



دکتر محمد جواد عباس زاده افشار

استادیار انگل شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جیرفت

اطلاعات تماس

شماره تماس: ۰۳۴۴۳۳۱۶۳۷۹

ایمیل: mj.afshar1990@jmu.ac.ir

آدرس محل کار: جیرفت - ایران

تحصیلات دانشگاهی

- دکتری تخصصی (PhD) انگل شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰)
- کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی (MSc) از دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴)
- کارشناسی علوم آزمایشگاهی (BSc) از دانشگاه علوم پزشکی کرمان (۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱)

زمینه های تحقیقاتی

- بیماری های قابل انتقال بین انسان و حیوانات
- بیماری های منتقله توسط بندپایان
- لیشمانیاریس
- مالاریا
- انگل شناسی حیات وحش
- انگل شناسی مولکولی

مهارت های تخصصی

- تشخیص میکروسکوپی و رنگ آمیزی عوامل انگلی
- کشت عوامل انگلی و کشت سلول
- کار با حیوانات آزمایشگاهی (موش آزمایشگاهی)
- روش های مولکولی (PCR, real-time PCR, nested PCR, RFLP-PCR and cloning)

زبان

فارسی

انگلیسی

1. **Abbaszadeh-Afshar MJ**, Mohebbali M, Sharifi I, et al. Seroepidemiological survey of visceral leishmaniasis among nomadic tribes of Kerman Province, Southeastern Iran: An observational study for implication to health policy. *J Biostat Epidemiol*. 2015; 1(3-4): 105-111
2. Gorgipour M, Mohebbali M, Akhoundi B, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Kazemi B, Khazaei S, Azargashb E, Khazan H. Human Visceral Leishmaniasis: a Serological Survey in Rural Areas of Dashti District of Bushehr Province, Southern Iran. *Novel Biomed*. 2017; 5(2):54-8.
3. **Abbaszadeh Afshar MJ**, Sharifi I, Bamorovat M, Mohebbali M, Bahreini MS, Naderi A. Canine visceral leishmaniasis; A seroepidemiological survey in Jiroft district, Southern Kerman Province, Southeastern Iran in 2015. *Iran J Parasitol*. 2018 Jan; 13(1):67.
4. Bahreini MS, Motazedian MH, Bamdad S, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Asgari Q. Detection of free-living amoeba infection in patients with suspected central nervous system and keratitis disease in Shiraz, Southern Iran. *J Health Sci Surveillance Sys*. 2019; 7(2):80-85.
5. Tabatabaei F, Azarmi S, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Yarizadeh H, Mohtasebi S. Blackfly fever and dermatitis caused by *Simulium kiritshenkoi*: a human case report in Iran. *BMC Infect Dis*. 2020 Dec; 20(1):1-4.
6. Teimouri A, Keshavarz H, Mohtasebi S, Goudarzi F, Mikaeili F, Borjian A, Allahmoradi M, Yimam Y, **Abbaszadeh Afshar MJ***. Intestinal parasites among food handlers in Iran: A systematic review and meta-analysis. *Food Microbiology*. 2020 Dec 4:103703. *Food Microbiol*. 2020 Dec 4:103703.
7. Allahmoradi M, Haghi AM, Nateghpour M, Mohebbali M, Raeisi A, Safa AH, Mohtasebi S, **Abbaszadeh Afshar MJ**. High-Resolution Melting Analysis in Comparison with Microscopic Method: An Experimental Study to Diagnosis of *Plasmodium* Species Infections in Human. *Iran J Parasitol*. 2020 Jul; 15(3):403.
8. **Abbaszadeh Afshar MJ***, Mehni MB, Rezaeian M, Mohebbali M, Baigi V, Amiri S, Amirshakeri MB, Hamidinia R, Samimi M. Prevalence and associated risk factors of human intestinal parasitic infections: a population-based study in the southeast of Kerman province, southeastern Iran. *BMC infect dis*. 2020 Dec; 20(1):1-8.
9. Goudarzi F, Mohtasebi S, Teimouri A, Yimam Y, Heydarian P, Sangani GS, **Abbaszadeh Afshar MJ***. A systematic review and meta-analysis of *Hymenolepis nana* in human and rodent hosts in Iran: a remaining public health concern. *Comparative Immunology, Microbiol Infect Dis*. 2020 Nov 18:101580.
10. Mohtasebi S, Teimouri A, Mobedi I, Mohtasebi A, Abbasian H, **Abbaszadeh Afshar MJ***. Intestinal helminthic parasites of rodents in the central region of Iran: first report of a capillariid nematode from *Dryomys nitedula*. *BMC Res Notes*. 2020 Dec; 13(1):1-7.
11. **Abbaszadeh Afshar MJ**, Zahabiun F, Heydarian P, Mozafar Saadati H, Mohtasebi S, Khodamoradi F, Raissi V. A systematic review and meta-analysis of toxocariasis in Iran: is it time to take it seriously? *Acta parasitol*. 2020 Sep; 65:569-84.
12. Yimam Y, Nateghpour M, Mohebbali M, **Abbaszadeh Afshar MJ** (2021) A systematic review and meta-analysis of asymptomatic malaria infection in pregnant women in Sub-Saharan Africa: A challenge for malaria elimination efforts. *PLoS ONE* 16(4): e0248245.

13. Mohebali M, Keshavarz H, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Hanafi-Bojd AA, Hassanpour G. Spatial Distribution of Common Pathogenic Human Intestinal Protozoa in Iran: A Systematic Review. *Iran J Public Health*. 2021; 50(1):69-82.
14. Mohtasebi S, Teimouri A, **Abbaszadeh Afshar MJ**. Demonstration of visceral leishmaniasis in steppe field mouse (*Apodemus witherbyi*): a neglected potential intermediate host? *Clin. Microbiol. Infect.* 2021 Nov; 27(11):1629-1630.
15. **Abbaszadeh Afshar, MJ**, Fatemeh Raeesi Nejad, and Ali Behzadi. "Blood Ordering and Transfusion Pattern: A Retrospective Monitoring of Seven Healthcare Institutions in Southern Kerman Province, Iran." *Iran J Blood and Cancer*: 17-21.
16. Mohtasebi S, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Tabatabaie F, Schmidt-Rhaesa A. Description of (*Gordiida*) for the first time in Iran with an emphasis on scanning electron microscopy characters. *Helminthologia*. 2021 Jun 1; 58(2):196-201.
17. Mohtasebi S, Teimouri A, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Abbasian H, Mobedi I, Allahmoradi M, Mowlavi G. First Report of *Passerilepis parina* (Cestoda: Hymenolepididae) from *Parus major* in Iran: A Probable Fatal Case Due to Hyperinfection. *Iran J Parasitol*. 2021 Jul; 16(3):518.
18. Mohtasebi S, Teimouri A, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Mobedi I, Abbasian H, Totonchian N, Mowlavi G. First report of *Spirocerca lupi* larva in dung beetles (*Scarabaeus armeniacus*) in the central region of Iran: A morphological and molecular identification. *Comparative Immunology, Microbiol Infect Dis*. 2021 Aug 1; 77:101671.
19. Teimouri A, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Mohtasebi S, Azami SJ, Alimi R, Keshavarz H. Assessment of an In-House Enzyme-Linked Immunosorbent Assay and IgG Avidity Test Based on SAG1 and GRA7 Proteins for Discriminating between Acute and Chronic Toxoplasmosis in Humans. *J Clin Microbiol*. 2021 Aug 1; 59(8).
20. Eslahi AV, Olfatifar M, Houshmand E, Abdoli A, Bijani B, Hashemipour S, Mahmoudi R, Hajjalilo E, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Mohammadzadeh AR, Badri M. Parasites in surgically removed appendices as a neglected public health concern: a systematic review and meta-analysis. *Pathogens and Global Health*. 2021 Nov 29:1-5.
21. **Abbaszadeh Afshar MJ**, Elikaee S, Saberi R, Mohtasebi S, Mohebali M. Expression analysis of centrin gene in promastigote and amastigote forms of *Leishmania infantum* Iranian isolates: a promising target for live attenuated vaccine development against canine leishmaniasis. *BMC Vet Res*. 2021 Dec; 17(1):1-7.
22. **Abbaszadeh Afshar MJ***, Mohebali M, Mohtasebi S, Teimouri A, Sedaghat B, Saberi R. Intestinal parasites among intellectually disabled individuals in Iran: a systematic review and meta-analysis. *Gut pathogens*. 2021 Dec; 13(1):1-1.
23. Ayene YY, Mohebali M, Hajjaran H, Akhoundi B, Shojaee S, Rahimi-Foroushani A, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Zarei Z. A comparative study of nested-PCR and direct agglutination test (DAT) for the detection of *Leishmania infantum* infection in symptomatic and asymptomatic domestic dogs. *BMC Res Note*. 2021 Dec; 14(1):1-6.
24. Elikaee S, Zarei Z, Khamesipour A, Akhoundi B, Borjian AR, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Allely QK, Heidari S, Mohebali M. Live attenuated *Leishmania major* p27 gene knockout as a novel vaccine candidate: A study on safety, protective immunity and efficacy against canine leishmaniasis caused by *Leishmania infantum*. *Acta Tropica*. 2022 Jan 1; 225:106153.

25. Yimam Y, Mohebali M, **Abbaszadeh Afshar MJ** (2022) Comparison of diagnostic performance between conventional and ultrasensitive rapid diagnostic tests for diagnosis of malaria: A systematic review and meta-analysis. PLoS ONE 17(2): e0263770
26. Saberi, R., Fakhar, M., Hajjaran, H., **Abbaszadeh Afshar, MJ.** A., Mohebali, M., Hezarjaribi, H. Z., & Sharbatkhori, M. (2022). *Leishmania* RNA virus 2 (LRV2) exacerbates dermal lesions caused by *Leishmania major* and comparatively unresponsive to meglumine antimoniate treatment. Experimental Parasitology, 108340.
27. Heydarian P, Jajarmi V, Spotin A, Ashrafi K, Mohebali M, Aryaeipour M, Bozorgomid A, Hajjalilo E, **Abbaszadeh Afshar MJ**, Fadaei Tehrani M, Rokni MB. Molecular Characterization of Animal *Fasciola* Spp. Isolates from Lorestan Province, Western Iran. Iran J Public Health. 2022; 51(8):1847-1856.

کتاب ها

-
- ترجمه کتاب میکروبیولوژی Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods
 - تالیف کتاب تک یاخته شناسی جامع

طرح های تحقیقاتی

-
- بررسی سرواپیدومیولوژی لیشمانیازیس احشایی در عشایر جنوب استان کرمان با روش آگلوتیناسیون مستقیم ()
 - تهیه موتانت لیشمانیا اینفانتوم فاقد ژن سنترین با روش CRISPR-Cas9 و ارزیابی آن به عنوان کاندید واکسن علیه لیشمانیا اینفانتوم در یک مدل موشی
 - بررسی شیوع انگل های روده ای در افراد مرتبط با سرو غذا در ایران به صورت مرور نظامند و فراتحلیل
 - بررسی الکوی درخواست و مصرف خون در بیمارستان جنوب استان کرمان

جوایز و افتخارات

-
- عضو مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - برگزیده استفاده از تسهیلات بنیاد ملی نخبگان

سرگرمی ها

-
- فوتسال
 - دوچرخه سواری
 - فیلم های تاریخی