

Curriculum Vitae

სახელი	ნიკოლოზ
გვარი	ეიფშიძე
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1952 წლის 12.ოქტომბერი, ქ. თბილისი
სამსახურის მისამართი:	-
განათლება:	უმაღლესი
1969–1975	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტის (ამჟამად, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი) სამკურნალო ფაკულტეტი
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	
1982	მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი
1989	მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი
2009	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
დაკავებული თანამდებობები:	
1975-1978	მოსკოვის ბაკულევის სახ. გულ-სისხლძარღვთა ქირურგიის ცენტრის ასპირანტურა.
1978-1982	მოსკოვის ბაკულევის სახ. გულ-სისხლძარღვთა ქირურგიის ცენტრის მეცნიერი თანამშრომელი
1982-1992	მოსკოვის ბაკულევის სახ. გულ-სისხლძარღვთა ქირურგიის ცენტრის ინვაზიური კარდიოლოგიის განყოფილების უფროსი, კლინიკური მეცნიერი თანამშრომელი
1993-1995	კარდიოლოგიის დეპარტამენტის მკვლევარი, ვისკონსინის სამედიცინო კოლეჯი, მილუოკი, აშშ
1995-1999	მიწვეული პროფესორი – მედიცინისა და ქირურგიის ვისკონსინის სამედიცინო კოლეჯი, მილუოკი, აშშ
1995-1999	ასოცირებული მკურნალი ექიმი - ფროიდტერტის მემორიალური ლუთერანული ჰოსპიტალი, მილუოკი, აშშ
1997-1999	კარდიოლოგიის სამედიცინო დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი - ვისკონსინის სამედიცინო კოლეჯი, მილუოკი, აშშ
1999-2004	ენდოლუმინარული მოლექულური და კათეტერული ინტერვენციის დირექტორი კარდიოვასკულური კვლევების ფონდში. ნიუ-იორკი, აშშ.
1999-2004	ექსპერიმენტული ფიზიოლოგიისა და ფარმაკოლოგიის ხელმძღვანელი ლენოქს ჰილის გულისა და სისხლძარღვთა ინსტიტუტში და კარდიოვასკულური კვლევების ფონდში, ნიუ-იორკი, აშშ
2004 წლიდან დღემდე	ასოცირებული დირექტორი, კლინიკური კვლევები ლენოქს ჰილის ჰოსპიტალი, ინტერვენციული კარდიოლოგიის დეპარტამენტი, ნიუ-იორკი, აშშ.
2004 წლიდან დღემდე	დირექტორი, პრეკლინიკური გამოკვლევები ლენოქს ჰილის ჰოსპიტალში, ინტერვენციული კარდიოლოგიის დეპარტამენტი, ნიუ-იორკი, აშშ
2005 წლიდან დღემდე	ასოცირებული მკურნალი საპატიო ექიმი ლენოქს ჰილის ჰოსპიტალში
2006 წლიდან დღემდე	გენერალური დირექტორი შპს აკად. ნ.ეიფშიძის სახელობის ცენტრალური საუნივერსიტეტო კლინიკა, საქართველო

2006 წლიდან დღემდე

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:

ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის პრორექტორი სამკურნალო დარგში.

გულისხსლადარღვთა სისტემის კვლევის, ინტერვენციული მედიცინისა და პაციენტის მოვლის ძირითადი მიმართულებები. ბიოსამედიცინო კვლევების თითქმის ყველა ასპექტი: ხელსაწყოთა პროტოტიპირების, სამედიცინო ტექნიკის, ექსპერიმენტული ფიზიოლოგიის, მოლეკულური ბიოლოგიის, ცხოველებზე პრეკლინიკური კვლევების, ფარმაკოლოგიის, ბიომასალების, კლინიკური გამოცდის მენეჯმენტის და რეგულირების პროცესის ჩათვლით.

