



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



CURRICULUM VITAE

Full Name: Manar Mostafa Nagi Ahmed

Date of Birth: 3.8.1984.

Place of Birth: Assuit, Egypt

Sex: Female

Nationality: Egyptian

Mobile phone : +2-0100- 6254-519.

Mailing Address: Department of Parasitology, Faculty of Medicine, Minia University, Minia 61519, Egypt.

E-mail Address: omar.mostafa000@yahoo.com

m23_omar@mu.edu.eg

Work unit: Faculty of Medicine, Minia University,

professional titles: Medical Parasitology

research field: Immunology and Molecular parasitology

• **Publication:**

Journal paper

***Blastocystis* spp. infection among IBS patients: various diagnostic methods and epidemiological study. Gabr N.S., Abdellatif M.Z., Mohamed R.M., Belal U. S., Sanadeki M.M., Abdel-Ghany W. M. J Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 48(1), 2018: 119 – 128.**

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 علميا قادرين علي تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتزم الكلية بالتنمية المستمرة للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محليا ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



***Blastocystis* spp. and its relation to gastrointestinal symptoms in Minia Governrate. Gabr N.S., Abdellatif M.Z., Mohamed R.M., Belal U. S., Sanadeki M.M., Abdel-Ghany W. Minia Journal of Medical Research.**

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.

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.

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.

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 .



Abdelgelil NH, Sanadeki MM, Abdel-Fatah MM, Abd Rabou RA. The efficacy of natural ginger (*Zingiber officinale*) on experimentally infected mice with *Cryptosporidium parvum*. *Minia Journal of Medical Research*, 2023, 34 (2):132-142.

Ahmed AK, Kamal AM, AbdelFatah MM, Abd Rabou RA, Mahmoud HA, Sanadeki MM. Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* infection in diabetic patients and the impact of toxoplasmosis on diabetes associated complications in Minia city, Egypt. *Journal of Infectious Disease and Tropical Medicine*, 2023,e1198.

Abdel-Hafeez EH, Sanadeki MM, Abdelgelil NH, Shaban NM and Abd Rabou RA. Is co-infection of intestinal parasites with COVID-19 virus infection affecting its severity? *Minia Journal of Medical Research*, 2023, 34 (4):113-122.

Abdel-Hafeez EH, Abdel-Fatah MM, Sanadeki MM, Hafez SM, Hamdy AA, Abd Rabou AA, Abd Rabou RA. Is there a relationship between parasitosis and urticaria? *Minia Journal of Medical Research*, 2024.

Mohamed, R., Abdaljelil, N., Mohammed, A., Sanadeki, M. Different parasitic infections detected in children with diabetes mellitus in Minia governorate, Egypt. *Minia Journal of Medical Research*, 2024; (): -. doi: 10.21608/mjmr.2024.321960.1803

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 .