

الخبرات العمليّة

2019 - حتى الآن

كلية الرشيد الجامعة \ قسم طب الاسنان \ تدريسي \ مدرس مساعد

2019 - 2021

مختبر النظائر المشعة \ ممارسة ميدانية فرع الاحياء المجهرية

المؤهلات العلميّة

06-2018

جامعة ارجيس الحكومية التركية \ ماجستير - بايولوجي 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 والتكنولوجيا

08-2014

دورة المختبرات الطبية \ الكلية التقنية الوسطى

2018

دورة كفاءة اللغة الانكليزية \ 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

شهد ناهض حسين
مدرس مساعد

معلومات الاتصال

dr.shahad@alrasheedcol.edu.iq

أثنى

01-03-1992

متزوجة

العراق

عراقي

لم يتم الخدمة العسكرية

العنوان الوطني

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

المهارات

متخصص	لقاء المحاضرات
متخصص	إدارة المختبرات
متخصص	إجراء التحليلات السريرية

اللغات

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

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%
