



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 Acanthamoeba Species from Air Conditioning Systems.	International	Jpn J Infect Dis. 2021 24;74(3):180-186.	2021
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 Toxoplasma gondii -infected B cell-deficient mice.	Local	Minia journal of medical research	2020

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 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)



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
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

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)



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
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

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)



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- <u>Cutaneous Leishmaniasis in the Nalut District, Libyan Arab Jamahiriya: A Clinico-epidemiologic Study and Leishmania Species Identification</u> <u>Author(s): Usama S. Belal , Ekhlashamed Abdel-Hafeez , Koji Naoi , and Kazumi Norose</u> <u>Source</u> 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
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

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)



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 ⁴and Hytham A. Zakae.(2010)²Evaluation 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-shazly¹, Ranya M. Saad², Ebraheem A.Albahloul³, Osama Salah⁴ and Hytham A. Zakae⁵(2009).Immuno chromatography in Trichomonas vaginalis epidemiology.	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 : 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)



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 .