



دکتر عبدالمجید فتنی

استاد گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

Fataa@mums.ac.ir

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، بیمارستان امام رضا(ع)، آزمایشگاه مرکزی، بخش انگل شناسی و قارچ شناسی

تحصیلات:

گواهی طی دوره تکمیلی علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۶۹.

(دوره بین المللی تحقیقات سلولی ملکولی، ناگویا-ژاپن، یونسکو ۱۳۶۵.

دکترای تخصصی (PhD) انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۳۶۱.

دکتری عمومی (DVM)، دانشگاه شیراز، ۱۳۵۶.

سرپرست بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا(ع) از سال ۱۳۶۶ تاکنون.

معاون گروه انگل شناسی و قارچ شناسی الی سال ۸۹.

مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از سال ۹۰ تا کنون.

رئیس دانشکده علوم پیراپزشکی ۱۳۷۰ الی ۱۳۷۲.

سرپرست دوره های شبانه دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۷۱.

عضو شورای پژوهشی دانشگاه ۱۳۷۲.

عضو شورای هیئت تحریریه مجله علوم پزشکی مشهد ۱۳۷۸ تا کنون.

عضو کمیته منتخب ارتقاء دانشکده پزشکی مشهد ۱۳۷۸ تاکنون.

عضو کمیته منتخب ارتقاء دانشکده پیراپزشکی مشهد ۱۳۷۸ تا کنون.

رابط گروه مرکز EDC دانشگاه ۱۳۷۲ تا ۱۳۹۰.

مدیر اجرایی مجله دانشکده پزشکی ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶.

عضو شورای پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع) ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۵.

عضو شورای مشورتی بیمارستان امام رضا(ع) ۱۳۸۶.

دبیر علمی برنامه های مدون و سمینارهای آموزش مداوم از سال ۱۳۷۲ تا کنون.

دبیر چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران ۱۳۸۰-۱۳۸۲.

رئیس آزمایشگاه تخصصی کلینیک ویژه بیمارستان امام رضا(ع) از سال ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۹.

عضو شورای اجرایی کلینیک ویژه بیمارستان امام رضا(ع) از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۹.

عضو کمیته لیشمانیوز استان خراسان ۱۳۸۱ تا کنون.

عضو هیئت امنای استان خراسان رضوی در دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۹۲.

الف) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی به زبان انگلیسی

1. Maleki M, **Fata A**. Evaluation of Wood's Light & Direct Smear. Saudi Med. J. 2005; 26(9): 1483-4.
2. ☒**Fata A**, Rakhshandeh H. et al. Treatment of Cutaneous Leishmaniasis in murine model by Alcoholic Extract of Berberis vulgaris. Iranian J. Parasitol; 2006; 1(1): 39-42.
3. Shamsian A, **Fata A**, et al. Fungal Contamination in Historical Manuscripts at Astan Quds Museum Library, Mashhad, Iran. Int.J.Agr. & Boil; 2006; 8(3):420-2.
4. Berenji F, **Fata A**, Hosseinejad Z. A Case of Moniliformis moniliformis (Acanthocephala) infection in Iran. Korean J.Parasitol; 2007; 45(2):145-8.
5. Iranshahi M, **Fata A**, Emami B, Jalalzadeh Shahri B, Fazly Bazaz B. In Vitro Antifungal Activity of Polysulphides-Rich Essential oil of Ferula latisecta Fruits against Human Pathogenic Dermatophytes. Natural Product Communications; 2008; 3(9):1543-6.
6. **Fata A**, Khamesipour A, Mohajery M, Hosseini-nejad Z, Afzal-aghaee M, Berenji F, Akhavan A, Ganjbakhsh M, Amin-Mohammadi A. Whatman paper (FTA cards) for Storing and Transferring Leishmania DNA for PCR Examination. Iranian. J.Parasitology; 2009; 4(4): 37-42.
7. Najafzade MJ, Falahati M, Pooshanga Bagheri K, **Fata A**, Fateh R. Flow cytometry Susceptibility Testing for Conventional Antifungal drugs and Comparison with the NCCLS Broth Macrodilution Test. DARU;2009; 17(2): 94-8.
8. Berenji F, Sarvghad MR, **Fata A**, et al. A study of the prevalence of intestinal parasitic infection in HIV positive individuals in Mashhad, Northeast Iran. Jundishapur Journal of Microbiology; 2010; 3(2):61-65.
9. Mahmoodi MR, Mohajery M, Tavakkoli –Afshar J. Shakeri MT, Yazdanpanah MJ, Berenji F, Ganjbakhsh M & ☒**Fata A**. Molecular Identification of Leishmania Species Causing Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad. Jundishapur Jour of Microbiology; 2010; 3(4): 195-200.
10. Fata S, Modaghegh H, Faizi R, Najafzadeh MJ, Afzalaghaee M, Ghasemi M, Mohammadian M, Naseri A meshkat M, ☒**Fata A**. Mycotic infections in diabetic foot ulcers in Emam Reza hospital Mashhad, 2006-2008. Jundishapur Journal of Microbiology; 2011; 4(1): 11-16.
11. Naseri A, **Fata A**, Khosravi AR. The First Case of Microsporium persicolor Infection in Iran. *Jundishapur J Microbiol*; 2012; 5(1): 362-364.
12. Naseri A, **Fata A**, Khosravi AR, Tinea capitis due to Microsporium vanbreuseghemii: Report of 2 Cases, Mycopathologia; 2012, 174(1):77-80.

13. Zarrinfar H, Saber S, Kordbacheh P, Makimura K, **Fata A**, Geramishoar M, Mirhendi H, Mycological Microscopic and culture Examination of 400 Broncho-alveolar lavage (BAL) Samples. Iranian J. Publ. Health; 2012; 41(7):70-76.
14. Zarrinfar H, Mirhendi H, ✉**Fata A** , et al, Evaluation of Real-time PCR, Nested-PCR and Morphology assay using BAL samples for detection of *Aspergillus flavus* and *Aspergillus fumigatus* for hematological malignancies, Jundishapur J Microbiol; 2013; 6(5).
15. Naseri A, **Fata A**, Najafzadeh MJ. First case of *Tritirachium oryzae* as agent of onychomycosis and its susceptibility to antifungal drugs. Mycopathologia published online; 2013; 176(1-2); 119-122.
16. Zarrinfar H, Mirhendi H, **Fata A**, et al, Detection of *Aspergillus flavus* and *A. fumigatus* in BAL samples of Hematopoietic stem cell transplant and Hematological Malignancies patients by Real Time PCR and Nested PCR mycological assay, Jundishapur J. Microbiol. (accepted for publishing)
17. Mahmoudian Sani M, Hajzade A, Sankian M, **Fata A**, Mellat M, Hassanpour K, Farnoosh Gh. Evaluation of the expression of the inflammasome pathway related components in *Leishmania major*-infected murine. European J. Exp. Biol. 2013, 3(1):104-109.
18. Hoseini Farash BR, Mohajery M, ✉**Fata A**, Shamsian SA, Rezaee A, Yazdanparast MJ. Anthroponotic cutaneous leishmaniasis in Torghabeh, Shandiz (A molecular study). Jundishapur Journal of Microbiology; 2013, 6(10):61-65.
19. Shafiei R, Mohebali M, Akhoundi B, Galian MS, Kalantar F, Ashkan S, **Fata A**, Hosseini Farash BR, Ghasemian M. Emergence of co-infection of visceral leishmaniasis in HIV-positive patients in northeast Iran: A preliminary study. Travel Med Infect Dis. 2013; 12(2); 173-178.
20. Heydari AA, Fata A, Mojtabavi M. Chronic cutaneous mucormycosis in an immunocompetent patient. Iranian. Red. Crescent. Med. J. 2013; 15(3):254-255.
21. Mohaghegh MA, ✉**Fata A**, Salehi GH, Berenji F, et al, Molecular identification of *Leishmania* species using samples obtained from negative stained smear. Iranian J. Parasitol; 2013; 8(2):337-41.
22. **Fata A**, Mahmoudian MR, Varasteh A, Sankian M., Monarch-1 Activation in Murine Macrophage Cell Line (J774 A.1) Infected with Iranian Strain of *Leishmania major*, Irania J. Parasitol; 2013; 8(2):207-11.
23. Naseri A, **Fata A**, Najafzadeh MJ, Shokri H, Surveillance of Dermatophytosis in Northeast of Iran (Mashhad) and Review of Published Studies. Mycopathologia; 2013; 176(3-4):247-253.
24. Javaheri Tehrani S, Aliabadian M, **Fata A**, Najafzade M. J., Rolling Circle Amplification (RCA): an approach for quick detection and identification of fungal species. J. Myco. Res. 2014, 1(1):55-62.
25. Tavanaee Sani A, ✉**Fata A**, Arian M. Presenting features and outcome of rhino-orbital-cerebral mucormycosis in two referral center in Mashhad. TUM. 2014; 72(1):46-51.

