



Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : ريهام أحمد محمود عبدربه

القسم العلمي : الطفيليات الطبية

العنوان : كلية الطب البشري جامعة المنيا

رقم التليفون : 01095566070

تاريخ الميلاد : 1986/4/12

البريد الإلكتروني : rehamahmad86@yahoo.com; reham.ahmed@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : أستاذ مساعد

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- Ekhlas H Abdel-Hafeez, Manar M Sanadeki, Noha H Abdelgelil, Neama M. Shaban, Reham AM Abd Rabou. Is co-infection of intestinal parasites with COVID-19 virus infection affecting its severity? *Minia Journal of Medical Research*,
- 4- Azza Kamal Ahmed, Amany Mohamed. Kamal, Mohamed Mahmoud. AbdelFatah1, Reham Ahmed Mahmoud. Abd Rabou, Haitham Abdel Hamid Mahmoud, Manar Mostafa Sanadeki. Seroepidemiology of Toxoplasma gondii infection in diabetic patients and the impact of toxoplasmosis on diabetes associated complications in Minia city, Egypt. *Infectious Diseases and Tropical Medicine*
- 5- 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.
- 6- 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.
- 7- Kamal AM, Abd Rabou RA, Sanadeki MM, Abdel-Ghany WM, Abdelrehim MG. Prevalence and associated risk factors of intestinal parasitic infections among Egyptian patients with inflammatory bowel disease. *Japanese Journal of Infectious Diseases*. 2022 May 31;75(3):262-8.

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)



- 8- AHMED AK, SANADEKI MM, ABD RABOU RA, KAMAL AM, ABDEL-GHANY WM, ABDELREHIM MG. PREVALENCE AND ASSOCIATED RISK FACTORS OF CYCLOSPORA CAYETANENSIS AND CYSTOISOSPORA BELLI INFECTIONS AMONG ADULT IMMUNE-COMPETENT PATIENTS WITH DIARRHEA ATTENDING MINIA UNIVERSITY HOSPITALS, EGYPT. Journal of the Egyptian Society of Parasitology. 2021 Apr 1;51(1):17-22.
- 9- Gabr N.S., Ahmed A.K., Belal U.S., Abd Rabou R.A.M., Ahmed R.F. and Abdel-Hafeez E.H. "Molecular characterization of Cryptosporidium Isolates from humans by nested polymerase chain reaction- restriction fragment length polymorphism (nPCR-RFLP) analysis in Egypt" Tropical Biomedicine Journal. Vol. 36, No. 1, March 2019.
- 10- Nabil S. Gabr, Azza K. Ahmad, Usama S. Belal, Ekhlal H. Abdel-Hafeez, and Reham A. M. Abd Rabou. Prevalence of Cryptosporidium species in human faecal specimens in Minia Governorate, Egypt. MJMR Vol. 29 No. 2, 2018, pages (225-229).
- 11- Nabil S. GABR, Manal Z. M. Abdellatif, Ekhlal Hamed Abdel-Hafeez, AND Reham A. M. Abd Rabou. Comparison between ELISA and various stains techniques in laboratory diagnosis of cryptosporidiosis. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, Vol.44, No.2, August 2014.

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 .