



CV

1. პერსონალური ინფორმაცია

გვარი	კუპატაძე
სახელი	ეკატერინე
ელ. ფოსტა	e.kupatadze@seu.edu.ge

2. პოზიცია და მიმართულება

თანამდებობა:	<input checked="" type="checkbox"/> ასისტენტ-პროფესორი
მიმართულება:	მედიცინის მიმართულება (კლინიკური დიაგნოსტიკა)

3. განათლება

I		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	სამკურნალო ფაკულტეტი /სამკურნალო საქმე.	
ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	დაწყება (წწ)	დასრულება (წწ)
	1989	1995
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ექიმი	
II		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	თბილისის #2 კლინიკური საადმყოფო, ინტერნატურა.	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	თერაპია	
ჩარიცხვის/დამთავრების წლები	დაწყება (წწ)	დასრულება (წწ)
	1995	1996
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ექიმი თერაპევტი	

4. პროფესიული გამოცდილება

თარიღი (თთ/წწ)		დამსაქმებელი	პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი
-დან	-მდე		
2019	დღემდე	საქართველოს ლაბორატორიული მედიცინის ასოციაცია.	გამგეობის წევრი.
2016	დღემდე	შპს „თბილისის ცენტრალური ლაბორატორია“,	ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
2014	დღემდე	შპს „აკადემიკოს ნიკოლოზ ყიფშიძის სახელობის ცენტრალური საუნთქვითი კლინიკა“	ცენტრალური ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
2010	დღემდე	შპს „რეპროდუქციული ჯანმრთელობის და ინ ვიტრო განაყოფიერების კლინიკა „ინ ვიტრო“	ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
2011	2014	მაღალი სამედიცინო ტექნოლოგიების ცენტრი საუნთქვითი კლინიკა.	ცენტრალური ლაბორატორია „გეოლაბი“-ს ხელმძღვანელი.
2000	2011	აკადემიკოს ნ.ნ. ყიფშიძის სახელობის თერაპიის ეროვნული ცენტრი.	ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის გაერთიანების უფროსი ექიმი ლაბორანტი.
1999	2000	შპს „საქართველოს ონკოლოგიის კლინიკა“	კლინიკო-დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
1998	1999	ექსპერიმენტული და კლინიკური თერაპიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი.	ექსპრეს ლაბორატორიის ექიმი ლაბორანტი.

5. სამეცნიერო-პედაგოგიური სტაჟი

თარიღი (თთ/წწ)		დაწესებულების დასახელება	სასწავლო კურსი /კვლევითი პროექტი	სწავლების საფეხური
-დან	-მდე			
2004	2009	სამედიცინო უნივერსიტეტი „თბილისი“	ბიოქიმიის კათედრის ასისტენტი.	ლაბორატორიული მედიცინა.
2002	2010	აკად. ნ.ნ. ყიფშიძის სახ. თერაპიის ეროვნული ცენტრის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკის გაერთიანება.	კლინიკური სპეციალობების უმცროსი ექიმების სასწავლო კურსი.	ლაბორატორიული მედიცინა.

6. სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება და აღწერა
1	2020 წ- საერთაშორისო კონგრესი „ ხარისხის უზრუნველყოფა ლაბორატორიულ მედიცინაში“. ჰელსინკი, ფინეთი. სერთიფიცირებული.
2	2020-დან ლაბორატორიული მედიცინის ევროპული ფედერაციის (EFLM) წევრი
3	2019-დან კლინიკური ქიმიის და ლაბორატორიული მედიცინის საერთაშორისო ფედერაციის (IFCC) წევრი
4	2019 წ - კლინიკური ქიმიის და ლაბორატორიული მედიცინის საერთაშორისო და ევროპული ფედერაციების 23-ე კონგრესი. დელეგატი. ბარსელონა, ესპანეთი. სერთიფიცირებული.
5	2019 წ. -კლინიკური ქიმიის და ლაბორატორიული მედიცინის ევროპის ფედერაციის მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია- პრენალიტიკური ფაზა. ზაგრები, ხორვატია. სერთიფიცირებული.
6	2019 წ -საერთაშორისო კონფერენცია „არაინვაზიური პრენატალური სკრინინგი 2019“, თბილისი, სერთიფიცირებული.
7	2018 წ -სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ლაბორატორიის კომპლექსური უზრუნველყოფა, ანალიტიკა და ტექნოლოგიები“ მე-11 საერთაშორისო გამოფენის „LabComplex“ ფარგლებში. მოხსენების თემა: „სამედიცინო ლაბორატორიების აკრედიტაცია ISO15189 სტანდარტის მიხედვით“. კიევი. მომხსენებელი.
8	2017 წ-რუსეთის ლაბორატორიული მედიცინის მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია. მოხსენების თემა „პლაზმის გამოყენების გამოცდილება რუტინული ბიოქიმიური და იმუნოლოგიური კვლევებისთვის“. მოსკოვი. მომხსენებელი.
9	2015 წ -ტრენინგი: დაუნის სინდრომის და სხვა პრენატალური ანომალიების სკრინინგი. რომ-დიაგნოსტიკა თურქეთი. სერთიფიცირებული.
10	2013 წ -კლინიკური კვლევა: ოლიგონუკლეოტიდების გამოყენების უსაფრთხოების დადგენა შრატის ალბუმინის და ბილირუბინის ნორმალიზაციის და ღვიძლის ფუნქციის გაუმჯობესების მიზნით ღვიძლის უკმარისობის მქონე პაციენტებში. I ფაზა. ლაბორატორიული მკვლევარი.
11	2012 წ -TWINING პროექტი-აკრედიტაციის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება ევროგაერთიანების წევრ ქვეყნებში მიღებული საუკეთესო პრაქტიკის შესაბამისად-სემინარი: „სამედიცინო ლაბორატორიების აკრედიტაცია ISO 15189 სტანდარტის მიხედვით“. ფონდირებული ევროკავშირის მიერ. სერთიფიცირებული.
12	2012-2013 წწ - რანდომიზებული, შემფასებელი მკვლევარისთვის ბრმა, აქტიურად კონტროლირებადი, მულტიცენტრული კვლევა: ჰემოდალიზზე მყოფი, ანემიისა და მე-5 სტადიის თირკმლის ქრონიკული დაავადების მქონე პაციენტებისთვის (რომლებიც არ იმყოფებიან ეპოქინით ჩანაცვლებით თერაპიაზე) ვენაში შესაყვანი APO-EPO -ის ეფექტურობა და უსაფრთხოება პროკრიპტინთან შედარებით. ფაზა III. ფონდირებული Apotex Inc-ის მიერ. ლაბორატორიული მკვლევარი.
13	2009 წ -მულტიცენტრული, რანდომიზებული, ორმაგი-ბრმა, პლაცებო-კონტროლირებადი, პარალელური ჯგუფების კლინიკური კვლევა: „RLY5016-ის ეფექტურობის შეფასება პაციენტებში გულის უკმარისობით. ფაზა III. ფონდირებული Relypsa, Inc.-ის მიერ. ლაბორატორიული მკვლევარი.
14	2008-2009 წწ - ACTS Int.-ის და ACTS-საქართველოს პროექტი: „ბავშვების გადარჩენის და ჯანმრთელობის პროგრამა საქართველოში KPC2009“ USAID საქართველოს მისია. მხარდაჭერა: საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის

	სამინისტრო და საქართველოს პარლამენტის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტი. ქვემო ქართლის და იმერეთის რეგიონის 900 რესპონდენტის მონაცემების და შედეგების სტატისტიკური დამუშავება SPSS-ში.
15	2007 წ -ამერიკის საერთაშორისო ჯანდაცვის კავშირის (AIHA) და აშშ განვითარების სააგენტოს (USAID) პარტნიორული პროგრამა: „ქრონიკული დაავადებების მართვა თემში“, ტრენერი, ლაბორატორიული მკვლევარი.
16	2006-2007 წწ - WHO/EURO-ს პროექტი: ქრონიკული არაგადამდებ დაავადებების რისკ-ფაქტორების შესწავლა საქართველოს მოსახლეობაში 2006-2007 წწ. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და WHO/EURO-ს შორის გაფორმებული ორმხრივი თანამშრომლობის ხელშეკრულების მიხედვით. ტრენერი, ლაბორატორიული მკვლევარი.