26. Najafzadeh MJ, ☒Fata A, Naseri A, Saradeghi Kiasari M, Farahyar S, Ganjbakhsh M, Ziaee M, Dolatabadi S, De Hoog GS. Implantation phaeohyphomycosis caused by a non-sporulating chaetomium species. J.Med.Mycology; 2014; 24(2):161-5.
27. Eidi S, Fata A, Farid Hosseini R, Kamali SA, Hajari Z, Naseri A, Bakhshae M, Isolation of *Aspergillus spp.* From Nasal Cavity and Bedroom of Healthy volentrees and Patients with Allergic Rhinitis in Mashhad, Iran. Zahedan J. Res. Med.Sci; 2014; 16(11):15-19.
28. Salehi GH, ☒ Fata A, Mohaghegh MA, Mousavi Bazzaz SM, Rafatpanah H, Movahedi AG, Molecular identification of *Leishmania* species in Taybad district, Iran. Asian Pac. J. Trop. Dis.2014;4(2):535-9.
29. Fata A, Salehi Sangani GH, Rafatpanah H, Mousavi Bazzaz Mojtaba, Mohaghegh MA, Movahedi A. Identificatin of *Leishmania* species by Kinetoplast DNA-polymerase chain reaction for the first time in khaf distric, Khorasan-Razavi province, Iran. T.P. Jan 2015; 5(1):1-5.

ب) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی فارسی

۳۰. فتی ع، " بررسی موارد مختلف آلودگی انگلی در مراجعین آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا ع"، مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵۶، بهار و تابستان ۱۳۶۲.
۳۱. الهی ر، فتی ع. بالانتیدبازیس و گزارش اولین مورد آلودگی در خراسان. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۱۲ و ۱۱، پائیز و زمستان ۱۳۶۳.
۳۲. مونسان م، فتی ع. بررسی موارد مختلف آلودگیهای انگلی روده ای در ۱۰۰۰۰ مورد آزمایش شده. مجله دارو و درمان، تابستان ۱۳۷۰. شماره ۸۹، دوره ۸.
۳۳. طبرستانی م، الهی ر، فتی ع. مطالعه رتروسپکتیو و پراسپکتیو کالاآزار در ۴۰ بیمار از بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۳۷. پاییز ۱۳۷۰.
۳۴. فتی ع، مدرسی ع. مطالعه پراسپکتیو ژباردیوز در کودکانهای مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۳۹، بهار ۱۳۷۱.
۳۵. راشد ط، علی نیای پاسکیابی م، فتی ع، حسندوخت فیروز م. بررسی آلودگی باکتریائی در سکه ها و اسکناسهای رایج کشور. مجله پزشکی ارومیه، شماره ۲ و ۱. بهار و تابستان ۱۳۷۱.

۳۶. فتی ع، نوازی م ع، الهی ر، بزرگ نیا ش و صدقی ع. بررسی رتروسپکتیو ۱۶۹ بیمار مبتلا به کیست هیداتیک در بیمارستان امام رضا (ع) مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۴۰، تابستان ۱۳۷۱.
۳۷. فتی ع، الهی ر، گیتی ح، قهرمانی ق، توکلی س. بررسی اثر شیرابه و عصاره و ماده موثر فرفیون Euphorbia myrsinites روی پروماستیگوت در محیط NNN. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۴۵، پاییز و زمستان ۱۳۷۲.
۳۸. مدرسی ع، فتی ع. مقایسه اثر مترونیدازول و فورازولیدون در درمان ژیاوردیازیس اطفال. مجله دانشکده پزشکی، شماره ۴۶، بهار، تابستان، پاییز و زمستان ۱۳۷۳.
۳۹. فتی ع، الهی ر، برنجی ف، میر صالحی م. پنتاستومیازیس و گزارش اولین مورد بیماری حلزون در استان خراسان. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۴۶، بهار، تابستان، پاییز و زمستان ۱۳۷۳.
۴۰. الهی ر، فتی ع، برنجی ف. مقایسه روشهای تشخیص آزمایشگاهی سالک. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۴۷، بهار ۱۳۷۴.
۴۱. الهی ر، فتی ع. کیست هیداتیک کبد در گوسفندان کشتارگاه مشهد، مجله دانشکده پزشکی، شماره ۵۰، زمستان ۱۳۷۴.
۴۲. الهی ر، فتی ع. بررسی شیوع کیست هیداتیک کبد در گاوهای ذبح شده در کشتارگاه مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵۳، پاییز ۱۳۷۵.
۴۳. فتی ع. بررسی شیوع کریپتوسپوریدیوزیس در کودکان متلا به گاستروانتریت در مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵۵، بهار و تابستان ۱۳۷۶.
۴۴. فتی ع، نقدیانی ج. گزارش یک مورد نادر لیشمانیوز مرطوب با ۷۸ زخم جلدی. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵۷ و ۵۸، پاییز و زمستان ۱۳۷۶.
۴۵. فتی ع، نوروز بیگی ی، دری م. بررسی عوامل اپیدمیولوژیک و علل قارچی در صد بیمار مبتلا به رینیت مزمن در بیمارستان امام رضا، مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران، شماره ۳ و ۴، پاییز و زمستان ۱۳۷۶.
۴۶. فتی ع، الهی ر و همکاران. بررسی موارد مختلف میازیس در طی ۱۲ سال اخیر در بیمارستان امام رضا (ع) مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵۹ و ۶۰، بهار و تابستان ۱۳۷۷.
۴۷. فتی ع، برادران ح، دادور پ. بررسی سطح سرمی ایمونوگلوبولین ها در مبتلایان به هیمنولپیس نانا. مجله علوم پزشکی کرمان، شماره ۴، پاییز ۱۳۷۷.
۴۸. فتی ع، احمدزاده س. بررسی عوامل موثر بر روند تریکومونیازیس در بیماران مراجعه کننده به کلینیک های زنان مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۶۳، بهار ۱۳۷۸.

۴۹. فتی ع، بررسی آلودگیهای قارچی جلدی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۶۴، تابستان ۱۳۷۸.
۵۰. برنجی ف، چشمساز م، فتی ع، گوهری ع. بررسی میزان روی در سرم مبتلایان به ژیاودیوز مراجعه کننده به بیمارستان امام رضا (ع) مشهد. مجله علوم پایه پزشکی ایران. زمستان ۱۳۷۸، شماره ۴.
۵۱. فتی ع، بلورساز م. بررسی ده ساله مایستوما در بیمارستان امام رضا (ع). مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۶۸، تابستان ۱۳۷۹. سال ۴۳.
۵۲. فتی ع، درخشان الف، کوهیان محمد آبادی ح. اولین مورد کراتیت قارچی ناشی از فوزاریوم در استان خراسان و درمان موفقیت آمیز با پیوند قرنيه. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۱، بهار ۱۳۸۰.
۵۳. برنجی ف، الهی ر، فتی ع. گزارش یک مورد فاسیولوزیس مزمن و درمان موفقیت آمیز آن با کلروکین. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۱، بهار ۱۳۸۰.
۵۴. جاویدی ز، فتی ع، مهاجری م، برنجی ف، فرزانه فر ف. بررسی عوامل اپیدمیولوژیک سالک در ۳۲۵۰ نفر مراجعین بیمارستان امام رضا (ع). مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۲، تابستان ۱۳۸۰.
۵۵. مدرسی ع، فتی ع. مقایسه اثر سکنی دازول و مترونیدازول در درمان ژیاودیازیس کودکان. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۲، تابستان ۱۳۸۰.
۵۶. فتی ع، بلورساز م، موسوی ه، پوریدخشان م. مقایسه اثر میکونازول و کریزئوفلوین به تنهایی و با هم بر روی ۱۰۰ بیمار مبتلا به درماتوفیتوزیس در مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۲، تابستان ۱۳۸۰.
۵۷. وکیلی ب، فتی ع و همکاران. بررسی رابطه پتی ریازیس و رسیکالر و هیپر لپیدمی در مردان. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۲، تابستان ۱۳۸۰.
۵۸. فتی ع، الهی ر، برنجی ف، زارع ر، قبولی م ج، اشرفی ح. مقایسه روشهای ایمونوفلورسنت غیرمستقیم وایمنوپراکسیداز در ۲۰۰ زن باردار از نظر توکسوپلاسموزیس. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۳، پاییز ۱۳۸۰.
۵۹. سید نوزادی م، فتی ع، الهی ر، برنجی ف، عباسی ا، موسوی ع. بررسی شیوع لیشمانیوز جلدی در بین دانش آموزان پسر دو ناحیه مختلف مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۳، پاییز ۱۳۸۰.

