

ქეთი ცომაია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 35001095821

სრული სახელი: ქეთი ცომაია

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 28.01.1990

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: ketie.tsomaia@tsu.ge

მობილურის ნომერი: 595095501

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ა.პოლიტკოვსკაიას ქუჩა 3, კორპ 31, ბინა 56

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
Russian	B2	B2	B2
English	B2	B2	B2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 22.09.2021

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დიპლომირებული სპეციალისტი	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	პათოლოგიური ანატომია-კლინიკური პათოლოგია	2017	2020
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	მორფოლოგია	2015	2021
დოქტორანტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ტრანსლაციური ბიომედიცინა - მიმართულება "ჰეპატოლოგია"	2015	2021
დიპლომირებული სპეციალისტი	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	დიპლომირებული მედიკოსი	2007	2013
რეზიდენტი/ინტერნი	იენის საუნივერსიტეტო კლინიკა	Germany	კლინიკური პათოლოგიური ანატომია		2023

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
Open Medical Institute, Cleveland Clinic and Medical University of Vienna	Salzburg Cleveland Clinic Seminar in Pathology	2024	2024

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
მოლეკულური პათოლოგიის სასწავლო პროგრამის შემუშავება და დანერგვა საქართველოს უნივერსიტეტებში უმაღლესი სამედიცინო განათლების სრულყოფის მიზნით	პროექტის კოორდინატორი	მიხეილ ჯანგაგაძე	01.07.2024	რეკონსტრუქციისა და განვითარების საერთაშორისო ბანკი (IBRD)/მსოფლიო ბანკის ჯგუფი - კონკურენტული ინოვაციების ფონდი (CIF)
ახალგაზრდა მეცნიერთა (პოსტდოქტორანტების) კვლევითი გრანტი	პროექტის ხელმძღვანელი	ქეთი ცომაია	01.12.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
სამედიცინო განათლების პროცესების განვითარება და შესაძლებლობების განვითარება (ლატვიურ-ქართული პროექტი)	ექსპერტი, ლექტორი	ილზე კრაუცბერგ	05.06.2023	04.10.2024	ლატვიის საგარეო საქმეთა სამინისტრო

სამეცნიერო მიმართულება

მიმართულება: სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: ფუნდამენტური მედიცინა
კატეგორია: პათოლოგია

მიმართულება: სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: ადამიანის დაავადებების პრევენცია, დიაგნოზი და მკურნალობა

კატეგორია: დაავადებების პრევენციის, დიაგნოზის, მონიტორინგისა და მკურნალობის სამედიცინო ტექნოლოგიები და საშუალებები (მათ შორის გენეტიკური საშუალებები და ბიომარკერები)

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი, კლინიკური ანატომიისა და ექსპერიმენტული მოდელირების დეპარტამენტი	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი	ღვიძლისა და ნაღვლის გზების პათოლოგიითა მოდელირება და ჰისტო-პათოლოგიური კვლევები	26.06.2024
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	სამეცნიერო კვლევისა და განვითარების სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი	მედიცინის ფაკულტეტზე მიმდინარე სამეცნიერო კვლევების განვითარება/დოქტორანტების პატრონაჟი	01.09.2020

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	მოწვეული ლექტორი	სემინარების ჩატარება	05.03.2018

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	სამეცნიერო კვლევისა და განვითარების სამსახურის მთავარი სპეციალისტი	მედიცინის ფაკულტეტის სამეცნიერო კვლევების განვითარება/დოქტორანტების პატრონაჟი	02.09.2019	31.08.2020
ERASMUS + შესაძლებლობების განვითარება უმაღლეს განათლებაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენერი	აკადემიური კეთილსინდისიერება საქართველოს უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ხარისხიანი სწავლებისა და სწავლისთვის“ (INTEGRITY) ფარგლებში სტუდენტებისთვის პლაგიატის შესახებ ცნობიერების ამაღლება, ბიბლიოგრაფიის მართვის სისტემის "MENDELEY" -ს სწავლება	01.04.2018	31.07.2018
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	კლინიკური ანატომიისა და ექსპერიმენტული მოდელირების დეპარტამენტის მეცნიერ თანამშრომელი	ღვიძლისა და ნაღვლის გზების პათოლოგიათა მოდელირება და ჰისტო-პათოლოგიური კვლევები	13.02.2018	25.06.2024
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ალექსანდრე ნათიშვილის სახელობის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	ხელშეკრულებით უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ღვიძლისა და ნაღვლის გზების პათოლოგიათა მოდელირება და ჰისტო-პათოლოგიური კვლევები	01.12.2015	28.02.2018

