



Quality Assurance unit ( QAU )



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : إخلص حامد عبد الحفيظ عبده

القسم العلمي: علم الطفيليات الطبية

عنوان العمل: كلية الطب - جامعة المنيا

العنوان: العنوان: 83-برج الزهراء- شلبي - المنيا - مصر

رقم التليفون: 01098233308

تاريخ الميلاد: 1970/7/11

البريد الإلكتروني: [ekhlasha@yahoo.com](mailto:ekhlasha@yahoo.com)

الدرجة العلمية الحالية: استاذ علم الطفيليات الطبية

التخصص الدقيق علم الطفيليات الجزيئية والمناعية

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم ❖

Abdellatif, M.Z.M., **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez.**, Belal, U.S. et al. 1  
al. Detection of *Blastocystis* species in immunocompromised patients  
(cancer, diabetes mellitus, and chronic renal diseases) by restriction  
fragment length polymorphism (RFLP). **Beni-Suef Univ J Basic Appl  
Sci 14, 42 (2025).** <https://doi.org/10.1186/s43088-025-00631-z>

**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez.**, kamal, A., Abdel-Fatah, M., Abd Rabou, R. (2025).  
'Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Peel Extracts on experimentally

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



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



infected mice with *Giardia lamblia*', *Minia Journal of Medical Research*, (), pp. -. doi: 10.21608/mjmr.2025.338816.1831

**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Abdel-Fatah, M., Sanadeki, M., Hafez, S., Hamdy, A., Abd Rabou, A., Abd Rabou, R. (2024). 'Is there a relationship between parasitosis and urticaria?', *Minia Journal of Medical Research*, (), pp. -. doi: 10.21608/mjmr.2024.267282.1656

- **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Manar Mostafa Sanadeki, Noha Hamed Abdelgelil, Neama Mohamed Shaban and Reham Ahmed Mahmoud Abd Rabou  
Is co-infection of intestinal parasites with COVID-19 virus infection affecting its severity? *MJMR*, Vol. 34, No. 4, 2023, pages (113-122). ISSN:2682-4558

Mohammed Abdellatif, M., Belal, U., **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**., Sayed Ahmed Nasr, M., Abdalgelil, N. (2023). 'Detection of Blastocystis species in the stool of immuno-compromised patients by using two different diagnostic techniques', *Minia Journal of Medical Research*, 34(3), pp. 103-110. doi: 10.21608/mjmr.2023.223946.1467

Taha M Hassanin , Yasser Fouad , Fatma Elzahraa Mohamed , **Ekhlas H Abdel-Hafeez** , Alshymaa Hassnine . Colonic mucosal eosinophilia and immunohistochemical expression of COX-2 and NF-kB in patients with irritable bowel syndrome ' *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2022 May 1;34(5):512-517. doi: 10.1097/MEG.0000000000002363

Taha Mohamed Hassanin, Al-Shaymaa Ahmed Mohamed Hassanin, Fatama Elzahraa A. S.Mohamed and **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**. Colonic Eosinophilia in Irritable Bowel Syndrome Patients. *MJMR*, Vol. 32, No. 2, 2021, pages (13-20). Hassanin et al., 13

Gabr NS<sup>1</sup>, Mohamed RM<sup>2</sup>, Belal US<sup>2</sup>, Abdel-Fatah MM<sup>2</sup>, Ahmed RF<sup>3</sup>, **Abdel-Hafeez EH<sup>2</sup>**. Isolation and identification of pathogenic *Acanthamoeba* species from air conditioning systems, Egypt. *Japanese Journal of Infectious Diseases*, 30 Sep 2020, DOI: [10.7883/yoken.jjid.2020.049](https://doi.org/10.7883/yoken.jjid.2020.049) PMID: 32999181

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 .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



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 March Issue Volume 36 No 1, 2019.**

Nabil Sh. Gabr\*, Rabie M. Mohamed\*, Usama S. Belal\*, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez\***, Mohamed M. Abdel-Fatah\* and Rasha F. Ahmed. Isolation and identification of pathogenic Acanthamoeba species from different water sources in Minia Governorate, Egypt. **MJMR**, Vol. 31, No. 3, 2020, pages (298-303).

Nabil S. Gabr, Azza K. Ahmad, Usama S. Belal, **Ekhlas 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).

Noha H. Abdelgelil, Manal Z.M. Abdellatif, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez**, Usama S. Belal, Rabie M. Mohamed, Abdel-Razik H. Abdel-Razik, Kamel M.A. Hassanin, Ahmed Abdel-Wahab. Effects of iron chelating agent on *Schistosoma mansoni* infected murine model, **Biomedicine & Pharmacotherapy** 109 (2019) 28–38.

