

السيرة الذاتية



الاستاذ مساعد بيداء احمد عبدالحمданى

محل و تاريخ الولادة : نجف 1978

الحالة الزوجية : متزوجة

الجنسية : عراقيه

القومية : عربية

الديانة : مسلمه

الايميل: baydaaahmed@yahoo.com

الشهادات

بكالوريوس في علوم الكيمياء/كليه التربيه ابن الهيثم للعلوم الصرفة 2000

ماجستير في علوم الكيمياء(كيمياء حياتيه)/كليه العلوم للبنات/جامعه بغداد 2006

محل العمل الحالى :المراكز الوطنى لعلاج وبحوث السكري

المشاركه في المؤتمرات:

المؤتمر العلمي الرابع المراض السكري وغدد الصم في بغداد لعام 2010

2011

المؤتمر الاقليمي الثاني للاتحاد الدولي للسكري بمنطقة الشرق الاوسط

و شمال افريقيا المؤتمر السنوي السابع للجمعيه السوريه 2008

حضور جميع الندوات والورش المقامه في المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري.

المشاركه في دورات اليسطرة النوعيه المقامه في مختبر الصحه المركزي /سيطرة النوعيه للكيمياء الحيانيه 2011-2016

محاضرة من ضمن الدورات المقامه في المركز دوات التعليم المستمر من عام 2008-2016.

البحوث المنشورة :

1. Relationship between some trace element lipid profile and hypothyroidism.
2. Hypertention and obesity in relation to high sensitivity c-reactive protine and lipid profile in Iraq patient.
3. Association between serum sialic acid and some trace element in type 2 diabetic patient.
4. Molecular investigation of gentic polymorphism in type 2 diabetic patient using random amplified polymorphic DNA(RAPD-PCR).
5. Translation of type 2 diabetic patient from oral hypoglycemic agents to insulin therapy.
6. Glycated heamoglobin as adul biomarker association between HbA1Cand dyslipidemia in type 2 diabetic patient.
7. Biochemical and kinetic studies on alkalin phosphatase and other biochemical features in sera of patient with type 2 diabetes.

8. Serum interlukin 6 level in children with type 1 diabetes mellitus.
9. Achieving target of treatment of hypertension and dyslipidemia in type 2 diabetic patient.
10. Serum leptin level in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.
11. Relation of oxidant antioxidant status with glycemic control in type 2 diabetic patients.
12. A comparison between alanine amino peptidase (AAP) activity in type 2 diabetes and diabetic cardiac patient.
13. The relation between serum total sialic acid and the presence of metabolic syndrome in type 2 diabetes mellitus.
14. Relationship between severity of periodontitis and serum lipid profile in type 2 diabetic patient.
15. Ghrelin level in male patient with hyperlipoproteinemia I,II versus type 2 diabetes mellitus.
16. Total antioxidant capacity and malondialdehyde as markers of oxidative stress in women with diabetic and disorder hormones.