

CURRICULUM VITAE



სახელი: სოფიო

გვარი: ჭედია

დაბადების თარიღი: 29.06.1974

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

მისამართი: თბილისი, ყაზბეგის გამზ. #25, ბ.268

ტელ: (+995 32) 516635, (+995 599) 924 999

E-მაილ: sofochedia74@yahoo.com

განათლება:

1980 - 1991 ქუთაისის #1 საშუალო სკოლა.

1992 - 1998 თბილისის სამედიცინო ინსტიტუტი "საქართველო".

2000 - 2003 სხივური და ინტერვენციული დიაგნოსტიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი; კერძო რემიდენტურა სპეციალობით "რადიოლოგია":

- რენტგენოლოგია;
- კომპიუტერული ტომოგრაფია;
- მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია;
- ექოსკოპია'

გრენინგები/სემინარები/კონფერენციები:

2003 - საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო აკადემია; კვალიფიკაციის კურსი სპეციალობით "მუცლის ღრუს ორგანოთა ულტრაბგერითი კვლევა".

2004 - რუსეთის ფედერაციის გრავმატოლოგიისა და ორთოპედიის ცენტრალური ინსტიტუტი, კვალიფიკაციის კურსი სპეციალობით "სახსრებისა და რბილი ქსოვილების ულტრაბგერითი კვლევა". მოსკოვი.

2005 მაისი-სექტემბერი - ქ. გრაცის საუნივერსიტეტო კლინიკა, კვალიფიკაციის კურსი სპეციალობით "რადიოლოგია". გრაცის საუნივერსიტეტო კლინიკა (LKH), ავსტრია.

2005 წლის მაისი – რადიოლოგთა საერთაშორისო კონგრესი - ADVANCED MRI 2005 (გრაცია, ავსტრია)

2005 წლის ივნისი-ივლისი - ევროპის რადიოლოგთა ასოციაციის გრაცის 25-ე და "აგფას" მე-19 ტუტორიალი (გრაცი, ავსტრია).

2005 წ. ნოემბერი-დეკემბერი ჩრდილოეთ ამერიკის რადიოლოგთა საზოგადოების საერთაშორისო კონფერენცია (დშNA-2005, ჩიკაგო, აშშ)

2006 წლის ნოემბერი-დეკემბერი – "Healthcare Services Management Course" - American International

Health Alliance, USAID, Kutaisi, Georgia.

2007 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2007, ვენა, ავსტრია)

2008 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2008, ვენა, ავსტრია)

2009 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2009, ვენა, ავსტრია)

2009 წლის ოქტომბერი – ემორის უნივერსიტეტის რადიოლოგიის საერთაშორისო ინსტიტუტის სემინარი. ბარსელონა, ესპანეთი.

2010 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2010, ვენა, ავსტრია)

2010 წლის ოქტომბერი – ემორის უნივერსიტეტის რადიოლოგიის საერთაშორისო ინსტიტუტის სემინარი. გაორმინა, იტალია.

2010- ნოემბერი-დეკემბერი -ჩრდილოეთ ამერიკის რადიოლოგთა საზოგადოების საერთაშორისო კონფერენცია (2010, ჩიკაგო, აშშ)

2011 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2011, ვენა, ავსტრია)

2012 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2012, ვენა, ავსტრია)

2013 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2013, ვენა, ავსტრია)

25.02.2013 – 25.08.2013 - ტრენინგი - "თანამედროვე რადიოლოგიური დეპარტამენტის დაგეგმარება და მენეჯმენტი" – "სიმენსის" ცენტრალური ოფისი, ჯანდაცვის სექტორი.

2015 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2015, ვენა, ავსტრია)

2016 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2016, ვენა, ავსტრია)

2017 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2017, ვენა, ავსტრია)

2018 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2018, ვენა, ავსტრია)

2019 წლის მარტი - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (2019, ვენა, ავსტრია)

სამუშაო გამოცდილება:

2000 - 2003- სხივური და ინტერვენციული დიაგნოსტიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი; ექიმი რეზიდენტი.

2004 - 2006 ს.ს. "აკად. თ. ლუღუშაურის სახელობის ეროვნული სამედიცინო ცენტრი", ექიმი რადიოლოგი.

2006 წლის 16 იანვრიდან 2011 წლის 1 სექტემბრამდე- შ.პ.ს. "აკად. მ. ცხაკაიას სახ. დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრი", სხივური დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი.

2008 წლის 10 ივლისიდან დღემდე – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის რადიოლოგიის მიმართულების (რეზიდენტურა) ლოკალური ხელმძღვანელი.

