



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : عزه كمال احمد

القسم العلمي : الطفيليات الطبية

العنوان : كلية الطب جامعه المنيا

رقم التليفون : 01117013900

تاريخ الميلاد : 8 يوليو 1968

البريد الإلكتروني : azza.abdelaal@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ

التخصص الدقيق immunoparasitology

قائمة النشر العلمي

Ahmed A. K., Kamal A. M., AbdelFatah M. M., Abd Rabou R. A.M., Mahmoud H. A.H., Sanadeki M. M. 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 2023; 9 : e1198
DOI: 10.32113/idthm_202311_1198.

Prevalence of Cryptosporidium species in human faecal specimens in Minia Governorate, Egypt. Nabil S. Gabr, Azza K. Ahmad, Usama S. Belal, Ekhlal H. Abdel-Hafeez, and Reham A. M. Abd Rabou. MJMR, Vol. 29 No. 2, 2018, pages (225-229).

Association Between Entamoeba Histolytica/Dispar And Helicobacter Pylori Infections In Patients With Gastrointestinal Complaints. Azza K. Ahmed; Amany M. Kamal; Nawras M. El-Saghier Mowafy; Eptesam E. Hassan; Heba Ahmed Osman; Sanaa Shaker Aly. ", Journal Of The Egyptian Society Of Parasitology, 48, 1, 2018, 31-34. Doi: 10.21608/Jesp.2018.77019.

Refaat M.A. Khalifa, **Azza K. Ahmad** Ekhlal H. Abdel-Hafeez and Fadia A. Mosalem Present status of protozoan pathogens causing water-borne disease in northern part of El-Minia governorate, Egypt. J. Egypt. Scoc. Parasitol. (JESP), 44(3), 2014: 559 – 566.

Ekhlal H. Abdel-Hafeez , **Azza K. Ahmad**, Ahlam M. Abdulla, Soha Aabel-Wahab and Fadia A. Mosalem. Therapeutic effect of alpha lipoic acid combined with praziquantel on liver fibrosis induced by Schistosoma mansoni challenged mice. Parasitol Res (2012) 111 (2):577–586.

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



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



Ekhlas H. Abdel-Hafeez, **Azza K. Ahmad**, Basma A. Ali , and Fadia A. Moslam. Detection of Opportunistic Parasites Among Immune-suppressed Children in Minia District, Egypt. Korean J Parasitol Vol. 50, No. 1: 57-62, March 2012 .

Ahmad, A.K., Abdel-Hafeez, E.H, Makhloof, M and Abdel-Raheem EM. Gastrointestinal myiasis by larvae of Sarcophaga sp. and Oestrus sp. in Egypt: report of cases, and endoscopical and morphological studies. Korean J Parasitol. 2011 volume 49 (1):51-7.

A. Ali Basma, **Azza K. Ahmad**, Ekhlas H. Abdel-Hafeez, Fadia A. Moslam. In vitro study of anti-protozoal effect of human breast milk. The Academy of Breastfeeding Medicine 15th Annual International Meeting San Francisco, California October 27–30, BREASTFEEDING MEDICINE Volume 5, Number 6, 2010

Sahar refaat Habib and Azza Kamal Ahmed. An initial study of insect succession and carrion decomposition in various environments in Minia governorate. Egypt. J. forensic sci. App. Toxicol. 2009. volume 9(1), 107-120

Sahar refaat Habib and Azza Kamal Ahmed. An initial study of insect succession and carrion decomposition in various environments in Minia governorate. Egypt. J. forensic sci. App. Toxicol. 2009. volume 9(1), 107-120

Atef M El-Shazly; S M Abdel Baset; **A Kamal**; Khairy A Mohammed; T I Sakrs; S M Hammad. Seroprevalence of human toxocariasis (visceral larva migrans). Journal of the Egyptian Society of Parasitology 2009;39(3):731-44.

Fang H, Aosai F, Mun HS, Norose K, **Ahmed AK**, Furuya M and Yano A. Anaphylactic reaction induced by Toxoplasma gondii-derived heat shock protein 70. Int. immunol, volume 18, issue 10, 2006; 1487-1497.

Usama S Belal, Kazumi Norose, Fumie Aosai, Hye-Seong Mun, **Azza K Ahmed**, Mei Chen, Rabie M Mohamed, Lian-Xun Piao, Yoichiro Iwakura, Akihiko Yano.

Evaluation of the effects of sulfamethoxazole on Toxoplasma gondii loads and stage

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



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



conversion in IFN-gamma knockout mice using QC-PCR.

Microbiology and immunology 2004; 48(3):185-93.

Ahmed AK, Mun HS, Aosai F, L X Piao, H Fang and AkihikoYano. Roles of Toxoplasma gondii-derived heat shock protein 70 in host defense against T. gondii infection. Microbiol. Immunol. 2004; 48:911

Mei Chen; Hye-Seong Mun; Lian-Xun Piao; Fumie Aosai; Kazumi Norose; Rabie M Mohamed; Usama S Belal; Hao Fang; **Azza K Ahmed**; Hyun-Kyu Kang and Akahiko Yano. Induction of protective immunity by primed B-1 cells in Toxoplasma gondii - infected B cell-deficient mice. Microbiology and immunology 2003; 47(12):997-1003.



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 .