



رزومه خانم / آقای دکتر بهزاد رحیمی

الف) مشخصات فردی :

	نام :	بهزاد
	نام خانوادگی :	رحیمی
	نام پدر :	فرامرز
	تاریخ تولد :	۱۳۵۷-۱۳-۰۱
	محل تولد :	اردبیل

ب) مشخصات تماس :

آدرس و شماره تلفن محل کار ۱ :	ارومیه ، خیابان ۱۷ شهریور - بیمارستان سیدالشهداء ۰۴۴ ۳۲۳۷۵۹۱۱
آدرس و شماره تلفن محل کار ۲ :	
پست الکترونیکی آکادمیک :	rahimi.b@umsu.ac.ir

پ) مشخصات علمی :

آخرین مدرک علمی :	فلوشیپ الکتروفیزیولوژی
گروه آموزشی :	قلب
مرتبه علمی :	دانشیار

ت) سوابق تحصیلی :

رشته تحصیلی	مقطع	کشور	شهر	دانشگاه	شروع تحصیل	خاتمه تحصیل
دکترای حرفه ای	پزشکی عمومی	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	۱۳۷۶	۱۳۸۴
قلب	تخصصی	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۴	۱۳۸۸
الکتروفیزیولوژی	فلوشیپ	ایران	تهران	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۴	۱۳۹۶

ث) سمت های اجرایی:

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل مسئولیت
۱	عضو هیئت علمی گروه قلب	1390	تاکنون	بیمارستان سیدالشهدا
۲	رئیس گروه EPS	۱۴۰۱	تاکنون	بیمارستان سیدالشهدا
۳				

ج) سوابق آموزشی:

عضو کمیته های آموزشی و پژوهشی
عضویت در کمیته های بیمارستان

چ) مقالات و کتاب ها / همایشها و کنگره ها / سخنرانی / جوایز :

کتاب :

- **Internal medicine in 15 days (2005)**
- **The last nelson essential of pediatrics 2002 (volume 1& 2)**
- **The first**

مقالات :

1. Comparison of Outcomes with Midodrine and Fludrocortisone for Objective Recurrence in Treating Syncope (COMFORTS trial): Rationale and design for a multi-center randomized controlled trial
2. Comparison of trinitroglycerin and adenosine as provocative agents for head-up tilt test in patients with unexplained syncope: a semi-crossover randomized clinical trial with prospective follow-up
3. The relationship of plasma Vitamin D status with markers of metabolic syndrome and ambulatory blood pressure monitoring parameters in patients with primary hypertension
4. TNF receptor type 1 and TNF receptor type 2 mRNA expression was not associated with coronary artery disease in a group of Iranian Turks
5. The impact of diabetes on electrocardiographic ST resolution and clinical outcome of acute ST elevation myocardial infarction following fibrinolytic therapy
6. Short-term high-dose vitamin e to prevent contrast medium-induced acute kidney injury in patients with chronic kidney disease undergoing elective coronary angiography: A randomized placebo-controlled trial
7. QT dispersion after thrombolytic therapy
8. Survey of the effect of opioid abuse on the extent of coronary artery diseases
9. Survey of the effect of streptokinase on ventricular repolarization by examining the QT dispersion in patients with acute myocardial infraction in Seyed-Al-Shohada hospital, Urmia
10. Evaluate the sensitivity and specificity echocardiography in trans-Doppler and tissue Doppler method in the estimation of left ventricular end-diastolic pressure
11. Serum CA-125 level in patients with chronic obstructive pulmonary disease with and without pulmonary hypertension
12. Echocardiographic Parameters Associated with Bendopnea in Patients with Systolic Heart Failure
13. Association of epicardial fat thickness assessed by echocardiography with the severity of coronary artery disease
14. Genotoxicity and phytotoxicity comparison of cigarette butt with cigarette ash
15. Analysis of the mutations in exon 10 of MEFV gene in patients with premature coronary heart disease in west Azerbaijan province of Iran
16. Tumor Necrosis Factor-alpha Gene Expression in PBMCs of Iranian Azeri Turkish Patients with Premature Coronary Artery Disease (Age .50 Years)
17. Cardiac and Hepatic T2*-Weighted Magnetic Resonance Imaging in Transfusion Dependent Hemoglobinopathy in North West of Iran
18. Serum CA-125 level in patients with chronic obstructive pulmonary disease with and without pulmonary hypertension
19. Gender-related differences in manifestations, complications, and mortality rate of systolic heart failure patients
20. Frequency of the R202Q mutation of MEFV gene in Iranian patients with premature coronary artery disease: a report from West Azerbaijan province of Iran

