

Curriculum Vitae

Personal Information

-) Name: Nahid salehi
-) Birth: 19/9/1345 Abadan Iran
-) Sex: Female

Scientific Degree: Associated professor of cardiology and echo cardiologist in kermanshah university of medical science Iran

-) Email: n_ salehi 45@yahoo.com
-) Hospital address: Bolvar-e-shaheed beheshti , Imam Ali heart hospital

Tel : 0831 – 8360041

Fax : 0831 – 8360043

Education:

1983 = Diploma in mathematics –physic , Ershad high school , Tehran , Iran

1983 – 1990 : Doctor of medicin (MD) , Iran university of medical science

1993 -1997 : speciality in cardiology , Iran university of medical science

1997 – 2008 : Practice and teach as general cardiologist in Imam Ali hospital , Kermanshah

2008 – 2010 : Fellowship of Echo cardiography , Iran university of medical science

Routine Activities:

Educational visting of hospitalized patients with stager , intern and residents

Performing Echocardiography(trans thoracic , trans esophageal, stress echocardiography , exercise test and coronary angiography (more than 2000 coronary angiography since 15 years ago)

Teaching cardiovascular physiopathology and cardiac disease semiology for medical students

Research Experience :

1990 : MD thesis , Evalvation of cervicitis , diagnosis , and management

1997 : evaluations of sensitivity and specificity of posterior ECG leads in diagnosis of acute posterior wall MI

2001 : corolation between apolipoprotein and fibrinogen level in CAD patient's children and non CAD patient's children , Sabzi F, Jalili Z, Salehi Nahid .

2002 : Comparison of complications and duration of hospitalization in men and weman after CABG, Sabzi F , Salehi Nahid .

2003 : Antegrade – retrograde cold blood cardioplegia versus antegrade cardioplegia on myocardial Function after CABG , Masoomi M, Salehi Nahid

2010 : Pulmonary venous blood flow changes in young adults with ASD.

Work Experience:

Selected Lectures:

May 2001 = lectur in continuous medical education program in Kermanshah

gul 2001 = Cardiopulmonary resuscitation (CPR), lecture for nursing students

Nov 2001 = lecture in second congress of prevention medicine

Aug 2004 = lecture in continuous medical education program in

Kermanshah

Dec 2004 = cardiovascular drugs , seminar for GP's and internal medicine specialists, Kermanshah

Feb 2005 = lecture in continuous educational program for internists, Kermanshah

Dec 2006 = cardiac emergencies , lecture for general physicians , Kermanshah

Dec 2007

Published Books:

Published Articles:

1. Antegrade – retrograde cold blood Cardioplegia versus antegrade cardioplegia on myocardial function after CABGs. (Iranian heart journal 2003)
2. Comparing the efficacy of two short –term cardiac rehabilitation programs with aerobic exercises on cardiac fitness indices after coronary artery Bypass surgery (Advances inenvironmental Biology 2014)
3. Cardiac Rehabilitatilon program with high intensity Aerobic exercise can reverse diastolic impairment in patients undergoing coronary artery bypass surgery (Galen Medical Journal ((GMJ)) 2013)
4. Prognostic importance of high-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) for in-stent restenosis and 6-month major adverse cardiac events following percutaneous coronary intervention(PCI) (Journal of Biology today's world 2014)
5. Correlation between dp/dt and dp/dt max with right ventricle functional capacity in patients with rheumatic heart disease before and after valve replacement surgery (Journal of Biology and today's world 2014)

6. Comparison of survival rate between coronary artery bypass surgery and angioplasty based on number of diseased coronary vessels (Journal of Biology and today's world 2014)
7. In- hospital outcome of surgical and interventional procedures performed in coarctation of the aorta in 5-25 year old patients(Journal of Biology and today's world 2014)
8. Comparison on in-hospital morbidity and mortality and 6-month outcome between Primary percutaneous coronary intervention and streptokinase injection in Imam Ali and Bistoon Hospitals, Kermanshah in 2007-2012 (Technical Journal of Engineering and Applied sciences "TJEAS" 2015)
9. Effect of Percutaneous coronary intervention on left ventricular diastolic function in patients with coronary artery disease (Global Journal of Health science, 2015)
10. Clinical outcomes of coronary angiography : focus on Major adverse cardiac events (MACE) and sent type (technical Journal of Engineering and applied science "TJEAS" 2015)
11. Relationship between neutrophil – to- lymphocyte ratio and number of diseased coronary arteriesin patients underwent coronary angiography in Imam Ali Hospital, Kermanshah, Iran , 2012-14 (Acta medica Mediterranea)-2016.
12. Right ventricular diastolic function in patients with pulmonary arterial hypertension vs. healthy imdividual based
13. on echocardiography finding. (Acta medica Mediterranea)-2016.
14. The value of right ventricular systolic and diastolic parameters to predict long-term out comeand also health – related quality of life in patients with heart failure (Acta Medica Mediterranea)-2016
15. Left ventricular diastolic functional status after coronary artery bypass grafting. (Acta Medica Mediterranea)-2016

16. Altered Pulmonary Venous Flow Pattern in Young Adults With Atrial Septal Defect (International Journal of Cardiovascular Practice)- 2016
17. The comparison of mean platelet volume in acute myocardial infarction VS. normal coronary angiography (Global journal of Health science)-2016
18. Clinical outcomes of coronary angioplasty : focus on major adverse cardiac events (MACE) and stent type