۶۰. فتی ع، جاویدی ز، وکیلی ب، کوششگران ز. رابطه هیپر لیپدمی و پتیریازیس ورسیکالر در زنان. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۴ زمستان ۱۳۸۰.
۶۱. فتی ع، مدرسی ع، بجستانی ع ح. بررسی بیماران مبتلا به لیشمانیوز احشائی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد سالهای ۱۳۶۱-۱۳۷۵. مجله دانشکده پزشکی مشهد. شماره ۷۵، بهار ۱۳۸۱. سال ۴۵.
۶۲. خوئی ع، فتی ع، ناظم م، نوروز بیگی ی، دری م، هاشمیان ع پ. تعیین عوامل اتیولوژیک رینیت مزمن به وسیله اسمیر سیتولوژی و کشت میکروبی و فارچی ترشحات بینی. مجله دانشکده پزشکی مشهد. تابستان ۱۳۸۱.
۶۳. فتی ع، قادری ر، هاشمیان پ، حسینی ح، کرامتی ط. شیوع پتیروسپوروزیس و مقایسه دو نوع شامپوی سلنیوم سولفاید و پرتیون زینک. مجله دانشکده پزشکی مشهد. پائیز ۱۳۸۱، شماره ۷۷. سال ۴۵.
۶۴. مهاجری م، مختاری م، فتی ع، شمسیان ع ا. لیشمانیوز جلدی در مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان قائم (عج). مجله دانشکده پزشکی مشهد. شماره ۷۸، زمستان ۱۳۸۱. سال ۴۵.
۶۵. برنجی ف، الهی ر، فتی ع، خاکشور ح، درخشان ا. بررسی کراتیت های فارچی در مراجعین به آزمایشگاه بیمارستان قائم (عج). مجله دانشکده پزشکی مشهد. زمستان ۱۳۸۱، شماره ۴۵.
۶۶. فتی ع، دلیمی ع، جعفری م ر، مهاجری م، خامسی پور ع، ولی زاده م. تست های لیشمانین و الیزا با استفاده از آنتی بادی منوکلونال در تشخیص انواع لیشمانیازیس جلدی. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۱۳۸۳، شماره ۸۳.
۶۷. بلور ساز م، فتی ع، پریزاده م ر، ایرجی س. رابطه بین پیتیروسپوروزیس و لیپید های خون. مجله دانشکده پزشکی مشهد. پاییز ۱۳۸۳، شماره ۸۵.
۶۸. ولی زاده م، دلیمی ع، فتی ع، جعفری م ر، خامسی پور ع، مهاجری م. بررسی گونه های عامل لیشمانیوزیس جلدی با استفاده از منوکلونال آنتی بادی های اختصاصی در مشهد. مجله علوم پزشکی مدرس. پائیز و زمستان ۱۳۸۳. دوره هفت. شماره ۲.
۶۹. جاویدی ز، فتی ع، کیافر ب. گزارش یک مورد عفونت منتشر گال در گیرنده پیوند کلیه. مجله دانشکده پزشکی مشهد. بهار ۱۳۸۴، شماره ۸۷.
۷۰. جاویدی ز، فتی ع، ملکی م، افضل آقایی م، مشایخی و، ناهیدی ی، روشنی س. رابطه بین آلپوسی آندروژنتیک و آلودگی به دمودکس. مجله دانشکده پزشکی مشهد. تابستان ۱۳۸۴، شماره ۸۸.

۷۱. برنجی ف، یعقوبی ارشادی م، اخوان ا، حنفی مجد ا، فتی ع. بررسی ناقلین لیشمانیوز پوستی در منطقه شمالی مشهد. مجله علوم پایه پزشکی ایران، بهار ۱۳۸۵، جلد ۹، شماره یک.
۷۲. جاویدی ز، ملکی م، فتی ع و همکاران. پسروریاژیس و رابطه آن با عفونت ناشی از مالاسزیا. مجله دانشکده پزشکی مشهد، تابستان ۸۵، شماره ۹۲، سال ۴۹.
۷۳. فتی ع، نوری م. نگاهی دیگر به موکور مایکوزیس. مجله دانشکده پزشکی مشهد، تابستان ۸۵، شماره ۹۲، سال ۴۹.
۷۴. فتی ع، توسلی ف، موسوی ه، بشری الامین ش ا. اثرات درمانی کلوتریمازول، نیستاتین و پوویدون ایوداین در درمان واژینیت کاندیدیایی. مجله دانشکده پزشکی مشهد. زمستان ۱۳۸۵. شماره ۹۴.
۷۵. برنجی ف، میر صدرایی س، اسعدی ل، معروفی ا، فتی ع، شاهی م. گزارش یک مورد کیست هیداتید آلوئولار. مجله دانشکده پزشکی مشهد. پاییز ۱۳۸۶. شماره ۹۷، سال ۵۰.
۷۶. جاویدی ز، ملکی م، فتی ع، ناهیدی ی. ارتباط پیتیریاژیس ورسیکالر با مصرف ضد بارداریهای خوراکی. مجله زنان، مامایی و نازایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، پاییز و زمستان ۱۳۸۶، دوره دهم، شماره دوم.
۷۷. فتی ع، میرصدرایی م، رضایی طلب ف، برنجی ف. عفونت قارچی در نمونه های شستشوی برنش در بخش برنکوسکوپی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد در سال ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. تابستان ۱۳۸۷، شماره ۱۰، سال سوم.
۷۸. گلمکانی ن، درمحمدی م، اصیلی ج، توسلی ف، افضل آقایی، فتی ع. مقایسه کرم مهیلی آویشن شیرازی و قرص مترونیدازول در درمان عفونت تریکومونائی مهبل، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، تابستان ۱۳۸۸، دوره ۹، شماره ۲.
۷۹. فتی س، درخشان آ، بلوریان ع، صدات م، خاکشور ح، افضل آقایی م، مشکات م، نجف زاده م، فتی ع. کراتیت قارچی، عوامل و زمینه های مستعد کننده و نتایج پاسخ به درمان در ۴۴ بیمار، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، بهار ۱۳۸۹، دوره ۵۳، شماره ۱.
۸۰. شیرنگی ا، مالکی ف، افضل آقایی م، فتی س، غفاریان م، مشکات م، فتی ع. بررسی ارتباط بین نتیجه تست جلدی لیشمانین با شکل بالینی زخم سالک و گونه عامل بیماری، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، پاییز ۱۳۸۹، دوره ۵۳، شماره ۳.
۸۱. دلویی م، یزدان پناه م، سید نوزادی م، فتی ع، جويا م، مسعودی م، نجفی م. اپیدمیولوژی لیشمانیوز جلدی در استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۰. پاییز ۱۳۹۳. سال ۵۷، شماره ۴.

سخنراني و ارائه مقاله در كنگره هاي بين المللي و داخلي:

1. **Fata A.** Motility in Parasitic Protozoa. ICRO/UNESCO Course, Nagoya University, Nagoya, Japan: 1985.
2. **Fata A.** Study of Infestation with *Sarcoptes scabiei* & *Demodex folliculorum* in 1647 cases with Skin Lesions in Mashhad, Iran. ICOPA VI, 6th Int. Cong. Of Parasitology, University of Queensland, Brisbane, Aug 24-29. Australia: 1986.
3. **Fata A.** Present Status of Kala-azar in Mashhad, Iran. ICOPA VI, 6th Int. Cong. Of Parasitology, University of Queensland, Brisbane, Aug 24 -29. Australia: 1986.
4. **Fata A** Common fungal infections in Mashhad. XIV INT. Cong. of Microbiology, Manchester, Sept 7-13. England: 1986.
5. **Fata A.** Present Status of Giardiasis and Efficacy of 2 different drugs for Treatment. XII Int. Cong. for Trop. Med. & Malaria, Sep 18-23, Netherlands: 1988.
6. **Fata A,** Elahi R. New Endemic Foci of Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad, Proceedings of First Iranian Congress of Infectious and Tropical Diseases and Usage of Antibiotics, IUMS, Isfahan: 1988.
7. **Fata A.** Retrospective Study of Parasitic & Mycotic Dermal Diseases in 583 Islamic Combatants Returning from active duties, Proceedings of Congress of Hygiene and 8 Years War, AUMS. Nov 22-24, Ahwaz: 1988.
8. **Fata A.** Comparison of Human Blood & Rabbit Blood used in NNN Medium for growth of Promastigotes. VIII Int. Cong. Of Protozoology. July 10-17, Japan: 1989.
9. **Fata A.** The Effect of Temperature on the life cycle of *Sarcoptes scabiei*. 5th Int. Cong. Of Invertebrates, July 23-28, Japan: 1989.
10. **Fata A.** Invitro study of the Effect of Juice & Extract of *Euphorbia Mirsinitis* on Promastigotes in NNN Medium. XIII Int. Cong. for Trop. Med. & Malaria. Nov 29-Dec4, Thailand: 1992.
11. **Fata A.** Evaluation of 4 Lab. Methods for Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis. 7th Int. Cong. Of Parasitology, ICOPAVII. Turkey: 1994.
12. **Fata A.** Present status of Scabies in Mashhad IRAN, 7th Int. Cong. Of Parasitology, ICOPAVII. Turkey: 1994.
13. **Fata A.** Fungal & Parasitic Contamination of swimming pools of Mashhad and study the effect of 2 disinfectants. International Cong. of Environmental Health, Taiwan: 1997.
14. **Fata A,** Rakhshandeh H, Berenji F, Jalalianfard A, Mirkazemi F. Treatment of cutaneous leishmaniasis in murine model by alcoholic extract of *Berberis vulgaris* . IX European Multicolloquium of Parasitology, EMOP9, July 18-23, Spain: 2004.
15. **Fata A,** Khamesipour A, Mohajery M, Hosseini- nejad Z, Afzal-aghaee M, Berenji F, Fata S , Ganjbakhsh M. Amin-Mohammadi A, Eskandari E. Evaluation of using whatman paper (FTA CARDS) for identification of *Leishmania* species in comparison with use of direct

