

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DATA

Surname: Mohamadzadeh Hajipirloo First name: Habib
Birth: 6th Oct. 1961 in Urmia City Nationality: Iranian
Address:
Department of Parasitology and Mycology
Faculty of Medicine
Urmia University of Medical Sciences
Urmia, IRAN
Tel: 0098-441-2770698
Fax: 0098-441-2780801
Mobile: 00989144430542
Home Tel: 00984413657110
E - Mail: h.mohammadzadeh@umsu.ac.ir
 habibmhaji@gmail.com

EDUCATION AND PROFESSIONAL QUALIFICATION:

BSc: From University of Tabriz in laboratory sciences
Tabriz - Iran, 1980 – 1985, (including 2 years of universities'
suspension due to Cultural Revolution)
1985-1987: Military service, work in military hospitals in Gorgan and
Urmia
1987-1988: Working on nosocomial infections in one of Kermanshah
hospitals
1988-1989: Laboratory of Water Analysis (Microbial Section), Urmia
1989-1992: Teaching practical parasitology to undergraduate students,
Faculty of Medicine, Urmia University of Medical Sciences
MSPH: From Tehran University of Medical Sciences in Parasitology,
Tehran - Iran, 1992-1995
1995-1999: Teaching medical parasitology for the students of
general medicine, nursing, Midwifery and Technician of
laboratory sciences in Urmia Univ. Med. Sci.
PhD: From Tehran University of Medical Sciences in Parasitology,
Tehran - Iran, In Medical Parasitology. Tehran Univ. Med. Sci.
1999-2005

PROFESSIONAL SOCIETIES:

Member of Iranian Society for Parasitology (ISP)

EMPLOYMENT RECORD:

Member of Dept. Of Parasitology and Mycology
Urmia Univ. Med. Sci.

RESEARCH INTERESTS:

- Parasite – vector interactions (especially *Anopheles* – *Plasmodium*)
- Malaria Transmission Blocking Vaccine
- Diagnosis and epidemiology of parasitic diseases
- Purification & evaluation of parasitic antigens
- Epidemiology of parasitic diseases

International Congresses:

Effects of anti-mosquito salivary glands and deglycosylated midgut antibodies of *Anopheles stephensi* on fecundity and longevity of *Anopheles stephensi* mosquitoes. Mohammadzadeh Hajipirloo H, Edrissian GhH, Nateghpour M, Basseri H, Eslami MB, Billingsley PF. 11th International Congress of Parasitology (ICOPA XI), Glasgow, Scotland, UK. 6-11 Aug. 2006.

The prevalence of intestinal parasitic infections among mentally disabled children and adults of Urmia in 2007. Hazrati Tappeh Kh, Nejad Rahim R, Mohammadzadeh H. Second Ditan International Conference on Infectious Diseases, Beijing, China, 14-17 Nov. 2007

Effect of Anti-Midgut Antibodies of *Anopheles Stephensi* on Sporogony Cycle in Two Strains of *A. Stephensi*. Mohammadzadeh Hajipirloo H, Muhammady Bavani M, Basseri H, Abai M, Hazrati Tappeh K. The XIIth International Congress of Parasitology, 15th – 20th August 2010, Melbourne, Australia

Human Cystic Echinococcosis In Urmia, Iran: A Retrospective Survey Of Hospital Records from 2000 to 2009. Mohammadzadeh Hajipirloo H, Bozorgomid A, Alinia T, Hazrati Tappeh K, Mahmoodlou R. The XIIth International Congress of Parasitology, 15th – 20th August 2010, Melbourne, Australia

Prevalence Of Intestinal Parasitic Infections Among Primary School Attending Students In Barandooz-Chay Rural Region Of Urmia, Iran, 2008. Hazrati Tappeh K, Mohammadzadeh H, Khashaveh S, Rezapour B. The XIIth International Congress of Parasitology, 15th – 20th August 2010, Melbourne, Australia

Effect Of Different Concentration Of Hypertonic Saline In Different Times On Protoscolecess Of Hydatid Cyst Isolated From Animals Liver And Lung.

Hazrati Tappeh K, E. Ali, Mahmoulou R, Mohammadzadeh H, Tahermaram M. The XIIth International Congress of Parasitology, 15th – 20th August 2010, Melbourne, Australia

Comparative Susceptibility Of Ecological Populations Of *Anopheles Stephensi* To *Plasmodium Berghei*. Basseri H, Mohammadzadeh Hajipirloo H, Mohammadi M. The XIIth International Congress of Parasitology, 15th – 20th August 2010, Melbourne, Australia

NATIONAL MEETING ABSTRACTS (in Persian)

راه اندازی تکنیک Dot-ELISA و استفاده از آن در تشخیص و بررسی سرواپیدمیولوژی کالآزار. حبیب محمدزاده حاجی پیرلو، غلامحسین ادریسیان. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، ۱۳۷۶، صفحه ۲۲۳ خلاصه مقالات

گزارش یک مورد ایزوسپورا بلی. خسرو حضرتی تپه، حبیب محمدزاده، احد محمدی، محمد حسین یوسفی. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، ۱۳۷۶، صفحه ۱۵۳ خلاصه مقالات

تریکومونیازیس در مراجعین مراکز درمانی ارومیه، مقایسه چهار روش. محسن ولی زاده، حبیب محمدزاده، همایون بابازاده. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، ۱۳۷۶، صفحه ۲۴۳ خلاصه مقالات

بررسی حساسیت روشهای محیط کشت Diamond و گسترش مرطوب در تشخیص تریکوموناس واژینالیس و ارتباط میزان آلودگی با یافته های بالینی. خسرو حضرتی تپه، حبیب محمدزاده. سومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، ساری، ۹-۱۱ اسفند ۱۳۷۶، صفحه ۱۶۲ خلاصه مقالات

