



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : أمانى محمد كمال أحمد

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية

العنوان : قسم علم الطفيليات الطبية - كلية الطب - جامعة المنيا
المنيا - شلبي

رقم التليفون : 01005474496

تاريخ الميلاد : 21-8-1976

البريد الإلكتروني : amany.kamal@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية - بروتوزوا

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم ❖

- Azza K. Ahmed, **Amany M. Kamal**, Mohamed M. AbdelFatah, Reham A. M. Abd Rabou, Mahmoud H.A.H., Manar M. Sanadeki.

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 2023;9: e1198

- **Amany M. Kamal**, Reham A. M. Abd Rabou, Manar M. Sanadeki, Wael M. Abdel-Ghany and Marwa G. Abdelrehim. Prevalence and associated risk factors of intestinal parasitic infections among Egyptian patients with inflammatory bowel disease. Jpn J Infect Dis. 2022 May 24;75(3):262-268.

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلبى 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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



- **Amany M. Kamal**, Ahmed M. Kamal and Eptesam E. Hassan (2021). Some intestinal parasites and Psychiatric diseases: Is there a possible link? Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 51(2): 227 – 232.
- Azza K. Ahmed, Manar M. Sanadeki, Reham A. M. Abd Rabou, **Amany M. Kamal**, Wael M. Abdel-Ghany, and Marwa G. Abdel Rehim (2021). Prevalence and associated risk factors of *Cyclospra cayetanensis* and *Cystoisospora belli* infections among adult immune-competent patients with diarrhea attending Minia University Hospitals, Egypt. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 51(1): 17 – 22.
- Azza K. Ahmed, **Amany M. Kamal**, Nawras M. El-Saghier Mowafy, Eptesam E. Hassan (2020). Storage Mite Infestation of Dry-Stored Food Products and Its Relation to Human Intestinal Acariasis in the City of Minia, Egypt. Journal of Medical Entomology, 57(2): 329–335.
- Ahmed M. Kamal, **Amany M. Kamal**, Aliaa S. Abd El-Fatah , Mina M. Rizk & Eptesam E. Hassan (2020). Latent Toxoplasmosis is Associated with Depression and Suicidal Behavior, Archives of Suicide Research, Nov 9:1-12.
- **Amany M. Kamal**, Azza K. Ahmed, Nawras M. El-Saghier Mowafy, Hossam Eldin Shawki, Ahmed S. Sanad, Eptesam E. Hassan (2018). Incidence of Antenatal Trichomoniasis and Evaluation of Its Role as a Cause of Preterm Birth in Pregnant Women Referring to Minia University Hospital, Egypt. Iranian Journal of Parasitology. 13(1): 58-66.

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 للعمليات التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



- Azza K. Ahmed, **Amany M. Kamal**, Nawras M. El-Saghier Mowafy, Eptesam E. Hassan, Heba A. Osman, Sanaa Sh. Ali. (2018). Association between *Entamoeba histolytica*/dispar and *Helicobacter pylori* infections in patients with gastrointestinal complaints. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 48 (1): 31 – 34.
- Manal Z. M. Abdellatif, **Amany M. Kamal**, Noha H. Abdelgelil and Manar M. S.A. Nasr. (2018). Parasites Detected in Immune-compromised Children in Pediatric Minia University Hospital. MJMR, 29 (3): 111-123.
- Ekhlash H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad, Noha H. Abdelgelil, Manal Z. M. Abdellatif, **Amany M. Kamal**, Kamel M. A. Hassanin, Abdel-Razik H. Abdel-Razik, Ehab M. Abdel-Raheem (2016). Immunopathological assessments of human Blastocystis spp. in experimentally infected immunocompetent and immunosuppressed mice. Parasitology Reserch. 115 (5):2061-71.
- Azza K. Ahmad, **Amany M. Kamal**, Usama S. Belal, Nawras M. El-Saghier Mowafy, Ekhlash H. Abdel-Hafeez (2016) . Anti-*Giardia lamblia* activity of ginger (*Zingiber offi cinale*) extract in an improved modified axenic culture. Parasitologists United Journal. 9 (1):7-12.
- Ekhlash H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmed, Manal Z.M. Abdellatif, **Amany M. Kamal** and Nisreen D.M. Toni (2016). The Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Peel Extract on Experimentally Infected Rats with

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 .



Blastocystis Spp. Journal of Infectious Diseases & Preventive Medicine. 4 (1): 131.

- Ekhlash H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad, Noha H. Abdelgelil, Manal Z .M. Abdellatif, **Amany M. Kamal**, Rabie M. Mohamed (2015). In vitro effect of some Egyptian herbal extracts against *Blastocystis hominis*. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 45 (1): 93-100.
- Azza K. Ahmad, Ekhlash H. Abdel-Hafeez, **Amany M. Kamal** (2015). Some studies on spontaneous Hymenolepis diminuta infection in laboratory rats. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 45 (1): 115-124.
- Ekhlash H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad, **Amany M. Kamal**, Manal Z. M. Abdellatif, Noha H. Abdelgelil (2015). In vivo anti protozoan effects of garlic (*Allium sativum*) and ginger (*Zingiber officinale*) extracts on experimentally infected mice with *Blastocystis* spp. Parasitology Reserch. 114: 3439-3444.
- **Amany M. Kamal**, Azza K. Ahmed, Manal Z. M. Abdellatif, Mohamed Tawfik, Eptesam E. Hassan (2015). Seropositivity of Toxoplasmosis in Pregnant Women by ELISA at Minia University Hospital, Egypt. Korean Journal of Parasitology. 53 (5): 605-610.
- Ekhlash H. Abdel-Hafeez, **Amany M. Kamal**, Noha H. Abdelgelil, Mohamed M. Abdel Fatah (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.

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 للعمليات
التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



- Nabil S. Gabr, Nawras M. El-Saghier Mowafy, Mohamed A. Ramadan, **Amany M. Kamal** (2011). Protective Immunity and Immuno-modulation of hepatic immuno-pathology with the combination of Human and Mice anti-Idiotypic vaccine model in *Schistosoma mansoni* infected mice. Minia Med Bull.23: 1
- Nabil S. Gabr, **Amany M. Kamal**, Raafat T. Mohamed, Sayed F. Abdel Wahab (2006). Sensitivity and specificity of wet mount, culture and PCR in diagnosing *T. vaginalis* infection in females attending the gyne-cology clinic of Minia University Hospital. Minia Med Bull. 17: 1.

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 .