



المدرس الدكتور حسام هادي كاظم هاشم

قسم الصيدلة

دكتوراه علم الادوية

الايمل: hussam.hadi@alfarabiuc.edu.iq

الشهادات العلمية

الدكتوراه، جامعة النهرين – كلية الطب - السنة 2020

الماجستير، جامعة النهرين- كلية الطب - السنة 2016

الدبلوم العالي، جامعة بغداد-كلية الصيدلة-السنة 2011

البكالوريوس، جامعة بغداد- كلية الصيدلة السنة 2003-2004

التاريخ الوظيفي

عملت في العديد من مستشفيات وزارة الصحة للفترة من 2005 ولغاية 2021 تسلمت خلالها العديد من المسؤوليات والمناصب حيث عملت كصيدلاني متدرب في مستشفى الشيخ زايد ومعمل ادوية سامراء(2005-2006) ومسؤولا للصيدلة السريرية والمذخر وشعبة الصيدلة في مستشفى الاسكندرية العام (2006-2009) كما عملت كصيدلاني اختصاص في مستشفى المسيب العام (2011-2012) كما عملت مسؤولا للمذخر, لشعبة الصيدلة, مسؤولا للتعليم الطبي المستمر, مديرا" للجناح الخاص, مديرا" للقسم الفني, ومديرا" لمستشفى الزهراء للولادة ( 2012-2021) كما عملت كمحاضر في كلية الصيدلة/ جامعة بابل حيث قمت بتدريس مادة الحسابات الصيدلانية للمرحلة الاولى ومادة علم الادوية للمرحلة الثالثة للفترة من (2014-2017). حاليا انا احد اعضاء الهيئة التدريسية في كلية الفارابي الجامعة على ملاك قسم الصيدلة علما انني احد اعضاء اللجنة العلمية في القسم.

التدريس

حاليا اقوم بتدريس مادة المصطلحات الطبية للمرحلة الاولى وتهدف دراسة هذه المادة الى تعريف طلبة قسم الصيدلة عن المصطلحات الطبية والصيدلانية بالاضافة الى تدريس مادة الفلسفة الى طلبة المرحلة الثانية حيث ان الهدف من دراسة مادة الفلسفة الى اعطاء الطلبة نبذة عن وظائف الاعضاء الحيوية لجسم الانسان وكيفية الحفاظ على هذه الوظائف المختلفة للجسم وطرق السيطرة عليها.

الاهتمام البحثي

- 1 – معالجة المشاكل والاضرار السمية لبعض المواد المستخدمة بكثرة في مجتمعنا وايجاد الادوية المناسبة والاجراءات الوقائية للحد من تاثيرها على ابناء المجتمع 0
- 2 – تطوير علاجات جديدة لمرض السرطان عن طريق استخدام ودراسة المستخلصات النباتية المتنوعة وملاحظة مدى تاثيرها على خطوط خلايا السرطان المختلفة.
- 3 – البحث عن علاجات جديدة لداء السكري النوع الثاني تكون ذات فعالية كبيرة في معالجة التعقيدات الكثيرة التي يسببها هذ المرض وتكون ذات سعر مناسب وتاثيرات جانبية اقل مقارنة بالادوية المستخدمة حاليا.
- 4 – إمكانية حماية الاعضاء المختلفة لجسم الانسان من التاثيرات السمية لبعض الادوية المستخدمة بكثرة في مجتمعنا باستخدام المستخلصات العشبية الطبيعية المنتشرة في بلدنا الحبيب.

1. Kadhum, H.H., Abd, A.H. and Al-Shammari, A.M., 2021. Anti-Proliferative Activity of *Althaea Officinalis* Extracts on Iraqi Breast Cancer Cell Line AMJ13. *IRAQI JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 19(2).
2. Kadhum, H.H., Abd, A.H. and Al-Shammari, A.M., 2019, July. HPLC analysis and chemical composition identification of isolated flavonoid fraction of *Althaea officinalis* from Iraq. In AIP .Conference Proceedings (Vol. 2123, No. 1, p. 020045). AIP Publishing LLC.
3. Mousah, H.A., Sahib, H.B. and Kadhum, H.H., 2016. Protective effect of l-Carnitine, Atorvastatin, and Vitamin A on acetaminophen induced hepatotoxicity in rats. *Int J Pharm Sci Rev Res*, 36, pp.21-27.