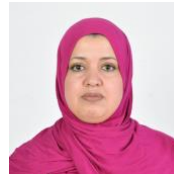


[Hala Mustafa Ammar]

Academic Title and Roles

Faculty Member, Department of Basic sciences

Former Head of the Basic Sciences Department.
Faculty of Dentistry- University of Gharyan



Email: hala.ammar@gu.edu.ly

0911421860

Biography

Name: Ammar, Hala

Gender: Female

Date of Birth: February 1, 1981

Marital Status: Married

Nationality: Libyan

Home Address: Tripoli, Libya.

Degrees

- **Department of Pharmacology and Toxicology, Boonshoft School of Medicine, Wright State University USA.** Degree: Master of Science

- **Department of Dentistry and Oral Medicine and Surgery, Tripoli University of Medical Sciences** Degree: Bachelor degree of Dentistry awarded in April 15. 2005

Courses Taught

- PHA- Pharmacology.
- Bio- Biochemistry.
- PHY- Physiology.

Research Interests

- Microvesicles.
- Nitrous Oxide sedation Techniques.
- Nitrate Toxicity.

Selected Publications

Research Article:

Keng Wu, Yi Yang, Yun Zhong, **Hala Mustafa Ammar**, Peihua Zhang, Runmin Guo, Hua Liu, Chuanfang Cheng, Thomas M Koroscil, Yanfang Chen, Shiming Liu, Ji C Bihl. The effects of microvesicles on endothelial progenitor cells are compromised in type 2 diabetic patients via downregulation of the miR-126/VEGFR2 pathway.

هاله مصطفى عمار

عضو هيئة تدريس، ورئيس قسم سابق، كلية طب الاسنان.

السيرة الذاتية

الاسم: هاله مصطفى عمار

تاريخ الميلاد: 1981/2/1

الحالة الاجتماعية: متزوجة.

الجنسية: ليبية.

عنوان السكن: طرابلس، ليبيا.

المؤهلات العلمية

- ماجستير في العلوم (علم الادوية)، جامعة الرايت ستيت، الولايات المتحدة الأمريكية، 2014
- بكالوريوس طب وجراحة الفم والاسنان، جامعة طرابلس، 2005

المقررات الدراسية المُدرّسة

- PHA – علم الادوية.
- Bio – كيمياء حيوية.
- PHY – علم وظائف الأعضاء.

مجالات الاهتمام البحثي

- Microvesicles الحويصلات الدقيقة.
- تقنيات التهذئة باستخدام أكسيد النيتروز/ تسمم النترات.

الأبحاث المنشورة في مجلات محكمة

Keng Wu, Yi Yang, Yun Zhong, **Hala Mustafa Ammar**, Peihua Zhang, Runmin Guo, Hua Liu, Chuanfang Cheng, Thomas M Koroscil, Yanfang Chen, Shiming Liu, Ji C Bihl. The effects of microvesicles on endothelial progenitor cells are compromised in type 2 diabetic patients via downregulation of the miR-126/VEGFR2 pathway.

تأثيرات الحويصلات الدقيقة على الخلايا السلفية المبطنة (للأوعية الدموية) لدى مرضى السكري من miR-126/VEGFR2 النوع الثاني عبر تثبيط مسار

معلومات التواصل

hala.ammar@gu.edu.ly البريد الإلكتروني: