



נשיא:
דן צבעוני
ירושלים

נשיא יוצא:
צבי ורד
צריפין

נשיא נבחר:
מיכל לואיס
חיפה

מזכיר כללי:
מיכאל גליקסון
תל-השומר

חברי ועד:
דוד זגר
באר-שבע
רחל מרום-קליבנסקי
פתח-תקוה
מנחם נהיר
פרייה
ארтур פולק
ירושלים

נציג כירורגית לב:
דניאל פינק
ירושלים

נציג קרדיולוגית ילדים:
נילי זוקר
באר-שבע

מזכירת האיגוד:
בתיה זין
רמת-גן

President:
Dan Tzivoni
Jerusalem

Past President:
Zvi Vered
Zerifin

President Elect
Basil S. Lewis
Haifa

Secretary General:
Michael Glikson
Tel-Hashomer

Committee Members:
Doron Zahger
Beer-Sheva
Rachel Marom-Klibansky
Petach-Tikva
Menachem Nahir
Poriya
Arthur Pollak
Jerusalem

Representative of
Cardiac Surgery:
Daniel Fink
Jerusalem

Representative of
Pediatric Cardiology:
Nili Zucker
Beer-Sheva

Executive Secretary
Batia Ziv
Ramat-Gan

22 באוגוסט 2005

לכבוד
מנהלי המחלקות הקרדיולוגיות
ומכוני הלב

הנדון: מלגה להשתלמות מחקרית בקרדיולוגיה התערבותית (Research Fellowship)
Cedars-Sinai Medical Center in Los Angeles

חברים יקרים,

במצורף תמצאו הצעה ל – Research Fellowship בנושא הנדון.

החוקרים בקבוצה זו הינם בעלי ניסיון רב ביותר במחקר בעל אפליקציה קלינית בקרדיולוגיה התערבותית, ואנו מאד ממליצים על מקום התמחות זה.

לקבלת פרטים נוספים יש לפנות ישירות ל:

Save A Heart Foundation
8635 West 3rd St., #985W
Los Angeles, CA 90048
USA

E-mail: SAHF@cshs.org

בברכה,

פרופ' דן צבעוני
נשיא

דר' מיכאל גליקסון
מזכ"ל

Interventional Cardiology Research Fellowship

Faculty Supervisors: Neal Eigler MD, Frank Litvack MD, Raj Makkar MD, Saibal Kar MD

The Division of Cardiology at Cedars-Sinai Medical Center in Los Angeles, California, offers a two-year Research Fellowship in Interventional Cardiology to SAHF. Research opportunities include large animal and clinical trials of interventional cardiology devices including second generation drug eluting stents and implantable heart failure therapeutic systems. Our section has a long history of developing medical devices and working closely with industry to establishing "proof-of-concept" in animals and initiating early clinical trials. These include the Swan-Ganz catheter, thrombolysis, angiography, excimer laser angioplasty, digital angiography, the Palmaz-Schatz stent delivery system, martensitic nitinol stents, intravascular brachytherapy, the Cutting Balloon, and drug eluting stents. Fellows work closely with faculty mentors including a weekly research seminar. They are assigned responsibility for individual research projects and assist other fellows with their projects. The aim is to develop basic and clinical research skills including: research design, animal experimentation, data and statistical analysis, and scientific manuscript writing. Typically fellows are able to complete substantial projects and publish their results in high quality journals including Circulation and JACC. Additionally, Fellows previously trained in interventional cardiology may choose to maintain and enhance their clinical skills in the Cardiac Catheterization Laboratory by assisting with coronary, valve, chamber, and vascular interventions up to a maximum commitment of 20% of their time.