

دکتر مرتضی صافی

تاریخ تولد: 1340

محل تولد: گلپایگان

سوابق اجرایی و مدارج علمی :

- اخذ دیپلم پزشکی عمومی ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سال 1986
- اخذ برد تخصص قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال 1990
- فلوشیپ اینترونشنال کاردیولوژی و الکتروفیزیولوژی از سال 1994 تا 1996 در

بیمارستانهای Royal Brompton and St. Mary's در لندن

- استاد قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- تدریس در دانشکده پزشکی
- عضو هیئت برد تخصصی قلب و عروق از سال 1385 تا کنون
- چاپ بیش از 50 مقاله فارسی و انگلیسی
- معاونت پژوهشی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی: سالهای

1376 تا 1379

- رئیس بخش قلب و عروق بیمارستان شهید مدرس: سالهای 1385 تا 1388 و از 1393

تا کنون

- رئیس مرکز تحقیقات قلب و عروق: سال 1389 تا کنون

- رئیس گروه قلب دانشگاه از سال 1395-

مقالات فارسی

بررسی سرانجام مبتلایان به انفارکتوس میوکارد بالارفته و عوامل همراه آن ST همراه با قطعه. دکتر مریم طاهرخانی ، دکتر مهتاب مطیعیان ، دکتر مرتضی صافی ، دکتر محمدرضا معتمدی ، دکتر آدینه طاهرخانی، مهندس ناصر ولایی . پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) سال پانزدهم، شماره 3، پی در پی 75 ، صفحات 111 تا 114 ؛ مرداد و شهریور 1389

بررسی سرانجام مبتلایان به انفارکتوس میوکارد بالارفته و عوامل همراه آن ST همراه با قطعه. دکتر مریم طاهرخانی ، دکتر مهتاب مطیعیان ، دکتر مرتضی صافی ، دکتر محمدرضا معتمدی ، دکتر آدینه طاهرخانی، مهندس ناصر ولایی . پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) سال پانزدهم، شماره 3، پی در پی 75 ، صفحات 111 تا 114 ؛ مرداد و شهریور 1389

بررسی مقایسه نتایج آنژیوپلاستی اورژانس کرونری با ترومبولیتیک تراپی در مبتلایان به انفارکتوس حاد میوکارد. ، دکتر مرتضی صافی، دکتر مهتری محمد پورشاطری، دکتر مونا مجتهدزاده، دکتر سلمان اتوکش، دکتر حسین وکیلی. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) سال چهاردهم، شماره 6، پی در پی 72 ، صفحات 332 تا 336؛ بهمن و اسفند 1388

عوارض داخل بیمارستانی PTCA و عوامل مرتبط با آن در بیمارستان شهید مدرس 1378-1379. نمازی م.ح، دارابیان م، صافی م، ولایی ن. پژوهنده، شماره 12، 1377.

بررسی ضربان سازهای مصنوعی دائمی قلب در بیماران بزرگسال تحت پوشش بیمارستان شهید مدرس، تهران طی سالهای 73-75. صافی م.، صالحی م. پژوهنده، 3، 5، 1377-7.

بررسی اثر پیشگویی مثبت اسکن پرفیوژن در تشخیص تنگیهای عروق کرونر. صافی م، قهرودی ص، نمازی م.ح، سعادت ح، وکیلی ح.، پژوهنده، سال 6، شماره 6، 1380

بررسی تاثیر درمانی امواج رادیوفرکانسی در مبتلایان به تکیکاردی حمله ای فوق بطنی. صافی م. علیپور پارسا س.، نمازی م.ح.، سعادت ح.، وکیلی ح.، ولایی ن، پژوهنده سال 6 شماره 6 صفحات 485 تا 492 زمستان 1380.

بررسی اثر پیوند عروق کرونر (CABG) بر عملکرد بطن چپ. صافی م، یوسفی ز، سعادت ح، وکیلی ح. پژوهنده شماره 6، 1380

مقایسه اثر دو رژیم درمانی قرص تیکلوپیدین در پیشگیری از بروز ترومبوز حاد و تحت حاد استنت در بیماران پس از آنژیوپلاستی عروق کرونر با استنت. صافی م، غزنوی ک، نمازی م.ح، سعادت ح.ا، وکیلی ح، ولایی ن. پژوهنده، سال، شماره 3، صفحات 215-219.

