

Curriculum Vitae

სახელი

ნიკოლოზ

გვარი

ერიშმიძე

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 სარისხი და წოდება:

1982

მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი

1989

მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი

2009

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევ-
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 ინგაზიური 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 პოსპიტალი, მილუოკი, აშშ

1997-1999

კარდიოლოგიის სამედიცინო დეპარტამენტის ასისტენტ-
პროფესორი - ვისკონსინის სამედიცინო კოლეჯი,
მილუოკი, აშშ

1999-2004

ენდოლუმინარული მოლექულური და კათეტერული
ინტერვენციის დირექტორი კარდიოგასკულური კვლევების
ფონდში. ნიუ-იორკი, აშშ.

1999-2004

ექსპერიმენტული ფიზიოლოგიისა და ფარმაკოლოგიის
ხელმძღვანელი ლენოქს პილის გულისა და სისხლძარღვთა
ინსტიტუტში და კარდიოგასკულური კვლევების ფონდში,
ნიუ-იორკი, აშშ

2004 წლიდან დღემდე

ასოცირებული დირექტორი, კლინიკური კვლევები ლენოქს პილის
პოსპიტალში, ინტერვენციული კარდიოლოგიის
დეპარტამენტი, ნიუ-იორკი, აშშ.

2004 წლიდან დღემდე

დირექტორი, პრეკლინიკური გამოკვლევები ლენოქს პილის
პოსპიტალში, ინტერვენციული კარდიოლოგიის
დეპარტამენტი, ნიუ-იორკი, აშშ

2005 წლიდან დღემდე

ასოცირებული მკურნალი საპატიო ექიმი ლენოქს პილის
პოსპიტალში

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
პროგრექტორი სამკურნალო დარგში.

გულსისხლძარღვთა სისტემის კვლევის, ინტერვენციული
მედიცინისა და პაციენტის მოვლის ძირითადი მიმართულებები.
ბიოსამედიცინო აკლევების თითქმის ყველა ასპექტი:
ხელსაწყოთა პროტოპიპორების, სამედიცინო ტექნიკის,
ექსპერიმენტული ფიზიოლოგიის, მოლეკულური ბიოლო-
გიის, ცხოველებზე პრეკლინიკური კვლევების, ფარმაკო-
ლოგიის, ბიომასალების, კლინიკური გამოცდის მენეჯ-
მენტის და რეგულირების პროცესის ჩათვლით.

246 ნაბეჭდი ნაშრომის ავტორი და თანაავტორი, 18 თვე
წიგნებში, 4 წიგნის რედაქტორი, მათ შორის 2 სახელ-
მძღვანელო, 24 საერთაშორისო პატენტი და აპლიკაცია.

1. Stefanidis C, Toutouzas K, Stefanidis 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, Hellinga 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 gasmicrobubble 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; 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 – დირსების ორდენი

2008 – შინაგან საქმეთა სამინისტროს მედალიონი
"განსაკუთრებული დამსახურებისა და გაწეული
ღვაწლისათვის".

საკონტაქტო ტელეფონი:

39 55 73

ელ-ფოსტა:

nkipshidze@lenoxhill.net