



رزومه خانم / آقای دکتر علیرضا رستم زاده

الف) مشخصات فردی :

	نام :	علیرضا
	نام خانوادگی :	رستم زاده
	نام پدر :	رستم
	تاریخ تولد :	۱۳۴۷-۱۱-۰۵
	محل تولد :	شبستر

ب) مشخصات تماس :

آدرس و شماره تلفن محل کار ۱ :	ارومیه ، خیابان ۱۷ شهریور - بیمارستان سیدالشهداء-۰۴۴۳۲۳۷۵۹۱۶
آدرس و شماره تلفن محل کار ۲ :	
پست الکترونیکی آکادمیک :	rostamzadeh.a@umsu.ac.ir

پ) مشخصات علمی :

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

ت) سوابق تحصیلی :

رشته تحصیلی	مقطع	کشور	شهر	دانشگاه	شروع تحصیل	خاتمه تحصیل
دکترای حرفی	پزشکی عمومی	ایران	تبریز	علوم پزشکی تبریز	۱۳۶۵	۱۳۷۴
قلب	تخصصی	ایران	تبریز	علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۴	۱۳۷۸
اکوکاردیوگرافی	فلوشیپ	ایران	تهران	علوم پزشکی ایران	۱۳۹۱	۱۳۹۲

ث) سمت های اجرایی:

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	محل مسئولیت
۱	مدیر گروه قلب	۸۸	۹۰	بیمارستان طالقانی
۲	رئیس بخش های داخلی	۱۳۹۴	تاکنون	بیمارستان سیدالشهدا

ج) سوابق آموزشی:

مدیر گروه قلب
عضو هیئت علمی
عضویت در کمیته های بیمارستانی
عضویت در کمیته های آموزشی و پژوهشی

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

1. Assessment of the fragmented QRS relative frequency and its predictive value in patients with pulmonary embolism
2. Normal values of pulse wave Doppler echocardiography in healthy Ghezel sheep
3. The Association Between Tei Index And Severity Of Coronary Artery Disease In Patients With Unstable Angina
4. Unexplained Multi-Site Thrombosis: A Step-by-Step Strategy for Factor VLeiden Detection in a Hypercoagulable Patient
5. Cardiac Mass and Cerebrovascular Accident as Primary Manifestations of Churg-Strauss Syndrome
6. Speckle Tracking Echocardiography in Patients with Ankylosing Spondylitis and Evaluation of Subclinical Involvement
7. Echocardiographic Parameters Associated with Bendopnea in Patients with Systolic Heart Failure
8. The predictive value of serum klotho in diabetes mellitus and hypertension
9. Fragmented QRS and subclinical left ventricular dysfunction in individuals with preserved ejection fraction: A speckle-tracking echocardiographic study
10. Association of epicardial fat thickness assessed by echocardiography with the severity of coronary artery disease
11. Clinical and echocardiographic characteristics of patients with cardiac tamponade and its survival prognostic factors
12. Cytomegalovirus infection and coronary artery disease: A single- center serological study in northwestern iran [inter cardiovasc res j. 2016, 10 (3); e10167]
13. Increased levels of angiogenic factors in microvascular angina
14. TNF receptor type 1 and TNF receptor type 2 mRNA expression was not associated with coronary artery disease in a group of Iranian Turks
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. Cytomegalovirus infection and coronary artery disease: A single-center serological study in northwestern Iran
17. Incidence and associated risk factors of LV clot among patients with myocardial Infarction of Urmia Seyyed-O-Shohada heart center
18. Diagnostic accuracy of myocardial deformation indices for detecting high risk coronary artery disease in patients without regional wall motion abnormality
19. Prognostic value of mean platelet volume in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention
20. Acute pulmonary embolism caused by enlarged uterine leiomyoma: A rare presentation
21. The relationship between vitamin D status and idiopathic lower-extremity deep vein thrombosis
22. Concurrent mobile and in situ types of right heart thrombi
23. Elective percutaneous coronary intervention without on-site cardiac surgery: An Iranian survey
24. Intracardiac atrial signal amplitude in congenital and acquired complete heart block
25. Association of epicardial fat thickness assessed by echocardiography with the severity of coronary artery disease
26. Clinical and Echocardiographic Characteristics of Patients With Cardiac Tamponade and its Survival Prognostic Factors
27. Analysis of the mutations in exon 10 of MEFV gene in patients with premature coronary heart disease in west Azerbaijan province of Iran
28. Receptor tyrosine kinase as a biomarker in cardiac syndrome X
29. GW28-e1030 Endothelial and Platelet microparticles in cardiac syndrome X
30. GW27-e0621 Angiopoietin-2 as a biomarker for patients with Cardiac Syndrome X
31. Cytomegalovirus Infection and Coronary Artery Disease: A Single-Center Serological Study in Northwestern Iran

32. Prognostic value of mean platelet volume in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention
33. Diagnostic accuracy of myocardial deformation indices for detecting high risk coronary artery disease in patients without regional wall motion abnormality
34. The relationship between vitamin D status and idiopathic lower-extremity deep vein thrombosis
35. Acute Pulmonary Embolism Caused by Enlarged Uterine Leiomyoma: A Rare Presentation
36. Elective percutaneous coronary intervention without on-site cardiac surgery: an Iranian survey
37. Depression, metabolic syndrome and outcomes of acute coronary syndrome
38. Investigation of the frequency of causes of atrial fibrillation in hospitalized patients diagnosed with AF in the heart department of Taleghani Hospital in Urmia
39. Evaluation of the relationship between left ventricular diastolic function and longitudinal myocardial strain with echocardiographic parameters in Type 2 diabetic patients
40. Unexplained Multi-Site Thrombosis: A Step-by-Step Strategy for Factor V Leiden Detection in a Hypercoagulable Patient
41. Frequency of the R202Q mutation of MEFV gene in Iranian patients with premature coronary artery disease: a report from West Azerbaijan province of Iran
42. Effects of a Health Literacy Training Program on Nutritional Behaviors of Children: An Educational Intervention
43. Speckle Tracking Echocardiography in Patients with Ankylosing Spondylitis and Evaluation of Subclinical Involvement
44. The predictive value of serum klotho in diabetes mellitus and hypertension
45. Association of epicardial fat thickness assessed by echocardiography with the severity of coronary artery disease
46. Molecular Study Of E148q Mutation In Exon 2 Of Mefv Gene In Patients With Premature Coronary Artery Disease
47. Analysis of the mutations in exon 10 of MEFV gene in patients with premature coronary heart disease in west Azerbaijan province of Iran
48. A SURVEY ON EFFECT OF PR SEGMENT DEPRESSION IN ECG OF PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION ON PATIENTS'OUTCOME AND PROBABLE COMPLICATIONS
49. Survey of correlation between serum ceruloplasmin level and coronary artery disease
50. Evaluation of the relationship between serum hbA1c level and severity of cad in diabetic patients
51. Investigation of Pseudomonas aeruginosa Resistance Pattern against Antibiotics in Clinical Samples from Iranian Educational Hospital
52. BULKY AND TUBULAR INTRACORONARY THROMBOSIS: INTRAOPERATIVE THROMBECTOMY AND CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING
53. Investigation of Herpes Simplex Virus-2 (Hsv-2) Infection in Coronary Artery Disease Patients (CAD) in Population from Iran
54. Diagnostic accuracy of myocardial deformation indices for detecting high risk coronary artery disease in patients without regional wall motion abnormality
55. Concurrent mobile and in situ types of right heart thrombi
56. Elective percutaneous coronary intervention without on-site cardiac surgery: an Iranian survey/Kalp cerrahisi olmadan elektif perkütan koroner girisim: Iran inceleme çalışması
57. Study of neck circumference in patients with coronary heart disease referring to the angiography ward of Urmia Taleghani hospital
58. Intracardiac atrial signal amplitude in congenital and acquired complete heart block
59. RETRIEVAL OF BROKEN CATHETER FROM RIGHT HEART VENTRICULAR
60. GIANT CORONARY ARTERY ANEURYSM: A CASE REPORT
61. Evaluation of sex effect on mortality in acute myocardial infarction in Talegani hospital in Urmia
62. CASE REPORT OF A PATIENT WITH REPETITIVE SKIN EROSION AND PACEMAKER EXTRUSION
63. Assessment of Door to Needle Time for Initiation of Streptokinase Infusion in Patients With Acute Myocardial Infarction

ج) گنگره و کنفرانسها :

- کنفرانس علمی چالش های تشخیصی درمانی بیماران با مشکلات پیچیده قلبی
- سکنه های قلبی
- دهمین کنگره مشترک قلب و عروق ایران
- تازه های تشخیص و درمان نارسائی احتقانی قلب
- کنگره ارتقاء سلامت زنان
- بیماری های قلبی عروقی
- کنفرانس بیماریهای دریچه ای قلب
- هیپرتانسیون، چالش ها و راهکارها
- کنگره سراسری تازه های قلب و عروق
- کنگره سراسری تازه های قلب و عروق ایران
- چالش های تشخیصی و درمانی فشار خون بالا
- چالش های درمانی در مادران باردار با بیماری های قلبی
- هشتمین کنگره بین المللی نارسایی قلب ایران

- سکته های قلبی
- دهمین کنگره مشترک قلب و عروق ایران
- هیپرتانسیون، چالش ها و راهکارها
- کنگره مشترک قلب و عروق ایران
- کنگره سراسری تازه های قلب و عروق
- کنگره سندروم های کرونری حاد ایران
- ترومبوآمبولی ریه و بیماریهای عروقی ریه و CTEPH
- سندرم حاد کرونری
- تازه های کاربرد داروهای ضد انعقاد خوراکی جدید (DOACs) در سکته های مغزی
- بیماری های کلیه و غدد در بخش مراقبت های ویژه
- چالشها در درمان بیماری های قلبی و عروقی
- بیماری های دریچه ای قلب
- پرفشاری خون و هیپرلیپیدمی
- سکته های قلبی
- تازه های تشخیص ودرمان نارسائی احتقانی قلب
- بیماری های قلبی عروقی
- کنفرانس بیماریهای دریچه ای قلب
- هیپرتانسیون، چالش ها و راهکارها
- کاربرد داروهای ضد انعقاد در بیماری های قلبی عروقی، چالش ها و راهکارها
- داروهای ضد پلاکت و ضد انعقاد خوراکی در بیماریهای قلب-عروق و مغزی

خ) دوره های علمی / اختراعات / اکتشافات :

- ضوابط ومقررات دانشگاهی سطح سه با محتوای " مرجعیت علمی "
- مدیریت تحقیق سطح سه با محتوای اعتبارسنجی در تحقیقات علمی
- روشها وفنون تدریس سطح سه با محتوای طرح تدریس
- روشهای ارزشیابی بالینی سطح سه
- روشها وفنون تدریس سطح سه با محتوای روشهای نوین تدریس (آموزش بالینی)
- معرفتی معرفت شناسی اسلامی با محتوای دوره غرب شناسی
- ارزیابی فعالیتهای آموزشی سطح دووسه با سرفصل محتوای "شیوه های نوین و پیشرفته ارزشیابی دانشجویان علوم پزشکی
- مدل های نوین آموزش در علوم پزشکی ویژه اساتید بالینی

د) تکنیکها و مهارتهای خاص:

