

المعلومات الشخصية

تاريخ الحصول عليه: 2019

الاسم : احمد رافع ناجي
اللقب العلمي: مدرس مساعد
العنوان : المثنى/السماوة
وسائل الاتصال : ٠٧٨٠١٥٥٣٠٠٨
تاريخ الميلاد : ٢٠٢٤/٤/١٠

التعليم والتدريب

٢٠١٠ - ٢٠٠٥ : يكلوريوس طب و جراحة الفم و الاسنان / جامعة بابل / كلية طب الاسنان
٢٠١٦ - ٢٠١٩ : ماجستير اشعة الفم و الوجة و الفكين / جامعة بغداد/كلية طب الاسنان
٢٠٢٤ - : طالب دكتوراة اشعة الفم و الوجة و الفكين / جامعة العلوم الماليزية

وزارة التعليم والابحاث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

العمل و الخبرات

٢٠٢٠ - ٢٠٢٠ : معاون العميد للشؤون العلمية / كلية طب الاسنان / جامعة المثنى
٢٠٢١ - ٢٠٢٤ : رئيس فرع التشخيص الفم / كلية طب الاسنان / جامعة المثنى

البحوث المنشورة

1-Ahmed R Naje, Ban F-Al Drobie, Ali Falah, A comparison of cone beam computed tomography and panoramic radiography in the detection of mechanical created peri-implant bone defects, J Res Med Dent Sci, 2019, 7(1): 222-225.

2-Naji, Ahmed R.; AL Drobie, Ban F.; falah, Ali, A Comparison of Cone Beam Computed Tomography, Panoramic and Digital Periapical Radiography in the Detection of Chemical and Mechanical Created Peri-Implant Bone Defects, Indian Journal of Public Health Research & Development . May2019, Vol. 10 Issue 5, p1319-1324. 6p.

3 - [Osamah Mohammed Aldaghir](#) , [Ahmed Rafea Naje](#) , [Ahmed Talib Ghadhban](#) , [Hayder Saad Hanfoosh Al Atabi](#) , Effectiveness of maxillary cortical bone graft chips harvested by bone scraper, covered with platelet-rich fibrin (PRF), in reconstruction of alveolar clefts: comparative study , oral and maxillofacial surgery . . 2022 Nov 23. doi: 10.1007/s10006-022-01128-0.

الحسابات الاكاديمية

:Scopus
:Research gate
:Google scholar
:ORCID
:Linked In