| **S N** | **Title English** | **Title Arabic** | **Author** | **Year** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Echocardiographic eualuation of left uentricular functions in insulin dependent and non- insulin dependent diabetes mellitus.** | **تقييم وظااف البطين الايسر فى مرضى البول السكرى باستخدام الموجات فوق الصوتية** | **هاله السيد محفوظ بدران** | **1995** |
| **2** | **Detection and evalution of pulmonary regurgitation in patients with cardiopulmonary disease by cross sectional doppler echocardiography.** | **تحديد وتقييم ارتجاع الصمام فى الشريان الراى لمرضى القلب بواسطة جهاز الموجات فوق الصوتية** | **عبد الله مصطفى كمال عبد الله** | **1991** |
| **3** | **Efect of longterm systemic antihypertensive drugs on pulmonary artery pressure in patients with pulmonary hypertension.** | **تاثير استخدام مخفضات الضغط الشريانى للمدى الطويل على الضغط الشريان الراوى فى حالات ارتفاع الضغط الشريانى الراوى** | **ولاء فريد عبد العزيز** | **1995** |
| **4** | **Reversibility of left ventricular dysfunction after control of hypertension.** | **ارتداد وظيفة البطين الايسر المختلة بعد السيطرة على ارتفاع ضغط الدم** | **امانى رجب محمود سراج** | **1995** |
| **5** | **Stress dynamic in rheumatic mitral stenosis: haemodynamic, echocardiographic, doppler study.** | **تاثير ديناميكية المجهود فى حالات الضيق الروماتيزمى للصمام الميترالى -دراسة بالقسطرة- والموجات الصوتية والدويلر** | **طارق صلاح خليل** | **1990** |
| **6** | **Follow up of patients after mitral valve replacement in acquired mitral valve disease.** | **متابعة حالات مرضى روماتزم القلب بعد عملية استبدال الصمام الميترالى** | **احمد اشرف رضا** | **1989** |
| **7** | **Comparative study between invasive and non- invasive methods for achievement of open infarct related artery follwing acute myocardial infarction.** | **دراسة مقارنة بين استخدام الوساال التداخلية للقسطرة القلبية ومذيبات الجلطات لفتح الشرايين التاجية عقب جلطة القلب الحديثة** | **طارق محمد عبد العزيز الخولى** | **1999** |
| **8** | **Optimal atherectomy: monitoring of the acute result and investigation of the causes of post- interventional increase of cardiac enzymes.** | **الاستاصال النموذجى للتصلب العصيرى بالشرايين التاجية .تقييم النتااج المباشرة ومعرفة اسباب ارتفاع نسبة انزيمات القلب بعد القسطرة العلاجية** | **هشام حسن ابراهيم احمد** | **1995** |
| **9** | **Risk factors in-patients with ischemic heart disease in relation to the extent of coronary artery lesion and left ventricular function.** | **العلاقة بين العوامل الخطرة لامراض الذبحة الصدرية ومدى اصابة الشرايين التاجية وكذلك كفاءة عضلة القلب** | **محمود حمزه مسعد** | **2000** |
| **10** | **Immediate results of percutaneous balloon mitral valvuloplasty and open mitral valvotomy: a randomized comparative study.** | **دراسة عشوااية ومقارنة للنتااج الفورية لتوسيع الصمام الميترالى بالقسطرة البالونية وتوسيعة بجراحة القلب المفتوح** | **خالد عبد الحميد عبد النبى** | **2000** |
| **11** | **Late myocardial infarction following percutaneous transluminal coronary angioplasty.** | **الاحتشاء القلبى المتاخر بعد توسيع الشريان التاجى بالبالون** | **ايهاب محمد مصطفى عبد الفتاح** | **1999** |
| **12** | **Renal artery stenosis: prevalence in patients undergoing coronary angiography.** | **مدى انتشار الاصابة بضيق الشريان الكلوى فى المرضى الذين يجرى لهم قسطرة قلبية لتصوير الشرايين التاجية** | **سعيد عبد الرحمن عبد الرحمن سابق** | **2001** |
| **13** | **Diagnostic performance of dobutamine- atropine echo cardiography in patients with acute myocardial infarction.** | **الكفاءة التشخيصية للايكودوبيوتامين اتروبين فى مرضى الاحتشاء القلبى الحاد** | **محمود على سليمان** | **1999** |
