

curriculum vitae

الف: اطلاعات شخصی

نام و فامیل: محمدحسن دوامی

متولد: شیراز، سال ۱۳۳۵

وضعیت تاهل: متاهل / دو پسر

آدرس: محل کار: جهرم، بلوار مطهری، دانشگاه علوم پزشکی جهرم. تلفن: ۰۷۹۱۳۳۴۰۴۰۶

نمابر: ۰۷۹۱۳۳۴۱۵۰۹

موبایل: ۰۹۱۷۳۱۷۵۳۵۷

e-mail: davamimh@gmail.com

ب: تحصیلات:

<u>رشته</u>	<u>دوره</u>	<u>محل تحصیل</u>	<u>تاریخ</u>
بیولوژی (کها د علوم آزمایشگاهی)	لیسانس	دانشگاه اصفهان	۱۳۵۳-۵۷
ایمونولوژی	فوق لیسانس (ناتمام)	دانشگاه تهران (IBB)	۱۳۵۸-۵۹
زیست سلولی و مولکولی	فوق لیسانس (ناتمام)	دانشگاه تهران (IBB)	۱۳۶۳-۶۴
انگل شناسی پزشکی	فوق لیسانس	دانشگاه ع. پ. تهران	۱۳۶۴-۶۶
ایمونوپارازیتولوژی	دکترای تخصصی	دانشکده طب، لندن	۱۳۷۲-۷۶
DLSHTM	دیپلم عالی تحقیقات	کالج بهداشت، لندن	۱۳۷۶

ج: اطلاعات شغلی:

- عضو هیئت علمی (دانشیار پایه ۳۲) دانشگاه علوم پزشکی جهرم.
- معاون آموزشی، پژوهشی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی جهرم (۱۳۸۳).
- مدیر گروه علوم آزمایشگاهی د ع پ جهرم از ۱۳۸۸.
- مدیر گروه میکروبیشناسی د ع پ جهرم (از ۹۰-۱۳۸۶).
- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی جهرم از ۱۳۹۱
- دبیر کمیته منتخب هیئت ممیزه دانشگاه ۹۱-۱۳۸۸
- سر دبیر مجله آموزش و اخلاق از ۱۳۹۱
- عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم از ۱۳۸۶
- عضو هیئت تحریریه مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم از ۱۳۸۶
- عضو کمیته ترفیعات دانشگاه علوم پزشکی جهرم (از ۱۳۸۶)
- عضو شورای پژوهش در آموزش دانشگاه علوم پزشکی جهرم از ۱۳۸۷
- عضو شورای دانشوری (EDC) دانشگاه علوم پزشکی جهرم از ۱۳۸۷
- مدیرگروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی اراک (۷۲-۱۳۶۷ و ۸۳-۱۳۷۶).
- مدیر کارگاه اصول روش نگارش و ارائه مقالات پزشکی (۸۱-۱۳۷۶).
- عضو شورای کارگاه های روش تحقیق دانشگاه علوم پزشکی اراک (مقدماتی، تکمیلی، پیشرفته) (۷۷-۸۳)
- عضو سازمان نظام پزشکی ایران گروه علوم آزمایشگاهی با شماره آ- ۱۲۵۴ از سال ۱۳۷۶.
- عضو انجمن متخصصین بیماریهای داخلی فارس از سال ۱۳۸۷
- مسئول فنی آزمایشگاه بیمارستان ولیعصر ۳-۱۳۸۱ و بیمارستان امیرکبیر ۸۱-۱۳۷۷ اراک
- کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی در آزمایشگاه های رازی شیراز، کاخ تهران و لاوازیه تهران

د: انتشارات:

اول: کتب:

- ۱- ترجمه کتاب ایمنی در برابر انگل ها (Immunity to parasites. By: D. Wakeline.) انتشارات حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک. تابستان ۱۳۷۹. Cambridge University Press. 1998.
- ۲- اطلس انگل شناسی پزشکی (درسنامه عملی). چاپ اول ۱۳۶۹. چاپ سوم ۱۳۷۸.
- ۳- انگل شناسی پزشکی (روش های عملی و اطلس آموزشی). با همکاری زهرا اسلامی راد. انتشارات حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک. ۱۳۸۲.

