

სახელი, გვარი: ზვიად ღურწყაია

დაბადების თარიღი: 31.03.1976.

ეროვნება: ქართველი.

მოქალაქეობა: საქართველოს მოქალაქე.

მისამართი: თბილისი, საქართველო, ვარკეთილის სპორტკომპლექსი. მშვიდობის ქუჩა 1.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

Mob: +99593 311658, Home: +99532 738574

E-Mail: info@cardiology.ge

განათლება:

	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	ფაკულტეტი	კვალიფიკაცია
1	1993-2000 წწ.	ქ. თბილისის თერაპიის ს/კ ინსტიტუტთან არსებული სამედიცინო ინსტიტუტი	სამკურნალო ფაკულტეტი	ექიმი კარდიოლოგი.
2	1997-2001 წწ.	საქართველოს ტექნიკური ინივერსიტეტი.	ინფორმატიკა	ბიო-სამედიცინო ტექნიკის ინჟინერი

აკადემიური ხარისხი

	წლები		დასახელება	ხარისხი
1	2006 წ.	ტექნიკა	კაპილარულ სისტემაში წყლის ფილტრაცია-რეაბსორბციის მათემატიკური მოდელები და მათი მართვის ალგორითმები.	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
2	2006 წ.	მედიცინა	გულის უკმარისობით დაავადებული პაციენტების პერიფერიულ სისხლში CD34+, CD 34-CD 133+ და GP-A უჯრედების Semcveloba.	მედიცინის დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება

	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2001- 2005 წწ	ლაბორანტი	ბიოსამედიცინო ტექნიკის კათედრა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2	2001- 2003 წწ.	სამედიცინო ტექნიკის სამართველო უფროსის მოადგილე	სამედიცინო ტექნიკის სამართველო	შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო
3	2003- 2007 წწ.	ექიმი ორდინატორი	კარდიომიოპათიისა და გულის იშემიური დაავადების განყოფილება	თერაპიის ს/კ ინსტიტუტი
4	2007-	ექიმი კარდიოლოგი	კარდიომიოპათიისა და გულის იშემიური დაავადების განყოფილება	თერაპიის ს/კ ინსტიტუტი

5	2005-2009 წწ	ასოცირებული პროფესორი	ბიოსამედიცინო ტექნიკის კათედრა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
6	2009- წწ	სრული პროფესორი	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

საავტორო უფლება გამოგონებაზე:

ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის (საქპატენტის) მიერ 2005 წელს გაცემული 2 საავტორო უფლების სერთიფიკატი (№1662, 1776.) .

სამეცნიერო ნაშრომები:

18 სამეცნიერო ნაშრომი.

სასწავლო სახელმძღვანელოს ავტორობა:

წიგნი „კლინიკური ექოკარდიოგრაფია“ , 2010, თბილისი, 334 გვ. **ISBN-978-9941-0-2802-1.**

საზოგადოების წევრობა:

საქართველოს კლინიკურ ინჟინერთა საზოგადოება.

საქართველოს საერთაშორისო კარდიოლოგიის საზოგადოება.

ჯილდო:

ნაშრომი “The Amount of stem cells (CD34+, CD 34-CD 133+) and GP-A+ in Peripheral Blood Living Nuclear Cells in Patients with Heart Failure”. ვაშინგტონი, (აშშ) . 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM “INTEGRATED BIOMARKERS IN CARDIOVASCULAR DISEASES”. 2008.