



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : أ.د. نبيل شقراني جبر ابراهيم

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية

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

رقم التليفون : 01001990816

تاريخ الميلاد : 1952-4-20

البريد الإلكتروني : nsgabr@yahoo.com

الدرجة العلمية الحالية : استاذ متفرغ علم الطفيليات الطبية

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية - المناعة

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم



	Title	Local/international	Site of publishing	Year of publishing
1	Investigating the role of Innate Immune system receptors and their associated signaling cascades in murine malaria infection in vivo.	local	EI- Minia Med. Bull, 23 (1): 115-126.	2012
2	Protective immunity and immunomodulation of hepatic immuno-pathology with the combination of human and mice anti-idiotypic vaccine model in Schistosoma mansoni infected mice.	Local	EI-Minia Med., Bull., 21(1): 76-89.	2010
3	IgE reactivity to Der p1 (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) and Der f 1 (<i>Dermatophagoides farinae</i>) in mite sensitized asthmatic patients.	Local	EI-Minia Med., Bull., 20 (2): 1-10	2009
4	Comparative studies on the effect of some different chemotherapeutic agents on <i>Toxoplasma gondii</i> .	Local	Poster presentations in the 4 th annual Scientific Conference, Minia University, Faculty of	2006

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)



			Medicine	
5	New effective and safe combination therapy for acute and chronic toxoplasmosis in murine models.	Local	The New Egyptian Journal of Medicine, 33(5):265-273.	2005
6	Studies on <i>Pneumocystis carinii</i> in El-Minia Governorate.	<ul style="list-style-type: none"> • Local/ ** International 	<ul style="list-style-type: none"> • South Valley Medical Journal Vol. (6) No. (1): 57-81. <p>** Poster presentations in The Tenth International Congress of Parasitology, 4-9 August 2002- Vancouver, Canada. Vancouver Convention and Exhibition Centre.</p>	2002
7	Impact of Schistosomiasis research project (Epidemiology, 123) on the epidemiology of schistosomiasis, El-Minia Governorate.	Local	Oral presentations at the SRP International Conference on Schistosomiasis, Cairo, Egypt, March 15-19, 1998	1998
8	Studies on some skin parasites in El-Minia Governorate	Local	Egypt. J. Med. Sci., 18(1): 59-71.	1997
9	Ultra structure studies on some <i>Sarcocystis</i> species from some Egyptian rodents.	Local	El-Minia Med. Bull., 5(2):124-135.	1994
10	Sensitivity and specificity of wet mount, culture and PCR in diagnosing <i>T. vaginalis</i> infection in females attending the gynecology clinic of Minia University Hospital	2006	Minia Med Bull	Local
11	Nabil S Gabr, Schizu Akira, Nawras M El-Saghier Mowafy, Mohamed A Ramadan, Noha H Abdelgelil. Investigating the role of innate immune system receptors and their associated signaling cascades in murine malaria	local	<i>Minia Med Bull</i> .23:1	2012
12	Parasites detected in immunocompromised children in Minia university hospital	local	<i>Minia Med Bull</i>	

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)



13	1- <i>Blastocystis</i> spp. infection among IBS patients: various diagnostic and epidemiological study.	local	J. Egypt Soc Parasitol, 48(1). 2018: 117-126.	2018
14	2- . <i>Blastocystis</i> spp. and its relation to gastrointestinal symptoms in Minia Governorate.	local	MJMR; Vol. 29, No.2. 2018:45:53.	2018
15	1. COMPARISON BETWEEN ELISA AND VARIOUS STAINS TECHNIQUES IN LABORATORY DIAGNOSIS OF CRYPTOSPORIDIOSIS.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 44(2), 509 - 516	2014
16	2. Prevalence of Cryptosporidium species in human faecal specimens in Minia Governorate, Egypt.	local	Vaccine, 20; 21(21-22):2852-61.	2018
17	3. Molecular characterization of Cryptosporidium isolates from humans by nested polymerase chain reaction – restriction fragment length polymorphism (nPCR-RFLP) analysis in Egypt	International	<i>Tropical Biomedicine</i> 36(1): 1–10	2019
18	4. PREVALENCE AND ASSOCIATED RISK FACTORS OF CYCLOSPORA CAYETANENSIS AND CYSTOISOSPORA BELLI INFECTIONS AMONG ADULT IMMUNE-COMPETENT PATIENTS WITH DIARRHEA ATTENDING MINIA UNIVERSITY HOSPITALS, EGYPT	local	J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 51(1), 17 – 22	2021
19	Parasites transmitted to human by ingestion of different types of meat, El-Minia City, El-Minia Governorate, Egypt. J Egypt Soc Parasitol. 2015 Dec;45(3):671-80.	Local	J Egypt Soc Parasitol	2005
20	Isolation and identification of pathogenic Acanthamoeba species from different water sources in Minia Governorate,	Local	Minia journal of medical research	2020

هدف الكلية : أن تصبح الكلية منارة للتعليم الطبي المتميز المستمر وتحقيق الارتقاء بالبحث العلمي والابتكار بما يلي الاحتياجات المجتمعية
رسالة الكلية : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز 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)



	Egypt. MJMR Vol. 31, 2020, pages 298-303.			
21	Isolation and Identification of Pathogenic Acanthamoeba Species from Air Conditioning Systems, Egypt. Jpn J Infect Dis. 2021 May 24;74(3):180-186.	International	Jpn J Infect Dis.	2021



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)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : نورس محمد الصغير موافي

القسم العلمي : قسم علم الطفيليات الطبية – كلية الطب البشرى- جامعة المنيا

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

رقم التليفون : 01007234750

تاريخ الميلاد : 21-1-1960

البريد الإلكتروني : nawrasm2000@ Gmail

الدرجة العلمية الحالية : أستاذ (متفرغ) علم الطفيليات الطبية

التخصص الدقيق: علم الطفيليات الأولية ([بروتوزوا])

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم



	Title	Local/ international	Site of publishing	Year of publishing
1	Incidence of Antenatal Trichomoniasis and Evaluation of Its Role as a Cause of Preterm Birth in Pregnant Women Referring to Minia University Hospital, Egypt.	International	Egypt. Iran J Parasitol: 13 (1): 58-66	2018
2	Association between <i>Entamoeba histolytica/dispar</i> and <i>Helicobacter pylori</i> infections in patients with gastrointestinal complaints.	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 48(1): 31 – 34	2018
3	Prevalence of <i>Cryptosporidium</i> species isolated from diarrheic children in Makkah, Saudi Arabia.	International	Tropical Biomedicine, 35 (1): 76-81	2018
4	Subtyping of <i>Blastocystis</i> sp. isolated from symptomatic and asymptomatic individuals	International	Parasites & Vectors, 10:174. DOI	2017

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 على 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)



	in Makkah, Saudi Arabia.		10.1186/s13071-017-2114-8	
5	Anti- <i>Giardia lamblia</i> activity of ginger (<i>Zingiber officinale</i>) extract in an improved modified axenic culture.	International	Parasitologists United Journal (PUJ), 9(1):7-12. Doi: 10.4103/1687-7942.192990	2016
6	Schistosomiasis with special references to the mechanisms of evasion (Review article).	International	Journal of Coastal Life Medicine, 3 (11): 914-923. Doi: 10.12980/jclm.3.2015j5-130	2015
7	Investigating the role of Innate Immune system receptors and their associated signaling cascades in murine malaria infection in vivo.	Local	El- Minia Med. Bull, 23 (1): 115-126.	2012
8	Protective immunity and immunomodulation of hepatic immuno-pathology with the combination of human and mice anti-idiotypic vaccine model in <i>Schistosoma mansoni</i> infected mice.	Local	El-Minia Med., Bull., 21(1): 76-89.	2010
9	IgE reactivity to Der p1 (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) and Der f 1 (<i>Dermatophagoides farinae</i>) in mite sensitized asthmatic patients.	Local	El-Minia Med., Bull., 20 (2): 1-10	2009
10	Comparative studies on the effect of some different chemotherapeutic agents on <i>Toxoplasma gondii</i> .	Local	Poster presentations in the 4 th annual Scientific Conference, Minia University, Faculty of Medicine	2006
11	New effective and safe combination therapy for acute and chronic toxoplasmosis in murine models.	Local	The New Egyptian Journal of Medicine, 33(5); 265-273.	2005
12	Nematodes and water pollution in Eastern part of Nile Delta.	local	J. Egypt. Soc. Parasitol., 33(2): 631-636.	2003
13	Assessment of concurrent <i>Pneumocystis carinii</i> and <i>Toxoplasma gondii</i> infection in a rat model.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 4(1-2): 101-111.	2003
14	<i>Sarcocystis</i> of cattle in El-Minia, Upper Egypt and ultra-structure of <i>Sarcocystis hominis</i> cysts.	Local	El-Minia Med., Bull., 14(2), June: 74-87.	2003
15	Dot ELISA for measuring anti- <i>Fasciola</i> IgG isotypes among patients with fascioliasis.	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol., 32(2): 571-578.	2002
16	Evaluation of Excretory/ Secretory <i>Fasciola</i> antigen in diagnosis of human	Local	Benha M. J.19 (1) 253-264.	2002

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)



	fascioliasis.			
17	Studies on <i>Pneumocystis carinii</i> in El-Minia Governorate.	<ul style="list-style-type: none"> Local / ** International 	<ul style="list-style-type: none"> South Valley Medical Journal Vol. (6) No. (1): 57-81. ** Poster presentations in The Tenth International Congress of Parasitology, 4-9 August 2002- Vancouver, Canada. Vancouver Convention and Exhibition Centre. 	2002
18	Detection of antigens in patients with active <i>Schistosoma haematobium</i> infection.	Local	Z. U. M. J. 7 (5): 2051-2057.	2001
19	Circulation filarial antigens for monitoring the efficacy of ivermectin in treatment of filariasis.	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol., 31 (2): 575-581	2001
20	Identification of two medically important aquatic leeches.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 21(1): 93-103.	2000
21	Evaluation of the significance of tumor necrosis factor-Alpha and anti- <i>Toxoplasma gondii</i> antibody profiles in patient with concomitant infection with <i>Schistosoma haematobium</i> .	Local	Egypt. J. Med. Sci. (19):	1999
22	A comparative light and electron microscopic study of the cysts of <i>Sarcocystis suihominis</i> of domestic pig " <i>Sus scrofa</i> ".	Local	El Minia Med., Bull., 9 (2): 1-12.	1998
23	Impact of Schistosomiasis research project (Epidemiology, 123) on the epidemiology of schistosomiasis, El-Minia Governorate.	Local	Oral presentations at the SRP International Conference on Schistosomiasis, Cairo, Egypt, March 15-19, 1998	1998
24	Prevalence of house dust mites in rural area in El-Minia Governorate and its relation to atopic dermatitis and asthmatic bronchitis.	Local	Egypt J. Med. Sci., 18(1): 279-289.	1997
25	Light and scanning microscopical identification of a Sarcophagid larva causing myiasis.	Local	Egypt Med. Sci., 18(1): 235-243.	1997
26	Studies on some skin parasites in El-Minia Governorate	Local	Egypt. J. Med. Sci., 18(1): 59-71.	1997
27	Incidence of parasitic infection in preparatory school students and their	Local	J. Med. Sci., 17(2), 577-590.	1996

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)



	effects on anthropometric parameters in El-Minia Governorate, Egypt.			
28	Ultra structure studies on some <i>Sarcocystis</i> species from some Egyptian rodents.	Local	El-Minia Med. Bull., 5(2):124-135.	1994

