

ლიანა კიკალიშვილი

ბიოგრაფიული და პროფესიული საქმიანობის მონაცემები (CV)

ა) პირადი ინფორმაცია

გვარი	კიკალიშვილი
სახელი	ლიანა
მამის სახელი	ავთანდილის ასული
დაბადების თარიღი	1951 წლის 07 აგვისტო
მოქალაქეობა	საქართველოს მოქალაქე
მისამართი	თბილისი, ფანასკერტელ-ციციშვილის ქ. № 19, ბ№134
ტელეფონი	2 373642 ; 577467112
ელ. ფოსტა	l.kikalishvili@tsmu.ge
ბოლო სამსახურეობრივი პოზიცია	თსუ პროფესორი, კლინიკური ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
ოჯახური მდგომარეობა	დაოჯახებული

1. კატეგორია: განათლება, აკადემიური ხარისხი და სამსახურეობრივი გამოცდილება

1.1. განათლება

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი	ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები	კვალიფიკაცია
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი, სამკურნალო ფაკულტეტი	1967–1974	ექიმი-მკურნალი

1.2. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (*PhD/საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა; ჰაბილიტაცია/სადოქტორო დისერტაციის დაცვა*)

დისერტაციის დაცვის თარიღი	1988 წ.
დისერტაციის თემა	Морфологические изменения в гепатоцитах после временного выключения печени из кровоснабжения
მინიჭებული კვალიფიკაცია	მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	MD №029189
დისერტაციის დაცვის თარიღი	1999 წლის სექტემბერი
დისერტაციის თემა	ღვიძლის სისხლის მიმოქცევიდან დროებითი გამოთიშვის გავლენა ორგანიზმზე ნორმოთერმიის, ნაღვლის შეგუბების, ჰიპოთერმიისა და პრეპარატ „პლაფერონ-ლბ“-ით მკურნალობის პირობებში
მინიჭებული კვალიფიკაცია	მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	№ 000857

1.3. სამსახურეობრივი გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება და დაკავებული
2009 -დღემდე	თსუ-ს კლინიკური ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
2023-	მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
2009-დღემდე	თსუ მედიცინის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე
2006-2009	თსუ-ს ტოპოგრაფიული და კლინიკური ანატომიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
2004-2006	თსუ ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის კათედრის გამგე
1999-2004	თსუ ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის კათედრის პროფესორი
1992-2004	თსუ პედიატრიული ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
1990-1999	თსუ ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის კათედრის დოცენტი
1981-1990	თსუ ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის კათედრის ასისტენტი
1976-1981	თსუ ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი

1.4. პედაგოგიური სტაჟი

აკრედიტირებული/ავტორიზირებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სწავლების საფეხური	სასწავლო კურსები
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა „სამკურნალოსაქმე“	ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა „მედიცინა“	ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია

1.5. სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა

N	სასწავლო (მათ შორის დამხმარე) სახელმძღვანელოს/სალექციო კურსის დასახელება, გამოცემის წელი (ელექტრონული კურსებისთვის - ელ. მისამართი)
1	კლინიკური ანატომია და ოპერაციული ქირურგია – შ. თოიძე, ლ. კიკალიშვილი, ე.ყიფიანი, დ.კორძია – თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2021წ.
2	Topographic Anatomy and Operative surgery of Head&neck Region- T. Turmanidze L. kikalishvili, - თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2021
3	Clinical Anatomy and Operative Surgery - L. kikalishvili, T. Turmanidze– თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2019
4	თავისა და კისრის ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია - ლ. კიკალიშვილი, მ. რამიშვილი - თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2017
5	ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია– შ. თოიძე, ლ.კიკალიშვილი, ე.ყიფიანი, დ.კორძია–თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2014წ.
6	Clinical Anatomy by Regions - L. kikalishvili, T. Turmanidze– თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2012
7	ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია– შ. თოიძე, ლ.კიკალიშვილი, ე.ყიფიანი, დ.კორძია–თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2008წ.
8	კლინიკური და ტოპოგრაფიული ანატომია – შ. თოიძე, ლ. კიკალიშვილი, ე.ყიფიანი, დ.კორძია – თბილისი, შპს „პოლიგრაფი“, 2006

monawileoba diplomis Semdgom da uwyvet profesiul ganaTlebaSi, samedicino ganaTlebis meTodologiis swavlebaSi

akreditebuli uwyveti samedicino ganaTlebis programebis xelmZRvaneloba		
	programis dasaxeleba	<ol style="list-style-type: none"> 1) topografiuli (klinikuri) anatomia da operaciuli qirurgiamean-ginekologiaSi 2) topografiuli anatomia da operaciuli qirurgia bavSvTa asakSi 3) muclis klinikuri anatomia da operaciuli qirurgia

