შესრულებამდე , ARGX1132006, 2021 წლიდან დღემდე.

პროექტში ჩართული პერსონალი - პროფესორი სოფიო ბახტაძე.

- ARGX-113-2006 კვლევის მომდევნო, გრძელვადიანი, ერთ-ჯგუფიანი, ღია ტიპის, მულტიცენტრული კვლევა, ინტრავენურად ადმინისტრირებული Efgartigimod-ის უსაფრთხოების შესაფასებლად, გენერალიზებული მიასთენია გრავისის მქონე ბავშვებში, პროტოკოლი - ARGX-113-2008, 2022 წლიდან დღემდე.

პროექტში ჩართული პერსონალი - პროფესორი სოფიო ბახტაძე.

- EPX-100-ის (კლემიზოლის ჰიდროქლორიდი) 20 კვირიანი მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგი ბრმა, პლაცებო-კონტროლირებადი კვლევა, როგორც დამხმარე თერაპია დრავეს სინდრომის მქონე ბავშვებში და ზრდასრულ მონაწილეებში (ARGUS კვლევა), 2023 წლიდან.

პროექტში ჩართული პერსონალი - პროფესორი სოფიო ბახტაძე.

- AUF project - Extraction « green », stabilization and valorisation of bioactive components of Ribes nidrigolaria et Cucurbita maxima – ExtraVert_CBA. **The project number is DRECO 7859_SER-ECO.** 2023-2024 წწ.

პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

პროფ. თამარ სანიკიძე - ხელმძღვანელი;

დიანა შიშიგური;

ირაკლი ჩხიკვიშვილი;

ეკა შეყილაძე;

ალექსანდრე შარაშენიძე;

ეკატერინე ბაკურაძე;

თორნიკე ლევერაშვილი.

- Strengthening the Quality and Relevance of the 3rd mission in Georgian Universities (SQUARE). Erasmus+ National project - 618612-EPP-1-2020-1-GE-EPPKA2-CBHE-SP, 2021-2024

პროექტში ჩართული პერსონალი:

პროფესორი ხათუნა თოდაძე, ასოც. პროფესორი ნინო კილაძე, ასოც. პროფესორი პირდარა ნოზაძე, ნინო კანდელაკი, ასოც. პროფესორი გიორგი ჭიჭინაძე.

- “The clean air research and education programme ”CARE/ZRUNVA” Emory-Georgia collaboration project #49777-NCDC. 2019-2024.

პროექტში ჩართული პერსონალი:

ასოცირებული პროფესორი ნინო კილაძე; ქიმიის აკ. დოქტ. ელინა ბაქრაძე; ასისტ. პროფ. ანკე ჰუელსი (ემორის უნივერსიტეტი);

- Life Support Training and Dissemination (LIFESTRAND) for Higher Education Institutions and Community Representatives living in Military Risk Areas of Ukraine and Georgia. 2023-2026. Erasmus+ CBHE project.

პროექტში ჩართული პერსონალი:

პროფესორი ირმა მანჯავიძე, ასოც. პროფესორი ნინო კილაძე, ასოც. პროფესორი ირინა კაპეტიაძე, ნინო კანდელაკი.

- L’Agence Universitaire de la Francophonie (ფრანკოფონიის საუნივერსიტეტო სააგენტო) კვებეკი, მონრეალი, კანადა. მონაწილე ქვეყნები მოლდოვა, რუმინეთი და საქართველო

Subject: Re: AUF project - Extraction « green », stabilization and valorization of bioactive components of Ribes nidigrolaria et Cucurbita maxima – ExtraVert_CBA, The project number is DRECO-7859_SER-ECO.. 2023-2024 წელი

Subject: Re: AUF პროექტი - მოპოვება « მწვანე », Ribes nidigrolaria et Cucurbita maxima – ბიოაქტიური კომპონენტების, სტაბილიზაცია და ვალორიზაცია – ExtraVert_CBA, პროექტის ნომერია DRECO-7859_SER-ECO. 2023-2024 წელი

პროექტში ჩართული პერსონალი (თითოეულის როლის მითითებით)

თამარ სანიკიძე - ანტიოქსიდანტური პოტენციალის შესწავლა

ირაკლი ჩხიკვიშვილი - ბიოაქტიური ნაერთების (პოლიფენოლები ფლავონოიდები) ანალიზი.