

ცისია კახაძე

სპეციალობა: რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა.

პროფესიული საქმიანობა:

- 2010 წლიდან რადიოლოგი „მაღალი სამედიცინო ტექნოლოგიების საუნივერსიტეტო კლინიკა“
- 2012 წლიდან ბირთვული მედიცინის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 2013 წლიდან IAEA სერტიფიცირებული ექიმი
- 2014 წლიდან „მაღალი სამედიცინო ტექნოლოგიების საუნივერსიტეტო კლინიკა“ რადიაციული ონკოლოგიის დეპარტამენტის ექიმი-რადიოლოგი. PET/CT
- 2021 წლიდან ექიმი „ინოვაციური მედიცინის საუნივერსიტეტო კლინიკა - ბირთვულ მედიცინის დეპარტამენტი. PET/CT
- 2023 წლიდან რადიოლოგი - „ალექსანდრე ალადაშვილი კლინიკა“
- 2024 - ვ. მარდალეიშვილის სამედიცინო ცენტრი- PET/CT

განათლება

- 2008-2010- რეზიდენტურის პროგრამა სამედიცინო რადიოლოგიაში „აკად. ფ. თოდუას სამედიცინო ცენტრი“
- 2003-2007 - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. მედიცინის ფაკულტეტი. დიპლომირებული მედიკოსი.
- 2000-2003- სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის კოლეჯი
- 1991-2000- თბილისის 55 საშუალო სკოლა

კვალიფიკაცია:

- 2011 წელი- Lifemed - ბირთვული მედიცინის დეპარტამენტი- სტამბული, თურქეთი.
- 2012-2013 წელი: Maria Sklodowska-Curie antional Research Institute of Oncology- ბირთვული მედიცინის დეპარტამენტი- ვარშავა, პოლონეთი
- 2021 წელი: Policlinico Di Sant' Orsola - Malpighi - ბირთვული მედიცინის დეპარტამენტი- ბოლონია, იტალია

ტრენინგები:

- 2021- City Cancer Challenge - harmonization , the quality of diagnostic imaging for cancer care- იტალია
- 2014- IAEA, Regional Training Course on Hybrid imaging: SPECT/CT and PET/CT- პარნუ, ესტონეთი
- 2014- Baltic Congres of Radiology
- 2014- ESNM , advanced learning course on PET/CT in Oncology- ვენა, ავსტრია
- 2008 - ECR კონგრესი ვენა, ავსტრია
- 2010- RSNA რადიოლოგთა კონგრესი, ჩიკაგო ამერიკა
- 2013- RSNA რადიოლოგთა კონგრესი, ჩიკაგო ამერიკა

კლინიკური კვლევები:

- 2014 წელი - A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of PF-05280586 Versus Rituximab for the First-Line Treatment of Patients with CD20-Positive, Low Tumor Burden, Follicular Lymphoma- BioClinica Pfizer.
- 2023- A phase 3 (pivotal stage) sydy of NBTXR3 activated by investigator's choice of radiotherapy alone or combination with Cetuximab for platimun-based chemotherapy- ineligible elderly patient with locally advanced Head & Neck squamous Cell Carcinoma. NANORAY-312