

**دکتر عبدالمجید فتی**  
**استاد گروه انگل شناسی و قارچ شناسی**  
**Fataa@mums.ac.ir**  
**drafata@yahoo.com**



**آدرس:** دانشگاه علوم پزشکی مشهد، بیمارستان امام رضا (ع)، آزمایشگاه مرکزی، بخش انگل شناسی و قارچ شناسی  
**تلفن:** ۰۵۱۱-۸۰۲۲۲۱۵  
**نمابر:** ۰۵۱۱-۸۵۴۷۲۵۵  
**پست الکترونیک:** fataa@mums.ac.ir

|                |                                     |                       |              |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------|
| مقالات انگلیسی | مقالات ارائه شده در سمینارهای خارجی | بوردهای تخصصی         | سوابق تحصیلی |
| مقالات فارسی   | مقالات ارائه شده در سمینارهای داخلی | سرپرستی پایان نامه ها | سوابق شغلی   |

### فعالیت‌های تحقیقاتی CV

#### سوابق تحصیلی

- گواهی طی دوره تکمیلی علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، (۱۳۶۹)
- دوره بین المللی تحقیقات سلولی (حرکت سلولی)، ناگویا- ژاپن، یونسکو، (۱۳۶۴)
- دکترای تخصصی (Ph.D) انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، (۱۳۶۱)
- دکتری عمومی (DVM)، دانشگاه شیراز، (۱۳۵۶)

#### سوابق شغلی

- سرپرست بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) از سال ۱۳۶۶ تا کنون
- معاون گروه انگل شناسی و قارچ شناسی تا سال ۸۹
- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از سال ۸۹ تا کنون
- رئیس دانشکده علوم پیراپزشکی ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه ۱۳۷۲
- عضو شورای هیئت تحریریه مجله علوم پزشکی مشهد ۱۳۷۸ تا کنون
- عضو کمیته منتخب ارتقاء دانشکده پزشکی مشهد ۱۳۷۸ تا کنون
- عضو کمیته منتخب ارتقاء دانشکده پیراپزشکی مشهد ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- رابط گروه مرکز EDC دانشگاه ۱۳۷۷ تا ۱۳۹۰
- مدیر اجرایی مجله دانشکده پزشکی ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶
- عضو شورای پژوهشی بیمارستان امام رضا (ع) ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵
- عضو شورای مشورتی بیمارستان امام رضا (ع) ۱۳۸۵ تا ۱۳۵۶
- دبیر علمی برنامه های مدون و سمینارهای آموزش مداوم از سال ۷۷ تا کنون
- رئیس آزمایشگاه تخصصی کلینیک ویژه بیمارستان امام رضا (ع) از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹
- عضو شورای اجرایی کلینیک ویژه بیمارستان امام رضا (ع) از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹
- عضو کمیته لیثمانیوز استان خراسان

#### مقالات ارائه شده در سمینارهای خارجی

- Japan: Motility in Parasitic Protozoa. ICRO/UNESCO Course, Nagoya University, Nagoya, April 1985.

- 2- Australia: Study of Infestation with *Sarcoptes scabiei* & *Demodex folliculorum* in 1647 cases with Skin Lesions in Mashhad, Iran. ICOPA VI, 6<sup>th</sup> Int. Cong. Of Parasitology, University of Queensland, Brisbane, 24-29 Aug.1986
- 3- Australia: Present Status of Kala-azar in Mashhad, Iran. ICOPA VI, 6<sup>th</sup> Int. Cong. Of Parasitology, University of Queensland, Brisbane, 24-29 Aug.1986.
- 4- England: Common fungal infections in Mashhad. XIV INT. Cong. of Microbiology, Manchester, 7-13 Sept.1986.
- 5- Fata AM, Elahi R, Modarresi AR, Farivar K. Present Status of Giardiasis and Efficacy of 2 different drugs for Treatment. XII Int. Cong. for Trop. Med. & Malaria, 18-23 sep, 1988, Amsterdam, Netherlands.
- 6- Japan: Comparison of Human Blood & Rabbit Blood used in NNN Medium for growth of Promastigotes. VIII Int. Cong. Of Protozoology, 10-17 July 1989, Tsukuba.
- 7- Japan: The Effect of Temperature on the life cycle of *Sarcoptes scabiei*. 5<sup>th</sup> Int. Cong. Of Invertebrates, 23-28 July 1989, Nagoya.
- 8- Thailand, Invitro study of the Effect of Juice & Extract of *Euphorbia Mirsinitis* on Promastigotes in NNN Medium. XIII Int. Cong. for Trop. Med. & Malaria, Jomtien, Pattaya, Nov.29-Dec.4, 1992.
- 9- Turkey: Evaluation of 4 Lab. Methods for Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis. 7<sup>th</sup> Int. Cong. Of Parasitology, ICOPAVII, Izmir.
- 10- Turkey: Present status of Scabies in Mashhad IRAN, 7<sup>th</sup> Int. Cong. Of Parasitology, ICOPAVII, Izmir, Oct 1994.
- 11- Taiwan: Fungal & Parasitic Contamination of swimming pools of Mashhad and study the effect of 2 disinfectants .in International Cong. of Environmental Health, Aug.1997, Taipei.
- 12- 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, 18-23 July, 2004, Valencia. Spain
13. 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, 2008, Paris, France.
14. Fata A, Maleki M, Shirangi E, Meshkat M, Fata S, Ghaffarian M, Afzal-aghaee M. Correlation Between the result of leishmanin skin test and clinical forms of Coetaneous Leishmaniasis and species of parasite. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Feb 4-7, 2011, Vienna, Austria.
15. Fata S, Derakhshan A, Bolorian A, Sedaghat MR, Khakshur H, Berenji F, Najafzadeh MJ, Afzalaghaee M, Meshkat M, Fata A. Mycotic Keratitis in Mashhad , Iran: Predisposing Factors , etiologic agents & clinical manifestation. 14th international congress on infectious diseases (ICID) , March 9-12, 2010, Miami, Florida, USA.
16. Fata S , Derakhshan A , Bolorian A , SEDaghat M , khakshoor H , Berenji F ,

Najafzadeh M.J , Afzalaghae M , Meshkat M , Fata A , Mycotic keratitis in Mashhad , Iran :predisposing factor , etiologic agents and clinical manifestation , 14th International congress on infectious diseases (ICID), Miami, Florida, USA ,March 9-12 2010.