بررسی شیوع ابتلا کودکان به بیماری اکیسپوروز در مهد کودکهای شهر ارومیه و راههای کنترل بیماری. دکتر خسرو حضرتی تپه، دکتر شاکر سالاری لک، دکتر رسول الماسی، حبیب محمدزاده. سومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، ساری، ۹-۱۱ اسفند ۱۳۷۶، صفحه ۳۴۹ خلاصه مقالات

کاهش اثر آنتی بادیهای تهیه شده بر علیه آنتی ژنهای روده میانی آنوفل استیغنی در محدود کردن تخم گذاری این پشه ها در اثر گذشت زمان. شهلا خشاوه، دکتر حبیب محمدزاده حاجی پیرلو. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران، ۲۷-۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹ - تهران - دانشگاه علوم پزشکی تهران - صفحه ۴۸۶ خلاصه مقالات

مقایسه روش های مختلف رنگ آمیزی برای تشخیص پنموسیستیس کارینی در نمونه های ریوی رت

دکتر خسرو حضرتی تپه، دکتر حبیب محمدزاده، دکتر کامبیز دیبا و دکتر توحید یحیی پور. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران، ۲۹-۲۷ مهر ماه ۱۳۸۹ - تهران - دانشگاه علوم پزشکی تهران - صفحه ۱۱۷ خلاصه مقالات

Articles in English:

Effects of Anti-mosquito Salivary Glands and Deglycosylated Midgut Antibodies of *Anopheles stephensi* on Fecundity and Longevity. Mohammadzadeh Hajipirloo H, Edrissian GhH, Nateghpour M, Basseri H, Eslami MB, Billingsley PF. Iranian Journal of Public Health, 2005, 34(4): 8-14

Prevalence of intestinal parasitic infections among mentally disabled children and adults of Urmia, Iran. Hazrati Tappeh Kh, Mohammadzadeh H, Nejad Rahim R, Barazeh A, Khashaveh Sh, Taherkhani H. Iranian Journal of Parasitology. 2010; 5(2): 60-64

Articles in Persian:

بررسی شیوع ابتلاء کودکان به بیماری اکیسوروز در مهد کودکهای شهر ارومیه و راههای کنترل بیماری. خسرو حضرتی تپه، شاکر سالاری، رسول الماسی، حبیب محمدزاده. زمستان ۱۳۸۱، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سال هفتم، شماره ۲، پی در پی ۲۶-۳۴

بررسی واژینیت‌های باکتریال و مقایسه چهار روش تشخیص آزمایشگاهی تریکومونیاژیس در مراجعان به مراکز درمانی شهرستان ارومیه. همایون بابازاده، حبیب محمدزاده، مهیار مستقیم. پائیز ۱۳۸۳، فصلنامه دانشکده پرستاری و مامائی ارومیه، سال دوم، شماره سوم، صفحه ۱۲۱-۱۱۲

گزارش یک مورد ایزوسپورا بلی از استان آذربایجان غربی. خسرو حضرتی تپه، حبیب محمدزاده، احد محمدی، محمد حسین یوسفی. پائیز ۱۳۸۰، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، سال دوازدهم، شماره ۳، صفحه ۲۹۳-۲۸۸

بررسی میزان آلودگی به کرم اکیسور در مدارس شهر ارومیه. محسن ولیزاده، ایج موبدی، حبیب محمدزاده، ناصر سجودی. بهار و تابستان ۱۳۷۷، مجله علوم پایه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، سال اول، شماره ۱

بررسی مقایسه ای حساسیت روشهای تشخیصی گسترش مرطوب و کشت دیاموند در شناسایی انگل تریکوموناس واژینالیس و میزان ارتباط بین آلودگی و یافته های بالینی. خسرو حضرتی تپه، حبیب محمدزاده، مهیار مستقیم، جاوید فریدونی، الهام مهری. پائیز ۱۳۸۳، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، سال پانزدهم، شماره ۱، صفحه ۱۳-۷

بررسی و نگرش کارکنان مراکز توانبخشی ارومیه در مورد بیماریهای انگلی و لزوم برنامه های آموزش در ارتقاء سلامت و مددجویان. خسرو حضرتی تپه، افشین برازش، حبیب محمدزاده، شهلا خشاوه. تابستان ۱۳۸۸، فصلنامه دانشکده پرستاری و مامائی ارومیه، دوره ۷، شماره ۲، صفحات ۹۹-۹۵

بررسی شیوع آلودگی های انگلی روده ای در دانش آموزان مدارس ابتدایی روستا های منطقه باراندوزچای شهرستان ارومیه در سال ۱۳۸۶. خسرو حضرتی تپه، حبیب محمد زاده، شهلا خشاوه، براتعلی رضا پور. پائیز ۱۳۸۹، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دوره ۲۱، جلد ۳، صفحات ۲۴۲-۲۳۷

ارزیابی درونی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۳۸۶. دکتر خسرو حضرتی تپه، افشین برازش، دکتر حبیب محمدزاده، شهلا خشاوه. زمستان ۱۳۸۹، فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)، جلد ۱۲، شماره ۲ (پیاپی ۳۸)، صفحات ۱۱۸-۱۱۲

مقایسه تاثیر آنتی بادیهای ضد میان روده پشه آنوفل استغفنی بر روی چرخه اسپروگونی انگل پلاسمودیوم برگئی در دو سویه از آنوفل استغفنی. مولود محمدی بوانی، دکتر حمید رضا باصری، دکتر حبیب محمدزاده حاجی پیرلو، مهندس محمدرضا عبایی، دکتر خسرو حضرتی تپه، شهلا خشاوه، مجله پزشکی ارومیه، در دست چاپ