| **14** | **Incidence and predictors of immediate recoil after percutaneous transluminal coronary angioplasty- digital quantitative angiopgraphic study.** | **معدل وماشرات الانكماش المبكر عقب التوسيع البالونى للشريان التاجى-دراسة حسابية تفصيلية** | **احمد محمد عبد العزيز عماره** | **1999** |
| **15** | **Predictive power of pulsed- wave doppler tissue imaging in detecting ischmic etiology of acute chest pain.** | **القوة التنباية للدوبلر النبضى الموجى النسيجى فى تحديد اللام الصدر الحادة الناشاة عن قصور الشريان التاجى** | **محمد فهمى النعمانى** | **2001** |
| **16** | **Risk stratification after acute myocardial infarction comparative study between invasive and non invasive technique.** | **منظومة الخطورة عقب الاحتشاء القلبى الحاد مقارنة بين التقنية النافذة والغير نافذة** | **غاده محمود سلطان** | **1999** |
| **17** | **Doppler tissue imaging versus thallium-201 single photon emission computed tomography in assessing myocardial infarction.** | **استخدام تصوير الانسجة بالدوبلر مقارنة بالمسح الذرى باستخدام الثاليوم فى تقييم حيوية عضلة القلب فى مرضى احتشاء عضلة القلب الحاد** | **منال ابراهيم احمد محمد عبده** | **2002** |
| **18** | **Aortic and mitral valve disease in patients with chronic renal failure.** | **امراض الصمامين الاورطى والميترالى فى مرضى الفشل الكلوى المزمن** | **محمد هاشم يوسف الديب** | **1997** |
| **19** | **Role of transesophageal doppler echocardiography in assessment of coronary blood flow pattern.** | **استخدام الموجات فوق الصوتية بالمظار فى دراسة تدفق الدم بالشريان التاجى** | **سامح احمد فاروق عبد الحميد** | **2002** |
| **20** | **Evaluation and prevalence of peripheral atheromatous changes in patients with coronary heart disease.** | **تقييم معدل انتشار تصلب الشرايين الطرفية فى مرضى قصور الشرايين التاجية** | **امانى يوسف عبد الغفار** | **2001** |
| **21** | **Outcome of post coronary arter bypass garft coronary insufficiency.** | **كيفية التعامل مع قصور الدورة التاجية بعد عمليات توصيل الشرايين التاجية** | **حسام الدين محمد محمد منصور** | **2003** |
| **22** | **Role of isoproterenol in assessement of high pressure , high resistance left - to - right shunts.** | **تاثير عقار الايزوبروترينول على مقاومة الدورة الراوية فى المرضى الذين يعانون من عيوب خلقية مصحوبة بارتفاع الضغط فى الشريان الراوى وانتقال الدم من الجهة اليسرى الى الجهة اليمنى من الدورة الدموية** | **طارق محمد عبد المحسن عنبر** | **1994** |
| **23** | **Comprehensive evaluation of right ventricular involvement in patients having acute myocardial infarction doppler-tissue imaging study.** | **التقييم الشامل لوظااف البطين الايمن عند مرضى الاحتشاء القلبى الحاد (دراسة بالتصوير الدوبلر النسيجى)** | **نجلاء فهيم احمد** | **2005** |
| **24** | **Feasibility of doppler tissue maging in asessment of ventricular asynchrony in patients with ischempic and nonischemic cardiomyopathy** | **استخدام التصوير النسيجى الدوبلرى لتحديد اللاتوافق البطينى فى مرضى هبوط عضلة القلب** | **وليد عبده ابراهيم حامد** | **2007** |
| **25** | **Arterial mechanics in ischemic versus non-ischemic cardiomyopathy. Clinical and diagnostic impact** | **ميكانيكية الشرايين فى مرض علة عضلة القلب المتسع نتيجة لوجود او عدم وجود قصور بالشرايين التاجية ودورهم الاكلينيكى والتشخيصى** | **عدنان فتحي محمدى حسين** | **2007** |
| **26** | **Myocardial contractile reserve detected by dobutamine stress tissue doppler imagine as a preoprative determinant of outcome after valve replacement in patients with chronic mitral regurgitation** | **الاحتياطى الانقباضى لعضلة القلب المحدد بالتصوير النسيجى الدوبلرى مع المجهود بالدوبيوتامين قبل العملية كمحدد لنتااج ما بعد استبدال الصمام لمرضى الارتجاع الميترالى المزمن** | **احمد ابراهيم البربرى** | **2008** |