		4) retroperitoneuli sivrdis da Sard-sasqeso sistemis organoebis operaciuli qirurgia da topografiuli (klinikuri) anatomia 5) Tavisა da kisis klinikuri anatomia da operaciuli qirurgia
saxelmwifo sarezidento programis lokaluri xelmZRvaneli		
	specialoba	სასამართლო მედიცინა

პატენტები

№	გამოცემის წელი	პატენტის დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	პატენტის სარეგისტრაციო
1	2007.03.07	გართულებული და ქრონიკული ჭრილობების სამკურნალო საშუალება	ინტელექტუალური საკუთრების ცენტრი "საქპატენტი"	II 4335

მოსხენებები საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე

	konferenciis dasaxeleba, TariRi	moxsenebis saTauri
	<p>1) q.baqo. evraziis qirurgTa da gastroenterologTa XI internacionaluri kogresi 2008 w.</p> <p>2) Материалы международной научной конференции, посвященной 80-летию Азербайджанского медицинского университета. Баку, 2010.</p> <p>3)Украинская научно-практическая конференция Актуальные проблемы современной морфологии Полтава 19-20 мая 2011</p> <p>4) saerTaSoriso samecniero konferencia kvlevis fizikuri meTodebi medicinaSi Tbilisi, 27-29 oqtomberi 2011 w.</p>	<p>1) Hepatic and renal lesions after temporari vascular isolation of the cholestatic liver</p> <p>2) Микроциркуляторный модуль печени при ишемии и реперфузии органа на фоне холестаза</p> <p>3)Морфологические изменения в печени после временного выключения из кровоснабжения органа</p> <p>4)The Possibilities of DSC in Breast Cancer Study and Diagnostics</p>

საგრანტო/სახელმწიფო პროექტებში მონაწილეობა ბოლო 10 წლის განმავლობაში

№	წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის ან ხელმწიფო პროექტის №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1	2008-2009	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (N GNSF/sto 7/6 -241)	ღვიძლის ქსოვილის რემოდელირება წვრილი ნაწლავის დემოკოზირებულ სეგმენტში	შემსრულებელი

2	2008-2010	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (გრანტი N GNSF/sto 7/6 - 226)	წვრილი ნაწლავის იზოლირებული სეგმენტი, როგორც ოპტიმალური ადგილი პანკრეასის კუნძულების ტრანსპლანტაციისათვის	შემსრულებელი
---	-----------	--	---	--------------

კატეგორია: სხვა სახის აქტივობა (ბოლო 6 წელი)

(მიღწევები, გამოცდილება, დამსახურება, ჯილდო, სტიპენდია, საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელობა/თანახელმძღვანელობა, სტუდენტის ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით)

N	აქტივობის დასახელება
1.	თსუ მედიცინის ფაკულტეტის ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამის – „მედიცინა“ – თანახელმძღვანელი
2.	თსუ მედიცინის ფაკულტეტის სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელი
3.	ჯილდო - ღირსების მედალი
4.	ექვთიმე თაყაიშვილის სახელობის საქართველოს საისტორიო საზოგადოების საპატიო სიგელი
5.	ნიუიორკის სამეცნიერო აკადემიის წევრი 1998 წლიდან
6.	საქართველოს ექიმთა ასოციაციის გამგეობის წევრი

კატეგორია: დამატებით ინფორმაცია

SeniSvna:

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტში მუშაობის პერიოდი მთლიანად ეძღვნება პედაგოგიურ და სამეცნიერო მუშაობას. გამოქვეყნებული აქვს 8 სახელმძღვანელო, 100-მდე სამეცნიერო ნაშრომი.

profesiulasociaciaTa da

samecnierosazogadoebaTawevroba

- saqarTvelos eqimTa asociaciis direktorTa sabWos wevri;
- saqarTvelos ahe sazogadoebis gamgeobis wevri;
- niu-orkissamecnieroakademiisnamdviliwevri;
- საქართველოს „პროფესიონალ ქალთა ასოციაციის“ ვიცე პრეზიდენტი

კომპიუტერული უნარჩვევები

დასახელება	ცოდნის დონე
Microsoft Office	კარგად

ენების ცოდნა

№	ენა	დონე
1	ქართული	თავისუფლად
2	რუსული	თავისუფლად
3	ინგლისური	საშუალოდ