



عماد غانم قاسم شكري

emadghanem@yahoo.com



استاذ مساعد ورئيس قسم فرع التشريخ والانسجه والاجنة كلية طب الجامعة المستنصرية سابقاً
ورئيس قسم تقنيات العلاج الطبيعي حالياً

الخبرات

من تاريخ 2008- الى 2012
العنوان الوظيفي، مكان العمل رئيس قسم فرع التشريخ والانسجه والاجنة كلية طب الجامعة المستنصرية
و عضو هيئة التدريس منذ سنة 1995 الى الوقت الحاضر

من تاريخ - الى
العنوان الوظيفي، مكان العمل
وصف مختصر عن مسؤولياتك وانجازاتك ان وجدت

الشهادات الاكاديمية

شهر 8- سنة 1978
الشهادة، بكالوريوس طب وجراحة عامة الجامعة بغداد

شهر 11- سنة 1989
الشهادة، ماجستير في التشريخ والانسجة والاجنة الجامعة المستنصرية

شهر 11- سنة 2004
الشهادة، بورد في التشريخ السريري والتطبيقي من الهيئة العراقية للاختصاصات الطبية

المهارات

- تدريس مادة التشريخ لمدة 30 عام
- الاشراف على بحوث الماجستير والدكتوراة
- عضوية لجان المناقشة في الماجستير والدكتوراة والبورد العراقي لعدة سنوات

1401 أسست 1988

المؤلفات والبحوث المنشورة

1-Quantitative Histological Study of Adrenal Medulla in Normal and Stressed Male Rats. (M.Sc. thesis 1989). This paper was given in the the International Congress of Anatomy in the Reo De Janero 1989 and was published in the magazine of this congress.

2-Light and Electron Microscopical observations on Light and Dark Cells of Zona Reticularis of the Rat Adrenal Cortex. Iraqi Journal of Medical Science. 15/12/1996.

3-Quantitative Histological Study of the Rat Adrenal Cortex.Iraqi Medical Journal. (accepted).

4-Light and Electron Microscopical Observation on blood vessels of Zona Reticularis in the Rat Adrenal Cortex. Iraqi Journal of Public Health. 12/2/2001.

5-Stress induces Ganglion Neuroma in the Rat Adrenal Medulla. Iraqi Journal of Public Health. 15/4/2002.

6-Anatomical study of the Lumbar Spinal Canal by Magnetic Resonance Imaging (thesis 2002). Journal of Basic Medical Science 4/2005.

7- A Digital Photogrametric Study of Corpus Callosum Using MRI in Sulaimani Normal Individuals.(2011),the Iraqi Journal of Medical Science.

8-Effects of Melatonin on the Histology of Rat Aorta (2011). Iraqi Journal of Medical Science.

9-Morphological changes in the Rat Adrenal Cortical Cells Induced by Dietary Melatonin. Iraqi Medical Journal. 11/2002.