

Curriculum Vitae

პერსონალური მონაცემები

გვარი:	სამსონია	სახელი:	მიხეილი
მამის სახელი:	დემური	დაბადების თარიღი:	24/02/1975
მოქალაქეობა:	საქართველო		
მისამართი:	ქ. ქუთაისი, ზ. ჭავჭავაძის 2/89		
ტელეფონის ნომერი:	599-71-43-67		
ელ.ფოსტა:	Mikheil.samsonia@atsu.edu.ge		

განათლება

წლები	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	კვალიფიკაცია	დიპლომის ნომერი (სერის მითითებით)
1997-2000	ასპირანტურა (დღის დასწრებული) სანქტ-პეტერბურგის სახელმწიფო ქიმია-ფარმაცევტულ აკადემიაში,	14.00.25 – ფარმაკოლოგია, კლინიკური ფარმაკოლოგია	-	
1992-1997	სანქტ-პეტერბურგის სახელმწიფო ქიმია-ფარმაცევტული აკადემია, ფარმაცევტული ფაკულტეტი	პროვიზორი სპეციალობით ფარმაცია	-	ABC №0389381

აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

მინიჭების წელი, დიპლომის ნომერი	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	კვალიფიკაცია	სადისერტაციო თემის დასახელება
2005 KT 1615574	სანქტ-პეტერბურგის ტოქსიკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	14.00.25 – ფარმაკოლოგია, კლინიკური ფარმაკოლოგია	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი (<i>PhD in pharmacology and clinical pharmacology</i>)	«ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОПУХОЛЕВОГО И ЭМБРИОНАЛЬНОГО ЭКСТРАКТОВ НА БЕЗРЕЦИДИВНУЮ ВЫЖИВАЕМОСТЬ КРЫС ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЛИМФОСАРКОМЫ ПЛИССА»

სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა

წლები	დაწესებულების დასახელება	პოზიცია (აკადემიური თანამდებობა)
2010 წ – დღემდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი	პროფესორი
2006-2010	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი	ასოც. პროფესორი

ადმინისტრაციული თანამდებობები

წლები	ორგანიზაცია	განყოფილება (სამსახური)	პოზიცია
2006-2011	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	სწავლების ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი

სხვა საქმიანობა

წლები	ორგანიზაცია	პოზიცია
2012 წ - დღემდე	შპს Legion «Provisus»	კვლევითი სექტორის ხელმძღვანელი.

უცხო ენის ცოდნა

უცხო ენა	კითხვა	მოსმენა	მეტყველება	წერა
ინგლისური ენა				
რუსული ენა	C2	C2	C2	C2
გერმანული ენა	B2	B2	B2	B2
მიუთითეთ სხვა				

A1 და A2 - საწყისი საბაზისო მომხმარებელი; B1 და B2 - დამოუკიდებელი მომხმარებელი; C1 და C2 - პროფესიონალური მომხმარებელი

კომპიუტერთან მუშაობის უნარი (აღნიშნეთ სიმბოლოთი)

	საწყისი დონე	საშუალო	კარგი	ძალიან კარგი
Microsoft Office Word			✓	
Microsoft Office Excel			✓	
Microsoft Office PowerPoint			✓	
მიუთითეთ სხვა				

სამეცნიერო შრომების სია

იმპაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო გამოცემებში

№	ავტორი/ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	Самсония М.Д., Гибрадзе О.Т., Канделаки М.А., Чанкселиани Г.С., Тевдორაძე Д.И.	Онкотропные вирусы и противоопухолевые аутовакцины (обзор)	Georgian Medical News, Tbilisi, Georgia	N5	194	2011	19-24
2	Самсония М.Д., Канделаки М.А.	Сравнительное изучение антиаритмических и антигипоксических эффектов магния сульфата, его пролонгированной формы и блокаторов кальциевых каналов	Georgian Medical News, Tbilisi, Georgia	N7-8	220-221	2013	56-58
3	Самсония М.Д., Лесиовская Е.Е., Гибрадзе О.Т., Канделаки М.А.	Исследование биодоступности паклитаксела после сублингвального применения	Georgian Medical News, Tbilisi, Georgia	N5	242	2015	59-65