- smear and culture by Polymerase chain reaction (PCR). Xth European multicolloquium of parasitology, August 24-28, France: 2008.
16. **Fata A.** Mycotic Keratitis in Mashhad, Iran: Predisposing Factors, etiologic agents & clinical manifestation. 14th international congress on infectious diseases (ICID). March 9-12, Florida, USA: 2010.
 17. **Fata A.** Fata S, Modagheh M.S, Faizi R, Najafzadeh M J, Afzalaghaee M, Ghasemi M, Mohammadian M, Naseri A, Meshkat M. Diabetics' Foot and Fungal infections , 18th Cong. Of the Int. Soci. For Human and Anim.Myc. Jun 11-14. Berlin: 2012.
 18. **Fata A.** Study of Parasitic Diseases in Citizens near Caspian Sea Who has stayed during a Short or Long Period in Mashhad. Proceedings of First National Congress of Parasitic Diseases, GUMS. Rasht: 1990.
 19. **Fata A.** Antifungal activity of lawsonia inermis in 140 patients suffering from Pityrosporiasis. 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, Oct 13-16, Mashhad: 2003.
 20. **Fata A.** Invitro studies the effects of tobacco on dermatophytes. Proceeding of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS. Oct13-16, Mashhad: 2003.
 21. **Fata A.** Comparison of Secnidazol & Metronidazol in Treatment of Trichomoniasis Among Female Prisoners of Mashhad, Abstract NO. 88, Proceeding of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS. Oct13-16, Mashhad: 2003.
 22. **Fata A.** Prevalence of Fungal Contamination in Ladies Hair Dressing Saloons and Barber Shop in Mashhad and Dettol for disinfecting the instruments. Abstract NO. 126, Proceeding of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS. Oct13-16, Mashhad: 2003.
 23. **Fata A.** Determination of Leishmania Species Causing Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad Using Monoclonal Antibodies. Abstract NO. 182, Proceeding of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS. Oct13-16, Mashhad: 2003.
 24. **Fata A.** Comparison between the effects of Selenium sulfide & Pyrition zinc in treatment of Pityrosporiasis in medical school students. Proceedings of 3rd National congress of medical Parasitology, SUMS. Sari: 1990.
 25. **Fata A.** Parasitic and mycotic Contamination of public swimming pools in Mashhad and the role of chlorine for Disinfection. Nov17-19, 1997.
 26. **Fata A.** Treatment of cutaneous leishmaniasis in murine model by alcoholic extract of Berberis vulgaris. Proceedings of 2nd National congress of parasitic diseases, Oct19-22.1997.
 27. **Fata A.** In Vitro Study of the Effects of Henna Extract on pityrosporum ovale and Malassezia furfur. Abstract NO. pt15, Proceedings of 3rd International Congress of Health, Environment & Natural Products, MUMS. Sep 25-28, Mashhad: 2004.
 28. **Fata A.** Antifungal Activity of Herbal Compound Containing 6 Plants Extracts, Abstract NO. ps04, Proceedings of 3rd International Congress of Health, Environment & Natural Products, MUMS. Sep 25-28, 2004.
 29. **Fata A.** Investigation of prevalence rate of superficial and dermal fungal contaminations among medical students of mums. Proceedings of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, 2003.
 30. **Fata A.** Investigation of prevalence rate of superficial and dermal fungal contaminations among medical students of mums. Proceedings of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, Oct 2003.
 31. **Fata A.** Antifungal activity of lawsonia inermis in 140 patients suffering from Pityrosporiasis. Proceedings of 4th National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, 13-16 Oct. 2003.

32. **Fata A.** Correlation Between Clinical appearance, Leishmanin Test and ELISA Using Monoclonal Antibody in Diagnosis of Different Forms Of Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad, Proceedings of 7th International Congress of Dermatology, Center for Research and Training in Skin Diseases & Leprosy, TUMS. Sep29- Oct2, Tehran: 2004.
33. **Fata A.** Khamesipour A. Berenji F. Et al, Diffuse Cutaneous Leishmaniasis Due to Misdiagnosis, Proceedings of 2nd International Congress of news in Dermatology and Cutaneous Leishmaniasis, Isfahan University of Medical Sciences, Sept 29-30, Isfahan: 2005.
34. **Fata A,** Mirsadraee M, Fungal infection in samples of Bronchial washing in Bronchoscopy Department, Emam Reza Hospital, Mashhad, 2004-2005, Proceedings of 5th NICOPA, Shahid Beheshti Medical Science University, Nov15-17, Tehran: 2005.
35. **Fata A** et al. Comparison the Efficacy of Clotrimazole, Nystatine and Povidone iodine in treatment of Vaginal Candidiasis, Proceedings of 1st international Congress of Gynecology, Mashhad:2006.
36. **Fata A** et al. Comparison the Efficacy of Secnidazole and metronidazole in treatment of Vaginal Trichomoniasis, Proceedings of 1st international Congress of Gynecology, Mashhad: 2006.
37. **Fata A** et al. Mycotic infections in Diabetic Foot Ulcers; Proceedings of International Congress of Endocrine Disorders, Shahid Beheshti University. Tehran: 2009.
38. **Fata A** , Berenji F , Ganjbakhsh M , A study of lethal fungal toxins in Iran , 11th International congress of the Iranian society of toxicology. Sep 13-15. Mashhad: 2011.
39. **Fata A** , Haririzadeh G , Kashefi M , Berenji F , Fata S , Antifungal activity of a herbal mixture containing six plant extracts , 1th Iranian Congress on Medical Mycology. Sari: 2011.
40. **Fata A** , Esmaeili M , Ahmadzadeh S , berenji F , Fata S , Correlation between oxyuriasis and urinary tract infection in femeale children , Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of parasitology and parasitic diseases in Iran. Oct 19-21, Tehran: 2010.
41. **Fata A,** Nori M, Poostchi E, Fata S. Etiologic agents, predisposing factors, clinical, para-clinical results and the result of treatment in 29 patients suffering from mucor mycosis, selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of parasitology and parasitic diseases in Iran. Oct 19-21, Iran: 2010.
42. **Fata A,** Mahmoudian T, Sankian M, Varasteh A. Monarch-1 activation in murine macrophage cell line infected with Leishmania major. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran.16-18 Oct, Kerman: 2012.
43. **Fata A,** Berenji F, Hoseini Farash BR, Poustchi E, Abbasian AR, Nakhaee M, Ganjbakhsh M, Izadi Jahan parvar R, Parian M. Comparison of intestinal protozoan infections in the period of 30 years in patients referred to the parasitology Lab of Imam Reza Hospital in Mashhad. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Oct 16-18, Kerman: 2012.
44. **Fata A,** Berenji F, Hoseini Farash BR, Poustchi E, Abbasian AR, Nakhaee M, Ganjbakhsh M, Izadi Jahan parvar R, Parian M. Comparison of intestinal protozoan infections in the period of 30 years in patients referred to the parasitology Lab of Imam Reza Hospital in Mashhad. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Oct 16-18, Kerman: 2012.
45. **Fata A,** Izadi Jahan parvar R, Parian M. The survey of prevalence of intestinal parasitic infections in patients with intestinal gastric. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran.Oct 16-18, Kerman: 2012.
46. **Fata A,** Poustchi E, Mohajery M, Rafatpanah H, Berenji F, Fata S. Molecular identification of resistant Leishmania species by samples prepared from DNA banking card in comparison with samples from direct smear. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Oct 16-18, Kerman: 2012.
47. **Fata A,** Mohaghegh M.A, Salehi Gh, Parian M, Poustchi E, Hoseini Farash BR,Hosseini E. survey of macroscopic and microscopic lesions from in suspicious patients to cutaneous leishmaniasis in the cities of Mashhad and arakhs. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Oct 16-18, Kerman: 2012.

48. **Fata A**, Salehi Gh, Mohaghegh M.A, Movahedi A, Ahmadi M, Najjari M. Epidemiology of cutaneous leishmaniasis in referred patients to 22 Bahman Hospital Laboratory in Khaf. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Oct 16-18, Kerman: 2012.
49. **Fata A**, Berenji F, Poustchi E, Hoseini Farash BR, Mohaghegh M.A, Abbasian AR, Nakhaee M, Ganjbakhsh M, Izadi Jahan parvar R, Parian M. Comparison of intestinal helminthic infections in the period of 30 years in patients referred to parasitology Lab of Imam Reza Hospital in Mashhad . Oct16-18, Iran: 2012.
50. **Fata A**, Maleki M, Bolursaz M, Berenji F, Tayyebi N, Fata S, Naseri A, Najafzadeh, Hossein ZarrinfarMJ, Ganjbakhsh M. Clinical and paraclinical aspect of 16 cases of mycetoma during past 3 decades in Mashhad. 2th Iranian Congress of medical mycology. Feb 12-14, Ahvaz: 2013.
51. **Fata A**, Ganjbakhsh M, Berenji F. Terms of Laboratory Research ethics. The 6th International Congress on Quality Improvement in clinical Laboratories. Tehran: 2013.
52. **Fata A**, Berenji F, Naseri A, Ganjbakhsh M. Study of agents of nail fungal infections in Mashhad. The 6th International Congress on Quality Improvement in clinical Laboratories. Tehran. Apr 20-23: 2013.

۵۳- **عبدالمجید فتی** ، مجید نوری ، حمیدرضا نادری ، فریبا برنجی ، علی ناصری ، سبا فتی ، الهام پوستچی ، عوامل،زمینه ها ،علایم بالینی و آزمایشگاهی ونتایج درمان در ۱۸ بیمار مبتلا به موکورمایکوزیس در بیمارستان امام رضا(ع) مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران - مهر ۷۶.

۵۴- **عبدالمجید فتی** ، فریبا برنجی ، ربابه ایزدی جهان پرور ، مجید گنج بخش ، محمود پریان ، بررسی میزان شیوع عفونتهای بلاستوسیسیتیس هومینیس در مراجعه کنندگان به آزمایشگاه انگل شناسی و قارچ شناسی بیمارستان امام رضا ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران - مهر ۷۶.

۵۵- **عبدالمجید فتی** ، محمد اسماعیلی ، سامیه احمدزاده ، فریبا برنجی ، سارا فتی ، رابطه بین اکتیووز و عفونت ادراری در کودکان دختر ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران - مهر ۷۶.

۵۶- **عبدالمجید فتی**، اثرات ضد لیشمانیایی گیاه آلوورا. نخستین کنگره سراسری پزشکی دریایی با رویکرد بهداشتی رزمی در خلیج فارس، بندرعباس.

همکار مقالات سمینارها

1. Berenji F, **Fata A**, Rahimizadeh M, Haririzade G, Ganjbakhsh M, Nejatipour Kh. In vitro study the effects of tobacco on dermatophytes. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, Feb 12-14, 2013.
2. Berenji F, **Fata A**, Naseri Ali, Izadi Jahanparvar R, Ganjbakhsh M, Onychomycosis in Mashhad, 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, Feb 12-14, 2013.
3. Najafzadeh M.J, Saradeghi Keisari M, Farahyar S, Ganjbakhsh M, Ziaee M, Naseri A, Berenji F, Sybren G, **Fata A**. Subcutaneous phaeohyphomycosis caused by sterile Chaetomium spp. in Iran. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, Feb 12-14, 2013.
4. Zarrinfar H, Mirhendi H, **Fata A**, Makimura K, Paknejhad O, Saber S, Khodadadi H, Satoh K, Kordbacheh P. Application of Real-time PCR, Nested-PCR and mycology assay using BAL samples for detection of *Aspergillus flavus* and *A. fumigatus* in hematological malignancies. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, Feb 12-14, 2013.

5. Zarrinfar H, Mirhendi H, **Fata A**, Kordbacheh P, Saber S, Paknejad O, Khodadadi H, Makimura K. Use of conventional Nested-PCR and Real-time PCR assay using bal fluid for detection of *Aspergillus fumigatus* and *Aspergillus flavus* for solid organ transplant recipient. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Kerman, Iran, Oct 16-18, 2012.
6. Berenji F, **Fata A**, javadi Z, Poustchi E, Shakeri Z. Evaluation of leishmanin test reaction in patients with cutaneous leishmaniasis. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Kerman, Iran, Oct 16-18, 2012.
7. Hosseini Nejad Z, **Fata A**, Shahi M, saadabadi F. Relationship between infectious and noninfectious lesion of cutaneous leishmaniasis and leishmania negative cultures in patient with cutaneous leishmaniasis referred to the parasitology laboratory, Imam Reza hospital, Mashhad. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Kerman, Iran, Oct 16-18: 2012.
8. Hosseini Nejad Z, **Fata A**, saadabadi F, Shahi M, saadabadi F. Relationship between bacterial infection in wound and number of parasites in direct smear of patient with cutaneous leishmaniasis referred to the parasitology laboratory, Imam Reza Hospital, Mashhad. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Kerman, Iran, Oct 16-18: 2012.
9. Poustchi E, **Fata A**, Hoseini Farash BR, Majedi Ardakani Z, Fata S, Comparison of the effect of acetic acid, NaCl solution and potassium permanganate on disinfection of oral raw vegetables in parasitic worm contaminations, Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran. Tehran, Iran, Oct 19-21:2010.
10. Fata S, Derakhshan A, Bolurian A, KHakshor H, Sedaghat M.R, Najafzadeh M.J, Berenji F, Naseri A, Afzalaghaee M, Meshkat M, **Fata A**, Mycotic Keratitis : A study on etiologic agents, predisposing factors and treatment in Mashhad, 1th Iranian Congress on Medical Mycology sari-Iran –May: 2011.
11. Ganjbakhsh M, **Fata A**, Berenji F, Naseri A, Study of lethal Toxins Iranian Mushrooms, 11th International congress of the Iranian society of toxicology, Sep 13-15, Mashhad-Iran: 2011.
12. Hoseini Farash BR, Mohajery M, Shamsian A, Rezaee A, **Fata A**. Molecular diagnosis of cutaneous leishmaniasis in comparison of direct method. 1th International & 8th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases in Iran. Kerman, Iran, Oct 16-18, 2012.
13. Zarrinfar H, Kordbache P, **Fata A**, detection of fungal infections by real-time PCR, Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran Tehran, Iran, 19-21 Oct. ,2010
14. Berenji F, **Fata A**, Ghanjbakhsh M, Izadi jahanparvar R, Hosseininejad Z, Pediculosis in patients referred to medical Parasitology and mycology laboratory of Emamreza hospital of Mashhad, Iran, Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran. Oct 19-21, Tehran: 2010.
15. Naseri A, khosravi A.R, Moazzeni S.M, Mansouri P, **Fata A**, Comparison of skin prick test, ELISA and immunoblotting to evaluate of anti candida alabicans specific Ige, Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran Tehran, Iran, Oct 19-21, 2010.
16. Berenji F, **Fata A**, Khosravan F, Ghanjbakhsh M, Mucocutaneous candidiasis among diabetic patients in Mashhad, 1th Iranian Congress on Medical Mycology Sari-Iran –May 2011.
17. Naseri A, **Fata A**, Berenji F, Ghanjbakhsh M, Sedaghati E, Parian M, Izadi R, Dermatophytosis in Mashhad, 1th Iranian Congress on Medical Mycology. Sari-Iran: 2011.
18. Naseri A, **Fata A**, Najafzadeh M.J, Parian M, Ganjbakhsh M, First report of onychomycosis due to *Tritirachium*, 1th Iranian Congress on Medical Mycology sari-Iran –May 2011.
19. Abbasi M, Ganjbakhsh M, Fata A, Berenji F. Ethical Consideration & laboratory Animal In Clinical & Research of Lab. The 6th International Congress On Quality Improvement in clinical Laboratories. Tehran. Apr 20-23:2013.

20. Berenji F, Fata A, Khakshour H, Derakhshan A, Naseri A, Ganjbakhsh M. Study of fungal infection of cornea (Mycotic Keratitis). The 6th International Congress on Quality Improvement in clinical Laboratories. Tehran. Apr 20-23:2013.