| **27** | **The significance of apolipoprotein a1 in patients with angiographically defined coronary artery and its relation to the other risk factors** | **اهمية البرتين الدهنى (ا) كعامل خطورة للشريان التاجى وعلاقتة بدرجة الاصابة وعوامل الخطورة الاخرى** | **محمد كمال سلامه** | **2008** |
| **28** | **Asessment of left ventriclar function pre and post percutanous coronary intervention dopller tissue imagine study** | **تقييم وظااف البطين الايسر قبل وبعد اجراء التوسيع التداخلى للشريان التاجى** | **محمود كامل احمد** | **2008** |
| **29** | **Diagnostic value of dobutamine stress doppler tissue imaging in diabetic patients with suspected coronary artery disease** | **القيمة التشخيصية للدوبلر النبضى الموجى النسيجى بالمجهود باستخدام عقار الدوبيتامين فى تشخيص قصور الشرايين التاجية للمرضى المصابين بالبول السكرى المشتبة باصابتهم بالمرض** | **ريحاب ابراهيم ابراهيم السيد ياسين** | **2009** |
| **30** | **Pattern of risk factor in patients with acute coronary syndrome: gender differences** | **دراسة انماط عوامل الخطورة فى مرضى الازمة القلبية الحادة , اختلافات النوع** | **عونى جمال سالم شلبى** | **2009** |
| **31** | **Evaluation of intropic reserve of left and right ventricles in chronic obstructive pulmonary disease dobutamine stress doppler tissue imaging study** | **تقييم الاحتياطى الانقباضى للبطين الايسر والايمن فى حالات الانسداد الراوى المزمن باستخدام الاجهاد بالدوبوتامين مع التصوير النسيجى بالدوبلر** | **ايناس على ابراهيم خليفه** | **2008** |
| **32** | **Relation of the carotid-femoral arterial index to the serverity of coronary atherosclerosis** | **علاقة المعامل الشريانى السباتى- الفخذى بمدى شدة تصلب الشرايين التاجية** | **تامر عزت ابراهيم غازى** | **2009** |
| **33** | **Toward improved outcomes in acute coronary syndromes in patients with prior coronary bypass graft surgery** | **نحو نتااج افضل فى مرضى ازمات القلب الحادة الذين سبق واجريت لهم جراحة تغيير شرايين القلب بواسطة القلب المفتوح** | **محمد عبد العزيز محمد محرم** | **2010** |
| **34** | **The impact of metabolic syndrome on extent and severity of coronary lesion in patients with ischemic heart disease** | **تاثير المتلازمة الميتابوليزمية لى معدل ومقدار اصابة الشريان التاجى عند مرضى قصور الشرايين التاجية** | **احمد مختار القرش** | **2011** |
| **35** | **Pci in patients with coronary bifurcation lesions undergoing treatment with a single stent in the main branch (kissing or no kissing)** | **استراتيجيات توسيع الفرع الجانبى فى المرضى الذين يعانون من الاصابات المتشعبة التاجية وتم تركيب دعامة واحده فى الشريان الرايسى** | **مراد بشاى مينا** | **2012** |
| **36** | **Prognostic value of dobutamine stress echocardiography in patients with rheumatic mitral stenosis** | **استخدام الموجات الصوتية بالاجهاد بواسطة عقار الدبيوتامين كمتنبا للاحداث القلبية لدى مرضى ضيق الصمام الميترالى الناتج عن الحمى الروماتزمية** | **محمد يحيي عبد الخالق** | **2012** |
| **37** | **Pattern of risk factors profile in a sample of egyptian patients with ischemic heart disease** | **دراسة نمط عوامل الخطورة فى عينة من المرضى المصريين المصابين بقصور الشرايين التاجية** | **مصطفى حامد عبد السميع راشد** | **2012** |
| **38** | **Evaluation of left ventricular performance in hypertensive patients by Speckle Tracking Echocardiography: correlation with Brain Natriuretic Peptide Level** | **تقييم اداء البطين الايسر فى مرضى ارتفاع ضغط الدم بواسطة فحص الموجات الصوتية للقلب بطريقة تتبع النقاط وارتباطها بمستويات الببتيد المخى المدر للملح فى الدم** | **مى محمد عبد الرؤوف** | **2013** |