دوم: مقالات :

1. Davami MH, Motazedian MH, Pourahmad M, Soolhjo K, Sotoodeh AR and Kalantari M. Zoonotic cutaneous leishmaniasis: Determination of reservoir hosts in Jahrom using Polymerase Chain Reaction method among 2009. Iranian Journal of Arthropod Born Diseases ; 2014, In Press
2. Sarkari B, . . . and Davami MH. Visceral leishmaniasis in blood donors in Iran. Journal of Parasitic Diseases. 2013
3. Davami MH, and Pourahmad M. Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* infection among young women in Jahrom. East-Mediterranean Health Journal; 2013
4. Sotoodeh AR, Davami MH, . . . 2011
5. Davami MH, Motazedian MH, Badzohre A, Mohammadzadeh I, Asgari Q and Kalantari M. First molecular-based characterization of *Leishmania major* within naturally infected *Phlebotomus salehi* (Diptera; Psychodidae) in Fars province, southern Iran. Ann Trop Med Parasit 2011; 105 (7): 485- 491.
6. Davami MH, Motazedian MH and Sarkari B. Changing in the profile of Leishmaniasis in a focus of cutaneous leishmaniasis in Jahrom, south of Iran. Ann Trop Med Parasit 2010;

7. Pourahmad M, **Davami** MH and Sotoodeh AR. Evaluation of anti-varicella antibody in young women before their marriage: a sero-epidemiology study in Iran. *J Clin Virology* 2010; 48: 260-3.
8. Emamghorashi, F, **Davami** MH and Rohi R. Hypercalciuria in Jahrom's school-age children. What is normal calcium-creatinine ratio? *Ir J Kid Dis* 2010; 4: 112-115.
9. Ghanizadeh A, Namazi MR and **Davami** MH. G6PD deficiency as a predisposing factor for attention deficit/hyperactivity disorder: a hypothesis. *Arch Med Res* 2010; in press.
10. **Davami** MH, Bancroft GJ and McDonald V. Cryptosporidium infection in major histocompatibility complex congenic strains of mice: variation in susceptibility and the role of T-cell cytokine responses. *Parasi Res* 1997; 83: 257-263.
11. **Davami**, MH and McDonald V. The role of T-helper 1 & 2 cytokines and major histocompatibility complex in susceptibility of inbred strains of mice to C. muris infection. *Immunology* 1995; 86 (S1): 137.
12. **Davami**, MH and McDonald V. The role of B-cells in the development of immunity to Cryptosporidium infection. *Med J IRI* 1999; 13:92.
13. **Davami**, MH and Fatahi F. "Hydatid cysts in Markazi province, Iran", *Rahavard Danesh, J AUMS* 1997; 1: 12-15. [Persian]
14. **Davami**, MH, Mahdavi A and Mosayebi M. Parasitic infection of vegetables in Arak". *Rahavard Danesh, J AUMS* 2000; 4:18-23. [Persian]
15. **Davami**, MH, Moini L and Rafii M. "Evaluation of principles considerations in the dissertations of medical students submitted at AUMS 1994 – 2000". *Rahavard Danesh, J AUMS* 2001; 5(3): 23-31. [Persian]
16. Talari A, **Davami**, MH and Valibeg R. "*Giardia* infection in Arak primary school students". *Rahavard Danesh, J AUMS* 2001; 5 (4): 19-25.[Persian]
17. Hekmatpoo D, **Davami**, MH. "Effect and role of health education, Priced Model, on parasitic infections among ladies in Arak". *Hakim* 2002; 6: 25-31. [Persian]

18. **Davami**, MH, Khazai MR, Eslamirad Z, Modaresi M, Mostofi M. "Prevalence of intestinal parasitic infections in children (1-13 years) in Shahrak Valiasr Arak". Rahavard Danesh, J AUMS 2002; 6 (3); 5-10. [Persian]
19. **Davami**, MH,, Hekmatpoo D, Didgar F, Rafii M and Khazai MR. "Prevalence of intestinal parasitic infections among mothers referred to Arak Health Centers." Rahavard Danesh, J AUMS 2002; 6 (4): 11-16. [Persian]
20. **Davami**, MH, Milani M, Khazai MR and Rafii M. "Prevalence of intestinal parasitic infections in food handlers in Arak (Iran)." J JUMS 2006; 3 (3); 8-15. [Persian]
21. Poor Saadat L, Jamshidi Fard AR, **Davami MH**. "Effect of direct electricity current on water infected with *Giardia lamblia*". J Med Res Shiraz Univ Med Sc 2004; 1(3): 70-65.[Persian]
22. **Davami** MH, Kiani A, Salimi M and Farhadi E. "Myiasis on the scalp by *Chrysomya bezziana*". Ir J Dermat 2004; 7 (3): 43-47.[Persian]
23. **Davami** MR, Roohi R and Sadeghi AR. "Prevalence of intestinal parasitic infections in children of 7-15 years old in Jahrom (Iran) during". J JUMS 2008; 6 (6): 55-64.[Persian].
24. Poor Saadat L, Jamshidi Fard AR, **Davami MH**. Effect of direct electricity current on water infected with *Giardia Lamblia* . J Med Res Shiraz Univ Med Sc 2004; 1(3): 70-65.
25. **Davami** MH, Kiani A, Salimi M and Farhadi E. Myiasis on the scalp by *Chrysomya bezziana*. Ir J Dermat 2004; 7 (3): 43-47.
26. **Davami** MR, Roohi R and Sadeghi AR. Prevalence of intestinal parasitic infections in children of 7-15 years old in Jahrom (Iran) during 2006-7 and the demographic factors. J Jahrom Univ Mei Sci 2008; 6 (6): 55-64.

Researches which are running or finished and being get ready for submitting:

1. **Davami** MH et al. Serological levels of trace elements (Zinc, Copper and

- Iron) in *Giardia lamblia* infected children. 2007. Confirmed Research Study. Finished
2. Baharloo R and Davami MH. The changes in cytokines profile of IL-17, IL-21 and TGF-B in thalassemic patients. 2010. Confirmed research project.
 3. Davami MH et al. Seroepidemiology of *Toxoplasma* infection in blood donors in Jahrom during 2011. Confirmed research project.
 4. Baharloo R and Davami MH. The investigation of gene expression of IL-23, IL-27 and INF- γ in patients with diabetes type 1. 2011. Confirmed research project.
 5. Davami MH et al. and Sarkari B. Serological and Molecular study of visceral leishmaniasis in blood donors in Jahrom County in 2010. 2010. Confirmed research project.
 6. Davami MH and Najafaipour S. The relationship between mean score of basic sciences lesson with mean score of teacher evaluation by students in jahrom. 2009. Confirmed research project.
 7. Dejhkam L, Davami MH and Abasszadeh M. Islamic Methodology of Medical ethics. 2011. Confirmed research project.

سوم: خلاصه مقالات کنگره ها :

1. Davami MH, Motazedian MH and Kalantari M. First molecular-based characterization of *Leishmania major* within naturally infected *Phlebotomus salehi* (Diptera; Psychodidae) in Fars province, southern Iran. 2011. In: Proceeding of the 5th Ditan Intenational Conference on Infectious Diseases. Beijing, China.
2. Davami MH and Farjam MR. Serum Level of Trace Elements, Iron, Copper and Zinc among *Giardia lamblia*-Infected Children. 2010. In: Proceeding of the 12th International congress of Parasitology, ICOPAXII . Melbourne, Australia.
3. Davami MH and Pourahmad M. Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* infection among young women in Jahrom during 2006-7. 2009. In:

- Proceeding of the 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health. 2009. Verona, **Italy**.
4. **Davami** MH, Motazedian MH. 2009. Molecular epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Jahrom, Iran. 2009. In: Proceeding of the 4th Worldleish congress on leishmaniasis. Lucknow, **India**.
 5. **Davami** MH and Farjam MR. Serum Level of Trace Elements, Iron, Copper and Zinc among *Giardia lamblia*-Infected Children. 2011. In: the Proceeding of the International congress on Biochemistry. **Mashhad**, Iran.
 6. **Davami**, MH and McDonald V. The role of murine histocompatibility complex to Cryptosporidium muris infection. 1994. In: Proceeding of the 3rd workshop on Opportunistic Protozoan Pathogens. P. 74. Society of Protozoologists. **Cleveland** State University. **U.S.A.**
 7. **Davami**, M H and McDonald V. Susceptibility of inbred mice to Cryptosporidium muris infection is in part determined by the MHC (H-2) haplotype. P. 80. 1995. In: Proceeding of the British Society for Parasitology. University of **Edinburgh**. **Scotland**.
 8. Davami, MH and McDonald V. Role of Th1 and Th2 cytokines in susceptibility of congenic mice to Cryptosporidium infection. 1995. In: Proceeding of the 9th International congress of Immunology. **San Francisco** . **USA**.

ه . مهارت ها:

1. RT-PCR (Reverse Transcriptase- Polymerase Chain Reaction)
2. FACS (Fluorescence-Activated Cell Sorter)
3. Proliferation Assay
4. MACS (Magnetic Activated cell Sorter)
5. ELISA (Enzyme-linked ImmunoSorbent Assay)
6. Southern Blotting
7. Hybridization
8. Preparation and Purification of Antigens
9. RIA (RadioImmuno Assay)

10. IFAT (Indirect ImmunoFluorescent Assay)

11. T-cell Clonning

12. HLA (Human Leukocyte Antigen) Typing

13. Animal Handling (Licensed by: London Royal Veterinary College)

14. Computer Skills.

و. معرف ها:

۱. آقای دکتر غلامرضا حاتم. معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و استاد گروه انگل شناسی و قارچ شناسی. تلفن: ۰۹۱۷۳۱۱۷۹۸۳
hatam908@yahoo.com

۲. آقای دکتر محمد حسین معتضدیان استاد گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. تلفن: ۰۹۱۷۱۱۱۰۲۲۸
motazedm@sums.ac.ir

۳. آقای دکتر کاووس صلح جو. مدیر پژوهشی و استادیار گروه میکروپ شناسی دانشگاه علوم پزشکی جهرم. تلفن: ۰۹۱۷۱۹۲۸۵۴۹
solhjoug@yahoo.com