بررسی تاثیر آنژیوپلاستی بر توان انجام تست ورزش. نمازی م.ح، صحابی م، صافی م، سعادت ح، وکیلی ح، ولایی ن. پژوهنده سال 6، شماره 8، 1380.

بررسی میزان دقت اندازه‌گیری فشارخون شریانی به روش غیر مستقیم توسط گروههای کادر پزشکی سعادت ح.، نوروزی ع.، نمازی م.ح.، صافی م. فیض، 14، 1379

نتایج زودرس کمیشورتومی دریچه میترال وریدی پرکوتانه در بیماران باتنگی شدید میترال در بیمارستان شهید مدرس سالهای 76-78. نمازی م.ح.، صافی م.، سعادت ح.، وکیلی ح. پژوهنده، 1379، 19.

مقایسه نتایج آنژیوپلاستی اورژانس کرونری با ترومبولیتیک تراپی در مبتلایان به انفارکتوس حاد میوکارد مقایده‌کننده مرتضی صافی، دکتر مه‌ری محمدپور شاطری، دکتر مونا مجتهدزاده، دکتر سلمان اتوکش، دکتر حسین وکیلی. پژوهنده؛ 14 (6): 332-336.

بررسی سرانجام مبتلایان به انفارکتوس میوکارد همراه با قطعه ST بالارفته و عوامل همراه آن. دکتر مریم طاهرخانی، دکتر مه‌تاب مطیعیان 2، دکتر مرتضی صافی، دکتر محمدرضا معتمدی، دکتر آدینه طاهرخانی، مهندس ناصر ولایی پژوهنده؛ 15 (3): 111-114.

بررسی قدرت شاخص های نوار قلب در تشخیص culprit lesion عروق کرونر در مقایسه با آنژیوگرافی عروق کرونر در بیماران Acute ST elevation MI. دکتر مرتضی صافی، دکتر رضا لطفی، دکتر مریم طاهرخانی، دکتر محمدحسن نمازی، دکتر حسین وکیلی، دکتر حبیب اله سعادت، دکتر محمدرضا معتمدی. پژوهنده؛ 14 (5): 269-273.

بررسی فراوانی و سلسله مراتب عوامل خطر شاخصهای آزمایشگاهی آترواسکروز قلبی و عوامل مرتبط با آنها. دکتر محمدرضا معتمدی، دکتر مژده خاتمی*، دکتر مرتضی صافی، مهندس ناصر ولایی، دکتر مرجان بیگلری پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی دوره 35 شماره 3، پاییز 1390، صفحات 157 تا 162.

بررسی نقش آنژیوپلاستی اولیه با تأکید بر زمان انجام آن در بیمارستان شهید مدرس ST با صعود قطعه. دکتر مرتضی صافی، دکتر عبدالکریم الحذیفی، دکتر حسین وکیلی، دکتر حبیب اله سعادت، دکتر محمد حسن نمازی، دکتر حامد فریدینیا، دکتر عباس سروی، دکتر امید محمدی، عایشه حاجی اسماعیل پور. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی دوره 35، شماره 4، زمستان 1390، صفحات 221 تا 224.

بررسی میزان تبعیت پزشکان قلب و عروق از دستورالعمل ACC/AHA در درمان بیماران مبتلا به آنژین صدری ناپایدار. ، دکتر ناصر علی حجتی ، دکتر مریم خوشنویس. دکتر مرتضی صافی ، دکتر علی بزرگی ، دکتر سمانه فرتوک زاده ، مهندس ناصر ولایی . پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی . دوره 35 ، شماره 3، پاییز 1390 ، صفحات 147 تا 151.

بررسی فراوانی و سلسله مراتب عوامل خطر شاخصهای آزمایشگاهی آترواسکروز قلبی و عوامل مرتبط با آنها دکتر محمدرضا معتمدی ، دکتر مزده خاتمی* ، دکتر مرتضی صافی ، مهندس ناصر ولایی ، دکتر مرجان بیگلری . پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی (دوره 35 ، شماره 3، پاییز 1390 ، صفحات 157 تا 162.

