| **S N** | **Title English** | **Title Arabic** | **Author**  | **Year** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **The study of human hepatocyte growth factor in various liver diseases.** | **دراسة العامل المنمى لخلايا الكبد فى امراض الكبد المختلفة** | **عصام الدين ابراهيم شحاته رضوان** | **1995** |
| **2** | **Application of some molecular biology techniques to diagnose human diseases.** | **استخدام وساال الهندسة الوراثية فى تشخيص الامراض** | **حاتم محمود سامى السباعى** | **1996** |
| **3** | **Assessment of the integrity and liver performance in chronic liver disease.** | **تقدير استقامة وكفاءة الكبد فى المرضى الكبدى المزمن** | **نجلاء محمد محمد غنايم** | **1994** |
| **4** | **The value of transferrinuria in the evaluation of diabetic nephropathy.** | **اهمية ترانسفيرين البول فى تقييم اعتلال الكلى السكرى** | **مها احمد فتحى محمد حموده** | **1995** |
| **5** | **The value of polymerase chain reaction in the diagnosis of hepatitis c in chronic liver disease patients.** | **تقييم تفاعل البوليمريز التسلسى فى تشخيص فيروس الالتهاب الكبدى ج فى مرضى الالتهاب الكبدى المزمن** | **هاله هانى محمد الشهيد** | **1997** |
| **6** | **Anaemia of chronic liver diseases.** | **دراسات عن الانيميا فى امراض الكبد المزمنة** | **طارق فؤاد عبد الحكيم** | **1992** |
| **7** | **The diagnostic value of some tumour markers in early detection of hepatocellular carcinoma in patients with chronic liver diseases.** | **القيمة التشخيصية لبعض العلامات الدالة على الاورام فى التشخيص المبكر لسرطان خلايا الكبد فى امراض الكبد المزمنة** | **ايمان سرى عب الله محمد زايد** | **1995** |
| **8** | **Serum homocystiene and ischemic heart diseases.** | **مستوى الحمض الامينى هوموسيستين فى مرض تصلب شرايين القلب** | **ايمن كيلانى عبد الحميد** | **2002** |
| **9** | **Relationship between lipid peroxidation and antioxidant enzyme activities in patients with type 1 diabetes mellitus.** | **العلاقة بين اكسدة الدهون وانزيمات مضادة التاكسد فى مرضى السكر النوع الاول**  | **ماثر كامل الشافعى** | **2003** |
| **10** | **The association between hepatitis c virus and diabetes mellitus.** | **العلاقة بين الاصابة بمرض البول السكرى والفيروس الكبدى ج**  | **اشرف عبدالرؤوف عبد الحميد دواد** | **2004** |
| **11** | **The role of soluble fas, fas-ligand and bcl-2 in regulation of apoptosis in hepatocytes in chronic hepatitis c virus infection.** | **دور الفاس الساال والاجسام المحفزة له وال ب سى ل -3 فى تنظيم الموت المبرمج لخلايا الكبد فى حالات الكبدسى المزمن** | **منار عبد العال عبيده** | **2004** |
| **12** | **Serum interleukin-8 and circulating intercellular adhesion molecule-1 (icam-1) in patients with bronchial asthma or chronic obstructive pulmonary disease.** | **انترلوكين -8 والجزىء اللاصق بين الخلايا فى مرضى الربو الشعبى ومرضى الانسداد الراوى المزمن** | **غاده عزت حموده السيد** | **2004** |
| **13** | **The relation between sfas and tnf alpha in patients with ischemic heart disease.** | **العلاقة بين عامل التنكرز الورمى والفاس المذاب فى مرضى قصور الشريان التاجى** | **فوزيه محمد السيد النمر** | **2004** |
| **14** | **The renin-angiotensin-aldosterone system in hepatorenal syndrome.** | **نظام الرينين - الانجوتينسين - الالدوستيرون فى مرضى الفشل الكبدى الكلوى** | **سها زكى الشناوى** | **2004** |
| **15** | **Inherited defect of the carcinogen-metabolism gene glutathione s-transferase mi(gstmi) and bladder cancer.** | **الاختلال الوراثى للتمثيل الغذااى السرطانى فى جين ناقل الجلوتاسين س م 1 فى المرضى المصابين بسرطان المثانة البولية** | **السيد صابر السيد ابو النور** | **2004** |