**Ekhlas H. A. Abdel-Hafeez**, Azza K. Ahmad<sup>1</sup>, Amany M. Kamal, Usama S. Belal, Nawras M. El-Saghier Mowafy Anti-Giardia lamblia activity of ginger (*Zingiber officinale*) extract in an improved modified axenic culture. **Parasitologists United Journal** 2016, 9:7–12

**Ekhlas H. Abdel-Hafeez**, Azza K. Ahmad, Manal Z. M. Abdellatif<sup>1</sup> & Amany M. Kamal and Nisreen DM Toni. (2016) The Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Peel Extract on Experimentally Infected Rats with *Blastocystis* Spp. **J Infect Dis** Preve Med 4: 131. doi:10.4172/2329-8731.1000131

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



Quality Assurance unit ( QAU )



**Ekhlash H. Abdel-Hafeez**, Azza K. Ahmad & Noha H. Abdelgelil1 & Manal Z. M. Abdellatif1 & Amany M. Kamal1 & Kamel M. A. Hassanin2 & Abdel-Razik H. Abdel-Razik3 & Ehab M. Abdel-Raheem. Immunopathological assessments of human Blastocystis spp.in experimentally infected immunocompetent and immunosuppressed mice. **Parasitology Research**, 115(5), 2061-2071  
DOI 10.1007/s00436-016-4951-3

**Ekhlash Hamed Abdel-Hafeez**, Rabie M. Mohamed, Usama S. Belal, Ehab M. Abdel-Raheem, Koji Naoi and Kazumi Norose. Polymerase Chain Reaction: A Better Method for Diagnosing Chronic *Schistosoma mansoni* Infections. **Tropical Medicine and Health Vol. 43 No.4, 2015, 205–209**

AZZA K. AHMAD, **EKHLASH H. ABDEL-HAFEEZ**\* AND AMANY M. KAMAL. some studies on spontaneous *Hymenolepis diminuta* infection in laboratory rats. J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 45(1), 2015: 115 -124

Nawras M. El-Saghier Mowafy, **Ekhlash Hamed Abdel-Hafeez**. Schistosomiasis with special references to the mechanisms of evasion  
**Journal of Coastal Life Medicine. Journal of Coastal Life Medicine** 2015; 3(11): 914-923

Manal Z.M. Abdellatif, **Ekhlash H. Abdel-Hafeez**, Usama S. Belal, Rabie M. Mohamed, Noha H. Abdelgelil, Nissreen Abdel-Tawab, Ahmed M. Atiya. Identification of parasitic infections in appendectomy specimens using histopathological and faecolith examinations. Parasitologists United Journal 2015 8:101–106

**Ekhlash H. Abdel-Hafeez** \*, Amany M. Kamal, Noha H. Abdelgelil and Mohamed Mahmoud Abdel-fatah. Parasites transmitted to human by ingestion of different types of meat, El-Minia city, El-Minia governorate, Egypt. J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 45(3), 2015: 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 .



Quality Assurance unit ( QAU )



**Ekhlas H. Abdel-Hafeez**<sup>1</sup>, Rabie M. Mohamed<sup>1\*</sup>, Usama S. Belal<sup>1</sup>, Ahmed.M. Atiya<sup>2</sup>, Masaya Takamoto<sup>3</sup>, and Fumie Aosai<sup>3</sup>. Human wound myiasis caused by *Phormia regina* and *Sarcophaga haemorrhoidalis* in Minia Governorate, Egypt. (2015). **Parasitol Res** October 2015, Volume 114, Issue 10, pp 3703-3709

**Ekhlas H. Abdel-Hafeez** & Azza K. Ahmad & Amany M. Kamal & Manal Z. M. Abdellatif & Noha H. Abdelgelil. -In vivo antiprotozoan effects of garlic (*Allium sativum*) and ginger (*Zingiber officinale*) extracts on experimentally infected mice with *Blastocystis spp.* (2015). **Parasitol Res** 114 (9) August DOI 10.1007/s00436-015- Page 3439-3444

**Ekhlas H. abdel-hafeez** \*, Azza K. Ahmad, Noha H. Abdelgelil, Manal Z. M. ABdellatif, Amany M. Kamal and Rabie M. Mohamed. in vitro effect of some egyptian herbal extracts against *Blastocystis hominis*. J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP),45(1),2015: 93 -100

Refaat M.A. Khalifa\*, Azza K. Ahmad, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez** and Fadia A. Mosllem. present status of protozoan pathogens causing water-borne disease in northern part of El-Minia Governorate, Egypt. **Journal of the Egyptian Society of Parasitology**, Vol.44, No.3, December 2014. J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 44(3), 2014: 559 – 566

