

სადოქტორო პროგრამები, რომლებიც/რომელთა ფრაგმენტები
შესრულდა/სრულდება საზღვარგარეთ



პროგრამა	დოქტორანტი	ხელმძღვანელი	შესრულების ადგილი
ქოლერის გამომწვევის გამოვლენა საქართველოს რეკრეაციულ წყალსაცავებში, მისი ეკოლოგიის ბიომრავალფეროვნების შესწავლა (მედიცინა)	თამარ ქოქაშვილი	გ.გოგიჩაძე, გ.კამკამიძე, მ.თედიაშვილი	აშშ, მერილენდის უნივერსიტეტის პათოგენების კვლევის ინსტიტუტი
მემკვიდრული თრომბოფილიის მოლეკულურ-გენეტიკური ასპექტები და მისი როლი ქართულ პოპულაციაში პირველადი და განმეორებითი ღრმა ვენების თრომბოზის პათოგენეზში (მედიცინა)	ლევან მახალდიანი	მ.აბაშიძე, ნ.ფირცხელანი	აშშ, მინესოტას უნივერსიტეტი
ბარძაყის ყელის (პროქსიმალური ნაწილის) მოტეხილობების მკურნალობა სპირალური ჭანჭიკის იმპლანტანტით, როგორც პრიორიტეტული მეთოდი (მედიცინა)	პაატა ლუღუშაური	თ.ნოზაძე	დავოსი, შვეიცარია, ჰონგ-კონგი
მხრის იმპიჯმენტ-სინდრომის რეაბილიტაციის მეთოდები და მათი შედარებითი ეფექტურობა (მედიცინა)	იოსებ ჯანყარაშვილი	მ. რუხაძე	ოზერსტდორფის სახალხო კლინიკა, გერმანია
ენდოგენური უბაინის და მარინობუფაგენინის როლი ესენციური ჰიპერტენზიის განვითარებაში (მედიცინა)	ნინო ქანთარია	გ. სიმონია	აშშ ჯანმრთელობის ეროვნული ინსტიტუტი, გერონტოლოგიის კვლევის ცენტრი, კარდიოვასკულური კვლევის ლაბორატორია, ბალტიმორი, მერილენდი, აშშ
ათეროსკლეროზის კარდიოვასკულარული დაავადებების რისკის მარკერები რეპროდუქციულ და მენოპაუზურ ქალებში (მედიცინა)	ლევან რატიანი	მ. სულაქველიძე, თ. სანიკიძე	მაიამის უნივერსიტეტის მილერის სამედიცინო სკოლა