Curriculum Vitae

4	Самсония М.Д., Канделаки М.А., Самсония К.Д., Джоджуа И.Д.	Смертельный диагноз и жизненный горизонт человека (обзор)	Georgian Medical News, Tbilisi, Georgia	N3	252	2016	37-42
5	Самсония М.Д., Канделаки М.А., Бараташвили Н.А.	Оценка нейропротекторной активности комплексного воздействия магния сульфата, ламотриджина и ацетилцистеина в условиях комбинированной нормобарической гипоксии с перевязкой правой сонной артерии у крыс.	Georgian Medical News, Tbilisi, Georgia	№5	(278)	2018	172-177

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე/სიმპოზიუმებზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1	2011	Central European congress of Surgery	Formation of esophageal anastomosis in patients with cardioesophageal cancer, complicated by stenosis of esophagus	Budapest, Hungary
2	2011	«Advances in Heterocyclic Chemistry»	Chemical structure and mechanism of action selective estrogen receptor modulators. II International conference on organic chemistry	Tbilisi, Georgia
3	2013	VII International scientific conference of the young scientists in medicine	Особенности моделирования безрецидивного периода у крыс с лимфосаркомой Плисса для исследования эффективности адьювантных методов лечения злокачественных новообразований	Kursk, Russia
4	2013	Natural and synthetic biologically active substances. II Scientific Conference. www.CHEMISTRY.GE\CONFERENCE S\NSBAC-2013.	Pharmacological activity of paclitaxel after sublingual administration.	Georgia, Tbilisi
5	2014	Третья всероссийская научная конференция с международным участием «Успехи синтеза и комплексообразования»	Исследование биодоступности паклитаксела (после сублингвального применения) методом ВЭЖХ	Москва, Россия
6	2015	International Scientific Congress “MODERN DIRECTIONS IN CHEMISTRY, BIOLOGY, PHARMACY AND BIOTECHNOLOGY Co-Chairmans Of Programme Committee: Roald Hoffmann (Nobel Prize laureate, Professor, Cornell University, USA)	Pharmacokinetic study of paclitaxel after sublingual administration	Lviv, Ukraine
7	2017	III Petersburg International Oncology Forum “White Nights 2017”	Исследование фармакокинетики сублингвальной формы паклитаксела	St. Petersburg,

				Russia
8	2018	IV Petersburg International Oncology Forum “White Nights 2018”.	Самсония М.Д., Гибрадзе О.Т., Канделаки М.А. Влияние вируса Сендай и аутовакцинации на частоту возникновения рецидива после удаления фибросаркомы (индуцированной физическим канцерогеном - целлофаном). //IV Petersburg International Oncology Forum “White Nights 2018”. St. Petersburg, Russia, July 5-7, 2018. p. 78.	St. Petersburg, Russia,
9	2019	Международная конференция, посвященная 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ»	Самсония М.Д., Канделаки М.А. Исследование комбинации аутовакцины и эмбрионального экстракта на частоту возникновения рецидива после удаления фибросаркомы (индуцированной физическим канцерогеном - целлофаном). //Международная конференция, посвященная 60-летию фармацевтического факультета учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ», г. Витебск, Республика Беларусь, 31 октября 2019 года, с. 57-58.	г. Витебск, Республика Беларусь,

გამოცემული სახელმძღვანელოები და მონოგრაფიები

№	ავტორი/ავტორები	დასახელება	გამომცემლობა	წელი
1	Kandelalaki M.A., Samsonia M.D.	Basic Terms in Medical Pharmacology	აწსუ	2014
2	მ. სამსონია, ე. ლესიოვსკაია, მ. კანდელაკი.	Nota bene! ფარმაცოლოგია (ნაწილი I).	აწსუ	2019

პროფესიული, ერთწლიანი საგანმანათლებლო, საბაკალავრო, ერთსაფეხურიანი, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა)

№	წლები	საფეხური	პროგრამის დასახელება
1	2006 წ - დღემდე	ბაკალავრიატი	საბაკალავრო პროგრამა „ფარმაცია“
2	2009 წ - დღემდე	მაგისტრატურა	სამაგისტრო პროგრამა „ფარმაცია“

სადოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა), ექსპერტობა და რეცენზენტობა

№	დისერტანტი	თემა	გრადაცია
1	ნანა ბარათაშვილი	თავის ტვინის იშემიური ინსულტის ფარმაცოთერაპიის ძირითადი ფარმაცოეკონომიკური ასპექტები	ხელმძღვანელი

სხვა აქტივობები -

NB! კვლევის შედეგების ციტირება ამერიკის, ევროპისა და აზიის სახელმძღვანელოებში, მეთოდურ მითითებებსა და სამეცნიერო ჟურნალებში:

- ◆ FERTILITY PROBLEMS – THE CLINICAL EVIDENCE (OCTOBER 2009)

Siladitya Bhattacharya, Neil Johnson, Hammed Akanji Tijani, Roger James Hart, Shilpi Pandey, and Ahmed Fathy Gibreel .

