



Quality Assurance unit (QAU)



سيرة ذاتية

بيانات شخصية

الإسم : 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 in Makkah, Saudi Arabia.	International	Parasites & Vectors, 10:174. DOI 10.1186/s13071-017-2114-8	2017

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)



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 fascioliasis.	Local	Benha M. J.19 (1) 253-264.	2002
17	Studies on <i>Pneumocystis carinii</i> in El-Minia	• Local	• South Valley	2002

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)



	Governorate.	/ ** International	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.	
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 effects on anthropometric parameters in El-Minia Governorate, Egypt.	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 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)



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., Zaghlool, 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**, Zaghlool 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.
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

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)



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/ Secretory *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.
21. **Mowafy Nawras M.E.** (2000): Identification of two medically important aquatic leeches. Egypt. J. Med. Sci. 21(1): 93-103.

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)



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:

- 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.

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)



**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 .