| **16** | **Diagnostic significance of vascular endothelial growth factor (vegf) and interleukin-6 (il-6) in breast cancer.** | **الاهمية التشخيصية لمعامل نمو البطانة الوعااية و الانترليوكين -6 فى سرطان الثدى** | **منال عبد العزيز محمد سعفان** | **2005** |
| **17** | **The value of insulin-like growth factor binding protein-3 as apredictor of hepatic dysfunction in liver cirrhosis.** | **قيمة البروتين 3 المرتبط بمعامل النمو الشبيه بالانسولين كمنذر للخلل الوظيفى فى التليف الكبدى** | **ايمان عبد الفتاح السيد بدر** | **2005** |
| **18** | **Occult hepatitis b virus infection in late stage liver diseases.** | **الالتهاب الكبدى الفيروسى ) المختفى فى الحالات المتاخرة من امراض الكبد** | **حسام الدين محمود العزاوى** | **2006** |
| **19** | **Relationship between leptin, insulin and body mass index in hemodialyzed patients with chronic renal failure .** | **العلاقة بين اللبتين والانسولين ومعامل كتلة الجسم فى مرضى الفشل الكلوى المزمن والذى يجرى لهم استصفاء دموى** | **عزه محمد كامل عبد الله** | **2006** |
| **20** | **Telomerase activity in malignant pleural effusion due to lung and pleural cancer in egyptian patients .** | **نشاط انزيم التيلوميراز فى الانسكاب البلورى السرطانى الناتج عن سرطان الراة وسرطان الغشاء البلورى فى المرضى المصريين** | **ريهام جلال عثمان محمد محفوظ** | **2006** |
| **21** | **Insulin-like growth factor-2 (igf-2)as a diagnostic tool in early detection of hepatocellular carcinoma.** | **عامل النمو الشبيه بالانسولين 2 كاداه تشخيصية فى الاكتشاف المبكر لسرطان الكبد** | **ياسر عبد الستار الغباشى** | **2007** |
| **22** | **Genetic polymorphism of n-acetyl transferase in hepatocellular carcinoma patients** | **الصور الجينية لانزيم ان- اسيتيل ترانزفيراز فى مرضى سرطان الكبد** | **فاطمه عبد الحق خلاف** | **2008** |
| **23** | **Evaluation of the role of serum adiponection levels in diabetic patients with coronary artery diesease** | **تقييم دور مستويات الاديبونكتين فى مصل الدم فى مرضى الداء السكرى المصابين بقصور الشرين التاجى** | **عبير احمد محمد الرفاعى** | **2008** |
| **24** | **Study of the role of some biochemical and molecular markers in the detection of cancer bladder** | **دراسة دور بعض الدلات الكيميااية والجزياية فى اكتشاف سرطان المثانة** | **نيفين ماهر محمد الشيخ** | **2008** |
| **25** | **Clinical application of cell-free fetal dna from maternal plasma** | **التطبيقات الاكلينيكية للحمض النووى اللاخلوى الجينيى فى دم السيدات الحوامل** | **رانيا محمد عزمى محمد الشاذلى** | **2008** |
| **26** | **Circulating ige-ii versus afp mrna in hepatocellular carcinoma chronic liver disease patients** | **دراسة مقارنة بين الحمض النووى الرسول (ار-ان-اي لعامل النمو المشابه للانسولين والحمض النووى الرسول (ار-ان ايه) للالفافيتوبروتين فى مرضى سرطان الكبد ومرضى امراض الكبد المزمنة** | **منى محمد جمال عارف** | **2009** |
| **27** | **A study of vascular endothelial growth factor gene polymorphsms in type ii diabetic patients and their relations with diabetic retinopathy** | **دراسة التعدد الجينى لجين معامل نمو البطانة الوعااية فى مرضى السكر من النوع الثانى وعلاقتها باعتلال الشبكة السكرى** | **رانيا جمال محمد صابر** | **2010** |
| **28** | **Study for detection of brc-1 gene mutation in egyptian breast cancer female patients** | **دراسة للكشف عن التغيير فى جين بركا -1 فى السيدات المصريات المصابات بسرطان الثدى** | **هبه فتحى عباس خضر** | **2011** |
