**فاضل حسين ناصر مهدي المحنك**

مدرس في كلية الطب

فرع الأحياء المجهرية

الكوفة ص. ب. رقم 21

النجف الأشرف ، العراق

+964 (0) 7706822547

البريد الإليكتروني: fadhilh.nasir@uokufa.edu.iq

fad642009@yahoo.com

بكلوريوس من كلية العلوم / جامعة الموصل / العراق ، الماجستير من كلية الطب / جامعة الكوفة / العراق.

**مجالات البحث:**

1. علم البكتريا الطبية.
2. علم البكتريا الجزيئي.
3. المضادات الحيوية ضد البكتريا.
4. إنزيمات بكتيرية.

**مجالات التدريسية التي مارستها:**

1. علم الأنسجة الطبية العملي / كلية الطب و كلية العلوم / جامعة الكوفة.
2. علم الخلية الطبي العملي / كلية الطب و كلية العلوم / جامعة الكوفة.
3. التقنية المجهرية العملي / كلية العلوم / جامعة الكوفة.
4. الكيمياء الحيوية النظري والعملي / معهد تيجي للعلوم الأساسية و معهد زليتن للعلوم الأساسية / ليبيا.
5. الكيمياء العضوية النظري والعملي / معهد تيجي للعلوم الأساسية و معهد زليتن للعلوم الأساسية / ليبيا.
6. علم البكتريا العملي / كلية الطب / جامعة الكوفة.

**عنوان رسالة الماجستير:**

انتشار بعض إنزيمات البيتا لاكتاميز واسعة الطيف بين العزلات السريرية العصوية السالبة لصبغة غرام في مدينة النجف الأشرف.

المنشورات:

1. **Fadhil H. Nasir AL-Muhannak, Spread of some extended spectrum beta-lactamases in clinical isolates of gram-negative bacilli in Najaf, Lambert Academic Publishing, German, 2013.**
2. **Ali M. Al-Mohana, Alaa H. Al-Charrakh, Fadhil H. Nasir, and Miaad K. Al-Kudhairy, (2012), Community-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* carrying *mecA* and Panton-Valentine leukocidin (PVL) genes isolated from the holy shrine in Najaf, Iraq, Journal of Bacteriology Research, 4(2): 15-23.**
3. **Ali M. Al-Mohana, Haider M. Kadhim, Alaa H. Al-Charrakh, Zainab Al-Habubi, Fadhil H. Nasir, Samer A. Al-Hilali and Zainab J. Hadi (2013), Molecular Diagnosis of Avian respiratory diseases in commercial broiler chicken flocks in province of Najaf, Iraq, academic Journals, 8 (26): 1191-1195.**

Lecturer: Fadhil Hussain Nasir AL-Muhannak.

Department of Microbiology,

College of Medicine,

Kufa University,

Najaf Governorate, Iraq,

Kufa, P.O. Box: 21

+964 (0) 7706822547

e-mail: fadhilh.nasir@uokufa.edu.iq

e-mail: fad642009@yahoo.com

BSc. from College of Sciences / Department of Biology / Mosul University, MSc. from Kufa University.

Research Interests:

1. Medical Bacteriology.
2. Molecular Bacteriology.
3. Antibacterial Agents.
4. Bacterial Enzymes.

Teaching Interests:

1. Practical Medical Histology / College of Medicine (Department of Anatomy and Histology) and College of Sciences (Department of Biology), in Kufa University.
2. Practical Medical Cytology / College of Medicine (Department of Anatomy and Histology) and College of Sciences (Department of Biology), in Kufa University.
3. Practical Principles of Micro technique / College of Sciences / Department of Biology / in Kufa University.
4. Biochemistry (Theory and Practical) / Tiji Institute of Basic Sciences and Zliton Institute for Basic Sciences / Libya.
5. Organic Chemistry (Theory and Practical) / Tiji Institute of Basic Sciences and Zliton Institute for Basic Sciences / Libya.
6. Practical Medical Bacteriology / College of Medicine (Department of Microbiology), in Kufa University.

**Title of Thesis of MSc.:**

Spread of Extended-Spectrum Beta-Lactamases in Clinical Isolates of Gram-Negative Bacilli in Najaf.

**PUBLICATIONS:**

1. **Fadhil H. Nasir AL-Muhannak, “Spread of some extended spectrum beta-lactamases in clinical isolates of gram-negative bacilli in Najaf”, Lambert Academic Publishing, German, 2013.**
2. **Ali M. Al-Mohana, Alaa H. Al-Charrakh, Fadhil H. Nasir, and Miaad K. Al-Kudhairy, (2012), Community-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* carrying *mecA* and Panton-Valentine leukocidin (PVL) genes isolated from the holy shrine in Najaf, Iraq, Journal of Bacteriology Research, 4(2): 15-23.**
3. **Ali M. Al-Mohana, Haider M. Kadhim, Alaa H. Al-Charrakh, Zainab Al-Habubi, Fadhil H. Nasir, Samer A. Al-Hilali and Zainab J. Hadi (2013), Molecular Diagnosis of Avian respiratory diseases in commercial broiler chicken flocks in province of Najaf, Iraq, academic Journals, 8 (26): 1191-1195.**