

السيرة الذاتية

الإسم: فتوح عبد اللطيف عبد الحليم دياب.
تاريخ الميلاد: 25 - 3 - 1959.
محل الميلاد: جمهورية مصر العربية- محافظة الغربية.
الجنسية: مصرى.
رقم جواز السفر: A02469423- محافظة الغربية.
عنوان الإقامة: طنطا- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية.
البريد الإلكتروني: dr_diab_2012 @ yahoo.com
عنوان ومكان العمل: كلية الطب- جامعة طنطا- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية.
الهاتف: 0020403405037
الوظيفة: أستاذ بقسم الطفيليات بالكلية.

المؤهلات العلمية:

- 1- بكالوريوس الطب والجراحة ، كلية الطب – جامعة طنطا. دور ديسمبر 1983 م
- 2- ماجستير فى علم الطفيليات – كلية الطب – جامعة طنطا. دور أبريل 1989 م
"دراسة طفيليه ومناعيه لطفيل الدودة الشعرية الحلزونية فى فئران التجارب"
- 3- دكتوراه الفلسفة فى علم الطفيليات – كلية الطب - جامعة طنطا. دور أكتوبر 1995 م
"دراسة مناعية وبالميكروسكوب الإلكتروني على العدوى بالدوده الشعرية الحلزونية فى الفئران البيضاء"
- 4- ماجستير فى البكتريولوجى – طب طنطا – 2004م دور بعض السيتوكينز فى عقم الرجال **The role of some cytokines in male infertility**

Personal Data:

Name: Fetouh Abdel Latif Abdel Haleem Deyab
Birth Date: 25 – 3 – 1959
Marital status: Married and have 4 children
Address: El-Fateh street, Tanta, Gharbia Governorate, Egypt.
Work address: Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
Phone number: 002 040 340 50 37
Mobile: 002 010986 021 69
E-mail address: dr_diab_2012@yahoo.com
Academic Degree: Professor.
Specialty: Medical Parasitology.

Scientific Qualifications:

- 1- M. B. Ch. B. (1983), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Master of Basic Medical Sciences in Parasitology (1989), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Ph. D. of Basic Medical Sciences in Parasitology (1995), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 4- Master of Basic Medical Sciences in Bacteriology (2004), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.

Academic graduations:

- 1- Demonstrator of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (24 – 9 – 1986).
- 2- Assistant Lecturer of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (24 – 7 – 1989).
- 3- Lecturer of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (28 – 5 – 1996).
- 4- Assistant Professor of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (28 – 8 – 2001).
- 5- Professor of Parasitology, Medical Parasitology department, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt (29 – 7 – 2008).

Practical activity:

- 1- Teaching of Parasitology, for undergraduate Medical students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Teaching of Parasitology, for postgraduate Medical students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Teaching of Parasitology (in Arabic), for Technical Health Institute students (laboratory technicians sector), in Tanta Technical Health Institute, Ministry of Health.
- 4- Teaching of Parasitology (in English), for Technical Health Institute students (Nursing sector), in Tanta Technical Health Institute, Ministry of Health.
- 5- Teaching of Parasitology (in Arabic), for Secondary Nursery School students, Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 6- Participation in the different under and post-graduate exams.
- 7- Participation in the Parasitology Department Book.
- 8- Participation in the different scientific conferences in Egypt.

Supervision of the following Master Thesis:

- 1- The effect of diabetes mellitus on the course of *Trichinella spiralis* infection in mice: new concepts in host-parasite relationship (2001), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 2- Studies on the therapeutic effect of Clorsulon and water extract of Pumpkin seeds in the treatment of mice experimentally infected with *Heterophyes heterophyes* (2004), Faculty of Medicine, Tanta University, Egypt.
- 3- Effect of *Nigella Sativa* and *Curcuma Longa* on Experimental *Eimeria Tenella* Infections in Chicks (2008), Faculty of Science, Sabha University, Libya.

Technical activity:

- 1- Performance of many immunological techniques; enzyme linked immunosorbent assay, counter-immuno-electrophoresis, direct and indirect fluorescent antibody test and indirect haemagglutination test.
- 2- Stool examination for parasites.
- 3- Urine examination for parasites.
- 4- Blood examination for parasites, total and differential leucocytic count.

Scientific Committee membership:

- 1- The Egyptian Society of Parasitology.
- 2- The Egyptian Society of Medical Microbiology.

Faculty and Leadership Development Project Training programmes:

- 1- Interactive presentation. دورة العرض الفعال بتاريخ 6-8 نوفمبر 2007م.
- 2- Teaching with technology. دورة إستخدام التكنولوجيا في التدريس بتاريخ 11-13 نوفمبر 2007م.
- 3- International competitive researches. دورة مشروعات البحوث التنافسية محليا وعالميا بتاريخ 14-18 نوفمبر 2007م.
- 4- Time and meetings control. دورة إدارة الوقت والإجتماعات بتاريخ 13-17 ديسمبر 2007م.
- 5- Scientific conferences organization. دورة تنظيم المؤتمرات العلمية بتاريخ 24-26 ديسمبر 2007م.
- 6- Examination and assessment of students. دورة نظم الإمتحانات و تقويم الطلاب بتاريخ 27-31 ديسمبر 2007م.