1. Kamal A M., Ahmed A K, **Mowafy N M**, Shawki H Eldin , Sanad A S, Hassan E E (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. Iran J Parasitol: 13 (1): 58-66
2. Ahmed A K, Kamal A M, **Mowafy N M**, Hassan E E, Osman H A and Aly S S (2018): Association between *Entamoeba histolytica/dispar* and *Helicobacter pylori* infections in patients with gastrointestinal complaints. J. Egypt. Soc. Parasitol. (JESP), 48(1): 31 – 34
3. EL-Malky, **M.M.**, **Mowafy**, N.M., Zaghoul, D.A., Al-Harhi, S.A., EL-Bali M.A., Mohamed R.T., Bakri R.A., Mohamed A.A., Elmedany S. (2018): Prevalence of *Cryptosporidium* species isolated from diarrheic children in Makkah, Saudi Arabia. Tropical Biomedicine, 35 (1): 76-81.
4. Mohamed R T, El-Bali M A, Mohamed A A, Abdel-Fatah M, EL-Malky M A, **Mowafy N M**, Zaghool D A, Al Bakri R and Al-Harhi S A (2017): Subtyping of *Blastocystis* sp. isolated from symptomatic and asymptomatic individuals in Makkah, Saudi Arabia. Parasites & Vectors, 10:174. DOI 10.1186/s13071-017-2114-8
5. Ekhlas H. A. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad, Amany M. Kamal, Usama S. Belal, **Nawras M. El Saghier Mowafy** (2016): Anti-Giardia lamblia activity of ginger (*Zingiber officinale*) extract in an improved modified axenic culture. Parasitologists United Journal (PUJ), 9(1):7–12. Doi: 10.4103/1687-7942.192990
6. **Mowafy Nawras M.E** and Abdel-Hafeez Ekhlas H. (2015): Schistosomiasis with special references to the mechanisms of evasion (Review article). Journal of Coastal Life Medicine, 3 (11): 914-923. Doi: 10.12980/jclm.3.2015j5-130
7. Gabr N Sh, **Mowafy Nawras M.E.**, Ramadan M. A., Akira Sh. and Abdelgelil Noha H. (2012): Investigating the role of Innate Immune system receptors and their associated signaling cascades in murine malaria infection in vivo (**Thesis**). El- Minia Med. Bull, 23 (1): 115-126.
8. Gabr N. Sh., **Mowafy Nawras M.E.**, Ramadan M. A. and Amany A. M. K. (2010): 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. (**Thesis**). El-Minia Med., Bull., 21(1): 76:89.

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



Quality Assurance unit (QAU)



9. Gabr N.Sh, Abd-Hafeez H.A., **Mowafy Nawras M.E.**, Shtat M.A., Abd El-Twab A.H. and Abd Ella O.H. (2009) (**Thesis**): IgE reactivity to Der p1 (*Dermatophagoides pteronyssinus*) and Der f 1 (*Dermatophagoides farinae*) in mite sensitized asthmatic patients. El-Minia Med., Bull., 20 (2): 1:10
10. Gabr N.Sh., **Mowafy Nawras M.E.**, Afeefy M.A. and Abdel-Galil Noha H. (**Thesis**): Comparative studies on the effect of some different chemotherapeutic agents on *Toxoplasma gondii*. Poster presentations in the 4th annual Scientific Conference, Minia University, Faculty of Medicine, April /2006.
11. Mohamed A. Afifi, **Nawras M.E. Mowafy** and Nabil S. Gabr (2005) (**Thesis**): New effective and safe combination therapy for acute and chronic toxoplasmosis in murine models. The New Egyptian Journal of Medicine, 33(5) :265:273.
12. Khalifa R.M.A. and **Mowafy Nawras M.E.**: Scanning electron microscopy of *Oestrus ovis* larvae (Diptera: Oestridae): Accepted for publication in the Egyptian Journal of Medical Science.
13. El Shazly A.M., Soliman M., El Nemr H.I., **Mowafy N.** Abdel Gawad E. Abdel Gawad and El Bendary M. (2003): Nematodes and water pollution in Eastern part of Nile Delta. J. Egypt. Soc. Parasitol., 33(2): 631-636.
14. **Mowafy Nawras M.E.** (2003): Assessment of concurrent *Pneumocystis carinii* and *Toxoplasma gondii* infection in a rat model. Egypt. J. Med. Sci. 24(1-2): 101-111.
15. **Mowafy Nawras M.E.** (2003): *Sarcocystis* of cattle in El-Minia, Upper Egypt and ultra-structure of *Sarcocystis hominis* cysts. El-Minia Med., Bull., 14(2), June: 74-87. Oral presentations in the annual scientific conference of Minia faculty of medicine, 2-6 April, 2004.
16. Hassan M.M., Matar M.A., **Mowafy Nawras**, Saleh A., El-badrawy El-Saied, Awad A. and Ramadan N.I.I. (2002): Dot ELISA for measuring anti-*Fasciola* IgG isotypes among patients with fascioliasis. J. Egypt. Soc. Parasitol., 32(2): 571-578.
17. El-Shazly A.M., **Mowafy Nawras M.E.** and Sakr T.I. (2002): Evaluation of Excretory/ Secretary *Fasciola* antigen in diagnosis of human fascioliasis. Benha M. J.19 (1) 253-264.
18. Gabr N.S., Khalifa R.M.A., Ramadan Sh. M., **Mowafy Nawras M.E.** and Abd El-Lateef M.Z.M. (2002): Studies on *Pneumocystis carinii* in El-Minia Governorate. (**Thesis**) South Valley Medical Journal Vol. (6) No. (1): 57-81. **Poster presentations in The Tenth International Congress of Parasitology**, 4-9 August, 2002-Vancouver, Canada. Vancouver Convention and Exhibition Centre.
19. Afify H., Awad A., **Mowafy N.** and Matar M. (2001): Detection of antigens in patients with active *Schistosoma haematobium* infection. Z. U. M. J. 7 (5): 2051-2057.
20. Hassan M.M., Bahgat M.A., Ali A.E., Saleh A., El-Shafae O.K., Abdel-Ghafar M.M. and **Mowafy N.M.E.** (2001): Circulation filarial antigens for monitoring the efficacy of ivermectin in treatment of filariasis. J. Egypt. Soc. Parasitol., 31 (2): 575-581.

