



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : محمد محمود عبدالفتاح محمد

القسم العلمي : الطفيليات الطبية

العنوان : كلية الطب البشري جامعة المنيا

رقم التليفون : 0106600781

تاريخ الميلاد : 1987/8/12

البريد الإلكتروني : [mohamed m abdelfatah@yahoo.com](mailto:mohamed_m_abdelfatah@yahoo.com); mo.abdelfatah@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : مدرس

التخصص الدقيق : الطفيليات الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

- 1- Abdel-Hafeez, E., Kamal, A., Abdel-Fatah, M. and Abd Rabou, R.A., 2025. Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Peel Extracts on experimentally infected mice with *Giardia lamblia*. *Minia Journal of Medical Research*.
- 2- Abdel-Hafeez E, Abdel-Fatah M, Sanadeki MM, Hafez SM, Hamdy A, Abd Rabou AA, Abd Rabou RA. Is there a relationship between parasitosis and urticaria?. *Minia Journal of Medical Research*. 2024 Mar 19.
- 3- Ahmed, A. K., Kamal, A. M., Abdel Fatah, M. M., Abd Rabou, R. A. M., Mahmoud, H. A. H., & Sanadeki, M. M. (2023). Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* infection in diabetic patients and the impact of toxoplasmosis on diabetes associated complications in Minia city, Egypt. *Infect. Dis. Trop. Med*, 9, e1198.
- 4- Abdelgelil N, Sanadeki M, Abdel-Fatah M, Abd Rabou RA. The efficacy of natural ginger (*Zingiber officinale*) on experimentally infected mice with *Cryptosporidium parvum*. *Minia Journal of Medical Research*. 2023 Aug 17.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



Quality Assurance unit (QAU)



- 5- ABD RABOU RA, ABDELGELIL NH, ABDEL-FATAH MM, ABDELREHIM MG, SANADEKI MM. PROTOZOA CONTAMINATED RAW VEGETABLES AND FRUITS IN MINIA CITY (EGYPT): CONTROL BY THREE SAFE DISINFECTANTS. Journal of the Egyptian Society of Parasitology. 2022 Dec 1;52(3):535-42.
- 6- Abdellatif, M. Z., Abdel-Hafeez, E. H., Belal, U. S., Abdelgelil, N. H., Marey, H., Nasr, M. M., & Abdel-Fatah, M. M. (2025). Detection of Blastocystis species in immunocompromised patients (cancer, diabetes mellitus, and chronic renal diseases) by restriction fragment length polymorphism (RFLP). Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences, 14(1), 42.
- 7- Gabr, N. S., Mohamed, R. M., Belal, U. S., Abdel-Fatah, M. M., Ahmed, R. F., Gaber, N. A. T. A., & Abdel-Hafeez, E. H. (2020). Isolation and identification of pathogenic Acanthamoeba species from air conditioning systems, Egypt. Japanese Journal of Infectious Diseases, JJID-2020.
- 8- Abdel-Hafeez, E. H., Kamal, A. M., Abdelgelil, N. H., & Abdel-Fatah, M. (2015). Parasites transmitted to human by ingestion of different types of meat, El-Minia City, El-Minia Governorate, Egypt. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 45(3), 671-680.

MINIA UNIVERSITY

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبي الاحتياجات المجتمعية
رسالة الكلية : تلتزم كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .