

CV

პირადი ინფორმაცია

სახელი	ერგუნ
გვარი	დემირსოი
დაბადების თარიღი	07.02.1965წ.
მოქალაქეობა	თურქეთის რესპუბლიკა
მობილური ტელეფონი	0212 222 0 888
ელექტრონული ფოსტა	Ergun.demiorsoy@kolanhastanesi.com.tr



სამეცნიერო ინტერესების სფერო:

1	გულის იშემიური დაავადება
2	კორონარული და პერიფერიული ინტერვენციები

განათლება და სამეცნიერო ხარისხი (ზრდადი თანმიმდევრობით)

უმაღლესი სასწავლო დაწესებულება	კვალიფიკაცია	სპეციალობა
ქ.ტრაბზონის კარადენიზის ტექნიკური უნივერსიტეტის სამედიცინო ფაკულტეტი	ჯანდაცვა/მედიცინა	სამკურნალო საქმე
თურქეთის უნივერსიტეტთაშორისო საბჭო - დოცენტი	მედიცინის დოქტორი	გულსისხლძარღვთა ქირურგია
თურქეთის უნივერსიტეტთაშორისო საბჭო-დოქტორი	მედიცინის დოქტორი	გულსისხლძარღვთა ქირურგია

სამუშაო გამოცდილება (ბოლო 6 წელი კლებადი თანმიმდევრობით)

#	-დან -მდე	სამუშაო ადგილი და თანამდებობა
1	2014	კოლანის საერთაშორისო საავადმყოფო. გულსისხლძარღვთა ქირურგიის დეპარტამენტი
2	2011	Loyola University Medical Center, Chicago-USA
3	2010-2012	იედიტეფეს საუნივერსიტეტო საავადმყოფოს გულსისხლძარღვთა ქირურგიის განყოფილების უფროსი
4	2008-2010	ორდუს სახელმწიფო საავადმყოფო
5	2008-2010	გოზტეპე მედიკალ პარკის საავადმყოფო
6	2007	University of the Geneva, Geneva-Switzerland,

კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები (ბოლო 6 წლის განმავლობაში)

თარიღი	კურსების/ტრენინგების დასახელება
2014	Surgical radiofrequency ablation for atrial fibrillation: Mid-term results. The Euro-Asian Bridge, 10 <sup>th</sup> International Meeting on Cardiac Surgery. March 7-9, 2014, Istanbul - Turkiye
2011	Endocardial and epicardial radiofrequency ablation for the treatment of atrial fibrillation during concomitant cardiac surgery. 2 <sup>nd</sup> Baku Heart Days. May 13-15, 2011, Baku-Azerbaijan.
2011	Aspergillus endocarditis of the native mitral valve in a bone marrow transplant patient. 7 <sup>th</sup> International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery. March 24-27, 2011/ Antalya-Turkey

2010	A giant postdissection aneurysm of the ascending aorta in an asymptomatic patient. 5 <sup>th</sup> International Clinical Vascular Biology meeting. Northern Cyprus, may 5-9. 2010.
2010	Radiofrequency ablation in surgical treatment of chronic atrial fibrillation: epicardial and endocardial approach. BIT's 2 <sup>nd</sup> Annual International Congress of Cardiology-2010, Shanghai-China
2010	Myxoma developing after open Heart surgery: Is radiofrequency ablation responsible from the formation of the tumor? 59th ESVS international Congress, Izmir, Turkey, April 15-18, 2010. (poster)

**პუბლიკაციები (ბოლო 6 წელი)**

1	Sirin G, Ozker E, Konakci M, Demirsoy E. Tekrarlayan revaskularizasyonunda akim kaynagi olarak torakal aort: Torakofemoral bypass. Turk Kalp Damar Cerrahisi Journal 2013;21(1):235-236.
2	Ozker E, Sirin G, Ozden K, Demirsoy E. Open Heart surgery in renal transplant patient. Koşuyolu Kalp Dergisi 2011;14(1):24-25.
3	Demirsoy E. Sclerotherapy technique for telangiectasia and reticular veins. Yeditepe Medical Journal 2011;5(17):373-378.
4	Demirsoy E, Sirin G, Soybir N, Sonmez B. Coronary artery bypass grafting in a case with dextrocardia and situs inversus. Turkish J Thorac Cardiovasc Surg 2011;19(2):270-272.
5	Demirsoy E. Laser treatment of varicose veins. Yeditepe Medical Journal 2010;(15):309-316.
6	Demirsoy E. Endovascular Treatment of Ruptured Abdominal Aortic Aneurysms: Case Report. Turkiye Klinikleri J Cardiovasc Sci 2008, 20:52-57.

**კონფერენციები (ბოლო 6 წელი, არაუმეტეს 10-ისა)**

	<b>ეროვნული კონფერენცია</b>
1	Torakal aort anevrizması tedavisinde endovasküler yaklaşım: Bir olgu sunumu. Ulusal Kalp ve Damar Cerrahisi derneği Kongresi, Antalya, 27-31 Ekim 2010.
2	Fifth Annual Congress on Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalya, Turkey, September 24-28, 2009.
	<b>საერთაშორისო კონფერენცია</b>
1	BIT's 2 <sup>nd</sup> Annual International Congress of Cardiology-2010, Shanghai-China.
2	5 <sup>th</sup> International Clinical Vascular Biology Congress. Northern Cyprus, may 5-9. 2010.

**უცხო ენების ცოდნა**

	<b>ენა</b>	<b>დონე (მშობლიური, ლექსიკონის დახმარებით, კარგად, ძალიან კარგად)</b>
1	თურქული	მშობლიური
2	ინგლისური ენა	ძალიან კარგად
3	გერმანული ენა	კარგად

თარიღი 15.01.2015