| **39** | **Correlation between multi- slice ct calcium scoring and extent of coronary atherosclerosis in diabetic (type ii)and non diabetic patients** | **العلاقة بين قياس نسبة الكالسيوم باستخدام الاشعة المقطعية متعددة المقاطع ومدى تصلب الشرايين التاجية فى المرضى المصابين بمرض البول السكرى (النوع الثانى) وغير المصابين به** | **حسام حسن المصرى** | **2013** |
| **40** | **Management of Post coronary artery bypass graft surgery coronary insufficiency** | **دراسة القصور المرتجع بالدورة التاجية بعد جراحة توصيل الشرايين التاجية وطرق العلاج المختلفة** | **نيفين ابراهيم سامى عجور** | **2014** |
| **41** | **Fractional Flow Reserve (FFR) and Intravascular Ultrasound (IVUS) in assessment of moderate coronary lesions (Comparative Study)** | **مقارنة بين دور الموجات فوق الصوتية على الشرايين التاجية ودراسة معدل التدفق الجزاى لمخزون الدم فى تقييم ضيق الشرايين التاجية ذو الدرجة المتوسطة** | **احمد شبل احمد جاب الله** | **2014** |
| **42** | **Extent of coronary atherosclerosis in patients with (Type I &type II) diabetes as compared to patients without diabetes by Multi-Slice CT Calcium Scoring and its effect on patency of coronary arteries in patients referred for MSCT** | **قياس مدى تصلب الشرايين التاجية و تاثيره على ضيق الشرايين التاجية من عدمه باستخدام الاشعة المقطعية متعددة المقاطع معتمدا على قياس نسبةالكالسيوم في الاشخاص المحولين لعمل اشعة مقطعية على الشراين التاجية سواء كانوا مصابين بمرض البول السكري من النوع الاول ....** | **محمد محمد الشريف** | **2014** |
| **43** | **Assessment of left ventriclar function pre and post percutanous coronary intervention to chronic total coronary occlusion; dopller tissue imaging study** | **تقييم وظيفة البطين الايسر قبل و بعد اجراء التوسيع التداخلي لمرضى انسداد الشريان التاجي تام الانسداد** | **وسام الدين حداد حافظ الشافعى** | **2014** |
| **44** | **Comparison of Early Effects of Right Ventricular Apical Pacing on Left Ventricular Functions in Single and Dual Chamber Pacemakers** | **مقارنة التاثيرات المبكرة الناتجة عن نظم القلب من قمة البطين الايمن علي وظااف البطين الايسر فى ناظمات الخطا القلبية احادية وثنااية الحجرات** | **علاء سليمان الجزار** | **2014** |
| **45** | **Role of Heart-Type Fatty Acid Binding Protein (h-FABP type III) As a Diagnostic Biomarker In Patients With Acute Coronary Syndrome** | **دور الحامض الدهني القلبي المرتبط بالبروتين (فاب 3) في مرضى متلازمة الشريان التاجي الحاده** | **مصطفى السيد عبد الغنى السيد** | **2015** |
| **46** | **Incidence of subclinical atherosclerosis in asymptomatic patients with metabolic syndrome: the potential of multislice computed tomography coronary angiography** | **حدوث تصلب الشرايين دون اعراض في المرضى الذين يعانون من متلازمة الايض باستخدام التصوير المقطعي متعدد الشريحة تصوير الاوعية التاجية** | **هبه محمد منير الصائغ** | **2015** |
| **47** | **Assessement of left ventricular twist after successful thrombolysis in patients with anterior and inferior myocardial infarction** | **تقييم التواء البطين الايسر عقب اذابة الجلطة فى مرضى احتشاء عضلة القلب الامامى والسفلى** | **احمد عبد الله مصطفى كمال** | **2015** |
| **48** | **Different methods of remote ischaemic preconditioning and their effect on the outcome of elective percutaneous coronary intervention** | **الاساليب المختلفة للتكيف المسبق عن طريق القصور الشريانى عن بعد وتاثيرها على النتيجة النهااية لعمليات القسطرة العلاجية للشرايين التاجية** | **محمد رمضان محمود عبد الباقى** | **2015** |
| **49** | **Gene Polymorphism and Serum Levels Of pentraxin3 In Patients with acute STSegment Elevation Myocardial Infarction** | **تعدد الصور الجينية ومستويات البنتراكسين3 بالدم في مرضى جلطة القلب الحادة** | **ايهاب كمال مصطفى المليجي** | **2015** |
| **50** | **Regional myocardial Deformation imaging in patients with acute myocardial infarction undergoing coronary intervention** | **التوتر العضلي الجزاي للبطين الايسر في مرضى الاحتشاء القلبي الحاد فيما بعد العلاج التداخلي للشرايين التاجية** | **محمد ابراهيم سلامه** | **2016** |
| **51** | **Gene Polymorphism and Serum Levels of Interlukine-18 in Patients with Coronary Artery Disease and Type-2 Diabetes Mellitus** | **تعدد الصور الجينية ومستويات الانترليوكين -18 بالدم في مزضى قصورالشزيان التاجي الذين يعانون من داء السكز من النوع الثاني** | **محمد حمدى خالد عبد المقصود** | **2016** |
| **52** | **Coronary Stent Patency and In-Stent Restenosis In Patients referred To Multislice CT Coronary Angiography** | **تقييم سالكية الدعامات ومدى ضيقها باستخدام جهاز الأشعة متعددة المقاطع** | **هند محمد عبده الديب** | **2016** |
| **53** | **Prognostic Value of Successful Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Chronic Total Occlusion** | **النتائج الاكلينيكية الأولية المترتبة على توسيع الانسداد الكامل المزمن للشريان التاجى** | **علاء الدين عبد العاطى بهى** | **2017** |
| **54** | **3 Dimensional Strain Echocardiography in Assessment of Revascularization after Percutaneous Coronary Intervention** | **دراسة استخدام الأشعة ثلاثية الأبعاد ذات معامل الشد فى تقييم إعادة إرواء عضلة القلب بعد القسطرة التداخلية** | **اسلام عبد الكريم مرسى** | **2017** |
| **55** | **Assessment of left ventricular mechanics before and after surgical myectomy in patients with hypertrophic obstructive cardiomyopathy, using two dimension speckle tracking echocardiography** | **قياس كفائة عضلة القلب لمرضى اعتلال عضلة القلب الضخامى قبل وبعد استئصال جزء من العضلة باستخدام تتبع تخطيط صدى القلب ثنائي الابعاد** | **طاهر سعيد عبد الكريم** | **2017** |
| **56** | **Outcome of Patients With STEMI Undergoing Primary PCI Versus Fibrinolytic Therapy Combined With Early Coronary Catheterization Using Left Radial Approach** | **تطرو الحالة المرضية للمرضى المصابين باحتشاء عضلة القلب الذين تم علاجهم عن طريق القسطرة الأولية العلاجية أو العقار المذيب للجلطة مقترنا بالقسطرة باستحدام الشريان الكعبرى الأيسر** | **عاصم مدحت حسن** | **2017** |
| **57** | **incidence of peripheral artery disease in patients with documented coronary artery disease** | **نسبة حدوث امراض الشرايين الطرفيه لدى المرضى المصابين بامراض الشريان التاجى** | **اسامه محمد ابو بكر** | **2017** |
| **58** | **Atrial Vulnerability and electrophysiological characteristics in patients with Wolf-Parkinson-White syndrome** | **الخصائص الكهروفسيىلىجية الأذينية و القابلية للرجفان الأذينى فى مرضى وولفباركنسىنهىايت** | **محمد السعيد محمد** | **2017** |
| **59** | **The Relationship of Coronary Artery Disease extent to the Testosterone level in Young Adult Men undergoing coronary angiography** | **العلاقة بيي درجة القصور في الشرايين التاجية ومستوى هورمون التستوستيرون في الدم في الرجال صغيرى السن الخاضعين لإجراء قسطرة علي الشرايين التاجية** | **سامح فوزى شحاته المصرى** | **2018** |
| **60** | **Correlation between Transient Ischemic Left Ventricular Dilation detected by Dobutamine Stress Echocardiographic imaging and Severity of Coronary Artery Disease Assessed by Coronary Angiography** | **العلاقة بين التمدد المؤقت للبطين الأيسر أثناء فحص القلب بإستخدام الموجات الصوتية عن طريق الإجهاد الدوائى بإستخدام عقار الدبيوتامين ومدى شدة قصور الشرايين التاجية المكتشف بإستخدام القسطرة الإستكشافية للشرايين التاجية** | **محمد عبد المجيد محمود جلال** | **2018** |