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)



21. **Mowafy Nawras M.E.** (2000): Identification of two medically important aquatic leeches. Egypt. J. Med. Sci. 21(1): 93-103.
22. Afifi M. A. and **Mowafy Nawras M.E.** (1999): Evaluation of the significance of tumor necrosis factor-Alpha and anti-*Toxoplasma gondii* antibody profiles in patient with concomitant infection with *Schistosoma haematobium*. Egypt. J. Med. Sci. (19):
23. **Mowafy Nawras M.E.** (1998): A comparative light and electron microscopic study of the cysts of *Sarcocystis suihoninis* of domestic pig "*Sus scrofa*". El Minia Med., Bull., 9 (2): 1-12.
24. Nabil S. Gabr, M.A. Mahmoud, M.H. Khider and **Mowafy Nawras M.E.** (1998): Impact of Schistosomiasis research project (Epidemiology, 123) on the epidemiology of schistosomiasis, El-Minia Governorate. **Oral presentations** at the SRP International Conference on Schistosomiasis, Cairo, Egypt, March 15-19, 1998.
25. **Mowafy M.E. Nawras** and Khalifa M.A.Z. (1997): Prevalence of house dust mites in rural area in El-Minia Governorate and its relation to atopic dermatitis and asthmatic bronchitis. Egypt J. Med. Sci., 18(1): 279-289.
26. Khalifa R.M.A. and **Mowafy Nawras M.E.** (1997): Light and scanning microscopical identification of a Sarcophagid larva causing myiasis. Egypt Med. Sci., 18(1): 235-243.
27. Khalifa R.M.A., Gabr N.S., **Mowafy Nawras M.E.** and Mohamed R.M. (1997): Studies on some skin parasites in El-Minia Governorate (Thesis). Egypt. J. Med. Sci., 18(1): 59-71.
28. **Mowafy Nawras M.E.** and Mahran Al_S. A. (1996): Incidence of parasitic infection in preparatory school students and their effects on anthropometric parameters in El-Minia Governorate, Egypt J. Med. Sci., 17(2), 577-590.
29. Hasslinger M.A, Mandour A.M., Khalifa R., Gabr N.S. and. **Mowafy Nawras M.E** (1994) (Thesis): Ultra structure studies on some *Sarcocystis* species from some Egyptian rodents. El-Minia Med. Bull., 5(2):124-135.

Research Project

1- **Project No:** "43409057".

Funded Institution: Institute of Scientific Research and Revival of Islamic Heritage

Research Title: Molecular characterization of *Cryptosporidium* [species and genotypes] isolates from children in Makkah, Saudi Arabia.

Certificates:

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)



- 1- **Registration & Accreditation:** Professional Accreditation Certificate from Saudi Commission for Health Specialties; Date: 24-11-1439 (6-8-2018; Under Number: 18-M-M-0006212. Valid until: August 2020.

Basic Life Support (BLS) course on "Cardiopulmonary Resuscitation" in 15-2-2018 (29-5-1439), at Faculty of Pharmacy UQU, Makka



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)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : أ.د. منال زكى محمد عبداللطيف

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية

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

المنيا الجديدة الحى الثانى فيلا 710 :

رقم التليفون : 01093875001

تاريخ الميلاد : 1967-1-28

البريد الإلكتروني : manalzma@yahoo.com -- m.abdellatief@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية - بروتوزوا

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

	Title	Local/international	Site of publishing	Year of publishing
1	Studies on <i>Pneumocystis carinii</i> in El-Minia Governorate.	• Local / ** International	• South Valley Medical Journal Vol. (6) No. (1): 57-81. ** Poster presentations in The Tenth International Congress of Parasitology, 4-9 August 2002- Vancouver, Canada. Vancouver Convention and Exhibition Centre.	2002
2	Scanning electron microscopical study of third instar of <i>Gasterophilus haemorrhoidalis</i> (Diptera: Gasterophilidae)	local	El.Minia Medical Bulletin. 16 (1): 127 – 139	2005
3	Laboratory diagnosis of human hydatidosis (2010).	local	The Egyptian Journal of Medical 1088 -1075 (2):1Sciences. 3	2010

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 على 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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



4	Filarial Lymphedema: Strategies For Management.	local	The Egyptian Journal of Medical Sciences. 32 (2):761 -775 .	2010
5	Oestrus ovis as a Cause of Red Libya Eye in Aljabal Algharbi,	international	Middle East African journal of Ophthalmology. 18 (4): 305 – 308.	2011
6	Identification and Characterization of Toxoplasma Antigen Before and After Heat Treatment..	Local	The Egyptian journal of medical sciences. 33 (1): 169 – 177	2012
7	Cutaneous leishmaniasis infection in Al-jabal Al-gharbi, Libya; an epidemiological study	international	Korian Journal of Parasitology (kjp)	2012
8	Breast-Feeding Protects Infantile Diarrhea Caused by Intestinal Protozoan Infections	international	Korean J Parasitol .51, (5): 519-524.	2013
9	<i>Ascaris lumbricoides</i> causing acute abdomen: a case Report.	international	Eastern Mediterranean Health Journal EMHJ • 19 (12) :72-74.	2013
10	Comparison between ELISA and various stain techniques in laboratory diagnosis of cryptosporidiosis.	Local	Journal of the Egyptian Society of Parasitology (2014) 44 (2):509-5016.	2014
11	In vitro effect of some Egyptian herbal extracts against <i>Blastocystis hominis</i> .	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol; 45(1), 2015: 93 -100.	. 2015
12	. Identification of parasitic infections in appendectomy specimens using histopathological and faecolith examinations.	local	Parasitologists United Journal 8:101–106.	2015
13	In vivo anti protozoan effects of garlic (<i>Allium sativum</i>) and ginger (<i>Zingiber officinale</i>) extracts on experimentally infected mice with <i>Blastocystis</i> spp.	international	Parasitol .Res. 114: 3439-3444.	2015
14	Seropositivity of	international	Korean J Parasitol. 53(5): 1-6.	2015