- ۲۱- علی ناصری ، علیرضا خسروی ، سید محمد موذنی ، پروین منصوری ، **عبدالمجید فتی** . مقایسه تست پوستی ، الیزا و ایمونوبلا تینگ در ارزیابی IGE اختصاصی نسبت به آنتی ژنهای کاندیدا آلبیکنس ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . - تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۲- فریبا برنجی ، ناصر طیبی ، فاطمه حیدری ، **عبدالمجید فتی** ، مجید گنج بخش ، هیمنولیبیازیس در مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد ، سومین کنگره آزمایشگاه و بالین بیماریهای کودکان . تهران - آذر ۸۹ .
- ۲۳- فریبا برنجی ، محمد رضا سروقد ، **عبدالمجید فتی** ، زهرا حسینی نژاد ، النا صارمی ، مجید گنج بخش ، ربابه ایزدی جهان پرور ، بررسی شیوع عفونتهای انگلی در بیماران HIV+ در مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . - تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۴- مریم نخعی ، وحیده معین وزیری ، **عبدالمجید فتی** ، علی حقیقی ، مهرداد ایرانشاهی ، علیرضا ابدی ، کوهزاد سرطاوی ، محمود رضا جعفری ، بررسی اثر بخشی موضعی شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا برای درمان لیشمانیازیس جلدی ناشی از لیشمانیا ماژوردر مدل موش حساس BALB/C . هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . - تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۵- فریبا برنجی ، **عبدالمجید فتی** ، مجید گنج بخش ، ربابه ایزدی جهان پرور ، زهرا حسینی نژاد ، بررسی میزان شیوع بیماری پدیکولوزیس در مراجعه کنندگان به آزمایشگاه انگل شناسی و قارچ شناسی بیمارستان امام رضا (ع) در هشت سال اخیر . هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . - تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۶- فریبا برنجی ، **عبدالمجید فتی** ، مجید گنج بخش ، غلامرضا فرنوش ، دمودیسیدویزیس در افراد مراجعه کننده به مرکز آموزشی ، پژوهشی و درمانی امام رضا (ع) مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . - تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۷- فریبا برنجی ، **عبدالمجید فتی** ، ربابه ایزدی جهان پرور ، مجید گنج بخش ، اونیکومایکوزیس در مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . دومین کنگره قارچ شناسی . اهواز : ۱۳۹۲ .
- ۲۸- فریبا برنجی ، سرورالزمان فامیلی ، **عبدالمجید فتی** ، علیرضا حسن زاده ، مجید گنج بخش ، درمان مقایسه ای فولیکولیت پتی روسپورومی با دو داروی شامپو سلنیوم سولفاید ۲٫۵٪ و محلول کلوتریمازول ۱٪ . هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . تهران - مهر ۷۶ .
- ۲۹- سبا فتی ، محمد هادی مدقق ، رابعه فیضی ، محمد جواد نجف زاده ، منور افضل آقایی ، محسن قاسمی ، محمد محمدیان ، علی ناصری ، مجتبی مشکات ، مجید گنج بخش ، **عبدالمجید فتی** ، عفونتهای قارچی در زخم پای دیابتیک ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . تهران - مهر ۷۶ .
- ۳۰- علی ناصری ، **عبدالمجید فتی** ، علیرضا خسروی ، بررسی و تعیین عوامل بیماریهای قارچی سطحی در مراجعین به مراکز تشخیصی شهرستان مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . تهران - مهر ۷۶ .
- ۳۱- حسین زرین فر ، پریوش کرد بچه ، **عبدالمجید فتی** ، شناسایی عفونتهای قارچی توسط روش Real-time PCR ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . تهران - مهر ۷۶ .
- ۳۲- بی بی راضیه حسینی فراش ، مسعود مهاجری ، سیدعلی اکبر شمسیان ، عبدالرحیم رضایی ، **عبدالمجید فتی** ، محمد تقی شاکری . تعیین گونه های عامل لیشمانیوز پوستی به روش PCR ، در شهرستان طرقله شانددردر سال های چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران . تهران - مهر ۷۶ .
- ۳۳- بی بی راضیه حسینی فراش ، مهدی فرزادینا ، **عبدالمجید فتی** ، علیمراد شریفی ، گزارش یک مورد اندوفتالمیت ناشی از آکانتومویا در بیمارستان خاتم الانبیاء مشهد . چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران ،

۳۴- مریم نخعی، وحیده معین وزیر، عبدالمجید فتی، دکتر علی حقیقی، دکتر محمود رضا جعفری، نگاهی به مشکلات موجود در ارزیابی اثرات ضد لیشمانیایی ترکیبات دارویی مختلف در شرایط *In vivo*، چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران.

پایان نامه های دانشجویی مقطع دکترای تخصصی

- ۱- تب و نوتروپنی ارائه دهنده: دکتر محمد کعبه منور. استاد راهنما: دکتر فریدون احمدی، دکتر محمد رضا سروقد - استاد مشاور: دکتر فتی (دکترای تخصصی عفونی).
- ۲- بررسی رابطه اکسیوروز و عفونت های ادراری در دختران زیر ده سال. ارائه دهنده: سامیه احمدزاده، شماره پایان نامه: ۸۰۵-ت.
- ۳- مقایسه تست جلدی لیشمانین با آزمایشهای مستقیم کشت و بیوپسی در تشخیص لیشمانیوز جلدی. ارائه دهنده: فریبا برنجی؛ شماره پایان نامه: ۴۷۶-ت.
- ۴- بررسی صد مورد اسمیر و کشت ترشحات بینی در مبتلایان به رینیت مزمن. ارائه دهنده: محبوبه دری، شماره پایان نامه: ۸۵-ت.
- ۵- مقایسه گونه های لیشمانیا در فرمهای لوپوئید و حاد سالک جلدی دنیای قدیم در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه سالک بیمارستان امام رضا (ع) و قائم مشهد. ارائه دهنده: محمد باقر آبادیان، شماره پایان نامه: ۲۰۳۳-ت
- ۶- بررسی چهره های مختلف بالینی و نتایج درمانی بیماری موکورمایکوزیس رینو اوربیتوسربرال در بیمارستان امام رضا و قائم (عج) مشهد. ارائه دهنده: مهناز اریان، شماره پایان نامه: ۲۷۴۳-ت.
- ۷- بررسی بار اقتصادی ناشی از موارد لیشمانیوز جلدی در استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۰. ارائه دهنده: مونا نجفی، شماره پایان نامه: ۲۹۲۹-ت.
- ۸- ارزشیابی سه روش مختلف آزمایشگاهی در تشخیص آلودگی های انگلی روده. ارائه دهنده: منصور امانی، محمد رضا اکبرزاده، شماره پایان نامه: ۱۱.
- ۹- ردیابی آسپرژیلوس ها در نمونه های بال با استفاده از روش های مولکولی به منظور تشخیص سریع و دقیق آسپرژیلوس ریوی در بیماران مستعد. ارائه دهنده: حسین زرین فر، دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.

پایان نامه های دانشجویی مقطع دکترای علوم آزمایشگاهی

- ۱- بررسی میزان آلودگی قارچی در نسخ خطی کتابخانه آستان قدس رضوی و ارزشیابی اثر ضد عفونی کنندگی تیمول. ارائه دهنده: سید علی اکبر شمسیان و محمود قناتی. شماره پایان نامه: ۴۳
- ۲- بررسی کلسترول توتال و تری گلیسیرید سرم در خانم های مبتلا به پتی ریازیس ورسیگالر. ارائه دهنده: زرین تاج کوششگران، شماره پایان نامه: ۹۶.

۳- ارزیابی و مقایسه محیطهای کشت از نظر ایجاد کلامیدوکونیدی در کاندیدا آلبیکانس. ارائه دهنده: محمد رضا حکمت. دانشگاه اصفهان.

۴- ارزشیابی سه روش مختلف آزمایشگاهی در تشخیص آلودگی های انگلی روده ای. ارائه دهنده: محمد امانی، محمد رضا اکبرزاده. شماره پایان نامه: ۱۱.

پایان نامه های دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد

۵) بررسی و مطالعه بیماریهای قارچی و سطحی و جلدی در مراجعین به درمانگاهها و کلینیکهای پوست شهرستان مشهد. ارائه دهنده: علی ناصری بند قرايي؛ دانشگاه تربیت مدرس.

۶) بررسی سرو اپیدمیولوژیک توکسوپلاسموزیس و مقایسه دو روش ایمونوپراکسیداز و ایمونوفلورسنت در زنان باردار مشهد. ارائه دهنده: حسین اشرفی ایبانه، شماره پایان نامه: ۶۴-آ.

۷) بررسی روند بیماری مالاریا در طول ۲۰ سال گذشته (۵۶-۷۶) در استان خراسان. ارائه دهنده: ناصر باقری، شماره پایان نامه: ۶۹-ک.

۸) بررسی گونه های عامل لیشمانیوزیس جلدی با استفاده از منوکلونال آنتی بادی به روش الیزا در مشهد. ارائه دهنده: محسن ولی زاده، دانشگاه تربیت مدرس.

۹) تعیین گونه های عامل سالک به روش PCR در شهر مشهد. ارائه دهنده: محمد رضا محمودی؛ ۱۷۱-آ.

۱۰) ارزشیابی استفاده از کاغذ واتمن (FTA Cards) به روش (PCR) واکنش زنجیره پلیمرز (در تعیین گونه های لیشمانیا. ارائه دهنده: زهرا حسینی نژاد، شماره پایان نامه: ۱۹۹-آ.

۱۱) بررسی مسیر اینفلازوم در ماکروفاژهای موشی رده سلولی J774G8 آلوده به انگل لیشمانیا ماژور سال ۸۷. ارائه دهنده: محمد رضا محمودیان، شماره پایان نامه: ۲۴۸-آ.