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	L Gulbani, L Svanadze, I Jikia, Z Bedinashvili, N Goishvili, T Supatashvili, T Turmanidze, K Tsomaia, V Goderdzishvili, D Kordzaia	HELICOBACTER PYLORI AND GALLBLADDER PATHOLOGIES: IS THERE A CAUSE-AND-EFFECT RELATIONSHIP?	Georgian medical news	2024
სტატია	Akhvlediani Giorgi, Dzodzuashvili Elene, Gabidzashvili Nino, Arabuli Bakur, Tsomaia Ket, Jangavadze Mikheil	Sclerosing Mucoepidermoid Carcinoma With Eosinophilia of the Thyroid: A Rare Case From Georgia and a Comprehensive Literature Review	Cureus	2024
სტატია	Gvidiani S, Gulbani L, Svanadze L, Tsomaia K, Bebiashvili I, Kordzaia D	Ductular Reaction in Total and Partial Biliary Obstruction in Experimental Settings.	Gene Expression	2023
სტატია	IS Bebiashvili, M Sh Kakabadze, SM Gvidiani, KB Tsomaia, SA Gusev, DJ Kordzaia	Features of Ductular Reaction in Rats with Extrahepatic Cholestasis	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Patarshvili LG, Tsomaia KB, Bebiashvili IS, Kordzaia DJ, Gusev SA.	Spatial Organization of the Transport of Interstitial Fluid and Lymph in Rat Liver (Scanning Electron Microscopy of Injection Replicas).	Bulletin of Experimental Biology and Medicine.	2021
სტატია	Keti Tsomaia, Elza Azmaipharashvili, Salome Gvidiani, Irakli Bebiashvili, Sergei Gusev, Dimitri Kordzaia	STRUCTURAL CHANGES IN RATS' LIVER DURING THE FIRST 2 WEEKS FOLLOWING 2/3 PARTIAL HEPATECTOMY.	Georgian Medical News	2021
სტატია	L Patarashvili, E Azmaipharashvili, K Jandieri, S Gvidiani, K Tsomaia, L Kikalishvili, M Sareli, I Chamukvadze, D Kordzaia	LIVER EXTRACELLULAR MATRIX PECULIARITIES IN MAMMALS AND AVIANS.	Georgian Medical News	2021
სტატია	Elza Azmaiparashvili, Leila Patarashvili, Irakli Bebiashvili, Keti Tsomaia, Salome Gvidiani, David Tananashvili, Manana Kakabadze, Sergey Gusev, Dimitri Kordzaia	Spatial architecture of biliary tree in mammals: Fractal and Euclidean geometric features	Journal of Anatomy	2021
სტატია	Patarashvili, L., Gvidiani, S., Azmaipharashvili, E., Tsomaia, K., Sareli, M., Kordzaia, D. and Chanukvadze, I.,	Porta-caval fibrous connections—the lesser-known structure of intrahepatic connective-tissue framework: A unified view of liver extracellular matrix.	World Journal of Hepatology, 13(11)	2021
სტატია	Inauri, N., Tsomaia, K., Ghirdaladze, A., Chkhaidze, Z., Khodeli, N., Chanukvadze, I., Kakabadze, Z., Kordzaia, D. and Kiladze, M.,	Challenges and perspectives of surgical treatment of liver failure. Current status and last achievements in Georgia	Annali Italiani di Chirurgia	2021
სტატია	Keti Tsomaia, Leila Patarashvili, Irakli Bebiashvili, Elza Azmaiparashvili, Manana Kakabadze, Nikoloz Jalabadze, Marom Sareli, Sergey Gusev, Dimitri Kordzaia	New corrosion cast media and its ability for SEM and light microscope investigation	Microscopy Research and Technique	2020
სტატია	Keti Tsomaia Leila Patarashvili Irakli Bebiashvili Elza Azmaiparashvili Manana Kakabadze Nikoloz Jalabadze Marom Sareli Sergey Gusev Dimitri Kordzaia	Liver structural transformation after partial hepatectomy and repeated partial hepatectomy in rats: A renewed view on liver regeneration	World Journal of Gastroenterology	2020
სტატია	Lali Tigishvili, Keti Tsomaia, Khatuna Khachapuridze, Nino Kekelidze, Giorgi Mchedlishvili, Maya Mchedlishvili	Choice of diagnosis of solid form of papillary carcinoma in pathological investigation rather than fine needle aspiration	22nd European Congress of Endocrinology; Publisher BioScientifica	2020
სტატია	Leila Patarashvili, Keti Tsomaia, Manana Kakabadze, Dimitri Kordzaia, Iliia Chanukvadze	Perivascular connective tissue sheath and portal tracts in mammals	Translational and Clinical Medicine-Georgian Medical Journal	2019
სტატია	E Azmaiparashvili, I Bebiashvili, N Karumidze, K Tsomaia, D Kordzaia	DUCTULAR REACTION AT THE EARLY AND LATE STAGES OF BILIARY OBSTRUCTION: IS THE MECHANISM THE SAME?	Georgian Medical News	2019
სტატია	D Kordzaia, N Khodeli, Z Chkhaidze, N Inauri, K Tsomaia, L Gogiashvili	MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE LIVER AFTER 8 HOURS OF PRESERVATION BY MACHINE PERFUSION.	Georgian Medical News	2019
სტატია	Tsomaia K, Inauri N, Patarashvili L, Karumidze N, Azmaipharashvili E, Bebiashvili I, Kordzaia M, Kakabadze M, Dzidziguri D, Kordzaia D.	To fill the missing fragments of a complex mosaic of liver regeneration	Translational and Clinical Medicine-Georgian Medical Journal	2018
სტატია	Mchedlishvili M, Kekelidze N, Chikhladze N, Khachapuridze K, Tsomaia K	Discrepancy in hormones and growth factor receptor expression in primary versus metastatic breast cancer	VIRCHOWS ARCHIV Vol. 473	2018
სტატია	Sopiko Kandelaki, Keti Tsomaia, Salome Kordzaia, Natia Chkheidze, Dimitri Kordzaia, Manana Kakabadze	Are Androgens Valuable in Management of Diabetes?	Current Research in Diabetes & Obesity journal	2017
სტატია	I Kiladze, A Mariamidze, M Mchedlishvili, K Tsomaia, F Todua	Comparison of breast cancer subtypes between young and elderly women	Annals of Oncology; Publisher Oxford University Press	2017
სტატია	Chikhladze N, Malania M, Velijanashvili M, Tsomaia K, Chkhartishvili N, Chabukiani T, Chabukiani N, Kordzaia D.	Possibility of applying Grounded Theory, as research method, and Maslow's hierarchy of needs, as coding tool, while implementing mixed (qualitative and quantitative) medical and social studies	Translational and Clinical Medicine-Georgian Medical Journal	2016
სტატია	Kiladze I, Mariamidze A, Mchedlishvili S, Tsomaia K.	Breast cancer subtypes in young adult women in Georgia	BREAST	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	M Mchedlishvili, N Goishvili, I Khakhutaishvili, K Tsomaia	Correlation of breast cancer histologic grade and molecular profile with reproductive status of patient	VIRCHOWS ARCHIV Vol.465	2014

