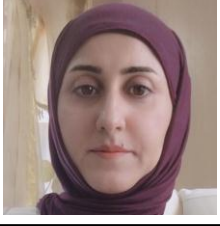


صور



السيرة الذاتية

ت.ف.



معلومات عامة

الاسم	أسيل محمود جواد كريم
المواليد	1986
الجنسية	عراقي
اللقب العلمي	مدرس دكتور
المنصب	مقرر فرع الجراحة
البريد الالكتروني	aseel.1986.am@gmail.com

الشهادات

الشهادة	بورد عراقي جراحة عامة 2018
الاختصاص العام	طب وجراحة عامة
الاختصاص الدقيق	جراحة عامة والجراحة الناعظورية

اللغات والمهارات

1.	العربية (الام)
2.	الانكليزية (متقدمة)

الوظائف والمناصب

1.	وزارة الصحة /دائرة صحة النجف الاشراف /مقيم دوري 2010-2011
2.	وزارة الصحة /دائرة صحة النجف / مقيم اقدم / جراحة عامة 2012-2013
3.	وزارة الصحة /دائرة مدينة الطب / مقيم اقدم /دراسات جراحة عامة 2014-2018
4.	وزارة الصحة /دائرة صحة مدينة الطب / اختصاصي جراحة عامة/ فرع الجراحة 2018 2019
5.	وزارة التعليم العالي /جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية/كلية الطب/ فرع الجراحة 2019-2022
6.	وزارة التعليم العالي /جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية/مسؤولة وحدة الارشاد النفسي و التوجيه التربوي 2019-2021
7.	وزارة التعليم العالي / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية /مقرر فرع الجراحة 2021-2022 و لحد الان

الخبرات العملية

1.	خبرة عالية في مجال الجراحة العامة
2.	خبرة عالية في مجال الجراحة الناظورية
3.	خبرة في الامور الادراية والاكاديمية
4.	خبرة في استراتيجيات التعليم الطبي الحديث (modules)

العضوية في المؤسسات والجمعيات

1.	عضو نقابة الأطباء العراقيين منذ سنة 2009
2.	عضو جمعية الجراحين العراقية
3.	عضو نقابة الاكاديميين
4.	عضو الكلية الملكية البريطانية
5.	عضو الرابطة الامريكية لزراعة الثدي و نحت الجسم و شفط الشحوم
6.	زميل المجلس البريطاني لجراحة السمنة
7.	عضو منصة ARID

البحوث والمؤلفات المنشورة

1.	Comparison of Surgical Outcomes between Patients Treated with The Harmonic Scalpel and Ligasure Device During Total/ Near Total Open Thyroidectomy.
2.	Innovation, Preparation of Cephalexin Drug Derivatives and Studying (of Toxicity & Resistance of Infection)
3.	SYNTHESIS OF DRUG DERIVATIVES AS INHIBITORS OF CANCEROUS cells
4.	SCIENTIFIC STUDY:(SOLUTIONS AND RECOMMENDATIONS TO AVOID THE SPREAD OF CORONA VIRUS COVID 19 IN IRAQ)
5.	Development and Preparation of Ciprofloxacin Drug Derivatives for Treatment of Microbial Contamination in Hospitals and Environment
6.	Review on chalcone (preparation, reactions, medical and bioapplications)