



السيرة الذاتية

ج. ن.



معلومات عامة

الاسم	نور هاشم محمد
المواليد	بغداد- 1982
الجنسية	عراقية
اللقب العلمي	مدرس
المنصب	
البريد الالكتروني	Noor.hashem.g@ibnsina.edu.iq

الشهادات

الشهادة	ماجستير
الاختصاص العام	طب وجراحة الفم والاسنان
الاختصاص الدقيق	طب الفم

اللغات والمهارات

1.	اللغة العربية
2.	اللغة الانكليزية
3.	

الوظائف والمناصب

1.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة بغداد-كلية طب الأسنان /فرع جراحة الفم /معيدة(2005-2009)
2.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة بغداد-كلية طب الأسنان /فرع جراحة الفم /تدريسية(2012-2016)
3.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية- كلية طب الأسنان/فرع العلوم السريرية-تدريسية(2016-الآن)
4.	عضو اللجنة الامتحانية / كلية طب الاسنان (2017-2019)
5.	مقرر فرع العلوم السريرية (2020-2022)
6.	مسؤول عيادة امراض ماحول الاسنان

الخبرات العملية

1.	خبرة أكاديمية في تشخيص امراض الفم وآفات المفصل الصدغي
2.	خبرة في معالجة امراض ماحول الاسنان
3.	

العضوية في المؤسسات والجمعيات

1.	عضو نقابة أطباء الأسنان العراقية/بغداد منذ (2005)
2.	
3.	
4.	
5.	

البحوث والمؤلفات المنشورة

1.	Assessment of Salivary and Serum Lipid Peroxidation/Antioxidant Status and C-Reactive Protein Marker in Patients with Recurrent Aphthous Stomatitis (RAS) in Selected Sample of Baghdad City. Egyptian Dental Journal. Vol.57, No.4; P. (3197:3201) October the official journal of Egyptian Dental Association(2011)
2.	Salivary and Serum Oxidant/Antioxidant Level in Behçet's Disease Patients. the Journal of Oral and Dental Research (ISSN 2310- 6417, Issue 2, Vol. 4, (2017)
3.	Salivary and Serum levels of both Uric Acid and C-Reactive Protein (CRP) Biomarkers in Patients with Behçet's Disease. Tikrit Journal for Dental Sciences 5(2)(2017) 143-149.
4.	Erythrocyte sedimentation rate and neutrophil count as progress markers in patients with odontogenic infections Noor H. Mohammad and Ahmed Y. Hameed DOI: http://doi.org/10.36295/ASRO.2021.24445 Page(s): 403-411 Volume/ Issue: Volume: 24/ Issue: 04
5.	Oro-facial manifestations of COVID-19 infection in a sample of Iraqi people. Journal of population therapeutics and clinical pharmacology Vol 30(2): e131-e 144:14 January 2023 DOI: 10.47750/jptcp.2023.1079
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	