

استمارة السيرة الذاتية



الاسم: بشار عبدالله سعيد

اللقب العلمي: مدرس

العنوان الوظيفي: تدريسي كلية النور الجامعة

الشهادة	السنة	الجهة المانحة
بكلوريوس طب وجراحة عامة	1982	كلية طب الموصل
ماجستير علم الامراض	1988	كلية طب الموصل

الاختصاص العام: علم الامراض

الاختصاص الدقيق: امراض الدم

البريد الالكتروني المؤسسي: bashar.abdallah@alnoor.edu.iq

جوجل سكولار Google Scholar:

ريسيرج كيت Research Gate:

صفحة الباحث في Scopus profile:

صفحة الباحث في Publons profile:

اورسيد ORCID:

الخبرات الأكاديمية:

عضوية الجمعيات العلمية والمؤسسات الأكاديمية:

البحوث والمؤلفات:

–1 Anaemia in pregnancy , M.Sc.thesis , Department of Pathology , Mosul Medical College.

–2 Prostate pathology , Annals of the College of Medicine, Mosul.

–3 Splenectomy for haematological & non haematological conditions , Islamic Medical Journal.

–4 Developmental changes in Hb F level in 1st six months of life, Iraqi Medical Journal.

–5 Control of warfarin therapy using INR , Annals of the College of Medicine, Mosul

–6 Platelets indices in the diagnosis of cases of thrombocytosis , Annals of the College of Medicine , Mosul

(Curriculum Vitae (CV

Name: Bashar Abdullah Saeed

Scientific Title: Lecturer

Position: Lecturer Al-NOUR college



Certificate	Year	University
M.B.Ch.B	1982	Mosul Medical College
M.Sc.Pathology	1988	Mosul Medical College

Specialty: Pathology

Field: Haematology

Academic Email : bashar.abdallah@alnoor.edu.iq

Google Scholar:

Research gate:

Scopus profile:

Publons profile:

ORCID:

Academic Experiences:

Memberships:

Published Papers and books

1 Anaemia in pregnancy , M.Sc.thesis , Department of Pathology , Mosul Medical College.

2–Prostate pathology , Annals of the College of Medicine, Mosul.

3– Splenectomy for haematological & non haematological conditions , Islamic Medical Journal.

4– Developmental changes in Hb F level in 1st six months of life, Iraqi Medical Journal.

5 -Control of warfarin therapy using INR , Annals of the College of Medicine,Mosul

6– Platelets indices in the diagnosis of cases of thrombocytosis , Annals of the College of Medicine , Mosul