

أ.د. هانى يونان عازر



معلومات الاتصال

رقم التلفون : ٠٨٤ ٦٣٠٠٥٨٧

رقم الفاكس: ٠٨٤ ٦٣٠٢٣٥٠

البريد الإلكتروني : hya00@fayoum.edu.eg

المكتب: مبنى كلية الطب - قسم القلب والأوعية الدموية

عنوان المراسلة البريدي: الفيوم - جامعة الفيوم - كلية الطب - قسم القلب والأوعية الدموية - رقم بریدی - ٦٣٥١٤

المؤهلات العلمية

بكالوريوس : الطب و الجراحة - كلية الطب - جامعة المنيا - ١٩٩٢

ماجستير : أمراض القلب و الأوعية الدموية - كلية الطب - جامعة عين شمس - ١٩٩٩

دكتوراه : أمراض القلب و الأوعية الدموية - كلية الطب - جامعة عين شمس - ٢٠٠٤

التدرج الوظيفي

مدرس : من ٢٠٠٦ إلى ٢٠١٠

أستاذ مساعد : من ٢٠١٠ إلى ٢٠١٦

أستاذ: من ٢٠١٦ حتى الآن

الاهتمامات البحثية

الموجات فوق الصوتية علي القلب

قسطرة الشرايين التاجية

الاشعة المقطعية للشرايين التاجية

قائمة الأبحاث

Hany Younan and Khaled Al-Khashab: Correlation of high sensitivity C-reactive protein to presence, extent and severity of angiographic coronary artery disease in patients with chronic stable angina. Egyptian Heart Journal: 2008; 60(1) 53-60. Presented in the conference of the Egyptian society of cardiology and Pan Arab society of cardiology (Sharm Elshekh February 2009)

Marwa fahmy and Hany Younan: Non-invasive coronary imaging with 64-multislice CT coronary angiography in comparison to invasive coronary angiography. Egyptian Journal of radiology and nuclear medicine: 2009; 40(1) 61-68

Hany Younan: Usefulness of 2-Dimensional Mitral Valve Leaflets Separation Index As a new Technique for Assessment of Mitral Stenosis Severity: Comparison with Planimetry and PHT Methods. Egyptian Heart Journal: 2010; 62 (1) 187-195. Presented in the conference of the (Egyptian society of cardiology and Pan Arab society of cardiology (Alexandria 2010

Mohamad Ahmad M.Saad and Hany Younan: Fuctional assessment of the left ventricle in patients with cardia arrhythmia using dual source CT . The Egyptian Journal of radiology and nuclear medicine: 2010; 41(1) :181-190

Mohamad Ahmad M.Saad and Hany Younan: Diagnostic accuracy of dual source CT coronary angiography in patients with high calcium score .The Egyptian Journal of radiology and nuclear medicine: 2010; 41(1) :319-325

Mohamad Ahmad M.Saad and Hany Younan: Dual source CT coronary angiography.Diagnostic accuracy without the use of B blockers . The international version of the Egyptian Journal of radiology and nuclear medicine: 2011; 42: 281-287

Guindy R , Younan H*,Osama M, Kamel Y, Abd El-Ghafar ,D; Fahmy M, Abo El Maaty M, Ramzy A :Can Doppler Myocardial Imaging Myocardial Velocity Gradient Predicts Regional Contractile Recovery Very Early Following PTCA? A Colored 2D Doppler Myocardial Imaging .(Study).(Egyptian Heart Journal: 2005; 3:95- 104

Guindy R, Younan H, Osama M, Kamel Y, MD; Abd El-Ghafar T, Fahmy M, Abo El Maaty M, Ramzy A: : Regional Mean Systolic Myocardial Velocity Estimation by Real-Time Color Doppler Myocardial Imaging: A new Technique for Quantifying Regional Systolic Function .(during Ischemia and Following PTCA. (Egyptian Heart Journal: 2005; 3:105- 114

Hala A Shaheen , Khaled A Al-Khashab, Hany Younan , Marry N Reezak ,and Mohammad A Mashaheet :Cognitive Impairment in Heart Failure Patients.Egyptian Journal of neurology, .psychiatry and neurosurgery: 2007; 44(1) 271- 283

Khalid Al-Khashaab, Maher Elamir, Hany Younan, Mohammad Talaat, and Omayma Hassan: Homocysteine as a Risk Factor for Vascular Disease. Egyptian Heart Journal: 2007; 2

Hany Younan: High sensitivity C-reactive protein: a novel and promising marker of degenerative aortic valve disease.Egyptian Heart Journal: 2007; 2