Published Researches:

- 1- The dual effect of cyclosporine A in experimental *Hymenolepis nana* infection in mice, Tanta Medical Journal 26(1):527-542 (Supplement), 30 June 1998.
- 2- Study on the prevalence of congenital toxoplasmosis in neonates with jaundice, Tanta Medical Journal 26(1):361-370 (Supplement), 30 June 1998.
- 3- Histopathological and immunological studies on the kidneys and liver of experimentally infected rabbits with *Sarcoptes scabiei*, Tanta Medical Journal 27(1):2143-2158, 30 June 1999.
- 4- The effect of antioxidant preparation (Antox) on the course and efficacy of treatment of trichinosis, Journal of the Egyptian Society of Parasitology 30 (1): 305 – 314, April, 2000.
- 5- Cytokine production (IL-2 & IL-10) and their roles in schistosomal hepatic granuloma formation in experimental animals, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 797 – 804, October, 2000
- 6- Histopathological and immunological studies on the uteri of experimentally infected mice with *Schistosoma mansoni*, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 745 – 756, October, 2000
- 7- The effect of Lead on the course of experimental *Giardia lamblia* infection in mice, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 9 (4): 723 – 732, October, 2000
- 8- The effect of diabetes mellitus on the course of *Trichinella spiralis* infection in mice: new concepts in host-parasite relationship, Egyptian Journal of Medical Microbiology, 10 (2): 423, April, 2001
- 9- دراسة باثولوجيه ومناعيه على العدوى بطفيلي الهنتروفيس هنتروفيس فى الفئران الصغيره
Experimental Heterophyiasis: Histopathological and Immunological Study. Egyptian Journal of Medical Sciences, 26(2):895-908 (December, 2005).
- 10 - دراسة تأثير عقار كلورسولون و المستخلص المائي لبذور اليقطين في علاج فئران التجارب المعدية بطفيل الهنتروفيس هنتروفيس
The Efficacy of Clorsulon and Water Extract of Pumpkin Seeds In The Treatment of Mice Experimentally Infected With *Heterophyes heterophyes*. Tanta Medical Journal, 34(supp.):s827- s838 (October, 2006).
- 11 - دراسه باثولوجيه ومناعيه على البروستاتا فى خنازير غينيا المعدية بالبلهارسيا المعويه
Histopathological and Immune-Pathological Changes in the Prostates of Golden Hamsters Experimentally Infected With *Schistosoma Mansoni*. Tanta Medical Sciences Journal, 2 (3): 120-128 (July, 2007)
- 12 تأثير التعرض للزئبق على العدوى بطفيلي النودة الشعريه الحلزونية فى الفئران البيضاء(مايس)
The Effect of Mercury Exposure on Experimental *Trichinella spiralis* Infection in Mice. Tanta Medical Journal, 35: 687-695 (July, 2007)
- 13 تأثير إعطاء الهالوفوجينون لعلاج التليف الكبدى فى البلهارسيا المزمنه فى الفئران الصغيره (مايس)
Halofuginone as an Antifibrotic Therapy in Chronic Schistosomal Liver Fibrosis in Mice. The Egyptian Journal of Medical Microbiology, 16 (4): 573-582 (October,

- 2007)
- 14 تأثير مطحون حبة البركة والكرم الهندي على العدوى بالإيميريا تينلا في الدجاج
Effect of *Nigella Sativa* and *Curcuma Longa* on Experimental *Eimeria Tenella*
Infections in Chicks. The Egyptian Journal of Medical Microbiology, 16 (4): 583-
591 (October, 2007).
- 15 - التأثير المتبادل للعدوى المشتركة بطفيلي الجيارديا لامبليا والهيمينولبس نانا في فئران التجارب
Experimental Study on Concurrent Infection with *Giardia lamblia* and
Hymenolepis nana in Mice. Tanta Medical Sciences Journal, 2 (4): 94 - 106
(October, 2007)
- 16 تأثير خلاصة الكرم على قدرة سركاريا البلهارسيا مانسوني لإحداث العدوى والمرض
Potential Effect of *Curcuma Longa* Extract on Infectivity and Pathogenicity of
Schistosoma Mansoni Cercariae. Journal of the Egyptian Society of
Parasitology, 38 (1):141-159. (April, 2008)
- 17 تأثير التعرض لمادة ال د.د.ت على فئران التجارب المعديه بطفيلي الجيارديا لامبليا
Effect Of Organochlorine (DDT) Exposure On Experimental Giardiasis In Mice.
Journal of The Egyptian Society of Parasitology, 38 (1):225-241 (April, 2008).