

მაია გაგუა თბილისი, 0186,

ვაჟა-ფშაველას ქ. #96, ბ.53

+995 32 306226, 5 99 916757

maiagagua@yahoo.com

განათლება

ქ. ფოთის #1 საშუალო სკოლა 1983-1993

Groton High School (გროტონი, სამხრეთ ლაკოტა, აშშ) 1993-1994

**ქ. თბილისის უმაღლესი სამედიცინო სკოლა “აიეტი” (დიპლომი #0006748)
1994-2000**

**საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო აკადემიის ასპირანტურა, სპეციალობით
“სამედიცინო რადიოლოგია და რენტგენოლოგია” 2001-2004**

სამეცნიერო ხარისხი

მედიცინის დოქტორი-2004

**დისერტაცია თემაზე: “გრანსვაგინური ლოპლერული კვლევა
საკვერცხეების მოცულობითი წარმონაქმნების დიაგნოსტიკაში” (დიპლომი
#004485) ხელმძღვანელი: პროფ. ფ. თოდუა**

გრეინინგები/სემინარები/კონფერენციები

**ახალგაზრდა რადიოლოგთა საერთაშორისო სემინარი (ჩიკაგო, აშშ)
28.11-2.12.2004**

ჩრდილოეთ ამერიკის რადიოლოგთა საზოგადოება (ლშNA-2004, ჩიკაგო, აშშ) 2004

ნეირორადიოლოგიის კურსი, გრაცის საუნივერსიტეტო კლინიკა (გრაცი, ავსტრია) 05.2005-07.2005

ნეირორადიოლოგიის კურსი, “Dიაგნოსტიკუმ გრამ შუდ-ჰესტ” (გრაცი, ავსტრია) 1.06.05-13.06.05

Advanced MRI 2006 from head to toe(გრაცი, ავსტრია) 05. 2005

ევროპის რადიოლოგთა ასოციაციის გრაცის 25-ე და აგფას მე-19 ტუტორიალი (გრაცი, ავსტრია) 06. 2005

ჩრდილოეთ ამერიკის რადიოლოგთა საზოგადოება (ლშNA-2005, ჩიკაგო, აშშ) 2005

ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (Eჩლ-2009, ვენა, ავსტრია) 2009

საქართველოს რადიოლოგთა ასოციაციის კონგრესი (თბილისი, საქართველო) 2010

მუშაობის გამოცდილება

უმაღლესი სამედიცინო სკოლა “აიეტი” პათოლოგიისა და სამედიცინო გენეტიკის კათედრების ასისტენტი 2000-2005

სამედიცინო რადიოლოგიის ინსტიტუტი _ ასპირანტი 2001-2004

აკად. ზ. ცხაკაიას სახ. დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრი, ექიმი-რადიოლოგი 2006-2011

**შპს. “რადიოლოგიური კლინიკა”, ექიმი-რადიოლოგი 2007 წლიდან
დღემდე Pშპ “ნიუ ჰოსპიტალი”, ექიმი-რადიოლოგი 2011 წლიდან დღემდე**

პუბლიკაციები/სამეცნიერო კონფერენციები :

Author of 9 articles Color doppler imaging in the diagnosis of ovarian cancers. Differential diagnosis of cystic ovarial lesions. Complex radiological diagnosis of ovarian tumors and tumor-like masses. Neuroimaging of cerebral ischemic infarction. DWI and PWI in the diagnosis of cerebral ischemic infarction. Role of DWI in the diagnosis of brain lesions. Neuroimaging in the diagnosis of epilepsy. Temporal lobe epilepsy – new approach. Differential diagnosis of eye and orbital lesions.

უცხო ენები :ინგლისური, რუსული

ოჯახური მდგომარეობა :დაოჯახებული (მეუღლე, ორი შვილი)