Febe E. Shaker. Khaled Elkhashab, Hany Younan, Mohamed A. Mashahit.Tissue Doppler Imaging Versus Conventional Echocardiography In Evaluation Of Diastolic Function In ..Diabetic Patients. Life Science Journal 2012;9(4); 2256-2262

Ahmed Mahmoud Abdelmuktader & Hany Younan Azer.Usefulness of Pulsed Wave Tissue Doppler Imaging in Assessment of Left Ventricular Functions in Children with Beta-Thalassemia Major: A Cross-Sectional Study.Indian J Pediatric DOI 10.1007/s12098-013-1020-0

Hany Younan.Two Dimensional Speckle Tracking Echocardiography in Detection of Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Severe Aortic Stenosis,Indian Heart Journal. 2014; 66(6); 602-6 DOI 10.1016/j.ihj.2014.10.400

Hany Younan , Tamer Ragab , Khaled El-Khashab, Nabil Farag,Impact of Gender Difference on PCI Outcome in Egyptian Diabetic Patients: Prospective Two Centers Registry Study,Egyptian Heart Journal 2015; 67:55-61.DOI 10.1016/j.ehj.2014.09.001

Hany Younan,Detection of Subclinical Right Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Mitral Stenosis by Two Dimensional Strain and Strain Rate Imaging,Egyptian Heart Journal 2015; 67:47-53.DOI 10.1016/j.ehj.2014.09.002

Hany Younan , Gomaa Abdel Razek, Khaled Elkhashab, Howyda Abdelrasol, Mohammed Saad, Relationship of Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene Polymorphism with Atherosclerotic Coronary and Carotid Arterial Disease in Egyptian Population, Egyptian Heart Journal 2015; 67, 225–232 DOI 10.1016/j.ehj.2014.01.003

Hany Younan , Role of Two Dimensional Strain and Strain Rate Imaging in Assessment of Left Ventricular Systolic Function in Patients with Rheumatic Mitral Stenosis and Normal Ejection Fraction, Egyptian Heart Journal DOI 10.1016/j.ehj.2014.07.003

Mohamed Mashahit 1, Hany Younan 2, Maher El-Amir 3, Amal Mohamed 4, Hala Farawela 5 and Alaa Abd El-Hamed 6 , Cirrhotic Cardiomyopathy in Egyptian Patients , Journal of Applied Medical Sciences, vol. 3, no. 3, 2014, 31-40 ISSN: 2241-2328 (print version), 2241-2336 (online) Scienpress Ltd, 2014

Jadan Alsaddah, Saad Alkandari, Hany Younan 1 Iatrogenic Left Main Coronary Artery Stenosis Following Aortic and Mitral Valve Replacement, Heart Views Journal 2015; 1 (16):37-39 DOI: 10.4103/1995-705X.153001

Hany Younan, Raed Alroughani, Raouf Guindi. A Cortical stroke secondary to an isolated Left ventricular noncompaction in a 29-year-old female. Indian Heart Journal. DOI. 10.1016/j.ihj.2015.11.010

Mohammed Mashahet, Hany Younan, Maher El-Amir, Amal Mohamed, Hala Farawela , Alaa Abd El-Hamed 6. Cirrhotic cardiomyopathy in Egyptian population. Journal of Applied Medical Sciences 2014; 3 (3):31-40

المؤتمرات

مشارك في المؤتمر الدولي للموجات فوق الصوتية للقلب - الجمعية الاوروبية لامراض القلب - (فيينا-النمسا- ٢٠١٤)
وتقديم بحث بعنوان :

Role of Two Dimensional Strain and Strain Rate Imaging in Assessment of Left Ventricular Function in Patients with Rheumatic Mitral Stenosis and Normal Ejection Fraction - Poster
(number (P658

مشارك في المؤتمر الدولي للموجات فوق الصوتية للقلب - الجمعية الاوروبية لامراض القلب - (فيينا-النمسا- ٢٠١٤)
وتقديم بحث بعنوان :

Two Dimensional Speckle Tracking Echocardiography in Detection of Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Severe Aortic Stenosis - Poster number (P655)

مشارك في المؤتمر الدولي - ا لجمعية الاوروربيه لامراض القلب - (لندن -ا نجلترا- ٢٠١٥)

مشارك في المؤتمر الدولي - ا لجمعية الاوروربيه لامراض القلب - (برشلونه - اسبانيا- ٢٠١٤)

مشارك في المؤتمر الدولي للموحات فوق الصوتيه للقلب - ا لجمعية الاوروربيه لامراض القلب - اسطنبول - ٢٠١٤)

مشارك في المؤتمر الدولي ال ١٧ لجمعية القلب المصرية(القاهرة- ٢٠١٠) وتقديمه بحث بعنوان جدوي استخدام مؤشر انفراج ورقتي الصمام الميترالي ثنائي البعد كطريقة جديدة لتقييم شدة الضيق بالصمام الميترالي مقارنة بطريقتي البلاييمتري و الزمن اللازم لانخفاض الضغط للمنتصف.