246 ნაბეჭდი ნაშრომის ავტორი და თანაავტორი, 18 თავი წიგნებში, 4 წიგნის რედაქტორი, მათ შორის 2 სახელმძღვანელო, 24 საერთაშორისო პატენტი და აპლიკაცია.

1. Stefanadis C, Toutouzas K, Stefanadis E, Lazaris A, Patsouris E, Kipshidze N. Inhibition of plaque neovascularization and intimal hyperplasia by specific targeting vascular endothelial growth factor with bevacizumab-eluting stent: an experimental study. *Atherosclerosis*. 2007 Dec;195(2):269-76. Epub 2007. Mar 26.
2. Kipshidze N, Iversen P, Overlie P, Dunlap T, Titus B, Lee D, Moses J, O'Hanley P, Lauer M, Leon MB. First human experience with local delivery of novel antisense AVI-4126 with Infiltrator catheter in de novo native and restenotic coronary arteries: 6-month clinical and angiographic follow-up from AVAIL study. *Cardiovasc Revasc Med*. 2007 Oct-Dec;8(4):230-5.
3. Kipshidze NN, Tsapenko MV, Leon MB, Stone GW, Moses JW. Update on drug-eluting coronary stents. *Expert Rev Cardiovasc Ther*. 2005 Sep;3(5):953-68. Review.
4. Kipshidze NN, Porter TR, Dangas G, Yazdi H, Tio F, Xie F, Hellings D, Wolfram R, Seabron R, Waksman R, Abizaid A, Roubin G, Iyer S, Colombo A, Leon MB, Moses JW, Iversen P. Novel, site-specific systemic delivery of Rapamycin with perfluorobutane gas microbubble carrier reduced neointimal formation in a porcine coronary restenosis model. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2005 Mar; 64(3):389-94.
5. Kipshidze N, Tsapenko M, Iversen P, Burger D. Antisense therapy for restenosis following percutaneous coronary intervention. *Expert Opin Biol Ther*. 2005. Jan;5(1):79-89. Review. PMID: 15709911 [PubMed - indexed for MEDLINE]
6. Kipshidze N, Dangas G, Tsapenko M, Moses J, Leon MB, Kutryk M, Serruys P. Role of the endothelium in modulating neointimal formation: vasculoprotective approaches to attenuate restenosis after percutaneous coronary interventions. *J Am Coll Cardiol*. 2004 Aug. 18;44(4):733-9. Review.
7. Moses JW, Kipshidze N, Leon MB. Perspectives of drug-eluting stents: the next revolution. *Am J Cardiovasc Drugs*. 2002; 2(3):163-72. Review. PMID: 14727979 [PubMed - indexed for MEDLINE]
8. Khanna A, Shankar LR, Keelan MH, Kornowski R, Leon M, Moses J, Kipshidze N. Augmentation of the expression of proangiogenic genes in cardiomyocytes with low dose laser irradiation in vitro. *Cardiovasc Radiat Med*. 1999. Jul-Sep; 1(3):265-9.
9. Chekanov V, Akhtar M, Tchekanov G, Dangas G, Shehzad MZ, Tio F, Adamian M, Colombo A, Roubin G, Leon MB, Moses JW, Kipshidze NN. Transplantation of autologous endothelial cells

induces angiogenesis. Pacing. Clin. Electrophysiol. 2003 Jan; 26(1 Pt 2):496-9.

10. Kipshidze N, Chekanov V, Chawla P, Shankar LR, Gosset JB, Kumar K, Hammen D, Gordon J, Keelan MH. Angiogenesis in a patient with ischemic limb induced by intramuscular injection of vascular endothelial growth factor and fibrin platform. Tex Heart Inst J. 2000; 27(2):196-200.

პრემიები, ჯილდოები:

2008 – ღირსების ორდენი

2008 – შინაგან საქმეთა სამინისტროს მედალიონი
"განსაკუთრებული დამსახურებისა და გავლენისა
დგაწლისათვის".

საკონტაქტო ტელეფონი:

39 55 73

ელ-ფოსტა:

nkipshidze@lenoxhill.net