Articles in English

2016

- 1- Acute Myocardial Infarction in a Patient With Elevated ST-Segment in aVR Lead and Diffuse ST Segment Depression in Other Leads: A Case Report, Morteza Safi , Isa Khaheshi , Mehdi Memaryan. Int J Cardiovasc Pract. Apr 2016, Volume 1, Issue 1 (18 - 19)

- 2- Comparison of fractional flow reserve measurements using intracoronary adenosine versus intracoronary sodium nitroprusside infusions in moderately stenotic coronary artery lesions. Morteza Safi , Mohammad Hasan Namazi , Esfandiar Fooladi, Hossein Vakili , Saeed Alipour Parsa , Isa Khaheshi , Mohammad Amin Abbasi , Mohammad Reza Movahed . Cardiovascular Revascularization Medicine 17 (2016) 441–443.

- 3- Concordance between myocardial perfusion scan assessed by SPECT and fractional flow reserve findings for detection of significant ischemia. Morteza Safi a, Mohammad Reza Karimlu a, Isa Khaheshi a,* , Bahar Ataenia. The Egyptian Heart Journal (2016) 68, 193–195.

- 4- Is it necessary to discontinue metformin in diabetic patients with GFR > 60 ml/min per 1.73 m² undergoing coronary angiography: A controversy still exists? Mohammad Hasan Namazi, Saeed Alipour Parsa, Kobra Roohigilani, Morteza Safi, Hossein Vakili, Isa Khaheshi, Fatemeh Abedi, Adel Zare, Shooka Esmaeeli. Acta Biomed 2016; Vol. 87, N. 2: 000-000.

- 5- Rest 2D speckle tracking echocardiography may be a sensitive but nonspecific test for detection of significant coronary artery disease. Mohammad Parsa Mahjoob, Saeed Alipour Parsa, Asghar Mazarei, Morteza Safi, Isa Khaheshi, Shooka Esmaeeli. Acta Biomed 2016; Vol. 87, N. 2: 000-000.

- 6- Subcapsular liver hematoma after fibrinolytic therapy for acute myocardial infarction: a rare case report. Morteza Safi, Isa Khaheshi, Mehdi Memaryan, Mohammadreza Naderian. Acta Biomed 2016; Vol. 87, N. 2: 000-000.

- 7- Syncope during Pregnancy in a Patient with Permanent Cardiac Pacemaker Due to Increased Pacing Threshold. Mohammad Ali Akbarzade, Morteza Safi , Isa Khaheshi , Negar Bahrololoumi Bafruee. Int J Cardiovasc Pract. July 2016, Volume 1, Issue 2 (45-46).

- 8- The Assessment of short-term effect of L-Citrulline on endothelial function via FMD to NMD ratio in known CAD patients: A randomized, cross-over clinical trial (Clinical trial number:NCT02638727). Morteza Safi, Mohammad Parsa Mahjoob, Saeed Nateghi, Isa khaheshi, Mohammad Ali Akbarzadeh, Mohammadreza Naderian. J. INTERN. MED., 2016, 0, 0, 1-10.

- 9- The role of FFR in clinical decision making in patients with moderate coronary lesions: a pilot study. Morteza Safi, Mohammad Ali Mehrabi, Saeed Alipour Parsa, Isa Khaheshi, Mohammadreza Naderian. Acta Biomed 2016; Vol. 87, N. 2: 000-000.

10- CRT-200.77 Fractional Flow Reserve Measurements Using Intracoronary Sodium itroprusside Infusions Is Similar to Intracoronary Adenosine in Moderately Stenotic Coronary Artery Lesions. Morteza Safi, Mohammad Hasan Namazi, Esfandiar Fooladi, Hossein Vakili, Saeed Alipour Parsa, Isa Khareshi, Mohammad Amin Abbasi, Mohammad Reza Movahed, SR. J A C C : C A R D I O V A S C U L A R I N T E R V E N T I O N S , V O L . 9 , N O . 4 , S U P P L S , 2 0 1 6.