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
პრემია მეცნიერებაში განსაკუთრებული მიღწევებისათვის	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2023
ERASMUS +-ის Mobility Agreement Staff Mobility For Teaching	ERASMUS +	2023
აკადემიკოს ნინო ჯავახიშვილის სახელობის პრემია მორფოლოგიურ მეცნიერებათა დარგში	ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	2023
კლივენდის კლინიკის სემინარი პათოლოგიაში	ღია სამედიცინო ინსტიტუტი (OMI), ამერიკულ-ავსტრიული ფონდი	2023
16 th Dr. Bares Award	ფარმაცევტული კომპანია PRO.MED.CS, პრაღა	2022

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Society of Liver Surgeons Single Topic Symposium	Structural Transformations of the Liver after Resection and Repeated Resection	სეული, სამხრეთ კორეა	2024
ევროპის პათოლოგიის 36-ე კონგრესი	Thyroid gland sclerosing mucoepidermoid carcinoma with eosinophilia	ფლორენცია, იტალია	2024
ESE Young Endocrinologists and Scientists (EYES) 2024	Metastasis of clear cell renal cell carcinoma to the thyroid gland resembling papillary thyroid cancer: a case report	ჰელსინკი, ფინეთი	2024
INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING: TBILISI STATE UNIVERSITY & UNIVERSITY OF SEVILLE	Liver regeneration and re-regeneration (a new approach to the old problem)	სევილია, ესპანეთი	2023
INTERNATIONAL CONFERENCES ON SEM Opportunities of Scanning Electron Microscopy in Research of Different Disease and Experimental Models	SEM of vascular corrosion casts in liver regeneration and re-regeneration models	თბილისი, საქართველო	2023
XXIV NATIONAL CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETY	Protacryl M-based corrosion casting of liver blood, lymph and biliary pathways	Bulgaria	2019
XXIV NATIONAL CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETY	Newel view on liver regeneration after partial hepatectomy	Bulgaria	2019
მორფოლოგიურ მეცნიერებათა საერთაშორისო XXVI სიმპოზიუმი	ღვიძლის რეგენერაციის კომპლექსური მოზაიკის გამოტოვებული ფრაგმენტების შევსება	პრაღა, ჩეხეთის რესპუბლიკა	2018
VII National Conference with International Participation "Morphological Days"	Associating liver partition and portal vein ligation for staged hepatectomy: liver regeneration with- and without stem cells supplementation	სოფია, ბულგარეთი	2018
"სამეცნიერო კვლევების ინტერნაციონალიზაციისათვის";	„ღვიძლის რეგენერაციის ხელახალი გააზრება“	ბათუმი	2018
SEEMF (South-East European Medical Forum) 7th International Medical Congress	Problems faced by PhD students in publishing their research papers	ბათუმი, საქართველო	2016

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	52.00	4.00
Scopus	26.00	3.00
Web of science		2.00