| **61** | **Comparison between Bolus IntracoronaryEptifibatide Infusion and Intravenous Infusion inPatients Undergoing Primary PercutaneousCoronary Intervention for Acute ST-SegmentElevation Myocardial Infarction** | **مقارنة فعالية الحقن المباشر لعقار الإبتيفيباتايد داخل الشريان التاجى بالحقن الوريدي أثناء القسطرة الأولية التداخلية في مرضى الإحتشاء القلبى الحاد** | **طارق محمد احمد على** | **2018** |
| **62** | **Impact of pre hospital delay on value of door to device time to predict recovery of left ventricular function after successful primary angioplasty** | **تأثیر تأخر وصول مرضى جلطھ الشریان التاجي للمستشفى على مقدرة الفترة بین وصول المریض والقسطرة القلبیة الأولیة الناجحة على التنبؤباستعادة وظیفة البطین الأیسر** | **زكى مختار عوض** | **2018** |
| **63** | **Asynchrony of left ventricular systolic performance in patients with Hypertrophic Cardiomyopathy: Tissue Synchronization Imaging Study** | **عذم تناسق الوظيفة الانقباضية للبطين الأيسر فى هرضى التضخنالوراثى لعضلة القلب : دراسة بواسطة تصوير تناسق الانسجة** | **محمد على ابراهيم السلمونى** | **2018** |
| **64** | **The predictive value of aVR in determining the culprit artery during Primary Percutaneous Coronary Intervention in acute inferior myocardial infarction** | **القيمة التنبئية لرسم القلب فى aVR فى تحديد الشريان التاجي المتسبب فى حدوث احتشاء القلب بالجدار السفلى وذلك أثناء العلاج بالقسطرة القلبية التداخلية** | **ايمن عشماوى عبد الغني جاب اله** | **2018** |
| **65** | **Short-term outcome of radial versus femoralarterial access in primary percutaneouscoronary intervention** | **مقارنة النتائج قصيرة المدى بين إستعمال الشريان الكعبرى والفخذى لإجراء قسطرة تداخلية أولية للشرايين التاجية فى حالات احتشاء عضلة القلب الحادة** | **ايهاب محمد شريف صدقى** | **2018** |
| **66** | **Predictors of no-reflow in patients with ST- segment elevation acute myocardial infarction after primary percutaneous coronary intervention** | **المتنبئات بوجود ظاهرة عدم إعادة التروية فى مرضى الجلطة الحادة بالشريان التاجى بعد إجراء القسطرة التداخلية الأولية** | **محمد اسماعيل على حسن** | **2018** |
| **67** | **Quantitative coronary angiography for assessment of nonobstructive coronary artery disease: comparison to fractional flow reserve** | **تصوير الشرايين التاجية الكمية لتقييم قصور الشرايين التاجية غير الإنسدادى : مقارنة مع السريان الكسرى الإحتياطى** | **مصطفى عبد العاطى مليجى** | **2018** |
| **68** | **Assessment Of Left Atrial Function In Patients With Heart Failure : Correlation With Brain Natriuretic Peptide Levels** | **تقييم أداء الأذين الأيسر فى مرضى هبوط عضلةالقلب وعلاقته بمستويات الببتيد المخى المدر للملحفي الدم** | **محمد لبيب حسن مصطفى** | **2018** |
| **69** | **Comparative evaluation of transthoracic and transesophageal echocardiographic assessment of left ventricular deformation** | **د ا رسة المقارنة بين تقييم الموجات الصوتية على القلب والأخرى عبر المرىء لإجهاد البطين الأيسر** | **فاطمه الزهراء عبد المنعم ابراهيم زين** | **2019** |
| **70** | **Safety and Efficacy of Drug-Eluting Balloon Angioplasty in Patients with Peripheral Arterial Diseases** | **علاج أمراض شريان الفخذ المأبضى بأستخذام البالونة المعالجة دوائيا** | **احمد صلاح السيد** | **2019** |
| **71** | **Pattern of lipid profile in pregnancy andits impact on the gestational course in asample of an Egyptian population** | **دراسة مستوى الدهون بالدم في الحوامل و تقييماثره على الحمل في عينة من السيدات في مصر** | **جهاد جمال عبد السلام عبد العليم** | **2019** |
