

السيرة الذاتية

معلومات الاتصال

- الاسم: علي محمد بليوط نوح
- الجنسية: ليبي
- العنوان: طرابلس السواني
- الهاتف المحمول: 00218925097107
- البريد الإلكتروني: abenali29@gmail.com

التاريخ الأكاديمي

- * درجة البكالوريوس - سنة 1985، كلية الهندسة والتكنولوجيا الطبية - جامعة سبها (مختبرات طبية).
- * درجة الماجستير - سنة 2008، كلية الهندسة والتكنولوجيا الطبية - جامعة سبها (الكيمياء الحيوية السريرية) .
- * درجة دكتوراه - سنة 2022، جامعة ويسترن كيب -جنوب أفريقيا، العلوم البيولوجية الطبية (الطب الحيوي).

الخبرة العملية:

- 1- مشرف مختبر مستشفى مرزق العام 1994 – 1985.
- 2- منسق إدارة المختبرات الطبية بالمنطقة الجنوبية - ليبيا.
- 3- مدير معهد التمريض مرزق 2002-1994.
- 4- مدير الصيدلة المركزية والمخازن الطبية مرزق 2006-2002.
- 5- محاضر لمادة الكيمياء الحيوية بكلية التقنية الطبية مرزق – جامعة سبها 2014 – 2008 .
- محاضر متعاون- الكيمياء الحيوية السريرية كلية العلوم الهندسية والتكنولوجية براك.
- مدير مكتب مراقبة الجودة التعليمية بالكلية.
- 6- محاضر لمحاضرات (الكيمياء الحيوية، الكيمياء السريرية، علم السموم، الأجهزة والمعدات الطبية) بكلية التقنية الطبية مرزق – جامعة فزان حاليا.

المهارات

البحث العلمي لتقديم العلاجات العشبية التقليدية لعلاج الامراض باستخدام زراعة الخلايا، اجراء البحوث المتعلقة بالصحة العامة، إجراء البحوث ودراسة السمومية، اجراء البحوث ودراسة متابعة ومراقبة تأثير الادوية، موافقة الابتكارات التشخيصية.

Publications

1. Ali M. Nouh, Ibrahim A. M. Eshnaf, and Mohamed A. Basher (2008). Prevalence of Thyroid Dysfunction and Its Effect on Serum Lipid Profiles in a Murzok, Libya Population. *Thyroid Science*. 3(10): CLS1-5.
2. Ali M. Nouh (2013). Liver Function Tests Disorder among Pregnant Women in Murzok General Hospital; *Journal of Sebha University-(Pure and Applied Sciences)*. 12 (1), 28-34.

3. AM Lalem, AHA Elwafa, AM Nouh (2015). Study of the obesity and the rate of cholesterol and triglyceride concentrations among male prison inmates in Southern Libya. *Nature and Science*. 13 (1), 18-20.
4. Annour M. Alaleem, Ali M. Nouh and Abdel-Hakim A. Aloifah (2014). Lipid Profile of Diabetic Patients at Murzuk General Hospital - Southern Libya.; *Libyan J Med Res*. 8 (1), 2312-5365.
5. A. Elwafa, A. M. Nouh, A.M. Lalem, A.F. Hawad, G. Alajwad (2018). Study on effect of wet cupping (Hijama) on blood lipid profile in human at Aldyssah-Alshati, Libya. "IJASEAT" Volume-6, Issue –1 (Spcl Iss-1), ISSN2394-7926.
6. Alelam H., Alalem A., A bulla A., Enattah N., Gusbi E., Nouh A. (2019). Evaluation of the Relationship between Vitamin D Deficiency and Obesity among Patients with Diabetes Mellitus in Tripoli, Libya. *International Conference on Recent Advances in Medical Science*, South Africa, 1-4.
7. YM Ishtawi, MA Alghazal, AM Nouh, HB Abousittash, M Tamalli. (2021). Evaluation of epidemiological factors of the bacterial pharyngitis in children in Shouk Al-Kameesh, AlKhoms, Libya. *African Journal of Microbiology Research*. 15 (1), 29-36.
8. Ali M. Nouh, Ibrahim A. M. Eshnaf, and Mohamed A. Basher (2019). Prevalence of Thyroid Dysfunction in Adult Population of Murzok-City, Libya. *LAP LAMBERT Academic Publishing*. 13-68." eBook"
9. Annour M Alalem and Ali MB Nouh (2022). Prevalence of Hypothyroidism and Hyperthyroidism Among Women of Reproductive Age in Wadi-Etba - South of Libya. *Fezzan University scientific Journal*. VOL.1 NO. 1 2022.
10. Embarka R Ahmed, Abdel Hakim A Al Wafa, Al Nuor M Al Alem, Al Zahra B Abdel Salam, Ali MB Nouh. Evaluation of Dialysis Efficiency for Renal Failure Patients in Libya's Southern, Ubari Region. *Sebha University Journal of Pure & Applied Sciences*. Vol.17 No.1 2022.
11. Abushalla YF, Elshagmani EA, Nouh AM, Alghazal MA (2023) Identification of Microbial Isolates Obtained from Patients with Ventilator-Associated Pneumonia and Their Susceptibility to Antibiotics in Misrata, Libya. *Int Arch Med Microbiol* 5:017.
12. AMB Nouh. Proteome profiling as tool to determine the effectiveness of traditional Africa therapies for Type 2 diabetes mellitus; University of the Western Cape, 2022.
13. Ali M Nouh, EJ Pool. Evaluation of the Anti-inflammatory Properties of Traditional Herbal Medicines in Macrophage Cells Stimulated with High Glucose Levels; Fezzan University scientific Journal 3 (2), 177-198.
14. Nouh AM, Alalem AM. Prevalence of Vitamin B12 Deficiency in Wadi Etba Population, Southern Libya. *Int J Nutr Sci*. 2025;10 (2).

10-04-2025