17. Gabjbakhsh M, Fata AM, Berenji F, Naseri A. Study of lethal toxins of Iranian Mushrooms. Iranian J of basic medical sciences. Sep-oct 2011; Vol.14( 5) : 127-8.
18. Fata AM, Berenji F, Gabjbakhsh M. A study of lethal Fungals toxins in Iran. Iranian J of basic medical sciences. Sep-oct 2011; Vol.14( 5) : 177.
19. S. Fata, M.S.Modaghegh, R Faizi1, M J Najafzadeh, M Afzalaghaee, M Ghasemi, M Mohammadian, A Naseri , M Meshkat & A Fata\*. Diabetics' Foot and Fungal infections , 18<sup>th</sup> Cong. Of the Int. Soci. For Human and Anim.Myc.11-14 Jun. 2012, Berlin, Ger. Mycoses;2012,55(4): 497

#### مقالات ارائه شده در سمینارهای داخلی

- 1- New Endemic Foci of Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad, Proceedings of First Iranian Congress of Infectious and Tropical Diseases and Usage of Antibiotics, IUMS, Isfahan, October 1988.
- 2- 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, Ahwaz, Nov.,22-24,1988.
- 3- 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, Dec. 1990.
- 4- Antifungal activity of lawsonia inermis in 140 patients suffering from Pityrosporiasis. 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases,13-16 Oct. 2003.
- 5- Invitro study the effects of tobacco on dermatophytes. Proceeding of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS, Mashhad, Oct. 13-16, 2003.
- 6- Comparison of Secnidazol & Metronidazol in Treatment of Trichomoniasis Among Female Prisoners of Mashhad, Abstract NO. 88, Proceeding of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS, Mashhad, Oct. 13-16, 2003.
- 7- 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 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS, Mashhad, Oct. 13-16, 2003.
- 8- Determination of Leishmania Species Causing Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad Using Monoclonal Antibodies. Abstract NO. 182, Proceeding of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, MUMS, Mashhad, Oct. 13-16, 2003.

- 9- Comparison between the effects of Selenium sulfide & Pyrition zinc in treatment of Pityrosporiasis in medical school students. Proceedings of 3<sup>rd</sup> National congress of medical Parasitology, SUMS, Sari 9-11Esfand 1379
- 10- Parasitic and mycotic Contamination of public swimming pools in Mashhad and the role of chlorine for Disinfection. Nov., 17-19,1997.
- 11- Treatment of cutaneous leishmaniasis in murine model by alcoholic extract of Berberis vulgaris. Proceedings of 2<sup>nd</sup> National congress of parasitic diseases, October 19-22.1997.
- 12- IRAN: Mashhad, In Vitro Study of the Effects of Henna Extract on pityrosporum ovale and Malassezia furfur. Abstract NO. pt15, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International Congress of Health, Environment & Natural Products, MUMS, 25-28 Sep, 2004.
- 13- Antifungal Activity of Herbal Compound Containing 6 Plants Extracts, Abstract NO. ps04, Proceedings of 3<sup>rd</sup> International Congress of Health, Environment & Natural Products, MUMS, 25-28 Sep, 2004.
- 14- Investigation of prevalence rate of superficial and dermal fungal contaminations among medical students of mums. Proceedings of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, Oct 2003.
- 15- Investigation of prevalence rate of superficial and dermal fungal contaminations among medical students of mums. Proceedings of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases, Oct 2003.
- 16- Antifungal activity of lawsonia inermis in 140 patients suffering from Pityrosporiasis. Proceedings of 4<sup>th</sup> National Iranian Congress of Parasitology & Parasitic Diseases,13-16 Oct. 2003.
- 17- Correlation Between Clinical appearance, Leishmanin Test and ELISA Using Monoclonal Antibody in Diagnosis of Different Forms Of Cutaneous Leishmaniasis in Mashhad, Proceedings of 7<sup>th</sup> International Congress of Dermatology, Center for Research and Training in Skin Diseases & Leprosy, TUMS, Tehran, Sep29- Oct.2, 2004.
- 18- FATA A. Khamesipour A. BERENJI F. Et al, Diffuse Cutaneous Leishmaniasis Due to Misdiagnosis, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Congress of news in Dermatology and Cutaneous Leishmaniasis, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Sept 29-30,2005.
19. A Fata<sup>1</sup>, M Mirsadraee<sup>2</sup>, Fungal infection in samples of Bronchial washing in Bronchoscopy Department, Emam Reza Hospital, Mashhad, 2004-2005, Proceedings of 5<sup>th</sup> NICOPA, Shahid Beheshti Medical Science University, Tehran, Nov.15-17,2005.

20. Fata a, et al .Comparison the Efficacy of Clotrimazole, Nystatine and Povidone iodine in treatment of Vaginal Candidiasis, Proceedings of 1<sup>st</sup> international Congress of Gynecology, Mashhad, Aug.2006
21. Fata, et al , Comparison the Efficacy of Secnidazole and metronidazole in treatment of Vaginal Trichomoniasis, Proceedings of 1<sup>st</sup> international Congress of Gynecology, Mashhad, Aug.2006
22. Fata et al, Mycotic infections in Diabetic Foot Ulcers; Proceedings of International Congress of Endocrine Disorders, Shahid Beheshti University, 2009, Tehran.
23. Berenji F, Fata A , Ghanjbakhsh M , Izadi jahanparvar R , Hosseinejad 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 Tehran , Iran ,19-21 Oct. ,2010
24. Nakhaei M , Moin-Vaziri V , Fata A , Haghghi A , Iranshahi M , Abadi A.R , Sartavi K , Jaffari M.R , Effect of topical exudate and gel of aloe vera in the course of leishmania magor infection in susceptible Balb/C mice , Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran Tehran , Iran ,19-21 Oct. ,2010
25. Berenji F , sarvaghad MR , Fata A , Hosseinejad Z , Saremi E , ganjbakhsh M , Izadi Jahnparvar R , Prevalence of intestinal parasitic infection in HIV positive individuals in Mashhad ,Iran , Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran Tehran , Iran ,19-21 Oct. ,2010
26. Zarinfar 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
27. Poostchi 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 ,19-21 Oct. ,2010
28. 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 Congeress on Medical Mycology sari-Iran –May 2011
29. Ganjbakhsh M , Fata AM , Berenji F , Naseri A , Study of lethal Toxins Iranian Mushrooms , 11th International congress of the Iranian society of toxicology, 13-15 September 2011 Mashhad-Iran
30. Fata A , Berenji F , Ganjbakhsh M , A study of lethal fungal toxins in Iran , 11th International congress of the Iranian society of toxicology, 13-15 September 2011 Mashhad-Iran
31. 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

