2019 - حتى الآن

شهد ناهض حسين مدرس مساعد

معلومات الاتصال

	dr.shahad@alrasheedcol.edu.iq
I)))	أنثى
ä	01-03-1992
Q:	متزوجة
口	العراق
丸	عراقي
8	لم يتم الخدمة العسكرية

العنوان الوطني

العراق- بغداد- حي الجامعة م/ 635 ز\ 65 د\ 44

المهارات

متخصص	القاء المحاضرات
متخصص	ادارة المحتبرات
متخصص	اجراء التحليلات السريرية

اللغات

العربية	اللغة الأم
الإنجليزية	إجادة كاملة
الفرنسية	محدود
التركية	إجادة تامة في حدود العمل

الخبرات العمليّة

كلية الرشيد الجامعة \ قسم طب الاسنان تدريسي \ مدرس مساعد

2021 - 2019

مختبر النظائر المشعة ممارسة ميدانية فرع الاحياء المجهريه

المؤهلات العلمية

جامعة ارجيس الحكومية التركية ماجستير - بايلوجي طبي

اكملت معادلة الشهادة واحتساب المعدل من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقي منذ سنة 2018

الدورات التدريبية

03-2019

دورة التأهيل التربوي طرائق التدريس جامعة بغداد

03-2019

دورة سلامة اللغة العربية جامعة بغداد

12-2019

اختبار صلاحية التدريس وزارة العلوم والتكملوجيا

08-2014

دورة المختبرات الطبية الكلية التقنية الوسطى

2018

دورة كفاءة اللغة الانكلزية جامعة بغداد

2018

دورة كفاءة الحاسوب جامعة بغداد

2016

دورة تطوير مهارات اللغة الانكليزية معهد ارسام

2018

كفاءة اللغة العربية جامعة بغداد

الإنجازات والمشاريع

2020

Study of the diagnosis and isolation of bacteria associated with dental caries in pregnant women in Baghdad province

This current study aims to investigate in isolation and identification of all the bacteria types associated with dental caries, at the mouth in pregnant women in Baghdad province. Fifty swaps samples are collected from pregnant women after the third month of gestation, in different locations in Baghdad including medicine city and specialty clinic in Baghdad. The swaps cultured on blood agar for enrichment then stained by gram stain and making some biochemical tests such as catalase, oxidase, urease, and indole

test, etc, for identification of the bacteria and determine its type. Our result showed that the total percentage of bacterial infection associated with dental caries was 42/50 84%. Our results showed the isolated bacteria from dental caries in pregnant women were Streptococcus mutans, Lactobacilli acidophilus, Actinomyces viscusus, Streptococcus sobrinus, and Bifidobacterium dentium. Its percentage was 66%, 50%, 28.5%, 52.3% and 16.6% respectively. The pregnant women are special immunological and hormonal condition, therefore, our report focused on oral medicine in this stage, especially related to the dental caries microbiology that accompanied by tooth decay. Our study found a higher percentage was .Streptococcus mutans 66% while; the lower percentage was Bifidobacterium dentium 16%