REFERENCES:

103. Samsonia MD, Lesnovskaia EE, Kandelaki MA, et al. Clomiphene, ovarian hyperstimulation syndrome and pregnancy. Georgian Med News 2009;26–29. [In Russian][PubMed]

- ◆ HIGH RISK PREGNANCY: MANAGEMENT OPTIONS (EXPERT CONSULT - ONLINE AND PRINT), (FEBRUARY 2012)
David K. James MA MD FRCOG DCH, Philip J. Steer BS MD FRCOG FCOGSA, Carl P. Weiner MD MBA FACOG, Bernard Gonik MD FACOG.

REFERENCES:

Charter 57. Samsonia MD, Lesnovskaia EE, Kandelaki MA, et al. Clomiphene, ovarian hyperstimulation syndrome and pregnancy. Georgian Med News 2009;26–29. [In Russian][PubMed]

- ◆ ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, VOL 16, 2015 (IMPACT FACTOR 2.5)
Xulong Zhang¹ , Agula Bo² , Baofeng Chi² , Yuan Xia² , Xiong Su² , Juan Sun² *

Magnesium Sulfate Induced Toxicity in Vitro in AGS Gastric Adenocarcinoma Cells and in Vivo in Mouse Gastric Mucosa

REFERENCES:

Samsonia MD, Kandelaki MA (2013). A comparative study of antiarrhythmic and antihypoxic effects of magnesium sulfate, its prolonged form and blockers of calcium channels. Georgian Med News, 220-1, p. 56-58.

- ◆ BULLETIN ON ADVERSE DRUG REACTIONS. 2015; 5 (1) P. 25.
Advanced Ovarian Cancer Surgery - Quality Indicators - Description of Quality Indicators - Rating 1_v1
guidelines.esgo.org | esgo-guidelines@esgogmail.org

REFERENCES:

Samsonia MD, Lesnovskaia EE, Kandelaki MA, et al. Clomiphene, ovarian hyperstimulation syndrome and pregnancy. Georgian Med News 2009; 26–29. [In Russian][PubMed]

- ◆ CLINICAL PRACTICE GUIDELINE
Year: 2015 / Volume: 2/ Issue: 2/ Page: 107-132

Good clinical practice recommendations on management of infertility in patients from India with polycystic ovary syndrome

Sonia Malik¹, Sohani Verma², Kuldeep Jain², Pankaj Talwar², Bharati Dhorepatil², Gouri Devi², Umesh Jindal², Sudha Prasad², Kanad Dev Nayar², Neena Malhotra², Neeta Singh², Geeta Radhakrishnan², Rashmi Sharma², Leena Wadhwa², Nomita Chandhiok², Gita Khanna², Sushma Sinha², Pondicherry Marudachalam Gopinath²

¹ Past president, Indian Fertility Society, FS Secretariat, Department of Obstetrics & Gynecology, MAMC, Lok Nayak Hospital, Jawahar Lal Nehru Marg, New Delhi-110002, India

² PCOS Working Group- Indian Fertility Society, Jawahar Lal Nehru Marg, New Delhi-110002, India

References:

98. Samsonia MD, Lesnovskaia EE, Kandelaki MA. [Clomiphene, ovarian hyperstimulation syndrome and pregnancy]. Georgian Med News 2009; 26-9.

- ◆ Advanced Ovarian Cancer Surgery - Quality Indicators - Description of Quality Indicators - Rating 1_v1
guidelines.esgo.org | esgo-guidelines@esgogmail.org

Copyrights: © European Society of Gynaecological Oncology

References:

Samsonia MD, Lesnovskaia EE, Kandelaki MA, et al. Clomiphene, ovarian hyperstimulation syndrome and pregnancy. *Georgian Med News* 2009;26–29. [In Russian][PubMed] p. 213