32. Naseri A , Fata A , Berenji F , Ghanjbakhsh M , Sedaghati E , Parian M , Izadi R , Dermatophytosis in Mashhad, Iran , 1th Iranian Congress on Medical Mycology sari-Iran – May 2011
33. 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-Iran – May 2011
34. 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
35. Berenji F , Fata A , Abazari Torghabeh A , Zarif honarvar N , Ganjbakhsh M , Comparison of selenium sulfide shampoo 2.5% and pyrithion zinc 2% in treatment of scalp *Malassezia* infections , 1th Iranian Congress on Medical Mycology sari-Iran –May 2011.
36. Naseri A , khosravi A.R , Moazzeni S.M , Mansouri P , Fata A , Comparson 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 ,19-21 Oct ,2010
37. 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 Tehran , Iran ,19-21 oct ,2010
38. Fata S , Modaghegh M.H.S , Faizi R , Najafzadeh M.J , Afzalaghaee M , Ghasemi M , Mohammadian M , Naseri A , Meshkat M , Fata A , Mycotic infections in diabetic foot ulcers , Selected abstracts of the seventh national and the second regional congress of parasitology and parasitic diseases in iran Tehran , Iran ,19-21 oct ,2010
39. 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 Tehran , Iran ,19-21 oct ,2010.
40. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
41. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
42. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.

43. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
44. 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, 16-18 Oct, 2012.
45. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
46. Berenji F, 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, 16-18 Oct, 2012.
47. 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, 16-18 Oct, 2012.
48. 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, 16-18 Oct, 2012.
49. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
50. 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, 16-18 Oct, 2012.
51. 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. Kerman, Iran, 16-18 Oct, 2012.
52. 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, Iran, 16-18 Oct, 2012



- ایمونوبلاتینگ در ارزیابی IGE اختصاصی نسبت به آنتی ژنهای کاندیدا آلبیکنس ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۵۴. 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 ، ۱۲-۱۰ آذرماه ۱۳۸۹ ، تهران - ایران
۵۵. عبدالمجید فتی ، مجید نوری ، حمیدرضا نادری ، فریبا برنجی ، علی ناصری ، سبا فتی ، الهام پوستچی ، عوامل،زمینه ها ، علایم بالینی و آزمایشگاهی ونتایج درمان در ۲۹ بیمار مبتلا به موکورمایکوزیس در بیمارستان امام رضا (ع) مشهد ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹ .
۵۶. فریبا برنجی ، محمد رضا سروق ، 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۵۷. عبدالمجید فتی ، فریبا برنجی ، ربابه ایزدی جهان پرور ، مجید گنج بخش ، محمود پریان ، بررسی میزان شیوع عفونتهای بلاستوسیتیس 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۵۸. 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 *leishmania major* در مدل موش حساس BALB/C ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۵۹. الهام پوستچی ، عبدالمجید فتی ، بی بی راضیه حسینی فراش ، زهره ماجدی اردکانی ، سبا فتی ، مقایسه اثر اسید استیک ، آب و پرمنگنات در ضدعفونی نمودن سبزیجات خوردنی از نظر آلودگیهای انگلی کرمی ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹.
۶۰. عبدالمجیدفتی ، محمد اسماعیلی ، سامیه احمدزاده ، فریبا برنجی ، سارا فتی ، رابطه بین اکسیوروز وعفونت اداری در کودکان دختر ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۶۱. 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 (۱۳۷۹-۱۳۸۷) ، هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۶۲. فریبا برنجی ، عبدالمجید فتی مجید گنج بخش ، غلامرضا فرنوش ، دمودیسیدیوزیس 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۶۳. فریبا برنجی ، عبدالمجید فتی مجید گنج بخش ، غلامرضا فرنوش ، دمودیسیدیوزیس 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۶۴. 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹
۶۵. 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹ .
۶۶. 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹



۶۷. 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹

۶۸. حسین زرین فر ، پرپوش 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 ، ۲۷-۲۹ مهرماه ۱۳۸۹.

۶۹. 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 شانددیزدر سال های ۸۹-۱۳۸۸ ، چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران ، ۳۰ آذر -۲ دی ۱۳۹۰.

۷۰. بی بی راضیه حسینی فراش ، مهدی فرزادنی ، عبدالمجید فتی ، علیمراد شریفی ، گزارش یک مورد اندوفتالمیت ناشی از آکانتوموبا در بیمارستان خاتم الانبیاء مشهد چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران ، ۳۰ آذر -۲ دی ۱۳۹۰.

۷۱. مریم نعی ، دکتر وحیده معین وزیری ، دکتر 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 ، ۳۰ آذر -۲ دی ۱۳۹۰.

۷۲. اثرات ضد لیشمانیایی گیاه آلوئه ورا ، نخستین کنگره سراسری پزشکی دریایی با رویکرد بهداری رزمی در خلیج فارس ، بندر عباس ، ۲۳ فروردین.

73. Abdolmajid Fata, Masoud Maleki, Mahmoud Bolursaz, Fariba Berenji, Naser Tayyebi, Sara Fata, Ali Naseri, Mohamad Javad Najafzadeh, Hossein Zarrinfar, Majid Ganjbakhsh. Clinical and paraclinical aspect of 16 cases of mycetoma during past 3 decades in Mashhad. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, 12-14 Feb, 2013.

74. Hossein Zarrinfar, Hossein Mirhendi, Abdolmajid Fata, Koichi Makimura, Omolbanin Paknejhad, Sasan Saber, Hossein Khodadadi, Kazuo Satoh, Parivash Kordbacheh. 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, 12-14 Feb, 2013.

75. Mohammad Javad Najafzadeh, Maryam Saradeghi Keisari, Shirin Farahyar, Majid Ganjbakhsh, Masood Ziaee, Ali Naseri, Fariba Berenji, Sybren G. De Hoog, Abdolmajid Fata. Subcutaneous phaeohyphomycosis caused by sterile Chaetomium spp. in Iran. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, 12-14 Feb, 2013.

76. Fariba Berenji, Abdolmajid Fata, Mohammad Rahimizadeh, Giti Haririzade, Majid Ganjbakhsh, Khadijeh Nejatipour. In vitro study the effects of tobacco on dermatophytes. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, 12-14 Feb, 2013

77. Fariba Berenji, Abdolmajid Fata, Ali Naseri, Robabe Izadi Jahanparvar, Majid Ganjbakhsh. Onychomycosis in Mashhad. 2th Iranian Congress of medical mycology. Ahvaz, Iran, 12-14 Feb, 2013

TOP

## مقالات انگلیسی

الف) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی سطح I: (ISI)

1. 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.
2. 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.
3. Najafzade MJ, Falahati M, Pooshanga Bagheri K, Fata A, Fateh R. Floctometry Susceptibility Testing for Conventional Antifungal drugs and Comparison with the NCCLS Broth Macrodilution Test, DARU 2009; 17(2): 94-8.
  4. 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.
  5. Javidi z, Fata A, Maleki M, Mashayekhi V, Nahidi Y. Evaluation of the Relationship Between Androgenetic Alopecia and Demodex Infestation. Indian J Dermatol 2008; 53(2): 64-7.
  6. Berenji F, Yaghoobi M, Akhavan A, Hanafi A & Fata A A Study on Vectors of Cutaneous Leishmaniasis in Northern Part of Mashhad, Iran. Iranian J. Basic Med. Sciences:(2006),9(1),1-6
  7. Shamsian A, Fata A, et al. Fungal Contamination in Historical Manuscripts at AstanQuds Museum Library, Mashhad, Iran. Int.J.Agr. & Boil 2006; 8(3):420-2.
  8. Maleki M, Fata A. Evaluation of Wood's Light & Direct Smear. Saudi Med. Journal Sept 2005; Vol.26 No.9: 1483-4.
  9. 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.
  10. 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.
  11. 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.
  12. Naseri A, Fata A, Khosravi AR. The First Case of Microsporium persicolor Infection in Iran. Jundishapur J Microbiol. 2012;5(1):362-364.
  13. Naseri A, Fata A, Khosravi AR, Tinea capitis due to Microsporium vanbreuseghemii: Report of 2 Cases, Mycopathologia 2012,2(1):DOI.1007/s11046-012-9521-3.
  14. 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. Health2012, 41(7):70-76.
  15. Zarrinfar H, Mirhendi H, FataA , 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. 2012;5(4):
  16. Naseri A, Fata A, Najafzadeh MJ. First case of Tritirachium oryzae as agent of onychomycosis and its susceptibility to antifungal drugs. Mycopathologia published online: 17 April 2013
  17. 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
  18. **Index Medicus, Pubmed, Medline**(II)های علمی پژوهشی سطح ب) انتشار مقاله در ژورنال
  19. Berenji F, Fata A, Hosseinnejad Z. A Case of Moniliformis moniliformis (Acanthocephala) infection in Iran. Korean J.Parasitol June 2007; 45(2):145-8.

۲۰. فتی ع، الهی ر و همکاران. بررسی موارد مختلف میازیس در طی ۱۲ سال اخیر در بیمارستان امام رضا (ع). مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار و تابستان ۷۷؛ شماره ۵۹ و ۶۰ - سال ۴۱: ۷۱-۶۵.
۲۱. فتی ع، نوروز بیگی ی، درّی م. بررسی عوامل اپیدمیولوژیک و علل قارچی در صد بیمار مبتلا به رینیت مزمن در بیمارستان امام رضا ۷۷-۷۵. مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران پاییز و زمستان ۷۶؛ شماره ۴۳ و ۴۰ (۲۰) - سال ۹: ۱۷-۱۱.
۲۲. فتی ع، برادران ح، دادور پ. بررسی سطح سرمی ایمونوگلوبولین‌ها در مبتلایان به هیمنولپیس نانا. مجله علوم پزشکی کرمان پاییز ۷۷؛ شماره ۴- سال ۵: ۱۶۴-۱۵۹.
۲۳. فتی ع، احمدزاده س. بررسی عوامل موثر بر روند تریکومونیازیس در بیماران مراجعه کننده به کلینیک های زنان مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۷۸؛ شماره ۶۳ - سال ۴۲: ۷۵-۷۰.
۲۴. فتی ع، بررسی آلودگیهای قارچی جلدی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۷۸؛ شماره ۶۴ - سال ۴۲: ۳۲-۲۳.
۲۵. برنجی ف، چشمساز م، فتی ع، گوهری ع. بررسی میزان روی در سرم مبتلایان به ژیاوردیوز مراجعه کننده به بیمارستان امام رضا (ع) مشهد-۱۳۷۵. مجله علوم پایه پزشکی ایران زمستان ۷۸؛ شماره ۴- سال ۲: ۱۷۸-۱۷۴.
۲۶. فتی ع، بلورساز م. بررسی ده ساله مایستوما در بیمارستان امام رضا (ع). مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۷۹؛ شماره ۶۸ - سال ۴۳: ۷۱-۶۵.
۲۷. فتی ع، درخشان الف، کوهیان محمد آبادی ح. اولین مورد کراتیت قارچی ناشی از فوزاریوم در استان خراسان و درمان موفقیت آمیز با پیوند قرنیه. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۸۰؛ شماره ۷۱ - سال ۴۴: ۱۲۹-۱۲۵.
۲۸. برنجی ف، الهی ر، فتی ع. گزارش یک مورد فاسیولوزیس مزمن و درمان موفقیت آمیز آن با کلروکین. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۸۰؛ شماره ۷۱ - سال ۴۴: ۱۴۱-۱۳۸.
۲۹. مدرسی ع، فتی ع. مقایسه اثر سکنی دازول و مترونیدازول در درمان ژیاوردیازیس کودکان. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۰؛ شماره ۷۲ - سال ۴۴: ۱۳-۷.
۳۰. فتی ع، بلورساز م، موسوی ه، پوربدخشان م. مقایسه اثر میکونازول و کریژئوفلوین به تنهایی و با هم بر روی ۱۰۰ بیمار مبتلا به درماتوفیتوزیس در مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۰؛ شماره ۷۲ - سال ۴۴: ۴۱-۳۶.
۳۱. فتی ع، جاویدی ز، وکیلی ب، کوششگران ز. رابطه لیپدمی و پتیریازیس ورسیکالر در زنان. مجله دانشکده پزشکی مشهد زمستان ۸۰؛ شماره ۷۴ - سال ۴۴: ۲۳-۱۸.
۳۲. 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 تابستان ۸۰؛ شماره ۷۲ - سال ۴۴: ۱۱۸-۱۱۱.
۳۳. فتی ع، الهی ر، برنجی ف، زارع ر، قبولی م ج، اشرفی ح. مقایسه روشهای ایمونوفلورسنت غیرمستقیم و ایمونوپراکسیداز در ۲۰۰ زن باردار از نظر توکسوپلاسموزیس. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز ۸۰؛ شماره ۷۳ - سال ۴۴: ۲۱-۱۶.
۳۴. 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 پاییز ۸۰؛ شماره ۷۳ - سال ۴۴: ۴۵-۳۹.
۳۵. وکیلی ب، فتی ع و همکاران. بررسی رابطه پتی ریازیس ورسیکالر و هیپر لیپدمی در مردان. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۰؛ شماره ۷۲ - سال ۴۴: ۷۲-۶۷.
۳۶. مهاجری م، مختاری م، فتی ع، شمسیان ع ا. لیشمانیوز جلدی در مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان

- قائم(عج) مشهد ، سالهای ۶۱-۵۷ و ۸۰-۱۳۷۶. مجله دانشکده پزشکی مشهد زمستان ۸۱؛ شماره ۷۸- سال ۴۵ : ۲۱-۱۳.
۳۷. فتی ع، مدرسی ع، علوی بجستانی ع ح. بررسی بیماران مبتلا به لیشمانیوز احشائی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد طی سالهای ۷۵-۱۳۶۱. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۸۱؛ شماره ۷۵ سال ۴۵: ۴۱-۵۱.
۳۸. 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 قارچی ترشحات بینی. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۱؛ شماره ۷۶ - سال ۴۵: ۳۹-۴۶.
۳۹. فتی ع، قادری ر، هاشمیان پ، حسینی ح، کرامتی ط. شیوع پتروسپوروزیس و مقایسه دو نوع شامپوی سلنیوم سولفاید و پرتیون زینک. مجله دانشکده پزشکی مشهد پائیز ۸۱؛ شماره ۷۷- سال ۴۵: ۴۱-۴۸.
۴۰. برنجی ف، الهی ر، فتی ع، خاکشور ح، درخشان ا. بررسی کراتیت های قارچی در مراجعین به آزمایشگاه بیمارستان امام رضا (ع) مشهد سالهای ۱۳۸۰-۱۳۶۱. مجله دانشکده پزشکی مشهد زمستان ۸۱؛ شماره ۷۸ - سال ۴۵: ۵۶-۵۱.
۴۱. 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 ۸۳؛ شماره ۸۳ - سال ۴۷: ۲۷-۱۹.
۴۲. بلور ساز م، فتی ع، پریزاده م ر، ایرجی س. رابطه بین پتروسپوروزیس و لپید های خون. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز ۸۳؛ شماره ۸۵ - سال ۴۷: ۲۸۵-۲۹۳.
۴۳. 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 ۸۵؛ شماره ۹۴ سال ۴۹: ۳۷۸-۳۷۳.
۴۴. برنجی ف، میر صدراپی س، اسعدی ل، معروفی ا، فتی ع، شاهی م. گزارش یک مورد کیست هیداتید آلوئولار. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز ۸۶؛ شماره ۹۷، سال ۵۰: ۳۵۷-۳۵۴.
۴۵. 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 ۸۳؛ شماره ۲ - دوره ۷: ۱۰۷-۱۱۳.
۴۶. 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 ۸۴؛ شماره ۸۸ - سال ۴۸: ۱۷۰-۱۶۳.
۴۷. جاویدی ز، فتی ع، کیافر ب. گزارش یک مورد عفونت منتشر گال در گیرنده پیوند کلیه. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۸۴؛ شماره ۸۷ - سال ۴۸: ۱۰۲-۹۲.
۴۸. فتی ع، نوری م. نگاهی دیگر به موکور مایکوزیس. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۵؛ شماره ۹۹، سال ۴۹: ۹-۲۱۶.
۴۹. جاویدی ز، ملکی م، فتی ع و همکاران. پسوریازیس و رابطه آن با عفونت ناشی از مالاسزیا. مجله دانشکده پزشکی مشهد تابستان ۸۵؛ شماره ۹۲، سال ۴۹: ۹۲.

50. Javidi Z, Maleki M, Fata A, et al. Evaluation of the Relationship between Pityriasis vesicular Consumption of Oral Contraceptive. Iran.G.Obst. & Gynecol 2007; 10(1): 113-118.

51. Fata S, Derakhshan A, Bolurian A, Khakshur H, Sedaghat MR, Najafzadeh MJ, Berenji F, Naseri A, Afzalaghaee M, Meshkat M and Fata A. Mycotic Keratitis, A Study on Etiologic Agents, Predisposing Factors and the Result of Treatment among 44 Patients, Med. J Mashhad Univ. Med. Sc.(2010); 53(1): 16-25.

52. Shirangi E, Faizi R, Afzal-aghaee M, Fata S, Ghaffarian M, Meshkat M and Fata A. Correlation between Leishmanin Skin Test, Clinical Signs and Leishmania species.

(د) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح IV: (سایر سایت‌های تخصصی)

۵۳. فتی ع، " بررسی موارد مختلف آلودگی انگلی در مراجعین آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) "، مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۵ و ۶، بهار و تابستان ۱۳۶۲، صفحات ۹-۱۷.
۵۴. مونسان م، فتی ع. بررسی موارد مختلف آلودگیهای انگلی روده ای در ۱۰۰۰۰ مورد آزمایش شده. مجله دارو و درمان بهار (خرداد) ۱۳۷۰؛ شماره ۸۹: ۳۳-۲۵.
۵۵. الهی ر، فتی ع. بالانتیدبازیس و گزارش اولین مورد آلودگی در خراسان. مجله دانشکده پزشکی مشهد پائیز و زمستان ۱۳۶۳؛ شماره ۱۱ و ۱۲- سال ۲۷: ۶۹-۶۷.
۵۶. طبرستانی م، الهی ر و فتی ع. مطالعه رتروسپکتیو و پراسپکتیو کالاآزار در ۴۰ بیمار از بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز ۱۳۷۰؛ شماره ۳۷ - سال ۳۴: ۲۰-۵.
۵۷. فتی ع، مدرسی ع. مطالعه پراسپکتیو ژیاوردیوز در کودکانستانهای مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۱۳۷۱؛ شماره ۳۹- سال ۳۵: ۳۰-۲۴.
۵۸. 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 تابستان ۷۱؛ شماره ۴۰ - سال ۳۵: ۱۷-۱۲.
۵۹. فتی ع، الهی ر، گیتی ح، قهرمانی ق، توکلی س. بررسی اثر شیرابه و عصاره و ماده موثر فریون *Euphorbia myrsinites* روی پروماستیگوت در محیط NNN. مجله دانشکده پزشکی مشهد پائیز و زمستان ۷۲؛ شماره ۴۵ - سال ۳۶: ۳۶-۳۰.
۶۰. مدرسی ع، فتی ع. مقایسه اثر مترونیدازول و فورازولیدون در درمان ژیاوردیازیس اطفال. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار، تابستان، پاییز و زمستان ۷۳؛ شماره ۴۶ - سال ۳۷: ۱۰۹-۱۰۶.
۶۱. فتی ع، الهی ر، برنجی ف، میر صالحی م. پنتاستومیازیس و گزارش اولین مورد بیماری حلزون در استان خراسان. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار، تابستان، پاییز و زمستان ۷۳؛ شماره ۴۶ - سال ۳۷: ۱۳۹-۱۳۵.
۶۲. الهی ر، فتی ع، برنجی ف. مقایسه روشهای تشخیص آزمایشگاهی سالک. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار ۷۴؛ شماره ۴۷ - سال ۳۸: ۶۸-۶۲.
۶۳. الهی ر، فتی ع. کیست هیداتیک کبد در گوسفندان کشتارگاه مشهد سال ۷۱-۷۰. مجله دانشکده پزشکی مشهد زمستان ۷۴؛ شماره ۵۰ - سال ۳۸: ۲۸-۲۲.
۶۴. الهی ر، فتی ع. بررسی شیوع کیست هیداتیک کبد در گاوهای ذبح شده در کشتارگاه مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز ۷۵؛ شماره ۵۳ - سال ۳۹: ۴۵-۳۸.
۶۵. راشد ط، علی نیای پاسکیایی م، فتی ع، خسندوخت فیروز م. بررسی آلودگی باکتریائی در سکه ها و اسکناسهای رایج کشور. مجله پزشکی ارومیه بهار و تابستان ۷۱؛ شماره ۲ و ۱- سال ۳: ۶۰-۵۱.
۶۶. فتی ع. بررسی شیوع کریپتوسپورییدیوزیس در کودکان متلا به گاستروانتریت در مشهد. مجله دانشکده پزشکی مشهد بهار و تابستان ۷۶؛ شماره ۵۵ و ۵۶ - سال ۴۰: ۱۱۱-۱۰۶.
۶۷. فتی ع، نقدیانی ج. گزارش یک مورد نادر لیشمانیوز مرطوب با ۷۸ زخم جلدی. مجله دانشکده پزشکی مشهد پاییز و زمستان ۷۶؛ شماره ۵۷ و ۵۸ - سال ۴۰: ۱۲۹-۱۲۵.
۶۸. 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 ۳: ۸۹-۸۳.

Compare the effect of Zataria multiflora vaginal cream with metronidazole oral pill in the treatment of Trichomonas vaginitis. J Mashhad School Nurs Midw. 2009; 9(2): 81-8.

هـ) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی اندکس نشده

TOP

### سرپرستی پایان نامه ها

#### الف) پایان نامه های دانشجویی مقطع دکترای تحصی

- ۱) بررسی ۴ روش آزمایشگاهی در تشخیص لیشمانیوز جلدی سال ۷۱-۷۲
- ۲) تب و نوتروپنی سال ۷۵-۷۶
- ۳) مقایسه چهار روش آزمایشگاهی در تشخیص سالک سال ۷۱-۷۲
- ۴) بررسی رابطه اکسیوروز و عفونت های ادراری در کودکان سال ۷۳-۷۴
- ۵) مقایسه تست جلدی لیشمانین با آزمایشهای مستقیم کشت و بیوپسی در تشخیص لیشمانیوز جلدی ۷۲-۱۳۷۱
- ۶) بررسی رابطه بین اکسیور و عفونت ادراری در دختران زیر ۱۰ سال . ۱۳۷۶
- ۷) بررسی صد مورد اسمیر و کشت ترشحات بینی در مبتلایان به رینیت مزمن ۱۳۷۸
- ۸) 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 سال
- ۹) مقایسه گونه های لیشمانیا در فرم های لوپوئید و حادسالک جلدی دنیای قدیم در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه سالک بیمارستان امام رضا (ع) و قائم (عج) مشهد. ۱۳۸۷
- ۱۰) ردیابی آسپرژیلوس ها در نمونه های BAL با استفاده از روش های قارچ شناختی (آزمایش مستقیم و کشت) و روش های مولکولی (Nested-PCR و Real-time PCR) به منظور تشخیص سریع و دقیق آسپرژیلوزیس ریوی در بیماران مستعد. ۱۳۹۱
- ۱۱) بررسی چهره های مختلف بالینی و نتایج درمانی بیماری ماکورمایکوزیس رینوآوربیتوسربرال در بیمارستان امام رضا و قائم (عج) مشهد

#### ب) پایان نامه های دانشجویی مقطع دکترای علوم آزمایشگاهی

- ۱) ارزیابی و مقایسه محیطهای کشت از نظر ایجاد کلامیدوکونیدی در کاندیدا آلبیکانس ۱۳۷۶
  - ۲) ارزشیابی سه روش مختلف آزمایشگاهی در تشخیص آلودگی های انگلی روده ای ۷۱-۱۳۷۰
  - ۳) بررسی میزان آلودگی قارچی در نسخ کتابخانه آستان قدس رضوی و ارزشیابی اثر ضد عفونی کنندگی تیمول ۷۳-۱۳۷۲
  - ۴) بررسی کلسترول توتال و تری گلیسرید سرم در خانمهای مبتلا به پتی ریازیس ورسیکالر ۷۳-۱۳۷۲
- #### ج) پایان نامه های دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد
- ۱) مطالعه شیوع بیماری گال و مقایسه میزان تاثیر داروهای مختلف در بین مراجعین کلینیکهای پوست مشهد ۱۳۶۹
  - ۲) بررسی و مطالعه بیماریهای قارچی و سطحی و جلدی در مراجعین به درمانگاهها و کلینیکهای پوست شهرستان مشهد ۱۳۷۲
  - ۳) بررسی سرو اپیدمیولوژیک توکسوپلاسموزیس و مقایسه دو روش ایمنوپراکسیداز و ایمونوفلورسنت در زنان باردار مشهد سال ۷۸-۷۷
  - ۴) بررسی روند بیماری مالاریا در طول ۲۰ سال گذشته (۱۳۷۶-۱۳۵۶) در استان خراسان . سال ۷۸-۷۷
  - ۵) بررسی آلودگی های قارچی در مشهد سال ۷۲-۷۳
  - ۶) بررسی گونه های عامل لیشمانیوزیس جلدی با استفاده از منوکلونال آنتی بادی به روش الیزا در مشهد سال ۸۱-۸۲
  - ۷) بررسی گونه های عامل لیشمانیوز جلدی به روش PCR سال ۸۳-۸۲



- (۸) تعیین گونه های عامل سالک به روش PCR در شهر مشهد سال ۱۳۸۳
- (۹) ارزشیابی استفاده از کاغذ واتمن (FTA Cards) به روش PCR (واکنش زنجیره پلیمرز) در تعیین گونه های لیثمانیا سال ۸۴-۸۵
- (۱۰) بررسی مسیر اینفلازوم در ماکروفاژهای موشی رده سلولی J774G8 آلوده به انگل لیثمانیا ماژور سال ۱۳۸۷
- (۱۱) تعیین گونه های عامل لیثمانیوز پوستی به روش PCR-Sequencing در شهرستان طرقله - شانديز در سالهای ۱۳۸۸-۱۳۸۹
- (۱۲) بررسی اثرات شیرابه و ژل آلونتهورا بر روی لیثمانیا ماژور با روشهای Invivo و Invitro در سال ۱۳۹۰
- (۱۳) فراوانی جداسازی گونه های مختلف لیثمانیا از زخم بهبودنیافته بیماران سالکی پس از یک دوره درمان با گلونتیم سال ۱۳۹۰
- (۱۴) اثر عصاره هیدرو الکلی گیاه اشنان (Seidlitzia rosmarinus) در درمان لیثمانیوز پوستی تجربی در مدل موشی سال ۱۳۹۱
- (۱۵) تعیین گونه های عامل لیثمانیوز پوستی به روش PCR در شهرستان خواف - تایباد در سال ۹۰-۱۳۸۹

#### د) پایان نامه های دانشجویی مقطع دکترای عمومی داروسازی

- (۱) بررسی آلودگی اکسیور در کودکان کودکان کدکستانهای مشهد و درمان موارد آلوده با پیرونیوم پاموات و پیپرازین سیترات سال ۶۸-۶۷
- (۲) مقایسه اثر مترونیدازول و فورازولیدون در درمان ژیاودیوز در کودکان کدکستانهای مشهد سال ۶۸-۶۷
- (۳) بررسی درمان لیثمانیوز پوستی به روش گیاه درمانی با استفاده از گیاه افور بیا میرسی نیتیس در حیوان آزمایشگاهی سال ۶۸-۶۷
- (۴) رابطه ایمونوگلوبولین ها و بیماری هیمنولیپاز (آلودگی به انگل هیمنولیپس نانا) درصد مورد آلوده سال ۶۸-۶۹
- (۵) بررسی آلودگی های قارچی جلدی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۶۸-۶۹
- (۶) بررسی اثر درمانی گیاه افور بیا مارشیلیانا بر روی لیثمانیوز جلدی در موش آزمایشگاهی سال ۶۸-۶۹
- (۷) بررسی آلودگیهای باکتریایی، قارچی و انگلی سکه ها و اسکناس های رایج کشور سال ۶۹-۷۰
- (۸) بررسی اثرات شیرابه و عصاره گیاه افور بیامیرسی نیتس بر روی پروماستیگوتهای محیط کشت NNN سال ۶۹-۷۰
- (۹) بررسی عوامل مؤثر بر روند تریکومونیازیس سال ۱۳۷۰
- (۱۰) مقایسه اثر درمانی داروهای تولنفتات، سلنیوم سولفاید و محلول ۱ و ۲ روی بیماری تیناوریسیکالر ۷۲-۱۳۷۱
- (۱۱) بررسی دوزهای مختلف مترونیدازول در ژیاودیازیس سال ۷۲-۷۱
- (۱۲) بررسی اثرات ضد قارچی یک ترکیب گیاهی دارویی سال ۷۲-۷۳
- (۱۳) بررسی آلودگی های قارچی آرایشگاههای زنانه شهر مشهد و اثر دتول در کاهش میزان آلودگی سال ۷۳
- (۱۴) ارزشیابی اثر بنزیل بنزوات بنزوات، لیندان (گاما بنزن) و کروماتینون در درمان گال ۱۳۷۳-۱۳۷۴
- (۱۵) بررسی رابطه میزان کلسترول و تری گلیسیرید خون با بیماری قارچی تینه آوریسیکالر در مردها سال ۷۳-۷۴
- (۱۶) مقایسه اثر مایکونازول گریزوفولوین به تنهایی و با هم بر روی درماتوفیتوزیس در مشهد سال ۷۳-۷۴
- (۱۷) بررسی مقایسه اثر قرص واژینال کلوتریمازول و قرص واژینال نیستاتین و ژل پوویدون ایودین بر روی کاندیدوز واژن سال ۷۳-۷۴
- (۱۸) بررسی کاندیدوز جلدی - مخاطی در مردان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و نیستاتین در درمان آن سال ۷۳-۷۴
- (۱۹) بررسی تیناوریسیکالر در مردان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و تولنفتات در درمان آن سال ۷۳-۷۴
- (۲۰) بررسی کاندیدوز جلدی - مخاطی در زنان دیابتیک مشهد و مقایسه دو داروی موضعی کلوتریمازول و نیستاتین در



