



#### المعلومات الشخصية

احمد رافع ناجي  
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

٢٠٠٥ - ٢٠١٠: يكليوريوس طب و جراحة الفم و الاسنان / جامعة بابل / كلية طب الاسنان  
٢٠١٦ - ٢٠١٩ : ماجستير اشعة الفم و الوجه و الفكين/ جامعة بغداد/كلية طب الاسنان  
٢٠٢٤ - .....: طالب دكتوراه اشعة الفم و الوجه و الفكين / جامعة العلوم الماليزية

#### العمل والخبرات

٢٠٢٠ - ٢٠٢٠: معاون العميد للشؤون العلمية / كلية طب الاسنان / جامعة المثنى  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٤: رئيس فرع التخدير 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 Ghadban](#) , [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 الأكademie

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