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)



	Toxoplasmosis in Pregnant Women by ELISA at Minia University Hospital, Egypt .			
15	Quantitative assessment of the effects of sulfamethoxazole on Toxoplasma gondii loads in susceptible WT C57BL/6 mice as an immunocompetent host model	international	Parasitology International, 65 1:4.	2016
16	Immunopathological assessments of human Blastocystis spp. in experimentally infected immunocompetent and immunosuppressed mice.	international	Parasitol . Res. 115 (5):2061-2071	2016
17	First case of intestinal ascariasis from Egypt <i>SpringerPlus</i> 5:28	international	<i>SpringerPlus</i> 5:28	2016
18	The Efficacy of Pomegranate (<i>Punica granatum</i>) Peel Extract on Experimentally Infected Rats with <i>Blastocystis spp</i>	international	Infect Dis Preve Med .4:1.	2016
19	. Blastocystis spp. Infection among IBS patients: various diagnostic and epidemiological study.	Local	J. Egypt Soc	2018
20	<i>Blastocystis</i> spp. and its relation to gastrointestinal symptoms in Minia Governorate. .2	Local	MJMR, Vol.	2018
21	Parasites detected in immunocompromised children in pediatric minia university hospital	local	MJMR	2018
22	Effects of iron chelating agent on <i>Schistosoma mansoni</i> infected murine	international	Biomedicine & Pharmacotherapy.109 (2019) 28-38.	2019

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)



model.			
--------	--	--	--

1. **Abdellatif, M.Z.M.**, Ekhlal Hamed Abdel-Hafeez., Belal, U.S. et 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>
2. Noha H. Abdelgelil, **Manal Z.M. Abdellatif**, Ekhlal 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.
3. 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.
4. Ekhlal H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad, **Manal Z. M. Abdellatif** & 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
5. Ekhlal H. Abdel-Hafeez, Azza K. Ahmad & Noha H. Abdelgelil1 & **Manal Z. M. Abdellatif** & 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
6. **Manal Z.M. Abdellatif**, Ekhlal H. Abdel-Hafeez, Usama S. Belal, Rabie M. Mohamed, Noha H. Abdelgelil, Nisreen Abdel-Tawab, Ahmed M. Atiya. Identification of parasitic infections in appendectomy specimens using histopathological and faecolith examinations. *Parasitologists United Journal* 2015 8:101–106

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)



7. 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
8. 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
9. **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.
10. 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
11. Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez, Usama Salah Belal, **Manal Z. M. 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**.
12. **Manal Z. M. 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.

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)



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.

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)



Ekhlash 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.

Ekhlash 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 endoscopic and morphological studies. *Korean J Parasitol*. 2011 volume 49 (1):51-7.

A. Ali Basma, **Azza K. Ahmad**, Ekhlash 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.

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)



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 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 Akihiko Yano. 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 Akihiko 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.



سيرة ذاتية

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)



بيانات شخصية

الاسم : أ.د. ربيع محمد محمد ابراهيم

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية

العنوان : قسم علم الطفيليات - كلية الطب - جامعة المنيا

رقم التليفون : 0201023167474

تاريخ الميلاد : 1968-6-13

البريد الإلكتروني : irabie@hotmail.com

الدرجة العلمية الحالية : استاذ علم الطفيليات الطبية

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم



Title	Local/ international	Site of publishing	Date of publis
1. Different parasitic infections detected in children with diabetes mellitus in Minia governorate, Egypt.	Local	mjmr.2024.321960	2024
Isolation and Identification of Pathogenic Acanthamoeba Species from Air Conditioning Systems, Egypt.	International	Jpn J Infect Dis. 2021	2021
3. <u>Effects of iron chelating agent on <i>Schistosoma mansoni</i> infected murine model.</u>	International	Biomedicine & Pharmacotherapy	2019
4. <u>Experimental toxoplasmosis impact on male generative system: histopathology and hormonal assays. Impact on mice using OC-PCR</u>	Local	J. Egypt. Soc.	2018
5. Blastocystis spp. Infection among IBS patients: various diagnostic and epidemiological study.	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol.; 48 (2): 222-229	2018

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 .



وحدة ضمان الجودة

Quality Assurance unit (QAU)



6. Quantitative assessment of the effects of sulfamethoxazole on <i>Toxoplasma gondii</i> loads in susceptible WT C57BL/6 mice as an immunocompetent host model.	International	Parasitology International , 65: 1-4.	2016
7. Identification of parasitic infections in appendectomy specimens using histopathological and faecolith examinations.	Local	The journal of The Egyptian	2015
8. A Better Method for Diagnosing Chronic <i>Schistosoma mansoni</i> Infections.	International	Trop Med Health ; 43(4): 205	2015
9. Human wound myiasis caused by <i>Phormia regina</i> and <i>Sarcophaga haemorrhoidalis</i> in Minia Governorate, Egypt.	International	Parasitology Research ;	2015
10. In vitro effect of some Egyptian herbal extracts against <i>Blastocystis hominis</i> .	Local	J. Egypt. Soc. Parasitol. ; 45(1), 2015: 93-100	2015
11. Human cystic echinococcosis in the Nalut district of western Libya: A Clinico-epidemiological study.	International	Tropical Medicine and Health ; 42(4):	2014
12. Transplantation of skin graft and organs infected with <i>Toxoplasma gondii</i> as a source of toxoplasmosis in immunocompromised mice.	International	Japanese Journal of infectious disease , 64(2): 127-	2011
13. Innate immunity in DNA vaccine with <i>Toxoplasma gondii</i> -heat shock protein 70 gene that induces DC activation and Th1 polarization.	International	P Vaccine , 29(10):1899-905. Research ;	2011
14. Soil-transmitted parasites particularly toxocara eggs in Egypt.	Local	J. Egypt. Sci. Parasitol.	2009
15. Antigenaemia in chronic lymphatic filariasis.	Local	Egypt. J.	2008

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)



16. The indirect immunological effect of concurrent human schistosomiasis on Helicobacter pylori pathogenesis.	Local	The New Egyptian Journal of	2008
17. Studies on house dust mites in Dakahlia and Minia Governorates in Egypt.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 27(1): 530	2003
18. Evaluation of the effects of sulfamethoxazole on <i>Toxoplasma gondii</i> loads and stage conversion in IFN-gamma knockout mice using QC-PCR	International	Microbiol Immunol., 48(3):185-93.	2004
19. Induction of protective immunity by primed B-1 cells in <i>Toxoplasma gondii</i> - infected B cell-deficient mice.	International	Microbiol Immunol.; 47(12):997-	2003
20. Induction of protective immunity by DNA vaccination with <i>Toxoplasma gondii</i> HSP70, HSP30 and SAG1 genes.	International	Vaccine, 20; 21(21-22):2852-61.	2003
21. Studies on some skin parasites in El-Minia Governorate.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 18 (1): 59-71. Dis. 2021	1997

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : اسامه صلاح بلال ابو العلا

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية

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

رقم التليفون : 01067988744

تاريخ الميلاد : 12-10-1964

عنوان الإقامة: المنيا- 33 شارع سعد زغول

البريد الإلكتروني : Usamabelal @mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : استاذ متفرغ علم الطفيليات الطبية

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية - البيولوجيا الجزيئية

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم



Title	Local/ international	Site of publishing	Date of Publishing
1-. Isolation and Identification of Pathogenic <i>Acanthamoeba</i> Species from Air Conditioning Systems.	International	Jpn J Infect Dis. 2021 24;74(3):180-186.	2021

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



2-. Isolation and identification of pathogenic Acanthamoeba species from different water sources in Minia Governorate, Egypt. MJMR Vol. 31, 2020, pages 298-303. Induction of protective immunity by primed B-1 cells in <i>Toxoplasma gondii</i> -infected B cell-deficient mice.	Local	Minia journal of medical research	2020
3-. Blastocystis spp. and its relation to gastrointestinal symptoms in Minia Governorate.	Local	MJMR; Vol. 29, No.2. 2018:45:53.	2018
4-Blastocystis spp. infection among IBS patients: various diagnostic and epidemiological study.	Local	J. Egypt Soc Parasitol, 48(1). 2018: 117-126.	2018
5-. Prevalence of Cryptosporidium species in human faecal specimens in Minia Governorate, Egypt. Nabil S. Gabr, Azza K. Ahmad, Usama S. Belal, Ekhlas H. Abdel-Hafeez, and Reham A. M. Abd Rabou Department of Parasitology, Faculty of Medicine, Minia University, Minia, 61519, Egypt.	Local	MJMR, Vol. 29 No. 2, 2018, pages (225-229).	2018
6-. Molecular characterization of Cryptosporidium isolates from humans by nested polymerase chain reaction – restriction fragment length polymorphism (nPCR-RFLP) analysis in Egypt Gabr, N.S.1, Ahmed, A.K.1, Belal, U.S.1, Abd Rabou, R.A.M.1, Ahmed, R.F.2 and Abdel-Hafeez, E.H.1*	International	Received 3 April 2018; received in revised form 25 November 2018; accepted 3 December 2018	2018

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)



7-Quantitative assessment of the effects of sulfamethoxazole on <i>Toxoplasma gondii</i> loads in susceptible WT C57BL/6 mice as an immunocompetent host model.	International	Parasitology International; 65: 1-4.	2016
8-Polymerase Chain Reaction: A Better Method for Diagnosing Chronic <i>Schistosoma mansoni</i> Infections.	International	Journal of the Egyptian Society of Parasitology, Vol. 41, No. 2, August 2011 J. Egypt. Soc. Parasitol., 41 (2), 2011: 263 – 274 <u>Trop Med Health</u> ; 43(4): 205-209.	2015
9-.. Human wound myiasis caused by <i>Phormia regina</i> and <i>Sarcophaga haemorrhoidalis</i> in Minia Governorate, Egypt.	International	<u>Parasitology Research</u> ; 114 (10): 3703 -3709.	2015
10-. Manal Z.M. Abdellatif, Ekhlas H Abdel-Hafeez, Usama S Belal, Rabie M Mohamed, Noha H Abdelgelil, Nissreen Abdel-Tawab, Ahmed M Atiya (2015). Identification of parasitic infections in appendectomy specimens using histopathological and faecolith examinations.	Local	The journal of The Egyptian Parasitologist; 8 (2): 101-106.	2015
11-Ekhlas H. A. Abdel-Hafeez ¹ , Azza K. Ahmad ¹ , Amany M. Kamal ¹ , Usama S. Belal ¹ , Nawras M. El-Saghier Mowafy ^{1,2} (2015). Anti-Giardia lamblia activity of ginger (<i>Zingiber officinale</i>) extract in an improved modified axenic culture	Local	Parasitologists United Journal, 9:7–12	2015

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)



