

პერსონალური ინფორმაცია

თორნიკე გოგოლაური



-  თბილისი, ვიქტორ ნოზაძის ქუჩა #2
-  557 30 36 99
-  Tornike.Gogolauri101@ens.tsu.edu.ge
-  Tornikegogolauri16@gmail.com
-  <https://www.facebook.com/toko.gogolauri12>

სქესი მამრობითი | დაბადების თარიღი 05/01/2000 | მოქალაქეობა ქართველი

განათლება და გამოცდილება

სექტემბერი 2006 – ივნისი 2018

166th Public School , Tbilisi (Georgia) ზოგადი განათლების ატესტატი

სექტემბერი 2018 - start

საბაკალავრო პროგრამა, ბიოლოგია, მიმართულება მორფოლოგია  
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

2020 წ დეკემბერი

ვლადიმერ ბახუტაშვილის სახელობის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, მოლეკულური მედიცინის ლაბორატორია - ლაბორანტი

პერსონალური უნარები

მშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
ინგლისური	B1	B1	B1	B1	B1

კომუნიკაციის  
უნარი

- კომუნიკაბელური, საქმეზე ორიენტირებული.

ორგანიზაციული მენეჯერული  
უნარები

- ანალიზის უნარი
- გუნდურად მუშაობის გამოცდილება
- კარგი სისტემური აზროვნების უნარი

კომპიუტერული უნარები

- კარგი ცოდნა Microsoft Office პროგრამების (Word, Excel, PowerPoint)

დამატებითი ინფორმაცია

---

კონფერენციები

- მერვე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მოხსენების თემა: „სუბდიაფრაგმული ვაგოტომია და ღვიძლში პოლიპლოიდიზაციის რეგულაცია“.
- მეცხრე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მოხსენების თემა: „ზრდასრული თეთრი ვირთაგვას ღვიძლში ცალმხრივი ნეფრექტომიით გამოწვეული კომპენსატორულ- ადაპტაციური მექანიზმების აქტივაციის თავისებურებები“.
- მეათე საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მოხსენების თემა: „სუბდიაფრაგმული ვაგოტომიის საპასუხოდ, საწყის ეტაპზე, ზრდასრული ვირთაგვას ღვიძლში კომპენსატორულ-ადაპტაციური მექანიზმების აქტივაციის ტავისებურებების შესწავლა“. სერთიფიკატი ინიღეთ ქვემოთ.

სტატიები

- Georgian Medical News, December 2020, "PECULIARITIES OF ACTIVATION OF COMPENSATORY-ADAPTIVE PROCESSES IN ADULT RAT LIVER CAUSED BY UNILATERAL NEPHRECTOMY"