11- CRT-200.76 A Novel Risk Score Developed for Predicting Failure or Success for Anterograde Approach to Chronic Total Occlusion. Ali Reza Serati¹; Mohammad Hasan Namazi²; Hosein Vakili¹; Morteza Safi Morteza Safi¹; Saeed Ali Pour parsal¹; Habibollah Saadat¹; Maryam Taherkhani²; Sepideh Emami¹; Shamseddin Pedari¹; Masoomeh Vatanparast¹; Mohammad Reza Movahed, J Am Coll Cardiol Intv. 2016;9(4_S):S26-S26.

12- Assessment of Left Atrial Function After Percutaneous Coronary Intervention: A Doppler-Based Strain and Strain Rate Study. Fariba Bayat , * ; Mehdi Nazmdeh ; Morteza Safi ; Amirsaeed Karimi ; and Latif Gachkar . Archives of Cardiovascular Imaging. 3(4): e33258.

2015

1- Q wave and ST segment elevation in inferior leads: What is the diagnosis? Morteza Safi, MD, Isa Khareshi, MD, Mehdi Memaryan, MD, Mohammad Ali Akbarzadeh, MD. Journal of Arrhythmia 31(2015)333–335.

2- CRT-152. Significant Visual-Functional Mismatch Between Coronary Angiography, Fractional Flow Reserve (FFR) and Quantitative Coronary Angiography (QCA) .Morteza Safi,1 Vahid Eslami,2 Mohammad Hasan Namazi,2 Hossain Vakili, Habib Saadat, Saeid Alipourparsa, Ali Adibi,1 Mohammad Reza Movahed,. j a c c : c a r d i o v a s c u l a r i n t e r v e n t i o n s , v o l . 8 , n o . 2 , s u p p l s , 2 0 1 5.

- 3- Thrombolytic Therapy for Right-Sided Mechanical Pulmonic and Tricuspid Valves: The Largest Survival Analysis to Date. Maryam Taherkhani, MD. Seyed Reza Hashemi, MD. Manouchehr Hekmat, MD. Morteza Safi, MD. Adineh Taherkhani, MD. Mohammad Reza Movahed, MD, PhD. *Tex Heart Inst J* 2015;42(6):543-7).

- 4- Evaluation of Effective Factors in Success Rate of Intervention on CTO. Mohammad Hasan Namazi¹, Morteza Safi², Hosein Vakili², Habibollah Saadat¹, Saeed Alipour², Parsa Mahjoob², Maryam Taherkhani^{1, 2}, Shamseddin Pedari², Mehrdad Taherion², Hasan Rajabi Moghaddam³, Abdolkarim Alhazifi², Masoume Vatanparast⁴, and Saeed Khaligh⁴. *Acta Medica Iranica*, 2015;53(3):173-176.

- 5- The Non-Hyperemic Coronary Pressure Notch as an Indicator of the Physiologic Significance of Coronary Artery Stenosis .Mohammad Hasan Namazi¹, Morteza Safi¹, Hosein Vakili¹, Habibollah Saadat¹, Saeed Alipour¹, Abdolkarim Alhuthaifi², Shamseddin Pedari², and Mohammad Amin Abbasi³. *Acta Medica Iranica*, 2015;53(5):266-269.

2014

- 1- Coronary artery disease in Iranian young adults, similarities and differences Mahnoosh Foroughi*, Sorena Abbaszadeh Ahranjani, Mazaher Ebrahimian, Mahdieh Saieedi, Morteza Safi, Zahra Abtahian. *Open Journal of Epidemiology*, 2014, 4, 19-24.

- 2- Pentraxin 3 Is Highly Specific for Predicting Anatomical Complexity of Coronary Artery Stenosis as Determined by the Synergy between Percutaneous Coronary Intervention with Taxus and Cardiac Surgery Score. Mohammad Hasan Namazi, MD¹, Habibollah Saadat, MD¹, Morteza Safi, MD¹, Hossein Vakili, MD¹, Saeed Alipourparsa, MD¹, Mohammadreza Bozorgmanesh, MD², and Habib Haybar, MD. (*Korean Circ J* 2014;44(4):220-226).

