السيرة الذاتية للدكتور علي فؤاد

الأسم: علي فؤاد سليم

المهنة: طبيب تدريسي – الجامعة المستنصرية – كلية الطب

البريد الألكتروني:

[alif.saleem@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:alif.saleem@uomustansiriyah.edu.iq)

الشهادات:

1- شهادة الدكتوراه في الطب التكاملي بين الطب الصيني (الوخز بالإبر والأعشاب) والطب الغربي.

2- شهادة الماجستير في علم وظائف الأعضاء (الفسلجة).

3- شهادة البكلوريوس بالطب والجراحة العامة.

مجالات البحوث:

اهتمام خاص في بحوث علم وظائف الأعضاء (الفسلجة الطبية) وبحوث الطب التكاملي والطب التكميلي والطب البديل وكل مايتعلق بالطب الطبيعي وطب الأعشاب والنباتات الطبية والطب الصيني

الخبرة الأكاديمية:

خبرة اكاديمية في تدريس مقررات المنهج العلمي لكلية الطب في الجانب النظري والعملي لطلبة الدراسات الأولية وتدريس المنهج النظري لطلبة الدراسات العليا.

الجوائز والتكريم: العديد من الجوائز وكتب الشكر والتقدير

المؤتمرات والندوات و ورش العمل: العديد من المؤتمرات والندوات و ورش العمل داخل وخارج العراق

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

1- فسلجة الخلية.

2- فسلجة سوائل الجسم.

3- فسلجة الجهاز التنفسي.

**Curriculum Vitae (CV)**

**NAME:**

ALI FOUAD SALEEM

**OCCUPATION:**

PHYSICIAN & FACULTY MEMBER AT MUSTANSIRIYAH UNIVERSITY – COLLEGE OF MEDICINE

**DATE OF GRADUATION:**

AT MEDICAL COLLEGE IN 1992

**OFFICIAL EMAIL:**

[alif.saleem@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:alif.saleem@uomustansiriyah.edu.iq)

**ACADEMIC DEGREES:**

1. DOCTARATE DEGREE IN INTEGRATIVE MEDICINE (**PhD**)
2. MASTER DEGREE IN MEDICAL PHYSIOLOGY (**MSc**)
3. BACHELOR'S DEGREE IN MEDICINE AND GENERAL SURGERY (**MBChB**)

**ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

A LOT OF ACADAMIC HONORS AND AWARDS

**AVADEMIC TEACHING EXPERIENCE:**

EXPERIENCE IN TEACHING UNDER-GRADUATE AND POST- GRADUATE MEDICAL STUDENTS AS THEORETICAL LECTURES AND LABORATORY WORKS

**FIELD OF RESEARCHES:**

SPECIAL INTEREST IN CONDUCTING RESERCHES IN THE FIELD OF MEDICAL PHYSIOLOGY AND IN THE FIELD OF INTEGRATIVE MEDICINE

**CONFERENCES & SCIENTIFIC MEETINGS:**

A LOT OF MEDICAL CONFERENCES AND SCIENTIFIC MEETINGS LOCALLY AND ABROAD

**COURSES TAUGHT:**

1. CELL PHYSIOLOGY.
2. BODY FLUID PHYSIOLOGY.
3. RESPIRATORY SYSTEM PHYSIOLOGY