۱۲) بررسی اثرات شیرابه و ژل آلوئه ورا بر روی لیشمانیا ماژور با روشهای Invivo و Invitro. ارائه دهنده: مریم نخعی، شماره پایان نامه: ۳۴۵.

۱۳) فراوانی جداسازی گونه های مختلف لیشمانیا از زخم بهبود نیافته بیماران سالکی پس از یک دوره درمان با گلوکانتیم. ارائه دهنده: الهام پوستچی؛ ۳۱۵-آ.

۱۴) اثر عصاره هیدرو الکلی گیاه اشنان (Seidlitzia rosmarinus) در درمان لیشمانیوز پوستی تجربی در مدل موشی. ارائه دهنده: مریم احمدی؛ ۳۹۴-آ.

۱۵) تعیین گونه های عامل لیشمانیوز پوستی به روش PCR در شهرستان خواف - تایباد در سال ۹۰-۸۹. ارائه دهنده: قدرت الهه صالحی؛ ۳۹۰-آ.

۱۶) بررسی اشکال مزمن لیشمانیوز جلدی ناشی از لیشمانیا تروپیکا با استفاده از روش Real-time-PCR در بیماران مراجعه کننده به بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضاع). ارائه دهنده: سوسن درودی؛ دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.

۱۷) مقایسه شیوع آلودگی خاک پارکهای شهر های مشهد و خواف از نظر تخم انگل توکسوکارا در سال ۹۱-۹۰. ارائه دهنده: عبدالقیوم موحدی؛ ۴۲۴-آ.

- ۱۸) بررسی سرولوژیک توکسوکاریازیس در بیماران هایپرائوزینوفیلی مراجعه کننده به مراکز آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۹۱. ارائه دهنده: محمد حقانی؛ شماره پایان نامه: ۵۰۷-آ.
- ۱۹) بررسی مقایسه ای سرواپیدمیولوژیک توکسوکاریازیس در دارندگان سگ و گربه خانگی شهر مشهد و گروه کنترل به روش الایزا. ارائه دهنده: علی پور یوسف؛ شماره پایان نامه: ۵۰۲-آ.
- ۲۰) شناسایی مولکولی جنس آکانتامبا در نمونه های آب استخر پارکها و میداين در شهر مشهد در سال ۹۲. ارائه دهنده: امین اسدیان، شماره پایان نامه: ۵۰۹-آ.
- ۲۱) تعیین گونه های عامل لیشمانیوز پوستی به روش PCR، در شهرستان طرقيه شانديز. ارائه دهنده: راضيه حسيني. شماره پایان نامه: ۳۰۳-آ.

(۲۲) پایان نامه های دانشجویی مقطع دکتری عمومی داروسازی

- ۱- بررسی آلودگی اکسیور در کودکان کودکان کودکستانهای مشهد و درمان موارد آلوده با پیرونیوم پاموات و پپرازین سترات. ارائه دهنده: ناصر گل محمدی، شماره پایان نامه: ۱۳۵.
- ۲- مقایسه اثر مترونیدازول و فورازولیدون در درمان ژیاودیوز در کودکان کودکستانهای مشهد. ارائه دهنده: حمید ابریشمی بایگی. شماره پایان نامه: ۱۳۷. شماره پایان نامه: ۱۳۵.
- ۳- بررسی درمان لیشمانیوز پوستی به روش گیاه درمانی با استفاده از گیاه افور بیا میرسی نیتیس در حیوان آزمایشگاهی ارائه دهنده: علی اصغر عابدین. شماره پایان نامه: ۲۳۳.
- ۴- رابطه ایمونوگلوبولین ها و بیماری هیمونولپاز (آلودگی به انگل هیمونولپیس نانا) درصد مورد آلوده. ارائه دهنده: پروانه دادور، شماره پایان نامه: ۱۶۹.
- ۵- بررسی آلودگی های قارچی جلدی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد و درمان موارد مثبت با استفاده از داروهای موضعی و سیستماتیک قارچی. ارائه دهنده: علیرضا پور یوسفی، شماره پایان نامه: ۲۰۵.
- ۶- بررسی اثر درمانی گیاه افور بیا مارشلیانا بر روی لیشمانیوز جلدی در موش آزمایشگاهی. ارائه دهنده: علی اصفهانی، شماره پایان نامه: ۲۴۶-ع.
- ۷- بررسی آلودگیهای باکتریایی، قارچی و انگلی سکه ها و اسکناس های رایج کشور. ارائه دهنده: محمد علی نیای پاسکیایی، مصطفی حسندوخت. شماره پایان نامه: ۳۰۴.
- ۸- بررسی اثرات شیرابه و عصاره گیاه افور بیامیرسی نیتس بر روی پروماستیگوتهای محیط کشت NNN. ارائه دهنده: سیاوش قهرمانی، قاسم توکلی، شماره پایان نامه: ۳۲۰.
- ۹- بررسی عوامل مؤثر بر روند تریکومونیاژیس. ارائه دهنده: مهدی سامی
بررسی دوزهای مختلف مترونیدازول در ژیاودیازیس. ارائه دهنده: اکبر اسلامی، شماره پایان نامه: ۳۹۸.
- ۱۰- بررسی اثرات ضد قارچی یک ترکیب گیاهی دارویی. ارائه دهنده: محمد کاشفی، شماره پایان نامه: ۴۴۹.
- ۱۱- بررسی آلودگی های قارچی آرایشگاههای زنانه شهر مشهد و اثر دتول در کاهش میزان آلودگی. ارائه دهنده: سهیلا تجویدی، شماره پایان نامه: ۴۶۸-ع.

- ۱۲- ارزشیابی اثر بنزیل بنزوات، بنزوات، لیندان (گاما بنزن) و کروماتینون در درمان گال ارائه دهنده: مجتبی کاظم شیرودی، شماره پایان نامه: ۵۳۹.
- ۱۳- بررسی رابطه میزان کلسترول و تری گلیسیرید خون با بیماری قارچی تینه آورسیکالر در مردها. ارائه دهنده: مهدی ادبی، شماره پایان نامه: ۴۷۷.
- ۱۴- مقایسه اثر مایکونازول گریزئوفلووین به تنهایی و با هم بر روی درماتوفیتوزیس در مشهد. ارائه دهنده: مهدی پور بدخشان، شماره پایان نامه، ۵۱۳.
- ۱۵- بررسی مقایسه اثر قرص واژینال کلوتریمازول و قرص واژینال نیستاتین و ژل پوویدون ایویدین بر روی کاندیدوز واژن. ارائه دهنده: شادیه ابراهیم بشری الامین. شماره پایان نامه، ۵۲۴-ع.
- ۱۶- بررسی کاندیدوز جلدی مخاطی در مردان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و نیستاتین در درمان آن. ارائه دهنده: رضا فردمنش، شماره پایان نامه: ۵۳۳.
- ۱۷- بررسی تیناوریسیکالر در مردان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و تولنفتات در درمان آن. ارائه دهنده: مجید نجاززاده طرقله، شماره پایان نامه: ۵۳۴.
- ۱۸- بررسی کاندیدوز جلدی مخاطی در زنان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و نیستاتین در درمان آن. ارائه دهنده: فریبا خسروان. شماره پایان نامه: ۵۴۰-ع.
- ۱۹- بررسی آلودگی های قارچی استخرهای عمومی شهر مشهد و مقایسه اثر پرکلرین و دتول در ضد عفونی اماکن استخرها. ارائه دهنده: زهره ماجدی اردکانی، شماره پایان نامه: ۱۲۸۵.
- ۲۰- بررسی آلودگیهای کرمی متکی به خاک در سبزیجات خوردن و کاهو در مشهد و مقایسه اثر اسیداستیک، آب نمک و پرمنگنات در ضد عفونی کردن آنها. ارائه دهنده: زهره ماجدی اردکانی، شماره پایان نامه: ۵۴۱.
- ۲۱- بررسی آلودگی های تک یاخته ای در سبزیجات خوردنی و کاهو در مشهد و مقایسه اثر پرمنگنات پتاسیم و پرکلرین در ضد عفونی کردن آنها و مقایسه با روش سنتی. ارائه دهنده: محمد قاسم توتونچی، شماره پایان نامه: ۵۴۲.
- ۲۲- مقایسه اثر درمانی گریزئوفلووین و پماد وایت فیلد بصورت جداگانه و توأم در درمان کچلی بدن در مشهد. ارائه دهنده: آرمینا عربزاده، شماره پایان نامه: ۵۴۴.
- ۲۳- بررسی آلودگیهای کرمی با سرایت مستقیم در سبزیجات خوردن و کاهو در مشهد و مقایسه اثر پرکلرین، پرمنگنات پتاسیم و آب نمک در ضد عفونی نمودن آنها. ارائه دهنده: شاهرخی، شماره پایان نامه: ۵۷۴.
- ۲۴- بررسی اثر عصاره گیاه زرشک روی پروماستیگوت های لیشمانیا در *In vitro*. ارائه دهنده: فرشید میرکاظمی، شماره پایان نامه: ۶۱۶.
- ۲۵- بررسی اثر ضد سالک عصاره گیاه زرشک در حیوانات آزمایشگاهی. ارائه دهنده: امیر جلالیان فرد. شماره پایان نامه: ۶۲۱.
- ۲۶- تعیین اثرات درمانی و عوارض جانبی سکنی دازول و مقایسه آن با مترانیدازول در زنان مبتلا به تریکومونیازیس در زندان وکیل آباد مشهد. ارائه دهنده: ستاره حجازی، شماره پایان نامه: ۶۳۲-ع.
- ۲۷- بررسی آلودگی های قارچی و انگلی استخر های عمومی مشهد و روش های پیشگیری دارویی. ارائه دهنده: علی عظیمی زاده، شماره پایان نامه: ۵۷۳.