21. Factors associated with in-hospital mortality and morbidity of patients with dissection of aorta type A, undergoing repair surgery
22. Catalytic reduction of hazardous acid orange 10 dye by BiVO₄/TiO₂ nanocrystalline heterojunction and influence of aeration, FeSO₄, H₂O₂ and FeCl₃ on removal efficiency: A novel
23. Monitoring of paraben compounds in indoor and outdoor air of a populated city
24. Experimental data on the removal of acid orange 10 dye from aqueous solutions using TiO₂/Na-Y zeolite and BiVO₄/Na-Y zeolite nanostructures: A comparison study
25. A novel ternary heterogeneous TiO₂/BiVO₄/NaY-Zeolite nanocomposite for photocatalytic degradation of microcystin-leucine arginine (MC-LR) under visible light
26. Association of neutrophil count and neutrophil to lymphocyte ratio with coronary artery ectasia
27. Impact of Postoperative Elevation of Creatine Kinase-MB on in-Hospital and Long-term Outcome in Patients Undergoing Drug-Eluting Stent Implantation
28. The role of vitamin D supplementation in the treatment of primary hypertension: a double-blinded randomized placebo-controlled clinical trial
29. THE ASSOCIATION OF DYSPNEA AND CHEST PAIN WITH THE EXTENT OF CORONARY ARTERY ECTASIA IN PATIENTS WITHOUT SIGNIFICANT CORONARY ARTERY STENOSIS
30. Arsenic content of cigarette butt leachate of five cigarette brands into water
31. Association of neutrophil count and neutrophil to lymphocyte ratio with coronary artery ectasia: A cross-sectional study
32. Molecular Study Of E148q Mutation In Exon 2 Of Mefv Gene In Patients With Premature Coronary Artery Disease Photodegradation process for the removal of acid orange 10 using titanium dioxide and bismuth vanadate from aqueous solution

ج) گنگره و کنفرانسها :

- نکات و ترندهای IVC فیلتر
- مدیریت بیماران قلبی مبتلا به کووید-۱۹ با تکیه بر داروهای ضدآریتمی و ضدانعقادی
- نقش ایوآبرادین در درمان بیماریهای قلبی و عروقی
- تفسیر و بررسی اقدامات تشخیصی غیرتهاجمی قلبی عروقی
- مدیریت عوارض هماتولوژیک کووید
- تازه های دیابت و کاربرد یومتابولیک
- کنترل دیابت و عوارض قلبی-عروقی ناشی از آن بر اساس گایدلاین های جدید
- فیبریلاسیون دهلیزی
- گنگره سراسری تازه های قلب و عروق ایران
- چالشها در درمان بیماری های قلبی و عروقی
- "جایگاه آنتی پلاکت های نسل جدید در درمان بیماریهای "قلب و عروق" و "مغز و اعصاب"
- هایپرنتشن ریوی در نارسایی قلبی چپ
- روش های تشخیصی در هایپرنتشن ریوی
- مدالیته های دارویی جدید در درمان دیابت تیپ ۲
- تعیین راهکار های تشخیصی درمانی بیماران با اختلالات پیچیده قلبی
- نارسایی قلبی و فیبریلاسیون دهلیزی
- گنگره سراسری تازه های قلب و عروق ایران
- چالش های درمانی در مادران باردار با بیماری های قلبی
- پریکاردیت کنستریکتیو
- اختلالات مادرزادی دریچه میترال
- درمان آنتی پلاکتی در مداخله کرونری از پوست
- اکوکاردیوگرافی دریچه های تری کوسپید و بولمونر
- آنتی آنژیپال تراپی در بیماری های ایسکمیک قلب
- تاثیر لیراگلوتااید بر ریسک بیماری های قلبی عروقی در بیماران دیابتی
- تازه های پیوند قلب
- قلب و استروک
- تاثیر داروهای ترکیبی در درمان فشار خون
- کنفرانس علمی چالش های تشخیصی درمانی بیماران با مشکلات پیچیده قلبی
- مدیریت آریتمی های قلبی در اورژانس
- کرونا: احتیاطات و پیشگیریهای اولیه ویژه پزشکان و مراقبین سلامت
- بیماریهای ایسکمیک قلبی و نحوه تزریق رتپلاز
- بیماریهای ایسکمیک قلبی و نحوه تزریق رتپلاز
- احیا بزرگسالان
- تازه های احیای قلبی ریوی بزرگسالان
- تازه های احیای قلبی ریوی بزرگسالان
- تفسیر نوار قلب و شناخت آریتمی ها
- مدیریت بیماران قلبی مبتلا به کووید-۱۹ با تکیه بر داروهای ضدآریتمی و ضدانعقادی
- فیبریلاسیون دهلیزی
- نقش داروهای بتا بلوکر در درمان بیماری های قلبی-عروقی

- چالشها در درمان بیماری های قلبی و عروقی
- تعیین راهکار های تشخیصی درمانی بیماران با اختلالات پیچیده قلبی
- مدیریت آریتمی های قلبی در اورژانس

(خ) دوره های علمی / اختراعات / اکتشافات :

- دوره مهارتی ارزیابی فعالیتهای آموزشی سطح یک با محتوای ارزیابی مهارتهای بالینی
- دوره مهارتی روش و مدیریت تحقیق سطح دو با محتوای دانش پژوهی آموزشی در آینه ارتقای اعضای هیات علمی
- روشها و فنون تدریس سطح دو با محتوای آموزشی **STORY LINE**
- دوره مهارتی ارزیابی فعالیتهای آموزشی و پژوهشی سطح دو و سه (ارزیابی دانشجو)
- دوره معرفتی اصول تعلیم و تربیت اسلامی سطح یک
- کارگاه پیشرفته ارزیابی دانشجویان و دستیاران علوم پزشکی با تاکید بر تدوین **Blueprint**

(د) تکنیکها و مهارتهای خاص: