# رزومه خانم / آقای دکتر علیرضا رستم زاده

### الف) مشخصات فردي :



عليرضا	نام :
رستم زاده	نام خانوادگي :
رستم	نام پدر :
1847-11-0	تارىخ تولد :
شبستر	محل تولد :

### ب) مشخصات تماس :

ارومیه ، خیابان ۱۷ شهریور — بیمارستان سیدالشهداء-۴۴۳۲۳۷۵۹۱۶	آدرس و شماره تلفن محل کار ۱ :
	آدرس و شماره تلفن محل کار ۲ :
rostamzadeh.a@umsu.ac.ir	پست الکترونیکی آکادمیک:

### پ) مشخصات علمي :

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

## ت) سوابق تحصیلی :

خاتمه تحصيل	شـروع تحصيل	دانشگاه	شهر	کشور	مقطع	رشته تحصیلی
1774	۱۳۶۵	علوم پزشـکی تبریز	تبريز	ايران	پزشـکی عموہ،	دکترای حرفی
۱۳۷۸	۱۳۷۴	علوم پزشـکی تبریز	تبريز	ايران	تخصصی	قلب
1897	1891	علوم پزشـکی ایران	تهران	ايران	فلوشيپ	اکوکاردیوگرافی

#### ث) سمت های اجرائی:

محل مسئوليت	تارىخ پايان	تاريخ شـروع	عنوان	ردیف
بيمارستان طالقانى	9+	٨٨	مدیر گروہ قلب	)
بيمارستان سيدالشهدا	تاكنون	1794	رییس بخش های داخلی	7

ج) سوابق آموزشی: مدیر گروه قلب عضو هیئت علمی عضویت در کمیته های بیمارستانی عضویت در کمیته های آموزشی و پژوهشی

#### چ) مقالات و كتاب ها / همايشها و كنگره ها / سخنراني / جوايز :

- 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 Detectionin a Hypercoagulable
- 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
- 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 çalismasi
- 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

#### ح) گنگر ه و کنفرانسها :

- کنفرانس علمی چالش های تشخیصی درمانی بیماران با مشکلات پیچیده قلبی
  - سکتُه هاَی قلبی
  - دهمین کنگره مشترک قلب و عروق ایران
  - تازه های تشخیص ودرمان نارسائی احتقانی قلب
    - كنگره ارتقاء سلامت زنان
    - ہیماری های قلبی عروقی
    - كنفرانس بيماريهاي دريچه اي 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
- ترومبوامبولی ریه و بیماریهای عروقی ریه وCTEPH
  - 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
      - پیماری های دریچه ای قلب
      - پرفشاری خون و هیپرلپیدمی
        - - سکته های قلبی
  - تازه های تشخیص ودرمان نارسائی احتقانی قلب
    - بیماری های قلبی عروقی
    - كنفرانس بيماريهاي دريچه اي 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 هاي علمي / اختراعات / اكتشافات :

- 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
- ارزيابي فعاليتهای اموزشي سطح دووسه با سرفصل محتوای "شيوه هاي نوين و پيشرفته ارزشيابي دانشجویان علوم پزشکي
  - مدل های نوین آموزش در علوم پزشکی ویژه اساتید بالینی

د) تکنیکها و مهارتهای خاص:

