



الخبرات العمليّة

- ممارس اختصاص في مستشفى الشهيد د. فيروز العام لأكثر من 7 سنوات.
- ممارس اختصاص في مستشفى الكفيل التخصصي في كربلاء لمدة 1 سنة.

المؤهلات العلميّة

- ماجستير أحياء مجهرية طبية من كلية الطب / جامعة واسط بتقدير جيد جداً (2019-2020)
- بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية ضمن الربع الأول بتقدير جيد (2016-2017)

الدورات التدريبية

- 1- كفاءة اللغة العربية
- 2- كفاءة الحاسوب
- 3- كفاءة اللغة الانكليزية

البحوث المنشورة

1. Identification of Pathogenic Bacteria Isolated From Wound Infections, and Effect of Some Antibiotics
2. Therapeutic Efficiency of Probiotic Lactobacillus Acidophilus, Lactobacillus Rhamnosus and Antibiotic Against Isolates of Pathogenic Bacterial From Skin Wound Infections

معلومات الاتصال

07719972048	☎
Naseer.iaq@gmail.com	✉
ذكر	👤
1994-11-8	📅
متزوج	💍
واسط / قضاء الحى	📍
عراقي	🇮🇶
عربى	🗣️

العنوان الوطني

تقني طبي اختصاص

المهارات

اجادة استخدام الحاسوب والعمل على جميع برامج الاوفيس

اللغات

اللغة الإنكليزية : جيد (قراءة ، كتابة ، تحدث)



Name & Personal Brief

Naseer Sabah Kuhil Hassan AL_Shohani

Contact Info

	07719972048
	Naseer.iaq@gmail.com
	Male
	8-11-1994
	Married
	Wasit- Alhayy
	Iraqi
	Arabic

Skills

Proficiency in using computers and working on all office programs

Languages

- 1- Arabic
- 2- English

Experience

- Specialist practitioner at Dr. Fayrouz General Hospital for more than 7 years.
- Specialist practitioner at Al-Kafeel Specialist Hospital in Karbala for 1 year.

Education

- Master of Microbiology from the College of Medicine / University of Wasit with a very good grade (2019-2020)
- Bachelor of Medical Laboratory Technology within the first quarter with a good grade (2016-2017)

Courses

- 1- Arabic language proficiency
- 2- Computer proficiency
- 3- English language proficiency

Published articles

3. Identification of Pathogenic Bacteria Isolated From Wound Infections, and Effect of Some Antibiotics
4. Therapeutic Efficiency of Probiotic Lactobacillus Acidophilus, Lactobacillus Rhamnosus and Antibiotic Against Isolates of Pathogenic Bacterial From Skin Wound Infections