- 3- Academic training in radiation safety awareness and practice among Iranian residents/fellows. Morteza Safi, Hossein Aerab-Sheibani, Mohammad Hassan Namazi, Hossein Vakili, Habibollah Saadat. *Heart Asia* 2014;6:137–141.

- 4- Radiation safety awareness and practice among Iranian cardiology and radiology residents/fellows. Hossein Aerab-Sheibani, Morteza Safi, Mohammad Hassan Namazi, Hossein Vakili, Habibollah Saadat. *Anadolu Kardiyol Derg* 2014; 14: 304-11.

- 5- Stent underexpansion in angiographic guided percutaneous coronary intervention, despite adjunctive balloon post-dilatation, in drug eluting stent era. Mehrdad Taherioun(1), Mohammad Hassan Namazi(2), Morteza Safi(2), Habibollah Saadat(3), Hossein Vakili(2), Saeed Alipour-Parsa(4), Hasan Rajabi-Moghadam(5), Shamsedin Pedari(1). *ARYA Atheroscler* 2014; Volume 10, Issue 1.

2013

- 1- Evaluation of QT, QT Dispersion, and T-Wave Peak to End Time Changes After Primary Percutaneous Coronary Intervention in Patients Presenting With Acute ST-Elevation Myocardial Infarction Vahid Eslami, MD1, Morteza Safi, MD1, Maryam Taherkhani, MD1, Ali Adibi, MD1, Mohammad Reza Movahed, MD, Invasive Cardiol 2013;25(5):232-234.

- 2- Comparison between Intracoronary Abciximab and Intravenous Eptifibatide Administration during Primary Percutaneous Coronary Intervention of Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. Mohammad Hasan Namazi, MD, Morteza Safi, MD, Hosein Vakili, MD*, Habibollah Saadat, MD, Esfandiar Karimi, MD, Ramin Khameneh Bagheri, MD . J Teh Univ Heart Ctr 2013;8(3):132-139.

- 3- Corrected thrombolysis in myocardial infarction frame count and ejection fraction in patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for myocardial infarction Hossein Vakili, Roxana Sadeghi .Mahdiyeh Tabkhi . Morteza Safi. ARYA Atheroscler 2013; Volume 9, Issue 2.

2012

- 1- Opium Addiction Increases Interleukin 1 Receptor Antagonist (IL-1Ra) in the Coronary Artery Disease Patients .Habibollah Saadat1, Seyed Ali Ziai2*, Maryam Ghanemnia1, Mohammad Hasan Namazi1, Morteza Safi1, Hosein Vakili1, Ali Dabbagh3, Omid Gholami2. PLOS ONE | September 2012 | Volume 7 | Issue 9 | .

- 2- The Comparison of Intracoronary Versus Intravenous Eptifibatide Administration during Primary Percutaneous Coronary Intervention of Acute ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Morteza Safi MD1, Mohammad Hasan Namazi MD1, Hosein Vakili MD1, Habibollah Saadat MD, Ramin Khameneh Bagheri MD*, Javad Ramezani MD, Mostafa Ahmadi MD, Amin Sahebi MD. Life Science Journal 2012;9(4).

- 3- Evaluation of asymptomatic peripheral arterial disease by ankle- brachial index in patients with concomitant coronary arterial disease. Vakili H, Sadeghi R, Doustali K, Saadat H, Namazi MH, Safi M. Int Cardiovasc Res J. 2012 Dec;6(4):128-30.
- 4- Traumatic coronary artery fistula closure with stent graft. Safi M, Ebrahim NP, Namazi MH, Saadat H, Vakili H, Hekmat M, Movahed MR. Methodist Debakey Cardiovasc J. 2012 Apr-Jun;8(2):59-60. Erratum in: Methodist Debakey Cardiovasc J. 2012 Jul-Sep;8(3):48.
- 5- Iatrogenic left main artery dissection: A catastrophic complication. Namazi MH, Rostami RT, Mohammadi A, Amini AL, Safi M, Saadat H, Vakili H, Motamedi MR, Movahed MR. Exp Clin Cardiol. 2012 Winter;17(4):254-6.