۲۸) بررسی اثر ضد قارچی اسانس میوه گیاه *Ferula latisecta* Rach F. & Aell بر علیه درماتوفیت‌های شایع پوستی و کاندیدا آلبیکانس. ارائه دهنده: بی بی محدثه جلال زاده، شماره پایان نامه: ۱۱۹۰.

۲۹) بررسی آلودگی با قارچ پتیروسپوروم اوله در آقایان دانشجو و مقایسه درمانی دو داروی پریسیون زینک سلنیوم سولفاید. ارائه دهنده: علی ابادری طرقله، شماره پایان نامه: ۵۵۳. (استاد مشاور)

۳۰) بررسی آلودگی با قارچ پتیروسپوروم اوله در خانم‌های دانشجو و مقایسه درمانی دو داروی پریسیون زینک سلنیوم سولفاید. ارائه دهنده: بی بی ناهید ظریف هنرور. شماره پایان نامه: ۵۵۴.

۳۱) مقایسه اثر درمانی داروهای تولفتات، سلنیوم سولفاید و محلول (۱ و ۲) روی بیماری تیناوریسیکالر. علیرضا الوند سرکلته، علیرضا الوند سر. شماره پایان نامه: ۴۳۲.

۳۲) مقایسه اثر مایکونازول و گریزوفلووین به تنهایی و با هم بر روی درماتوفیتوزیس در مشهد. ارائه دهنده: مهدی پور بدخشان، شماره پایان نامه: ۵۱۳-آ.

۳۳) بررسی اثر عصاره و پودر حنا روی پتی روسپوروم اوله (شوره قارچی سر) بر روی ۱۴۰ نفر داوطلب. ارائه دهنده: پاندورا میرزائی، شماره پایان نامه: ۶۳۰-ع.

(۵) پایان نامه های دکتری عمومی پزشکی

۳۴) بررسی آلودگی‌های انگلی جلدی شایع در بین مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع). ارائه دهنده: وحید سید زاده. شماره پایان نامه: ۱۹۱۸.

۳۵) بررسی تریکومونیازیس در بیش از دویست بیمار از مراجعین به مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد. احمد زاده سامیه، شماره پایان نامه: ۲۵۱۷.

۳۶) بررسی شیوع کریپتوسپوریوزیس در بین کودکان مبتلا به گاستروآنتریت در مشهد. عباس صدقی، شهرام بزرگ نیا. شماره پایان نامه: ۳۱۵۴.

۳۷) بررسی گذشته نگر لیشمانیوز احشایی طی ۱۵ سال اخیر در بین مراجعین بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ارائه دهنده: عبدالحسین علوی بجستانی، شماره پایان نامه: ۱۶۱.

۳۸) بررسی شیوع کچلی سر و بدن در میان دانش آموزان دبستان‌های پسرانه مناطق جنوب و شرق مشهد. ارائه دهنده: علیرضا هوتکانی، شماره پایان نامه: ۳۵۹۳-ع.

۳۹) بررسی گذشته نگر لیشمانیوز پوستی طی ۱۵ سال اخیر در بین مراجعین بیمارستان امام رضا (ع). ارائه دهنده: فرزانه فرزانه فر. شماره پایان نامه: ۱۶۲.

- ۴۰) مقایسه قدرت تشخیص لامپ وود ، اسمیر مستقیم و چسب اسکاچ در بیماریهای پیتیریازیس ورسیکالر و اریتراسما. ارائه دهنده: محسن عظیمی نژاد، شماره پایان نامه: ۴۳۰۵.
- ۴۱) بررسی شیوع پیتیروسپوریوزیس در بین دانشجویان دختر و پسر دانشگاه علوم پزشکی و مقایسه اثر دونوع شامپوی طبی (سلنیوم سولفایدو پریتیون زینک) در کاهش شدت آلودگی. ارائه دهنده: سید حسن حسینی-طاهره کرامتی، شماره پایان نامه: ۱۷۲.
- ۴۲- بررسی آلودگی های قارچی سطحی، جلدی ، مخاطی ،زیر جلدی و احشایی طی ۵ سال گذشته در مراجعین بخش قارچ شناسی بیمارستان امام رضا(ع). ارائه دهنده: حسین زنگنه-حسن جباری، شماره پایان نامه: ۴۳۴۵.
- ۴۳- بررسی عوامل مؤثر بر روند اکتوپارازیتها در سالهای بعدازجنگ تحمیلی(از سال ۱۳۷۶-۶۷) در مراجعین بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا(ع). حمیدرضا شیخانی، احمد شیخانی. شماره پایان نامه: ۴۳۳۹.
- ۴۴- بررسی شیوع آلودگیهای قارچی جلدی و سطحی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ارائه دهنده: احسان سلطانی، شماره پایان نامه: ۴۹۰۹.
- ۴۵- بررسی شیوع آلودگی های قارچی جلدی- سطحی در بین کارکنان سلف سرویسهای بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۱۳۷۹. ارائه دهنده: سعیده یاری، شماره پایان نامه: ۴۷۱۸-ع.
- ۴۶- بررسی شیوع آلودگی های انگلی روده ای در بین کارکنان سلف سرویسهای بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ارائه دهنده: حمیده یاری، شماره پایان نامه: ۴۵۴۸-ع.
- ۴۷- بررسی ارتباط پتی روسپورزیس با هیپرلیپیدمی در ۱۰۰ بیمار مبتلا به شوره سر و هیپرلیپیدمی در بیمارستان امام رضا(ع). ارائه دهنده: سعید ایرجی، شماره پایان نامه: ۴۸۸۶.
- ۴۸- ارتباط پسوریازیس و آلودگی به مالاسزیا در بیماران پسوریازیزی مراجعه کننده به کلینیک پوست بیمارستان امام رضا(ع) از دی ماه ۱۳۸۳ لغایت تیرماه ۱۳۸۴. ارائه دهنده: علیرضا حسینی، شماره پایان نامه: ۵۷۱۲-ع.
- ۴۹) بررسی رابطه آلودگی با دمودکس فولیکولارم و ریزش موی اندروژنتیک مردان. ارائه دهنده: ساره روشنی، شماره پایان نامه: ۵۵۰۳-ع.
- ۵۰- بررسی علل اپیدمیولوژیک کراتیتهای قارچی در ۱۰۰ بیمار مبتلا به کراتیت مراجعه کننده به بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا(ع). ارائه دهنده: سارا کاخی، شماره پایان نامه: ۶۰۲۲-ع.
- ۵۱- بررسی عوامل و زمینه های مستعد کننده کراتیت قارچی. ارائه دهنده: سارا فتی، شماره، دانشگاه آزاد اسلامی.

۵۲) بررسی عفونت های قارچی زخم پای دیابتیک در مراجعین مرکز تحقیقات جراحی عروق از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶. ارائه دهنده: سبافتی نژاد، دانشگاه آزاد.

۵۳) بررسی ارتباط بین پتیریزیس و رسیکالر و مصرف قرص های ضد بارداری . ارائه دهنده: مهرنوش گیفائی، شماره پایان نامه: ۵۶۶۷.

۵۴) بررسی ارتباط بین نتیجه جلدی لیشمانین یا شکل بالینی زخم سالک و گونه عامل بیماری به روش PCR در مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضاع (از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷). ارائه دهنده: الهام سادات شیرنگی، دانشگاه آزاد.

۵۵) شناسایی گونه های لیشمانیا در گستره های مستقیم منفی تهیه شده از زخمهای مشکوک به لیشمانیوز جلدی به روش PCR . ارائه دهنده: محمد علی محقق، شماره پایان نامه: ۳۹۱-آ.

۵۶) بررسی شیوع لیشمانیوز جلدی به روش معاینه بالینی، آزمایش مستقیم، کشت و تست جلدی در دبستانهای پسرانه نواحی ۱ و ۶ ارائه دهنده: علی موسوی. شماره پایان نامه: ۳۹۴۹.

۵۷) - بررسی فراوانی عفونت های انگلی روده ای در مراجعین آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد. ارائه دهنده: زهره ثابتی. شماره پایان نامه: ۲۰۰-ع.