Rabie M. Mohamed, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez**, Usama S. Belal<sup>1</sup>, Kazumi Norose and Fumie Aosai. Human Cystic Echinococcosis in the Nalut District of Western Libya: A Clinico-epidemiological Study. **Tropical Medicine and Health** Vol. 42 No.4, 2014, 177–184. Received 19 June, 2014 Accepted 7 September, 2014 Published online 17 September, 2014

**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Kanji Watanabe, Kaori Kamei, Mihoko Kikuchi, Honggen Chen, Boamah Daniel, Chuanxin Yu and Kenji Hirayama. Pilot Study on Interferon- $\gamma$ -producing T Cell Subsets after the Protective Vaccination with Radiation-attenuated Cercaria of *Schistosoma japonicum* in the Miniature Pig Model. **Tropical Medicine and Health** Vol. 42 No.4, 2014, 155–162. Received 25 May 2014 Accepted 28 July, 2014 Published online 23 August, 2014

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 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 )



Nabil S. Gabr, Manal Z. M. Abdellatif, **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, and Reham A. M. Abd rabou. Comparison between elisa and various stains techniques n laboratory diagnosis of cryptosporidiosis. **Journal of the Egyptian Society of Parasitology**, Vol.44, No.2, August 2014

**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Usama Salah Belal, Manal Zaki Mohamed Abdellatif, Koji Naoi, and Kazumi Norose. Breast-feeding Protects Infantile diarrhea caused by Intestinal Protozoan Infection. **Korean J Parasitol** Vol. 51, No. 5: 519-524, **October 2013**.

Manal Zaki Mohamed Abdellatif, Usama Salah Belal, **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Ahmed Mohamed Atiya, and Kazumi Norose. *Ascaris lumbricoides* causing acute abdomen: a case report, **The Eastern Mediterranean Health Journal-WHO, EMHJ** Vol. 19 No. 12 • 2013, 1035-1037.

Usama S. Belal, **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Koji Naoi, and Kazumi Norose. Cutaneous leishmaniasis in nalut district, the libyan arab jamahiriya: a clinicoepidemiological study and *leishmania* species identification. **American Journal of Parasitology** 98(6):1251-1256, **December 2012**.

**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Azza K. Ahmad, Ahlam M. Abd-Alla, Soha Aabel-Wahab, Fadia A. Mosalem. Therapeutic effect of Alpha lipoic acid combined with Praziquantel on liver fibrosis induced by *Schistosoma mansoni* challenged mice. **Parasitology Research** March (2012) Vol. 112, No.7 -2871-4.

**Ekhlas Hamed. 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**.

Azza K. Ahmad, **Ekhlas Hamed. Abdel-Hafeez**\*, Madiha Makhloof and Ehab M. Abdel-Raheem. Gastrointestinal Myiasis by Larvae of Sarcophaga sp. and Oestrus sp. in Egypt: Report of Cases, and Endoscopical and Morphological Studies. **Korean J Parasitol** Vol. 49, No. 1: 51-57, **March (2011)**

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 .



وحدة ضمان الجودة  
Quality Assurance unit ( QAU )



**Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Mihoko Kikuchi, Kanji Watanabe, Takashi Itod, Chuanxin Yu, Honggen Chen, Takeshi Nara, Takeshi Arakawa, Yoshiki Aoki, Kenji Hirayama. Proteome approach for identification of schistosomiasis japonica vaccine candidate antigen” **Parasitology International** 2009 Mar;58(1):36-44. Epub 2008 Oct 7.

### Conference papers

A. Ali Basma, Azza K. Ahmad, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez**, Fadia A. Moslam. In vitro study of anti-protozoal effect of human breast milk. **Annual Conference of Egyptian Pediatric Association. Palestine Hotel, Alexandria, Egypt. October 26-28, 2011.**

. A. Ali Basma, Azza K. Ahmad, **Ekhlas H. Abdel-Hafeez**, Fadia A. Moslam. In vitro study of anti-protozoal effect of human breast milk. **International Congress of Pediatric Hepatology, Gastroenterology and Nutrition. Sharm El-sheikh Egypt. 21st - 24th September 2011.**

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. Breastfeeding: A Bridge to the Gold Standard. San Francisco, California, October 27-30, 2010.**

Mihoko Kikuchi, Kanji Watanabe, **Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez**, Daniel Boamah, Honggen Chen, Yu Chuangxin, Kenji Hirayama. Analysis of protective immunity induced by gamma-irradiated cercaria immunization with Schistosoma japonicum infection in miniature pigs. **The 43rd Annual U.S.-Japan Joint Conference on Parasitic Diseases, International Medical Center of Japan, Tokyo, Japan, January 7-8, 2009.**

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 .