2011

- 1- Systemic thrombolysis in the upper extremity deep vein thrombosis Roxana Sadeghi(1), Morteza Safi. ARYA Atherosclerosis 2011; 7(1): 40-46.
- 2- Unusual presentation of a massive pulmonary embolism. Safi M, Rostami RT, Taherkhani M. J Tehran Heart Cent. 2011 Winter;6(1):41-4.
- 3- Immediate results and six-month clinical outcome after percutaneous coronary intervention in patients with prior coronary artery bypass surgery. Behboudi F, Vakili H, Hashemi SR, Hekmat M, Safi M, Namazi MH. J Tehran Heart Cent. 2011 Winter;6(1):31-6.

2010

- 1- Carotid artery stenting: a single-center experience. Namazi MH, Mohammadi A, Safi M, Vakili H, Saadat H, Amini A. J Tehran Heart Cent. 2010 Fall;5(4):188-93.
- 2- Coronary aneurysm and silent myocardial infarction in an adolescent secondary to undiagnosed childhood Kawasaki disease. Safi M, Taherkhani M, Badalabadi RM, Eslami V, Movahed MR. Exp Clin Cardiol. 2010 Spring;15(1):e18-9.
- 3- Difficult pacemaker implantation. Detection of a wrong course due to sinus venosus type atrial septal defect. Saadat H, Emami S, Namazi MH, Safi M, Vakili H, Movahed MR. Congenit Anom (Kyoto). 2010 Sep;50(3):203-4.
- 4- Changes of left ventricular mass index among end-stage renal disease patients after renal transplantation. Namazi MH, Parsa SA, Hosseini B, Saadat H, Safi M, Motamedi MR, Vakili H. Urol J. 2010 Jun 10;7(2):105-9.
- 5- Unusual Presentation of A Massive Pulmonary Embolism. Morteza Safi, MD*, Reza Tajik Rostami, MD, Maryam Taherkhani, MD. J Teh Univ Heart Ctr 2011;6(1):41-44.

2009

- 1- Isolated noncompaction of left ventricular myocardium with an unusual presentation of angina pectoris. Namazi MH, Eslami V, Norouzi S, Taherkhani M, Safi M, Saadat H, Vakili MH, Bayatimo F, Movahed MR. Rev Cardiovasc Med. 2009 Fall;10(4):232-5. Review.
- 2- Percutaneous treatment of spontaneous left main coronary artery dissection extending to the left anterior descending and circumflex arteries possibly triggered by thrombolytic therapy. Saadat H, Taherkhani M, Safi M, Vakili H, Namazi MH, Poorhoseini HR, Movahed MR. Int J Angiol. 2009 Fall;18(3):151-4.

- 3- Extrinsic compression of left main coronary artery by the pulmonary trunk secondary to pulmonary hypertension documented using 64-slice multidetector computed tomography coronary angiography. Safi M, Eslami V, Shabestari AA, Saadat H, Namazi MH, Vakili H, Movahed MR. Clin Cardiol. 2009 Aug;32(8):426-8. doi: 10.1002/clc.20457. Review.
- 4- Primary Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Myocardial Infarction .Morteza Safi, MD*, Hassan Rajabi Moghadam, MD, Roxana Sadeghi, MD, Habibollah Saadat, MD, Mohammad Hassan Namazi, MD, Hossein Vakili, MD, Seyed AhmadHassantash, MD, Mohammad Reza Motamedi, MD. J Teh Univ Heart Ctr 1 (2009) 45-48.
- 5- Evaluation of Underlying Coronary Stenosis Severity in Patients with Acute MI after Thrombus Aspiration Using Export Catheter. Morteza Safi, Leila Nojoomizadeh, Maryam Taherkhani, Mohamadreza Motamedi, Habibollah Saadat, Mohammad Hasan Namazi, Hossein Vakili, Shahram Taghdisi. The Journal of Tehran University Heart Center 2009. 4(4):222-225.