Usefulness of 2-Dimensional Mitral Valve Leaflets Separation Index As a new Technique for Assessment of Mitral Stenosis Severity: Comparison with Planimetry and PHT Methods .((Poster presentation

مشارك في المؤتمر الدولي ال ١٦ لجمعية القلب المصرية(شرم الشيخ- ٢٠٠٩) وتقديمه بحث بعنوان العلاقة بين البروتين التفاعلي سي عالي الحساسية ووجود ومدى شدة انتشار القصور في الشرايين التاجية في مرضي الذبحة الصدرية المستقرة .

Correlation of high sensitivity C-reactive protein to presence, extent and severity of angiographic coronary artery disease in patients with chronic stable angina (Poster presentation).

مشارك في المؤتمر الدولي ال ١٦ لجمعية القلب المصرية(شرم الشيخ- ٢٠٠٩) وتقديمه بحث بعنوان العلاقة بين البروتين التفاعلي سي عالي الحساسية كمؤشر جديد وواعد في الامراض التحليلية للصمام الاورطي

High sensitivity C-reactive protein: a novel and promising marker of degenerative aortic valve disease (Poster presentation).

مشارك في المؤتمر العاشر لشعبة الموجات فوق الصوتية - الجمعية المصرية لأمراض القلب (القاهرة- ٢٠٠٦) وتقديمه حاله حازت على الجائزة الثالثة لافضل حالة مقدمة:

.(Atrial myxoma as a source of Embolization: Oral presentation)

مشارك في المؤتمر الدولي العاشر لجمعية القلب المصرية(الاسكندرية- ٢٠٠٢) وتقديمه بحث بعنوان: هل نستطيع بواسطة قياس فارق السرعة عبر جدار عضلة القلب من توقع التحسن في الوظيفة الانقباضية للقلب عقب العلاج التداخلي للشريان التاجي:دراسةلتصوير جدار عضلة القلب باستخدام دوبلر الانسجة الملون ثنائي البعد. وقد حاز البحث على الجائزة الثالثة لافضل بحث مقدم في المؤتمر .

Can Doppler Myocardial Imaging Myocardial Velocity Gradient Predicts Regional Contractile Recovery Very Early Following PTCA? A Colored 2D Doppler Myocardial Imaging Study (Oral presentation).

مشارك في المؤتمر الدولي ال ١٠ لجمعية القلب المصرية (الاسكندرية- ٢٠٠٢) وتقديم بحث بعنوان :قياس مقدار سرعة انقباض اجزاء عضلة القلب باستخدام دوبلر الانسجة الملون كطريقة جديدة لقياس معدل اداء العضلة اثناء وجود قصور في الشريان التاجي وعقب العلاج التداخلي.

Regional Mean Systolic Myocardial Velocity Estimation by Real-Time Color Doppler Myocardial Imaging: A new Technique for Quantifying Regional Systolic Function During (Ischemia and Following PTCA (Oral presentation).

مشارك في المؤتمرات السنوية لجمعية القلب المصرية: ١٩٩٨ - ٢٠١١

مشارك في المؤتمرات السنوية الصيفيه لجمعية القلب المصرية 2011 - 2002 Cardio Alex:

مشارك في المؤتمرات السنويه لشعبة الموجات فوق الصوتية على القلب :٢٠٠٥- ٢٠١١

مشارك في المؤتمرات السنويه لشعبة التداخلات القلبية ٢٠٠٧-٢٠١١

مشارك في مؤتمر المجلس العالمي للموجات فوق الصوتية على القلب- القاهرة ١٩٩٩

الجوائز

حائز على الجائزة الثالثة لافضل حالة مقدمة في المؤتمر العاشر لشعبة الموجات فوق الصوتية - الجمعية المصرية لأمراض القلب (القاهرة ٢٠٠٦)

حائز على جائزة الطبيب المثالي و المقدمة من نقابة أطباء القاهرة (أبريل ٢٠٠٥) .

حائز على الجائزة الثالثة لافضل بحث مقدم فيمؤتمر الجمعية المصرية لأمراض القلب (الإسكندرية ٢٠٠٢) .