

პირადი ინფორმაცია

თეიმურაზ ლომსიანიძე



დებოს III ჩ. N8 ქ. ქუთაისი 4600

+995431222136 +995555224192

teimuraz.lomsianidze@atsu.edu.ge

teimurazilomsianidze@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 04.01.1969

განათლება

- ✓ 2004 წელს დავიცავი დისერტაცია, სპეციალობით ადამიანის ანატომია 14.00.02
- ✓ უმაღლესი, 1993 წელს დავამთავრე ჩიტის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი, (რუსეთის ფედერაცია) სპეციალობა სამკურნალო საქმე

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 წლიდან დღემდე არჩეული ასოცირებული პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი
- ✓ 2004 წლიდან არჩეული დოცენტის თანამდებობაზე, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი
- ✓ 2001-1996 წლებში ვმუშაობდი მასწავლებლად, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ადამიანის ნორმალური ანატომიისა და ფიზიოლოგიის კათედრა
- ✓ შეთავსებით ვეწევი პრაქტიკულ სამედიცინო საქმიანობას

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული						X
ფრანგული		X				

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Photoshop, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა - 15

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ლომსიანიძე თ. ქალის მცირე მენჯის ღრუს ორგანოების ქრონიკული დაავადებების დიაგნოსტიკა და მკურნალობის ეფექტურობა ამბულატორულ პირობებში. თბილისი 2007 წ. ჟურნალი „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“ № 4 გვ. 16-18
2. ლომსიანიძე თ. ქართველ ახალშობილთა ფიზიკური განვითარების კომპლექსური ანალიზი. თბილისი 2013 წ. ჟურნალი „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“ № 1 გვ. 60-64
3. ლომსიანიძე თ. ფიჭური კავშირგაბმულობის საბაზო რადიოსადგურების გადამცემი ანტენების უსაფრტხოება და მაღალი სიხშირის ელექტრომაგნიტური ტალღების გავლენა ქარტველი ჭაბუკების ფიზიკურ განვითარებაზე. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენციის შრომები, ქუთაისი 2013 წ. გვ. 194-195
4. Lomsianidze T. Observation the young men physical development in high-frequency electromagnetic wavis of cellular base stations transmitting antennas in the security zone. International Scientific Conference-Modern researches and Prospects of their Use in Chemistry, Chemical Engineering and Related Fields. September 21-23, 2016 Ureki, Georgia pg. 191.
5. Lomsianidze T. Preschool children's physical development indices. . International Scientific Conference-Modern researches and Prospects of their Use in Chemistry, Chemical Engineering and Related Fields. September 21-23, 2016 Ureki, Georgia pg. 192.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა - 14

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. პროფესორ-მასწავლებელთა პირველი საერთაშორისო კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები“ ქუთაისი 2008 წ.
2. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია ქუთაისი 2013 წ.
3. მე-12 ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია „ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები“ ქუთაისი 2014 წ.
4. პირველი საერთაშორისო კონფერენცია რეოლოგიაში ქუთაისი 2015 წ.
5. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ურეკი 2016 წ.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა -7

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1.ანტენატალური და პოსტნატალური დაკვირვებები- მტკიცებულებების მიმოხილვა. საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო აკადემია. 06.2005 წ.

2.ოსტეოპოროზის სხვადასხვა ფორმების მიმდინარეობები, ადრეული დიაგნოსტიკა და მკურნალობის პერსპექტივები. საქართველოს შრომის, ჯანმთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს თერაპიის ეროვნული ცენტრი. ექსპერიმენტალური და კლინიკური თერაპიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. 03.2006 წ.

3.თერაპიული, ქირურგიული, გინეკოლოგიური, პედიატრიული სეპსისა და სეპტიური შოკის მიმდინარეობის თავისებურებანი დამათი მართვა. აკადემიკოს ვახტანგ ბოჭორიშვილის სახელობის სეფსისის საწინააღმდეგო ეროვნული ცენტრი. 03.2006 წ.

4.სასწავლო პროცესის დაგეგმვა ახალი საგნობრივი პროგრამების მიხედვით. ფონდი განათლების ინსტიტუტი. 2010 წ.

5.ჰეპატიტების(A,B,C,D,E) მკურნალობის ინოვაციური მეთოდები. საერთაშორისო ფონდი სამეცნიერო პრაქტიკული ურთიერთობები მედიცინაში 05.2011წ.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 1

1. ჰისტამინური რეცეპტორების ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვითი ქცევის რეგულაციაში. (აწსუ შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი 2013წელი)

დამატებითი ინფორმაცია

1995 წელი - ავიმალე კვალიფიკაცია მცირე მენჯის ღრუს ორგანოების ულტრაბგერით დიაგნოსტიკაში. (ქ. ჩიტა. რუსეთის ფედერაცია).

1999 წელი - ავილე სერთიფიკატი სამედიცინო საქმიანობაში.

2006 წელი - განმეორებით ავილე სერთიფიკატი სამედიცინო საქმიანობაში.