|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أولاً: أبحاث طلاب مرحلة الدكتوراه | | |
| م | **صفة الإشراف** | **اسم البحث** |
| 1 | إشراف مشترك-جامعة أسيوط-جمهورية مصر العربية  (1428هـ-1434هـ) | Altered Plasma Adipocytokine and Inflammatory Biomarkers in Obese Hypertensive Saudi Adult Patients |
| 2 | إشراف مشترك-جامعة وريك- المملكة المتحدة  (1432هـ-1435هـ) | Dietary risk factors for type 2 diabetes in Saudi Arabia |
| 3 | إشراف مشترك-جامعة وريك- المملكة المتحدة  (1432هـ-1436هـ) | A dietary in tetrventional study moderating fat intake in Saudi subjects with metabolic disease |
| 4 | إشراف مشترك - علم التغذية والتغذية، كلية الصحة العامة والعمل الاجتماعي، جامعة فلوريدا الدولية  (1432هـ-1435هـ) | Compare 25 hydroxy vitamin D Levels in Osteoporosis and healthy Saudi Arabian Woman. It also seeks to investigate the relation between 25(OH)D and dietary intake, Vitamin d levels,serum calcium, and serum phosphorous |
| 5 | إشراف مشترك - جــامعة الميرلانــد- كولج بارك-الولايات المتحدة الأمريكية  (1435هـ-1438هـ) | The development of a novel anthropometric tool for assessing overweight and obesity in Saudi adult population |
| 6 | إشراف مشترك-جامعة وريك- المملكة المتحدة  (1435هـ-1438هـ) | Prevalence of Vitamin D Deficiency in Pregnant Women and its Association with Gestational Diabetes Mellitus (GDM) |
| 7 | إشراف مشترك-جامعة وريك- المملكة المتحدة  (1435هـ-1439هـ) | A Study to Explore the Effects of Probiotics on Endotoxin Levels and Cardiometabolic Indices in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus |
| 8 | إشراف مشترك - جــامعة ماسشوسيس-الولايات المتحدة الأمريكية  (1435هـ-1439هـ) | Vitamin D receptor polymorphism and the risk of Gestational diabetes in Saudi pregnant women |
| 9 | إشراف مشترك - جامعة نوتينجهام –المملكة المتحدة  (1439هـ-1442هـ) | Identification of Novel Education Models to Improve Health Outcomes in People with Pre-Diabetes |
| 10 | إشراف مشترك - معهد جورجيا التقني –بولاية جورجيا -الولايات المتحدة الأمريكية (1439هـ-1442هـ) | The Genetic Control of Adipokine Levels  تحديد العامل الوراثي لمستويات الاديبوكين |
| 11 | مشرف رئيسي-جامعة الملك سعود  (1442هـ-1445هـ) | Pathogenesis of Inflammasome Activation in Patients with Varying Levels of Glycemia |
| 12 | مشرف مشارك-جامعة الملك سعود  (144هـ-حتى الآن) | Effect of Multi Strain Probiotics as an Anti Obesity among Overweight and Obese Saudi Adults |
| 13 | مشرف مشارك-جامعة الملك سعود  (144هـ-حتى الآن) | Beverages and sugarsweetened beverages intake among Saudi high school students in Riyadh city and its association with physical activity obesity parameters and nutrition fact panel literacy |
| 14 | المشرف الرئيس جامعة الملك سعود  (144هـ-1446هـ) | Understanding Betatrophins Cardiometabolic Role in Adolescents Evidence using a MultiMethod Approach |
| 15 | مشرف رئيسي-جامعة الملك سعود  (144هـ-1447هـ) | Effects of a 6-month Lifestyle Intervention Program in the DNA Methylation Markers of Biological Aging in Adults with |
| 16 | مشرف مشارك-جامعة الملك سعود  (144هـ-1447هـ) | Monitoring Interleukin-11 Levels as Promising Aging Indicator in Adolescents with Type 2 Diabetes Mellitus |
| ثانياً: أبحاث طلاب مرحلة الماجستير | | |
| م | صفة الإشراف | اسم البحث |
| 1 | مشرف مشارك (1427هـ-1430هـ) | الترابط بين تعدد أشكال مورث إنزيم أكسيد النتريك البطاني ومرض الشريان التاجي لدى السعوديين |
| 2 | المشرف الرئيس (1428هـ-1431هـ) | الاستقرار الدموي وصورة تحلل الألياف في النوع الثاني من مرض السكر : التأثير على نسبة الحدوث وشدة مضاعفات مرض السكر |
| 3 | المشرف الرئيس (1428هـ-1431هـ) | صورة السيايتوكاينز لخلايا (تي) المساعدة الليمفاوية في مرضى السكري : علاقتها مع مؤشرات الالتهاب ، السمنة والحالة الهرمونية |
| 4 | المشرف الرئيس (1431هـ-1434هـ) | تأثير الغذاء بفيتامين D على المرضي السعوديين بداء السكري من النوع التاني |
| 5 | المشرف الرئيس (1432هـ-1435هـ) | تأثير كمية الكالسيوم الغذائية على انتشار فيتامين D والسمنة في الأطفال السعوديين |
| 6 | المشرف الرئيس (1431هـ-1434هـ) | دراسة علاقة الاختلاف في موروث هرمون الغدة جار الدرقية بهشاشة العظام في المجتمع السعودي |
| 7 | المشرف الرئيس (1432هـ-1435هـ) | علاقة الالتهاب و مؤشرات التغير في العظام مع مستويات هرمون جار درقية و فيتامين د في النساء السعوديات المصابات بهشاشة العظام بعد انقطاع الطمث. |
| 8 | مشرف مشارك (1434هـ-1436هـ) | تقييم المؤشرات القلبية للإحتشاء القلبي الحاد لتنبؤ عن الإعراض السابقة للإحتشاء القلبي الحاد |
| 9 | مشرف مشارك (1434هـ-1438هـ) | مصل فيتامين K تصريح وهشاشة العظام في المملكة العربية النسائية في الرياض |
| 10 | مشرف مشارك (1435هـ-1437هـ) | تعدد اﻷشكال الجينية لمستقبﻻت فيتامين د والمستقبﻻت الحساسة للكالسيوم في النساء السعوديات بعد سن اليأس |
| 11 | المشرف الرئيس (1434هـ-1436هـ) | تعيين مستويات السموم الداخلية كوسيط لنقل الالتهاب في مرض هشاشة العظام للنساء السعوديات بعد سن اليأس |
| 12 | المشرف الرئيس (1435هـ-1438هـ) | دراسة عشوائية لمدة 26 أسبوع حول تأثير البروبيوتيك على مستويات الأندوتكسين لدى المرضى المصابين بداء السكري من النوع الثاني |
| 13 | مشرف مشارك (1436هـ-1438هـ) | دراسة ارتباط تعدد الأشكال النيوكليوتيدية للمورثات OPG,RANKL,RANK, في سن اليأس لدى النساء السعوديات المصابات بهشاشة العظام |
| 14 | مشرف مشارك (1436هـ-1438هـ) | الكشف عن المؤشرات الحيوية لدورة العظم في السعوديات بعد سن اليأس |
| 15 | مشرف مشارك (1436هـ-1438هـ) | دراسة النمط الغذائي للمصابين بما قبل السكري واثر التثقيف الغذائي في الوقاية من الإصابة بالسكري بمدينة الرياض |
| 16 | مشرف مشارك (1436هـ-1438هـ) | تأثير تعدد أشكال بروتين مرتبط بفيتامين د وتزويد فيتامين د على تركيز فيتامين د في مصل الدم عند المرضى السعوديين بالسكري النمط الثاني |
| 17 | المشرف الرئيس (1438هـ-1440هـ) | تعيين مستويات الحديد في الدم كعامل خطورة لمرض هشاشة العظام في النساء السعوديات بعد سن اليأس |
| 18 | مشرف مشارك (1438هـ-1440هـ) | Role of Hepcidin in LPS-induced metabolic disrders |
| 19 | المشرف الرئيس (1438هـ-1439هـ) | تأثير مكملات فيتامين د على مستوى الحديد عند السعوديين في سن المراهقة |
| 20 | المشرف الرئيس (1439-1441هـ) | Association of Select Micronutrients and Minerals withSerum 25(OH)D and 1,25(OH)2D in Saudi patients with Osteoporosis. |
| 21 | مشرف مشارك (1439-1441هـ) | Differences in Circulating Serum Cystatin C Levels and its Associations with Metabolic Parameters among Pregnant Women with and Without Gestational Diabetes Mellitus |
| 22 | مشرف مشارك (1439-1441هـ) | Identification of the mutations in ABCC8 gene responsible for the neonatal diabetes in Saudi population. |
| 23 | مشرف مشارك (1439-1441هـ) | Impact of oral vitamin D supplementation on serum Carboxypeptidase N and nitric-oxide levels in Saudi patients. |
| 24 | مشرف مشارك (1439-1441هـ) | Exposure to Persistent Organic Pollutants and Relation with Breast Cancer. |
| 24 | مشرف مشارك (1440-1442هـ) | Monitoring hippo signaling pathway methylation genes in osteosarcoma cell lines |
| 25 | المشرف الرئيس (1440-1442هـ) | Serum Zinc 2 glycoprotein Levels in Saudi Patients with or without Metabolic Syndrome and its Association with Proinflammatory Cytokines |
| 26 | المشرف الرئيس (1440-1442هـ) | Clinical Significance of Serum NLRP3 Levels and Associated Cytokines in Saudi Patients with Metabolic Syndrome |
| 27 | المشرف الرئيس (1440-1442هـ) | Serum Tristetraprolin Levels in Saudi Patients with Or Without Metabolic Syndrome and Its Association with Insulin Resistance Index and Adiponectin |
| 28 | المشرف الرئيس (1440-1442هـ) | Serum Asprosin levels and its association with other serological parameters in Saudi T2DM and Obese subjects |
| 29 | المشرف الرئيس (1441-1443هـ) | Oxidative stress biomarkers of neonates in Saudi population |
| 30 | مشرف مشارك (1441-1444هـ) | Prospective changes in lipocalin2 and adipocytokines among Saudi adults with varying degrees of obesity |
| 31 | المشرف الرئيس (1443-1445هـ) | Clinical significance of circulating levels of betatrophin in adolescent obesity insulin resistance and vitamin D status |
| 32 | المشرف الرئيس (1443-1445هـ) | Association between Circulating Levels of Iron and Self assessed Multiple Intelligence in Saudi Adolescents |
| 33 | المشرف الرئيس (1445-1446هـ) | The Effects of Kale and Peas Supplementation on Leptin Apelin and Lipopolysaccharide Binding Protein A Randomized Double Blind Study |
| 34 | المشرف الرئيس (1445-1446هـ) | Circulating Receptor Activator of Nuclear Factor kappa B Ligand at first Trimester in Saudi Women at Risk for Gestational Diabetes Mellitus |
| 35 | مشرف مشارك (1445-1446هـ) | Metabolic and Inflammatory Responses to Recent COVID19 Exposure |