| **72** | **Safety and Efficacy of Drug-Eluting Balloon Angioplasty in Patients with Peripheral Arterial Diseases** | **علاج أمراض شريان الفخذ المأبضى بأستخدام البالونة المعالجة دوائيا** | **احمد صلاح السيد** | **2019** |
| **73** | **The Value of Speckle Tracking Strain Imaging at Recovery period of Dobutamine Stress Echocardiography** | **دراسة إستخدام تصوير تتبع تناغم الرقطات أثناء مرحلة النقاهة من فحص الموجات الصوتية على القلب بالإجهاد الدوائى دوبيوتامين** | **مسعد محمد عبد المقصود ابو شبانه** | **2019** |
| **74** | **Inflammatory markers and Mean platelet volume in patients with slow coronary flow and its relationship with clinical presentation** | **دلالات الالتهاب وحجم الصفائح الدموية وعلاقاتهابالحالة الاكلينيكية فى مرضى تدفق الدم البطىءبالشريان التاجى** | **عبد العزيز على بسيونى ابوشهبه** | **2019** |
| **75** | **Relationship between Epicardial Fat Measured By Multidetector Computed Tomography and Coronary Artery Disease Assessed By CT and Coronary Angiography** | **العلاقة بين كمية الدهون المحيطة بالقلب والمقاسةبالأشعة المقطعية متعددة المقاطع وبين الاصابةبأمراض شرايين القلب بواسطة الاشعة المقطعيةوالقسطرة التشخيصيت** | **محمد محمد فخرى النجار** | **2019** |
| **76** | **Impact of intracoronary versus intravenous high-dose bolus administration of tirofiban on clinical outcome of diabetic patients undergoing primary percutaneous coronary intervention** | **تأثير حقن جرعة عالية من عقار التيروفيبان في انشريان انتاجي مقابل الحقن الوريدى علي النتائج السريرية في مرضي الداء السكرى اثناء عمل قسطرة تداخلية اولية علي الشرايين التاجية** | **احمد على عبد الله على** | **2019** |
| **77** | **Bolus versus Bolus plus Infusion Intracoronary Glycoprotein IIb/IIIa in Patients with Acute Myocardial Infarction undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention: Speckle Tracking Imaging Study** | **إستخدام مضادات مستقبلات الجليكوبروتين 2ب/3 عن طريق الدفعة الأولية والتنقيط الوريدى فى مرضى الإحتشاء الحاد بالشرايين التاجية الخاضعين للتدخل التاجى الأولى : دراسة بإستخدام التتبع النقطى** | **احمد موسى احمد عقل** | **2019** |
| **78** | **Mechano\_antomical relationship of left anteriordescending coronary artey(wrapped or non-wrapped )using Two-Dimentional strain imaging** | **العلاقة الميكانيكية التشريحية للشريان الامامى النازل)الملتف وغير الملتف(باستخدام تصوير الاجهاد ثنائى الابعاد** | **تامر عبد النبى عزب زكى الاشقر** | **2019** |
| **79** | **Assessment of Left Ventricular Systolic Function in Patients with Diastolic Dysfunction: Strain and Strain Rate Imaging study** | **تقييم وظيفة البطين الايسر الانقباضية في المرضي الذين يعانون من اختلال وظيفة البطين الايسر الإنبسابطية بواسطة قياس الاجهاد ومعدل الاجهاد** | **نصره عبد العال عبد الجليل** | **2019** |
| **80** | **Immediate and in hospital course of primary PCI patients as compared to elective post –SK PCI patients** | **دراسة تأثير علاج مرضي احتشاء القلب الحادبالقسطره الأولية العلاجية مقارنة بالقسطره مابعد عقار الإستربتوكيناز** | **سعيد عبد الكريم عبد المجيد يوسف** | **2019** |
| **81** | **Influence of Risk Factors on In-hospital Outcomes InWomenPresenting With Acute Coronary Syndrome In A Tertiary Care Center** | **تأثير عوامل الخطورة علي نتائج المستشفي في السيدات اللاتي لديهن قصور حاد في الشرايين التاجية في مركز للرعايت الثالثت** | **عمرو ابراهيم السيد** | **2019** |