პასიური დისტალური პერფუზია აორტის პათოლოგიის ქირურგიული მკურნალობის დროს (მედიცინა)	შოთა სვანიძე	ნ. ლომიძე, კ. ქუნთელია	გრაცის საუნივერსიტეტო კლინიკა, ავსტრია
გულის იშემიური დაავადების პათოგენეზში ფსიქოემოციური ფაქტორების განსაზღვრა პაციენტის სქესთან მიმართებაში (მედიცინა)	სოფიო ტატიშვილი	გ. ქავთარაძე	ტულუზის უნივერსიტეტი
CCR6 გენის და ოქსიდაციური სტრესის მნიშვნელობა ფსორიაზის პათოგენეზში – კავკასიის მოსახლეობის კვლევა	მაია მათოშვილი	ა. კაციტაძე	რომის ლა-საპიენსას უნივერსიტეტი
იმპლანტ-ასოცირებული ინფექციების მართვა თანამედროვე ეტაპზე (მედიცინა)	თხილაიშვილი თამთა	მ. ჯავახაძე, ანდრე ტრამპუზი	ბერლინის თავისუფალი და ჰუმბოლტის უნივერსიტეტი
გენეტიკური დარღვევების ალგორითმი და მისი პროგნოზული მნიშვნელობა ონკოპაციენტთა რადიოთერაპიის პროცესში (მედიცინა)	ნიკურაძე თამარ	ო. ურუშაძე ა. ზედგინიძე	შარიტეს კლინიკა, სამედიცინო გენეტიკის ინსტიტუტი, ბერლინი, გერმანია
ელენტის არატრავმული დაავადებების ქირურგიული მკურნალობის სრულყოფა (მედიცინა)	ლევან წამალაიძე	ზ. დემეტრაშვილი	მეიოს კლინიკა, ფლორიდა, აშშ
ციფრული დერმატოსკოპია კანის კიბოს კლინიკო-ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგისა და დიაგნოსტიკის ოპტიმიზაციაში (მედიცინა)	თეონა შულაია	რ. ღვამიჩავა კ. კიტლერი	ვენის უნივერსიტეტი, ავსტრია
კბილის არხის პრეპარირებისა და ობტურაციის სხვადასხვა მეთოდის გავლენა ენდოდონტიური მკურნალობის ეფექტურობაზე (სტომატოლოგია)	ოთარ ვადაჭკორია	მ. ივერიელი ნ. ჭიპაშვილი	ნიუმინსტერი, გერმანია
დემოგრაფიული პოლიტიკის ახალი სტრატეგია, დემოგრაფიული სიტუაციის ანალიზი (საზ.ჯანდაცვა)	ჭეიშვილი ჯილდა	ი. ზარნაძე	ჩესტერის უნივერსიტეტი, გაერთიანებული სამეფო
მცენარეული წარმოშობის ავთვისებიანი სიმსივნის საწინააღმდეგო პრეპარატის იმობილიზაცია სიმსივნურ უჯრედებში სელექციური შეღწევადობის ეფექტურობის გაზრდისა და ტოქსიკურობის შემცირების მიზნით (ფარმაცია)	ანა ბოჟაძე	ა. ბაკურიძე, ვ. ვაჩნაძე	კვებეკის უნივერსიტეტის ფუნდამენტურ მეცნიერებათა კვლევის ლაბორატორია, კანადა

მცენარეული წარმოშობის ანტიოქსიდანტური აქტიურობის მქონე საშუალების შემუშავება და სტანდარტიზაცია (ფარმაცია)	ნანა შაშიაშვილი	დ. ბერაშვილი	მარსელის ხმელთაშუა ზღვის სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაცოგნოზის და ჰომეოპათიის კათედრა, საფრანგეთი; კვებეკის უნივერსიტეტის ფუნდამენტურ მეცნიერებათა კვლევის ლაბორატორია, კანადა
გვარი ხახვის (<i>Allium</i>), <i>sectio Allium</i> -ის საქართველოში მოზარდი სახეობების ფარმაცოგნოსტული გამოკვლევა (ფარმაცია)	მანანა მასისაშვილი	ჯ. კუჭუხიძე, დ. ჭინჭარაძე	მარსელის ხმელთაშუა ზღვის სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაციის ფაკულტეტის ბოტანიკის, პარაზიტოლოგიის და ზოოლოგიის ლაბორატორია, საფრანგეთი
გვარი <i>Betula</i> -ს საქართველოში გავრცელებული სახეობების ფარმაცოგნოსტული გამოკვლევა (ფარმაცია)	ლალი ზარდიაშვილი	ჯ. კუჭუხიძე, მ. ჯოხაძე	მარსელის ხმელთაშუა ზღვის სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაცოგნოზის და ჰომეოპათიის კათედრა, საფრანგეთი; კვებეკის უნივერსიტეტის ფუნდამენტურ მეცნიერებათა კვლევის ლაბორატორია, კანადა
გვარი <i>Galanthus</i> -ის ენდემური სახეობების კულტივირების პირობების დადგენა, ფიტოქიმიური შესწავლა და ახალგაღენური პრეპარატის მიღება (ფარმაცია)	თეონა გაბაიძე	ა. ბაკურიძე, მ. ჯოხაძე	კვებეკის უნივერსიტეტი, ჩიკოუტიმი, კანადა

