# Personal Information:

**Name:** Haitham Mohammed Abood **Address:** Baghdad, Iraq **Nationality:** Iraq

**Personal Email:** haitham.m@uomustansiriyah.edu.iq

**Mobile****:** +964 7710937220

# Education (Qualifications):

* Master's degree in human anatomy from college of medicine, Al-nahrain University, Iraq (2019)
* DVM. College of VETERNARY MEDICINE, BAGHDAD University, Iraq (2014)

# Work Experience:

* 8 years’ experience in VET CLINIC
* 3 years in Teaching field

# Key Skills

* Immunohistochemistry techniques
* DNA extraction and purification from human samples
* RNA extraction and purification from human samples
* Biochemical Technique
* Immunological methods such as ELISA
* DNA and protein electrophoresis
* culture cell line experience
* Real Time-PCR technique
* Histological techniques
* Biostatical Analysis

# Research Publications:

* The role of Schwan cell in regeneration of peripheral nervous system
* Hepatocyte growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat
* fibroblast growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat
* insulin like growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat

المعلومات الشخصية:

الاسم: هيثم محمد عبود

العنوان: العراق/ بغداد

الهوية: عراقي

الايميل الجامعي: haitham.m@uomustansiriyah.edu.iq

رقم الهاتف +964 7710937220:

التعليم :

* درجة ماجستير التشريح البشري/كلية الطب /جامعة النهرين (2019)
* بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية /كلية الطب البيطري /جامعة بغداد (2014)

الخبرات :

* 8 سنوات خبرة في عيادة بيطريه
* 3 سنوات خبرة في التدريس

المهارات:

* تقنيات المناعة النسيجية
* تحليل نتائج PCR ، ELISA، FTIR وHPLC
* استخراج وتنقية الحمض النووي من العينات البشرية
* استخراج وتنقية الحمض النووي الريبي من العينات البشرية
* العمل في مجال تقنيات الكيمياء الحيوية
* التقنيات المناعية مثل ELISA
* الترحيل الكهربائي للحمض النووي والبروتين
* خبرة في العمل على خطوط الخلايا
* تقنية Real Time-PCR تفاعل البلمرة المتسلسل
* التقنيات النسيجيه
* طرائق التحليل الاحصائي

**البحوث المنشورة**

* The role of Schwan cell in regeneration of peripheral nervous system
* Hepatocyte growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat
* fibroblast growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat
* insulin like growth factor regulatory effect on satellite cell after skeletal muscle injury in rat