| **82** | **Value of left ventricular 2D-Speckle tracking parameters in prediciting the TIMI flow grade of the coronary arteries in patients with acute mycocardial infarction** | **قيمة التتبع الرقطى للبطين الأيسر لعضلة القلب فى التنبؤ بمعامل تدفق سريان الدم (تيمى) فى الشرايين التاجية للمرضى المصابين بإحتشاء حاد فى عضلة القلب** | **هشام محمد سعيد طايل** | **2019** |
| **83** | **A novel predictor of infarct related artery patency before percutaneous intervention and in-hospital outcomes for ST-segment elevation myocardial infarction: serum bilirubin level** | **تأثير نسبة البيليروبين في الدم )معامل جديد( لمرضي الجلطة القلبية الحادة على تدفق الدم في الشرايين التاجية قبل إجراء القسطرة التداخليةالعلاجية الاولية** | **احمد حسن جمال الدين زايد** | **2020** |
| **84** | **Short term follow up for diabetic patientspresented with acute STEMI undergoingpreventive versus culprit lesion in primarypercutaneous coronary intervention** | **دراسة قصيرة المدي لمرض السكري المصابون بإحتشاء حاد بعضلة القلب مقارنة بين القسطرة التذاخلية الاولية للشرايين التاجية المسببه للإحتشاء وتوسيع كل الشرايين المصابة** | **محمد السيد احمد عبد المحسن شومان** | **2020** |
| **85** | **Assessment of left Ventricular Function After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Sever Aortic Stenosis: A Speckle Tracking, Strain, and Strain Rate Imaging Study.** | **تقييم وظيفة البطين الأيسر بعد زرع صمام الأورطى عبر القسطرة فى التضيق الشديد فى صمام الأورطى : دراسة للتتبع مناطق القلب والتوتر ومعدل التوتر** | **احمد سعيد عبد المنعم محمود سعد** | **2020** |
| **86** | **CT coronary angiography versus coronaryangiography to detect specificity and sensitivity ofCT coronary** | **مقارنة بين الاشعة المقطعية على شرايين القلبوالقسطرة التشخيصية على شرايين القلب لتحديددقة وحساسية الاشعة المقطعية** | **شريف محمد الدسوقى زغلول** | **2020** |
| **87** | **Pacing Modes Effect on Myocardial Mechanics using Two-Dimensional Echocardiographic Strain Imaging** | **تأثير الأنماط المختلفة للمنظمات على ألية عضلة القلب بإستخدام خاصية الإجهاد للموجات فوق الصوتية ثنائية الأبعاد** | **احمد السيد احمد سليمان** | **2020** |
| **88** | **Pattern Of Risk Factors And AngiographicFeatures Of Coronary Artery Disease In ASample Of Young Egyptian Patients** | **أنماط وعوامل الخطورة و التصوير الشرياني لمرض الشرايين التاجية لدي عينة من الشباب في مصر** | **إسلام محمود على عبيد** | **2020** |
| **89** | **Impact of percutaneous interventionon diastotic dysfunction in patient with coronary artery disease by two dimensonal speckle tracking echocardiography** | **دراسة تأثير القسطرة القلبية التداخلية على الوظائف الإنبساطية للقلب فى مرضى قصور الشريان التاجى بإستخدام موجات القلب ثنائية الأبعاد فوق الصوتية بتقنية التتبع الرقطى** | **محمد محمود إبراهيم غلاب** | **2020** |
| **90** | **Prognostic Value of Endothelin-1 Level in Diabetic Patients with Coronary Artery Disease** | **مدى أهمية نسبة مادة الاندوثيلين - 1 فى مرضى السكر المصابين بأمراض الشرايين التاجية للقلب** | **مصطفى عطية فارس الدجوى** | **2020** |
| **91** | **Left ventricular Twist and untwist in patients with mitral stenosis before and after mitral valve replacement: Speckle tracking imaging** | **الالتواء و فك الالتواء للبطين الايسر فى مرضى ضيق الصمام الميترالى قبل و بعد استبدال الصمام الميترالى: تصوير بالتتبع الرقطى** | **دعاء ابو الفتوح محمد حمد** | **2020** |
| **92** | **Left ventricular twist and untwist in patients with congenital left to right shunt: (speckle tracking imaging study)** | **ميكانيكية دوران البطين الأيسرفي المرضى الذين يعانون من عيوب القلب الخلقية المتعلقة بوجود وصلة تحويلية من الجانب الأيسر الى الجانب الأيمن للقلب:)دراسه بالتتبع الرقطى(** | **سوزى صلاح لاشين** | **2020** |