مقالات فارسی

- ۱- ارزش تشخیصی لیدهای خلفی الکتروکاردیوگرافی در تشخیص سکتة حاد خلفی (فصلنامه علمی پژوهشی بهبود - بهار ۱۳۸۱)
- ۲- بررسی اثر درمانی ترکیبی گلوکز انسولین ، پتاسیم (GIK) و تأثیر آن بر روی سطوح خونی Pro BNP ، NT و HSCRIP در بیماران نارسایی حاد قلبی (مجله عملی دانشگاه همدان ، پائیز ۱۳۹۲)
- ۳- ارتباط آترواسکلروز شریان کاروتید با تنگی عروق کرونر در افراد داوطلب آنژیوگرافی (ماهنامه علمی پژوهشی دانشگاه کرمانشاه ، شهریور ۹۳)
- ۴- مقایسه یافته های اکوکاردیوگرافیک عملکرد بطن راست قبل و پس از آنژیوپلاستی شریان کرونری راست و ارتباط آن با ظرفیت عملکردی بیماران (مجله دانشگاه علوم پزشکی تهران TUMJ تیر ۱۳۹۳)
- ۵- اثر بخشی درمان شناختی رفتاری در کاهش اضطراب و افسردگی مردان دچار بیماری قلبی (فصلنامه علمی پژوهشی مراقبتهای بالینی ۱۳۹۴)
- ۶- نقش سابقه اعتیاد به مواد مخدر در تشدید علائم اضطرابی ، افسرده سازی و استرس زناشویی بیماران بازتوانی قلبی (فصلنامه علمی پژوهشی مراقبتهای بالینی ۱۳۹۳)
- ۷- بررسی دایسکشن آئورت در زنان و پیامدهای بیمارستانی آن (مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام ۱۳۹۴)

پایان نامه های دستیاری

- ۱- بررسی ارتباط dp/dt بطن راست با ظرفیت عملکردی و عملکرد بطن راست در بیماران مبتلا به بیماری روماتیسمی دریچه ای قلب پیش و پس از عمل جراحی (استاد راهنما)

- ۲- بررسی مقایسه ای عملکرد دیاستولیک بطن چپ در بیماران CAD قبل و بعد از PCI (استاد راهنما)
- ۳- بررسی مقایسه ای عملکرد دیاستولیک بطن راست در بیماران مبتلا به افزایش فشارخون ریوی با افراد طبیعی بر اساس یافته های اکوکاردیوگرافی (استاد راهنما)
- ۴- بررسی مقایسه ای یافته های اکوکاردیوگرافی عملکرد سیستولیک بطن راست قبل و بعد از PCI روی RCA و ارتباط آن با ظرفیت عملکردی بیماران (استاد راهنما)
- ۵- بررسی شیوع نارسایی سیستولیک و دیاستولیک بطن راست در بیماران با نارسایی قلبی و ارتباط آن با پیش آگهی یکساله بیماران (استاد راهنما)
- ۶- بررسی اثر بازتوانی بر عملکرد بطن چپ و ظرفیت عملکردی بیماران با تعویض دریچه قلب (استاد راهنما)
- ۷- بررسی ارتباط پلی مورفیسم پره موتور ژن آنزیمهای ماتریکس متالو پروتئیناز ۲ و ۹ در بیماران تعویض دریچه ای قلبی مراجعه کننده به بیمارستان امام علی (ع) (استاد راهنما)
- ۸- بررسی مقایسه ای عملکرد سیستولی و دیاستولی بطن راست در تنگی شدید کرونر راست (RCA) قبل و بعد از عمل جراحی بای پس عروق کرونر (استاد راهنما)
- ۹- بررسی مقایسه ای عملکرد سیستولیک و دیاستولیک بطن چپ در بیماران با بیماری عروق کرونر قبل و بعد از بای پس عروق کرونر براساس یافته های اکوکاردیوگرافی (استاد راهنما)
- ۱۰- بررسی نسبت نوتروفیل به لنفوسیت و رابطه آن با تعداد عروق درگیر در بیماران تحت آنژیوگرافی مراجعه کننده به بیمارستان امام علی (ع) (استاد مشاور)
- ۱۱- مقایسه میزان بروز حوادث قلبی عروقی بدنبال استنت گذاری عروق کرونر در مصرف کنندگان اسویکس و پلاویکس (استاد مشاور)
- ۱۲- بررسی اثرات تجویز محلول GIK بر روی سطوح مارکرهای HC, CRP, Pro. Nt, BNP در بیماران مبتلا به نارسایی حاد قلبی (استاد مشاور)
- ۱۳- بررسی اثربخشی ورزش آیروبیک بر بهبود عملکرد دیاستولی قلب بعد از جراحی بای پس کرونر (استاد مشاور)
- ۱۴- بررسی میزان مالون دی الدئید و نئوپترین به عنوان عوامل استرس اکسیداتیو در سرم بیماران تعویض دریچه قلبی (استاد راهنما)
- ۱۵- بررسی پلی مورفیسم های پروموتور ژن آنزیمهای ماتریکس متالوپروتئیناز $C < T$ ۲۱۵۶۲ و $C < T$ ۷۳۵ در بیماران تعویض دریچه ای قلبی (استاد راهنما)

طرح تحقیقاتی:

- ۱- بررسی پایان نامه های دوره دکتری تخصصی قلب دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از نظر اصول روش تحقیق و ساختار نگارش طی سالهای ۹۳-۱۳۸۸
- ۲- استاندارد سازی شاخص خود مراقبتی (SCHFI) و استفاده از آن برای مقایسه اثر آموزش توسط رابطین بهداشتی و پرسنل درمانی در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در کرمانشاه