2006

- 1- Efficacy of folic acid therapy for prevention of in-stent restenosis: a randomized clinical trial. Namazi MH, Motamedi MR, Safi M, Vakili H, Saadat H, Nazari N. Arch Iran Med. 2006 Apr;9(2):108-10.

Articles in congresses:

- Immediate Outcome of percutaneous Mitral Valve Commisurotomy in patients With Severe Mitral Stenosis (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Effect of Adenosine on Myocardial Ischemia During Balloon Angioplasty (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Early Ambulation After Elective Cardiac Catheterization (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Complications of PTCA in Shaheed Modarres Hospital, 1999-2000 (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Effect of Coronary Angioplasty on Exercise Test Capacity (The 12th congress of Iranian Heart Association)
- Treatment of Dyslipidemia in a Cardiac Care Unit of a University Hospital (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Mitral Valve Prolapse is Associated With Keratoconus (The 12th congress of Iranian Heart Association)
- Anti Streptokinase Antibody Level in Patients with Cardiac Disease (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Two Different Regimens of Ticlopidine for Prevention of Subacute Thrombosis After Stent PTCA (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Value of QT Interval Dispersion in Coronary Artery Disease (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- The Effect of Coronary Artery Bypass Grafting on Left Ventricular Ejection Fraction (The 12th congress of Iranian Heart Association)
- Comparison of clinical efficacy of three brands of warfarin (The 13th congress of Iranian Heart Association)
- Radiofrequency catheter ablation success rate in patients with WPW syndrome (14th congress of Iranian Heart Association).
- Evaluation of indications and complications and results of ICD implantation in Modarres hospital patients (14th congress of Iranian Heart Association).
- Relation between folic acid therapy and in-stent restenosis (14th congress of Iranian Heart Association).
- Correlation of silent ischemia with coronary artery disease severity by angiography (14th congress of Iranian Heart Association).
- Primary PTCA success rate as reperfusion therapy (14th congress of Iranian Heart Association).
- ticlopidine versus clopidogrel for stent PCI (14th congress of Iranian Heart Association).
- Evaluation of the sensitivity and specificity of transmitral Doppler echocardiography and tissue Doppler imaging in the estimation of left ventricular end diastolic pressure (14th congress of Iranian Heart Association).
- plasma Homocysteine level in CAD patients (14th congress of Iranian Heart Association).

- correlation of myocardial index (Tie index) and left ventricular end diastolic pressure (14th congress of Iranian Heart Association).
- CAD severity and silent ischemia (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- Tissue Doppler imaging and transmitral Doppler echocardiography values in estimation of left ventricular end diastolic pressure (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- ticlopidine versus clopidogrel for stent PCI (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- left bundle branch effect on systolic and diastolic indices of left ventricle (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- primary PCI success rate as reperfusion therapy (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- correlation of myocardial index (Tie index) and left ventricular end diastolic pressure (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- coronary artery disease in patients with valvular heart disease (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- tissue Doppler imaging and transmitral Doppler echocardiography values in the estimation of left ventricular end diastolic pressure (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- Evaluation of plasma Homocysteine level in CAD patients (5th Biennial international conference of Pakistan society of cardiovascular and thoracic surgeons)
- Folic acid therapy and in-stent re-stenosis (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- Primary PCI success rate as reperfusion therapy (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- CAD severity and silent ischemia (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- coronary artery disease in patients with valvular heart disease (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- tissue Doppler imaging and transmitral Doppler echocardiography values in the estimation of left ventricular end diastolic pressure (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- correlation of myocardial index (Tie index) and left ventricular end diastolic pressure (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- left bundle branch effect on systolic and diastolic indices of left ventricle (17th annual meeting of the Mediterranean association of cardiology and cardiovascular surgery, 2005)
- The effect of double bolus eptifibatide in primary PCI.
- The 3rd international Iranian heart failure summit.
- Prevalence of post PCI hemoglobin drop and associated factors in patients undergoing angioplasty.
- The 3rd international Iranian heart failure summit.
- Comparison between injection of contrast media with 10cc & 20cc syringe to induce contrast nephropathy in diagnostic coronary angiography.
- The 3rd international Iranian heart failure summit.