| **29** | **The expression of retinol binading protein 4 mrna in fat depots of human subjects with type 2 diabetes mellitus** | **تعبير الحامض النووى الريبوزى (م) للبروتين الرابع المرتبط بالريتينول فى مخزون الدهون فى الاشخاص المصابين بالنوع الثانمى من مرض البول السكرى** | **نسرين جمال الدين امام الهلباوى** | **2011** |
| **30** | **Relationship of apolipoprotein e polymorphism with lipid profile in atherosclerotic coronary artery disease** | **دراسة العلاقة بين تعدد اشكال الابوليبوبروتين ونسبة الدهون فى مرضى القلب المصابين بتصلب الشريان التاجى** | **صفاء ابراهيم عبد الفتاح طايل** | **2011** |
| **31** | **Nteraction between 242t polymorphism of the cytochrome b-245 ? ( cyba) gene and traditional risk factors for coronary artery disease** | **العلاقة التداخلية بين التعدد الشكلى (242ت) فى جين السيتوكروم ب- 245 الفا وعوامل الخطورة التقليدية فى مرضى الشريان التاجى** | **امانى عبد الحكيم ابراهيم صالح** | **2012** |
| **32** | **Evaluation of atp7b gene mutation as a useful tool in genetic counseling for wilson disease in children** | **تقييم طفرة جين ATP7B كاداة فعالة للمشورة الوراثية لمرض ويلسون فى الاطفال** | **ايمن على سليمان عزام** | **2013** |
| **33** | **Association of Lipoprotein Lipase Polymorphism & Lipid Profile in Atherosclerotic Coronary Artery Patients** | **الارتباط بين التعدد الجينى لليبوبروتين ليباز ومستوى الدهون فى مرضى تصلب الشرايين التاجية** | **غاده محمد كامل جاب الله** | **2013** |
| **34** | **Genetic Polymorphisms of IL1-β and MMP3 in hepatocellular carcinoma Patients** | **تعدد الصور الجينية انترليوكين 1ب وانزيم الميتالوبروتينيز 3 فى مرضى سرطان الكبد** | **سمر ابراهيم محمد غانم** | **2013** |
| **35** | **The Potential Association Of Heat Shock Protein 70-2 + 1267 A/G Gene Polymorphism And Nephropathy In Type II Diabetic Patients** | **احتمال ارتباط التعدد الجينى لبروتين الصدمة الحرارية 70-2+1267ا/ج فى اعتلال الكلى فى مرضى السكرى من النوع الثانى** | **منى صلاح الدين محمود حبيب** | **2013** |
| **36** | **Detection of YMDD mutation responsible for lamivudine resistance in chronic hepatitis B virus infected patients** | **اكتشاف طفره الواى ام دى دى المساولة عن مقاومة عقار اللاميفيودين فى المرضى المصابين بفيروس الالتهاب الكبدى المزمن بى** | **نشوى محمود محرم** | **2014** |
| **37** | **Study Of Heat Shock Protein 70-1 Gene Polymorphism And The Risk Of Nephropathy In Type II Diabetic Patients** | **دراسة التعدد الجينى لبروتين الصدمة الحرارية 70-1 وخطر الاصابة باعتلال الكلى السكرى فى مرضى البول السكرى من النوع الثانى** | **ايمان مسعود عبد الجيد مسعود** | **2014** |
| **38** | **evaluation of urinary cytokeratin (20) mrna as a diagnostic tool for bladder cancer** | **تقييم الحامض النووى الريبوزى للسيتوكيراتين20 فى البول كوسيلة لتشخيص سرطان المثانة البولية** | **سالى محمد ابراهيم الحفناوى** | **2014** |
| **39** | **assessment of the endothelin-1(et-1) mrna in diabetic retinopathy** | **تقييم الحامض النووي الريبوزي الرسول للاندوثيلين-1 في الدم في اعتلال الشبكية السكري** | **نهى ربيع محمد بيومى** | **2015** |
| **40** | **The Association of Factor V leiden, JAK2, Prothrombin and Methylene Tetrahydrofolate Reductase Mutations in Primary Budd –Chiari Syndrome in Egyptian Patients** | **العلاقة بين التغيرات الجينية لعامل التجلط الخامس ليدن و جاك -2 والبروثرومبين و ميثيلين هيدروفولات - 4 المختزل في متلازمة البد - كياري الاولية في المرضى المصريين** | **شيماء الشافعى سليمان الشافعى** | **2015** |