2011 წლის 1 აგვისტოდან დღემდე – კლინიკა "ნიუ ჰოსპიტალსი", რადიოლოგიური დეპარტამენტის ხელმძღვანელი.

სამეცნიერო მუშაობა:

– "თირკმლის კიბოს კომპლექსური სხივური დიაგნოსტიკა", მოხსენება ექიმ- რეზიდენტთა I ყრილობაზე; ქ. თბილისი, 2002 წ.

– "თირკმლის სიმსივნური სხივური დიაგნოსტიკის ალგორითმი"- ჟურნალი "საქართველოს მედიკოს-რეზიდენტი", გვ. 38-39, ქ. თბილისი, 2002 წ.

– "მხრის ძვლის როკბედა მორჩის შემთხვევა" - ჟურნალი "რენტგენოლოგიისა და რადიოლოგიის მაცნე" #3, გვ. 69-70; ქ. თბილისი, 2000 წ.

– "TOOL DIAGNOSTICS OF THE MECHANICAL JAUNDICE" - "Geogian Medical News ",

2007 წ

– "ლიმფოგრაფიის მნიშვნელობა ქვემო კიდურების ქრონიკული ვენური უკმარისობით გამოწვეული პერიფერიული სისხლის მიმოქცევის მოშლის დიაგნოსტიკაში" - გვ. 275 – 280, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია A, #5-6, ტომი 34. თბილისი, 2008.

– მოხსენება - " "Advantage MRC with ERCP at diagnostics and jaundice treatment" – European Society of Surgery (13th annual conference), თბილისი, Georgia, 27-28.11.2009.

– 2010 წლის მარტი - პოსტერული მოხსენება - "თქვე როლე ოფ გჰე პერფუსიონ ანდ ლიფფუსიონ მდ იმაგინგ ინ გრადინგ ოფ ინტრაცრანიალ გლიომას" - ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (Ehლ-2010, ვენა, ავსტრია).

– "მრავალმრიანი კომპიუტერული ტომოგრაფიის და მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფიის როლი ნათხემ-ხიდის კუთხის მენინგიომების დიაგნოსტიკაში" – "რენტგენოლოგიის და რადიოლოგიის მაცნე", #1-2, გვ. 33-41; ქ. თბილისი, 2010 წ.

– მოხსენება - A CASE OF PANCREAS INJURY SUCCESSFULLY TREATED BY STAGED LAPAROTOMY WITH PERIPANCREATIC GAUZE PACKING AND IRRIGATION-ASPIRATION SYSTEM" –"- European Society of Surgery (15th annual conference),“ კრაკოვი, პოლონეთი. 2011 წ.

– "Surgical treatment of the great saphenous vein aneurysm resulting in pulmonary embolization in two patients" - *Annals of Vascular Surgery* 2011; 25(5): 700. e13-15. (Elsevier).

– 2011 წლის მარტი - მოხსენება - "Surgical treatment of the great saphenous vein aneurysm resulting in pulmonary embolization in two patients" - *Annals of Vascular Surgery* 2011; 25(5): 700. e13-15. (Elsevier).

- ევროპის რადიოლოგთა კონგრესი (Ehლ-2011, ვენა, ავსტრია).

– “თავის გვინის მენინგიომების დიფერენციალური დიაგნოსტიკა მრ-დიფუზიისა და პერფუზიის გამოყენებით” - "ცეოგიან მედიცალ ნეწს ", #5, გვ. 16-22. თბილსი, 2012 წ.

– “თავის გვინის მენინგიომების კომპიუტერული და მაგნიტო-რემონანსული ანგიოგრაფია” - #12, გვ. 21-27. თბილსი, 2013 წ.

– 2015 წლის მაისი - სალოქტორო დისერტაცია თემაზე “თავის გვინის მენინგიომების კომპლექსური რადიოლოგიური დიაგნოსტიკა” (ხელმძღვანელი ფრილონ თოლუა). მიენიჭა მედიცინის დოქტორის წოდება.

– 19-20.05.2016 - საერთაშორისო კონფერენცია - “რადიოგრაფია - „**Innovative methods of Modern Medical Education**““ თბილსი 2016”, თბილსი, საქართველო. მომხსენებელი.

- “**Peculiarities of the medical education in Georgia**” - მეორე საერთაშორისო კონფერენციის - „ანესთეზიოლოგია და ინტენსიური თერაპია“-ს რეფერირებადი ჟურნალი (Geoanesthesia– 2017 (15-17.11. 2017) . ბათუმი, საქართველო.

- 2018 წ.-დან დღემდე - თსსუ-ს კლინიკური პროფესორი

უცხო ენები:

რუსული, გერმანული, ინგლისური – ძალიან კარგად.

კომპიუტერული ცოდნა: Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet Explorer.