

الاسم الرباعي واللقب

سمر عباس فاضل علوان آل محمد أغا

الخبرات العمليّة

بكالوريوس طب وجراحة بيطرية من كلية الطب البيطري / جامعة القادسية في ٢٠١١
ماجستير علوم الطب البيطري / الطقليات من جامعة القادسية كلية الطب البيطري في سنة ٢٠١٦

المؤهلات العلميّة

سلامة اللغة العربية من جامعة واسط / ٢٠١٩
طرائق التدريس من جامعة واسط / ٢٠١٩
اختبار صلاحية التدريس من جامعة واسط / ٢٠١٩

الدورات التدريبية

دورة كفاءة اللغة العربية من جامعة واسط / ٢٠١٩
دورة كفاءة الحاسوب من كلية الكوت الجامعة / ٢٠٢٠
دورة كفاءة اللغة الانكليزية من جامعة القادسية / ٢٠٢١

البحوث المنشورة

Genotyping of cystic echinococcosis isolates from human and animal samples



معلومات الاتصال

رقم الهاتف	٠٧٨١٦٧٦٣٦١٢
الجنس	أنثى
المتزوجة	متزوجة
واسط/ الكوت	واسط/ الكوت
عراقية	عراقية
العربية	العربية

العنوان الوطني

واسط-الكوت - داموك - الحقوقيين

المهارات

- طبيب بيطري متدرب في مستشفى الديوانية البيطري من ٢٠١٢/١/١٦ لغاية ٢٠١٣/١/١٦
- محاضر خارجي لدى جامعة واسط - كلية الطب للفترة من ٢٠١٧/٣/٥ لغاية ٢٠١٧/٤/٤

اللغات

العربية
الانكليزية

picture



Contact Info



٠٧٨١٦٧٦٣



Samarabbas242009@gmail.com



female



12/2/1988



married



Wasit province / kut



Iraqi



Arabic

Skills

Intern veterinarian in Al Diwanyia veterinary teaching hospital from 16/1/2021 to 16/1/2013

Lecturer in Wasit University / Medicine college from 5/3/2017 to 4/4/2017

Languages

Arabic, English

Name & Personal Brief

Samar Abbas Fadhil Alwan Al mohammad Agha

Experience

Bachelor degree in Veterinary Medicine and surgery / 2011

Master degree in veterinary medicine science – parasitology in 1/2/2016

Education

Arabic language safety course from Wasit university / 2019

A good rank in the course of teaching methods from Wasit university / 2019

A good rank in teaching validity test from Wasit university /2019

Courses

Arabic language training course from Wasit university /2019

Computer training course from kut college university / 2020

English language training course from Al Qadisiya university /2021

Published articles

Genotyping of cystic echinococcosis isolates from human and animal samples