| **41** | **Study of Survivin Gene Expression in Hepatocellular Carcinoma Patients** | **دراسة تمثيل جين السرفيفين في مرضى سرطان الكبد** | **صبرى معوض عبد المجيد منصور** | **2015** |
| **42** | **mRNA expression of Interleukin 17 in patients with viral hepatitis B and hepatocellular carcinoma patients** | **تعبير الحامض النووي الريبوزى الرسول لانترليوكين 17 فى المرضى المصابين بالالتهاب الكبدى الفيروسى ب ومرضى سرطان الكبد** | **شرين صبحى السيد النيدانى** | **2016** |
| **43** | **Role of MicroRNA-21 in Regulation of Tumor Supressor Gene- Programed Cell Death 4 (PDCD4) - Expression in Hepatocellular Carcinoma Patients** | **دور الميكرو ار ان ايه -21 فى تنظيم التعبير الجيني لجين مثبط للورم (الموت الخلوى المبرمج 4) فى مرضى سرطان الكبد** | **جملات عبد اللطيف عبد الرحمن الجداوى** | **2016** |
| **44** | **Effect of ABCB1 Gene Polymorphism on Tacrolimus Concentrations and Dosage Requirements in Liver Transplant Patients** | **تاثير الصور الجينية المختلفة لجين ABCB1 على تركيز والجرعات المطلوبة لعقار التكرولمس فى مرضى زراعة الكبد** | **مروى لطفى عبد المنعم هلال** | **2016** |
| **45** | **The Use of Chromatography Mass Spectrometry in Differential Diagnosis of Hyperammonemia Cases** | **استخدام الكروماتوجرافى ومطياف الكتلة فى التشخيص التفريقى لاسباب فرط امونيا الدم** | **شيماء عبد الستار رفعت زكى** | **2016** |
| **46** | **Cell- free DNA (cf DNA) as a biomarker for acute myocardial infarction** | **الحامض النووي الديؤكسى ريبوزي (د.ن.أ) اللاخلوي كدلالة بيولوجية في جلطة القلب الحادة** | **ايمان صلاح الدين السيد عرفات** | **2017** |
| **47** | **The integrity of circulating cell-free DNA as a biomarker in the serum of colorectal cancer patients** | **سلامة الحامض النووي اللاخلوي الدائر في مصل الدم كمؤشر حيوي لسرطان القولون والمستقيم** | **امانى محمد صلاح الدين** | **2017** |
| **48** | **Serum level of surfactant protein-D and its genetic polymorphisms in patients with chronic obstructive pulmonary disease** | **مستوى البروتين السطحى - د فى المصل وتعدد الأشكال الوراثية له فى مرضى الإنسداد الرئوى المزمن** | **منال عبد المنعم عبد الغنى الليثى** | **2017** |
| **49** | **Study of MALT1, A20 and NF-κB expression pattern in patients with Non Hodgkin Lymphomas** | **دراسة نمط التعبير الچيني لمالت 1و أ 02 و العامل النووي كابا بي فيالمرض المصابين بالأورام الليمفاوية اللاهودچكينية** | **شيماء السيد رمضان جنينه** | **2019** |
| **50** | **Study of the expression of high mobility group IC (HMGI-C) gene and P53-caspase 9 axis genes in breast cancer tissue** | **دراسة التعبير الجينى للجين عالي الحركة جموعة اى سي و محورجينات بى 53 و كاسباس9 فى أنسجة سرطان الثدى** | **مروه محمد ابراهيم محمد خليل** | **2019** |
| **51** | **The association between breast cancer and single nucleotide polymorphism of both thymocyte selection-associated high mobilitygroup box 3 and fibroblast growth factor receptor 2 genes** | **الإرتباط بين سرطان الثدي والتعدد الشكلي احادي النيىكليىتيدةلجيني المجمىعت عاليت الحركت الدرتبطت باختيار الخلايا التيمىسيت 3 ومستقبل عامل** | **مى أحمد حافظ أبو العنين** | **2020** |
| **52** | **A study of the role of 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 (11β-HSD1) and glucocorticoids in metabolic syndrome** | **دراسة لدور 11 بيتا هيدروكسي ستيرويد نازع الهيدروجين نوع 1 والجلوكوكورتيكويد في متلازمة الايض** | **منى احمد عباس السيد** | **2020** |