12-Human cystic echinococcosis in the Nalut district of western Libya: A Clinico-epidemiological study.	International	Tropical Medicine and Health; 42(4): (177-184.	2014
13-Ekhlashamed Abdel-Hafeez1Usama Salah Belal1, Manal Z. Mohamed1, Koji Naoi2and Kazumi Norose2(2013). Breast-feeding Protects Infantile diarrhea caused by Intestinal Protozoan Infection.	International	Korean J Parasitol. 51(5):519-524.	2013
14-. Ascaris lumbricoides causing acute abdomen: a case report M.Z.M. Abdellatif,1 U.S. Belal,1 E.H. Abdel-Hafeez,1 A.M. Atiya 2 and K. Norose 3	Local	Eastern Mediterranean Health Journal La Revue de Sante de la Mediterranee orientale EMHJ • Vol. 19 No. 12 • 2013	2013
15-Cutaneous Leishmaniasis in the Nalut District, Libyan Arab Jamahiriya: A Clinico-epidemiologic Study and Leishmania Species Identification Author(s): Usama S. Belal , Ekhlashamed Abdel-Hafeez , Koji Naoi , and Kazumi Norose Source URL: http://www.bioone.org/doi/full/10.1645/GE-3086.1	International	: Journal of Parasitology, 98(6):1251-1256. 2012. Published By: American Society of Parasitologists	2012
16- Transplantation of skin graft and organs infected with <i>Toxoplasma gondii</i> as a source of toxoplasmosis in immunocompromised mice.	International	Jpn J Infect Dis., 64(2): 127-132.	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 .



Quality Assurance unit (QAU)



17-. Innate immunity in DNA vaccine with <i>Toxoplasma gondii</i> -heat shock protein 70 gene that induces DC activation and Th1 polarization	International	Vaccine, 29(10):1899-905.	2011
18-. CLINICAL VARIETIES OF TOXOCARIASIS CANIS IN CHILDREN'S HOSPITAL, MANSOURA UNIVERSITY: IS IT AN UNDERESTIMATED PROBLEM? By ATEF M. ELSHAZLY ¹ , GEHAN ATTIA ² , AZZA S.A. EL-GHAREEB ³ , AND USAMA S. BELAL ⁴ Departments of Parasitology ^{1,3,4} , Pediatrics ² , Faculties of Medicine, Universities of Mansoura ^{1,2} , Mansoura 35516, Benha ³ , and El- Menia ⁴ , Egypt	Local	Journal of the Egyptian Society of Parasitology, Vol. 41, No. 2, August 2011 J. Egypt. Soc. Parasitol., 41 (2), 2011: 263 – 274 •	2011
19- Atef .M. El-shazly ¹ ,Ranya M. Saad ² ,Usama Farek Sakr ⁴ and Hytham A. Zakae.(2010) ² Evaluation and IHATests in Serological Diagnosis Of proven cases of tidosis.	Local	Journal of the Egyptian Society of Parasitology , .538-531:(2)40	2010
20-A.M. El-shazly ¹ , Ranya M. Saad ² , Ebraheem A.Albahloul ³ , Osama Salah ⁴ and Hytham A. Zakae ⁵ (2009).Immunochromatography in Trichomonasvaginalisepidemiology.	Local	Egypt J. Med. Sci. 30(2):873 - 885	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 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)



21- El-Shazely AM, Mohamed RM, El-Beshbeshi SN, Azab M, El-Ghareeb AS, Abdel-Tawab AH and Zalook TK (2009): Soil-transmitted parasites particularly toxocara eggs in Egypt.	Local	J. Egypt. Sci. Parasitol., 39(1): 151-162.	2009
22-El-Ghareeb A, Mahran M MAE, Mohamed RM and Sakr TI (2008): Antigenaemia in chronic lymphatic filariasis.	Local	Egypt. J. Med. Sci. 29(2): 917-930	2008
23- <u>Belal US, Norose K, Aosai F, Mun HS, Ahmed AK, Chen M, Mohamed Rabie M, Piao LX, Iwakura Y, Yano A (2004): Evaluation of the effects of sulfamethoxazole on <i>Toxoplasma gondii</i> loads and stage conversion in IFN-gamma knockout mice using QC-PCR</u>	International	MicrobiolImmunol. , 48(3):185-93	2004
24- Induction of protective immunity by primed B-1 cells in <i>Toxoplasma gondii</i> -infected B cell-deficient mice. Induction of protective immunity by primed B-1 cells in <i>Toxoplasma gondii</i> -infected B cell-deficient mice.	International	Microbiol Immunol.; 47(12):997-1003	2003

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)



25. <u>Mohamed Rabie M, Aosai F, Chen M, Mun HS, Norose K, Belal US, Piao LX, Yano A (2003):</u> Induction of protective immunity by DNA vaccination with <i>Toxoplasma gondii</i> HSP70, HSP30 and SAG1 genes.	International	Vaccine, 20; 21(21-22):2852-61.	2003
---	---------------	------------------------------------	------



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)



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

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 .13

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>

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez., kamal, A., Abdel-Fatah, M., Abd Rabou, R. (2025). 'Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Peel Extracts on experimentally 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 NS¹, Mohamed RM², Belal US², Abdel-Fatah MM², Ahmed RF³, **Abdel-Hafeez EH²**. Isolation and identification of pathogenic *Acanthamoeba* species from air

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)



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

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. Ahmad¹, 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. Abdellatif¹ & Amany M. Kamal and Nisreen DM Toni. (2016) The Efficacy of Pomegranate (*Punica*

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)



granatum) Peel Extract on Experimentally Infected Rats with *Blastocystis* Spp. **J Infect Dis** Preve Med 4: 131. doi:10.4172/2329-8731.1000131

Ekhlas 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

. **Ekhlas 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, **EKHLAS 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, **Ekhlas 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, **Ekhlas 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

Ekhlas 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 يلي 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)



Ekhlas H. Abdel-Hafeez¹, Rabie M. Mohamed^{1*}, Usama S. Belal¹, Ahmed.M. Atiya², Masaya Takamoto³, and Fumie Aosai³. 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. Belal¹, 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- γ -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 .



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 .



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.**

3

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)



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

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



of intestinal parasitic infections among Egyptian patients with inflammatory bowel disease. Jpn J Infect Dis. 2022 May 24;75(3):262-268.

- **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 *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, 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

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 .



Birth in Pregnant Women Referring to Minia University Hospital, Egypt. Iranian Journal of Parasitology. 13(1): 58-66.

- 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

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 .



(*Punica granatum*) Peel Extract on Experimentally Infected Rats with *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

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)



different types of meat, EL-Minia city, EL-Minia governorate, Egypt. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, 45 (3): 671-680.

● 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 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 .



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- Ekhlash 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.

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)



- 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.
- 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, 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).
- 11- Nabil S. GABR, Manal Z. M. Abdellatif, Ekhlas 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 .



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 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)



***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, ABDELGHANY 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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



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 : تلتمز كلية الطب بإعداد أطباء مؤهلين علمياً قادرين على تقديم رعاية صحية متميزة ، كما تلتمز 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)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : محمد محمود عبدالفتاح محمد

القسم العلمي : الطفيليات الطبية

العنوان : كلية الطب البشري جامعة المنيا

رقم التليفون : 0106600781

تاريخ الميلاد : 1987/8/12

البريد الإلكتروني : mohamed_m_abdelfatah@yahoo.com; mo.abdelfatah@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : مدرس

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- Ahmed, A. K., Kamal, A. M., Abdel Fatah, M. M., Abd Rabou, R. A. M., Mahmoud, H. A. H., & Sanadeki, M. M. (2023). 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*, 9, e1198.

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)



- 4- 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.
- 5- 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.
- 6- Abdellatif, M. Z., Abdel-Hafeez, E. H., Belal, U. S., Abdelgelil, N. H., Marey, H., Nasr, M. M., & Abdel-Fatah, M. M. (2025). Detection of *Blastocystis* species in immunocompromised patients (cancer, diabetes mellitus, and chronic renal diseases) by restriction fragment length polymorphism (RFLP). *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 14(1), 42.
- 7- Gabr, N. S., Mohamed, R. M., Belal, U. S., Abdel-Fatah, M. M., Ahmed, R. F., Gaber, N. A. T. A., & Abdel-Hafeez, E. H. (2020). Isolation and identification of pathogenic *Acanthamoeba* species from air conditioning systems, Egypt. *Japanese Journal of Infectious Diseases, JJID-2020*.
- 8- Abdel-Hafeez, E. H., Kamal, A. M., Abdelgelil, N. H., & Abdel-Fatah, M. (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 للعملية التعليمية والبحث العلمي المتميز بما يحقق معايير الجودة المعتمدة محلياً ويواجه المشكلات الصحية المجتمعية بكفاءة واقتدار .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : منار مجدى سيد

القسم العلمي : العلوم الطبية الأساسية (علم الطفيليات الطبية)

العنوان : المنيا الجديدة الحى الخامس أمام مسجد الرحمة

رقم التليفون : 01007454294

تاريخ الميلاد : 1990/09/15

البريد الإلكتروني : manar.magdy@mu.edu.eg

الدرجة العلمية الحالية : مدرس

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية

قائمة النشر العلمي

❖ يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم

- ❖ Manal Z. M. Abdellatif, Ekhlash Hamed Abdel-Hafeez ,Usama Salah Belal, Noha Hamed Abdelgelil, Heba Marey, MANAR M. S.A. Nasr and Mohamed Mahmoud Abdel-Fatah. Detection of *Blastocystis* species in immunocompromised patients (cancer, diabetes mellitus and chronic renal diseases) by restriction fragment length polymorphism (RFLP). Beni-Suef University Journal of basic and applied science 14, 42 (2025).

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)



- ❖ **Manal Z. M. Abdellatif, Usama Salah Belal, Ekhlas Hamed Abdel-Hafeez, Noha Hamed Abdelgelil and MANAR M. S.A. Nasr. Detection of Blastocystis species in the stool of immuno-compromised patients by using two different diagnostic techniques. Minia Journal of Medical Research (MJMR) on issue 3, July 2023, Vol. 34, P 103-110.**
- ❖ **Manal Z. M. Abdellatif, Amany Mohamed Kamal, Noha Hamed Abdelgelil and MANAR M. S.A. Nasr. Parasites detected in immunocompromised children in pediatric minia university hospital. Minia Journal of Medical Research (Issued annually) on issue 2016, Vol.27, No.2.**

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : آلاء رأفت محمد علي

القسم العلمي : الطفيليات الطبية

العنوان : المنيا- ميدان بالاس برج ميامي

رقم التليفون : 01003953644

تاريخ الميلاد : 1995-3-27

البريد الإلكتروني : alaa.r.hosary@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : مدرس مساعد

التخصص الدقيق

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم ❖

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



**Mohamed, R., Abdalgelil, 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**

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 .



وحدة ضمان الجودة
Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الاسم : دعاء مصطفي عبد الحميد محمد

القسم العلمي : علم الطفيليات الطبية (البارسيولوجي)

العنوان : اخر شارع نقابه المعلمين ملوي المنيا

رقم التليفون : 01030673825

تاريخ الميلاد : 5/5/1996

البريد الإلكتروني : dmostafaabdelhamid@gmail.com

الدرجة العلمية الحالية : معيده

التخصص الدقيق : علم الطفيليات الطبية (البارسيولوجي)

قائمة النشر العلمي

يراعى كتابة الأبحاث من الأحدث إلى الأقدم



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 علميا قادرين على 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 .