



الخبرات العملية

تدريسي في كلية الكوت الجامعة/ قسم المختبرات الطبية.

تقني طبي اختصاص في مستشفى الشهيد د. فيروز العام/ دائرة صحة واسط.

تقني طبي في مركز ابن البيطار التخصصي لجراحة القلب/ دائرة صحة بغداد الكرخ (سابقاً).

المؤهلات العلمية

بكالوريوس تقني طبي تحليلات مرضية/ التقنية الطبية الوسطى_ الكلية التقنية الصحية والطبية.

ماجستير كيمياء حيائية سريرية/ جامعة القادسية_ كلية الطب.

الدورات التدريبية

- دورة المناعة السريرية.
- دورة الكيمياء السريرية.
- دورة مهارات التواصل الاجتماعي.
- دورة كفاءة اللغة الانكليزية.
- دورة كفاءة اللغة العربية.
- دورة كفاءة الحاسوب.

البحوث المنشورة

- Evaluation of some cardiac markers in relation to COVID-19 mRNA vaccine.
- The Impacts of the COVID-19 mRNA Vaccine on the Serum Level of Some Cardiac Marker.

معلومات الاتصال

07748132429



Pad.24.028@alkutcollege.edu.iq



ذكر



1994/10/1



أعزب



واسط/ قضاء الحى



عراقى



عربى



العنوان الوطني

المهارات

تدريسي في كلية الكوت الجامعة

اللغات

- العربية
- الانكليزية



Name & Personal Brief

Ahmed Kareem Abdullah Oufi Al_Okbi

Contact Info

	07748132429
	Pad.24.028@alkutcollege.edu.iq
	Male
	1994/10/1
	Single
	Wasit/ Al-havv
	Iraqi
	Arabic

Skills

Lecturer at Kut University College/
Medical Laboratory Department

Languages

- 1- Arabic
- 2- English

Experience

Lecturer at Kut University College/ Medical Laboratory Department.

Specialized medical technologist at Martyr Dr. Fayrouz General Hospital/Wasit Health Department.

Medical technologist at Ibn Al-Bitar Specialized Center for Cardiac Surgery / Baghdad Al-Karkh Health Department (formerly).

Education

Bachelors in Medical Technologist-Medical Laboratory Department / Middle Technical University_ College of Health and Medical Technology_ Baghdad.

M.Sc in Clinical Biochemistry/Al-Qadisiyah University_College of Medicine.

Courses

- Clinical Immunology Course.
- Clinical Chemistry Course.
- Social Communication Skills Course.
- English proficiency course.
- Arabic language proficiency course.
- Computer proficiency course.

Published articles

1. Evaluation of some cardiac markers in relation to COVID-19 mRNA vaccine.
2. The Impacts of the COVID-19 mRNA Vaccine on The Serum Level of Some Cardiac Marker.