درمان آن سال ۷۴-۷۳

- (۲۱) بررسی آلودگیهای کرمی متکی به خاک در سبزیجات خوردن و کاهو در مشهد و مقایسه اثراسیداستیک، آب نمک و پرمنگنات در ضد عفونی کردن آنها سال ۷۴
- (۲۲) 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 سال ۶۵-۶۴
- (۲۳) مقایسه اثر درمانی گریزئوفولوین و پماد وایت فیلد بصورت جداگانه و توأم در درمان کچلی بدن در مشهد سال ۱۳۷۵-۱۳۷۴
- (۲۴) مقایسه اثر درمانی گریزئوفولوین و میگونازول بصورت جداگانه و توأم در درمان کچلی سر سال ۷۵-۱۳۷۴
- (۲۵) بررسی آلودگی های قارچی و انگلی استخرهای عمومی مشهد و روشهای پیشگیری دارویی سال ۷۵-۱۳۷۴
- (۲۶) 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 سال ۱۳۷۵
- (۲۷) بررسی اثر عصاره گیاه بربریس ولگاریس روی پروماستیگوتنهای لیشمانیا در محیط کشت N.N.N سال ۷۶-۱۳۷۵
- (۲۸) بررسی اثر عصاره و پودر حنا روی پتی روسپروم اواله (شوره قارچی سر ) بر روی ۱۴۰ نفر داوطلب سال ۱۳۷۶-۱۳۷۵
- (۲۹) بررسی اثر ضد سالک عصاره گیاه زرشک در حیوانات آزمایشگاهی سال ۷۶-۱۳۷۵
- (۳۰) تعیین اثرات درمانی وعوارض جانبی سکنی دازول و مقایسه آن با مترانیدازول درزتان مبتلا به تریکومونیازیس در زندان وکیل آباد مشهد سال ۷۷
- (۳۱) ارزیابی و مقایسه محیطهای کشت از نظر ایجاد کلامیدوکونیدی در کاندیدا آلبیکانس سال ۷۸-۷۷
- (۳۲) بررسی آلودگی های قارچی استخر های عمومی شهر مشهد و مقایسه اثر پرکلرین و دتول در ضد عفونی اماکن استخرها سال ۸۶-۱۳۸۵
- (۳۳) بررسی اثر ضد قارچی اسانس میوه گیاه *Ferula latisecta* Rach F. & Aell بر علیه درماتوفیتهای شایع پوستی و کاندیدا آلبیکانس ۱۳۸۷-۱۳۸۶

#### ه) پایان نامه های دکترای عمومی پزشکی

- (۱) بررسی آلودگیهای انگلی جلدی شایع دربین مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضاع) سال ۱۳۶۵-۱۳۶۴
- (۲) بررسی تریکومونیازیس در بیش از دویست بیمار از مراجعین به مراکزدرمانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۱۳۷۰
- (۳) بررسی شیوع کریپتوسپوریوزیس در بین کودکان مبتلا به گاستروآنتریت در مشهد سال ۱۳۷۳-۱۳۷۲
- (۴) بررسی گذشته نگر لیشمانیوز احشایی طی ۱۵ سال اخیر در بین مراجعین بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۷۰
- (۵) بررسی شیوع کچلی سر و بدن در میان دانش آموزان دبستانهای پسرانه مناطق جنوب و شرق مشهد سال ۷۳-۷۲
- (۶) بررسی گذشته نگر لیشمانیوز پوستی طی ۱۶ سال اخیر در بین مراجعین بیمارستان امام رضا (ع) ۱۳۷۶-۱۳۷۵
- (۷) مقایسه قدرت تشخیص لامپ وود ، اسمیر مستقیم و چسب اسکاچ در بیماریهای پیتیریازیس ورسیکالر و اریتراسما سال ۱۳۷۶-۱۳۷۷
- (۸) بررسی شیوع پیتیریوسپوریوزیس در بین دانشجویان دختر و پسر دانشگاه علوم پزشکی و مقایسه اثر دونوع شامپوی طبی (سلنیوم سولفایدو پریتیون زینک ) در کاهش شدت آلودگی ۱۳۷۷
- (۹) بررسی آلودگی های قارچی سطحی، جلدی ، مخاطی، زیر جلدی و احشایی طی ۵ سال گذشته در مراجعین بخش قارچ شناسی بیمارستان امام رضا (ع) سال ۱۳۷۸-۱۳۷۷
- (۱۰) بررسی عوامل مؤثر بر روند اکتوپارازیتوزها در سالهای بعدازجنگ تحمیلی (بررسی ده ساله ۶۷-۷۶) در مراجعین بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا سال ۱۳۷۸

- (۱۱) بررسی فراوانی عفونتهای انگلی روده ای در مراجعین آزمایشگاه بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) سال ۱۳۷۹
- (۱۲) بررسی شیوع آلودگیهای قارچی جلدی و سطحی در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۱۳۸۰-۱۳۸۱
- (۱۳) بررسی شیوع لیشمانیوز جلدی به روش معاینه بالینی، آزمایش مستقیم، کشت و تست جلدی در دبستانهای پسرانه نواحی ۱ و ۶ سال ۱۳۷۸-۱۳۷۹
- (۱۴) بررسی آلودگیهای انگلی جلدی شایع در بین مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) سال ۷۹
- (۱۵) بررسی شیوع آلودگی های قارچی جلدی - سطحی در بین کارکنان سلف سرویسهای بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۷۹
- (۱۶) بررسی شیوع آلودگی های انگلی روده ای در بین کارکنان سلف سرویسهای بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۷۹
- (۱۷) بررسی ارتباط پتی روسپورزیس با هیپرلیپیدمی در ۱۰۰ بیمار مبتلا به شوره سر و هیپرلیپیدمی در بیمارستان امام رضا (ع) ۱۳۸۰-۱۳۸۱
- (۱۸) رابطه بین آلویسی آندروژنتیک و آلودگی به دمودکس سال ۸۱-۸۲
- (۱۹) رابطه بین پتیروسپوروزیس و پزوریازیس سال ۸۱-۸۲
- (۲۰) ارتباط پزوریازیس و آلودگی به مالاسزیا در بیماران پزوریازیسی مراجعه کننده به کلینیک پوست بیمارستان امام رضا (ع) از دی ماه ۱۳۸۳ لغایت تیرماه ۱۳۸۴
- (۲۱) بررسی علل اپیدمیولوژیک کراتیتهای قارچی در ۱۰۰ بیمار مبتلا به کراتیت مراجعه کننده به بخش انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) ۱۳۸۶
- (۲۲) بررسی عوامل و زمینه های مستعد کننده کراتیت قارچی سال ۸۵-۸۶
- (۲۳) بررسی عفونت های قارچی زخم پای دیابتیک در مراجعین مرکز تحقیقات جراحی عروق سال ۸۶-۸۷
- (۲۴) بررسی ارتباط بین پتیریزیس ورسیکالر و مصرف قرص های ضد بارداری سال ۸۴
- (۲۵) بررسی رابطه آلودگی با دمودکس فولیکوروم و ربطش موی اندروژنتیک مردان ۱۳۸۳-۱۳۸۲
- (۲۶) بررسی ارتباط بین نتیجه تست جلدی لیشمانین یا شکل بالینی زخم سالک و گونه عامل بیماری به روش PCR در مراجعین به آزمایشگاه انگل شناسی بیمارستان امام رضا (ع) از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷
- (۲۷) بررسی آلودگی های قارچی استخرهای عمومی شهر مشهد و مقایسه اثر پرکلرین و دتول در ضد عفونی اماکن استخرها ۱۳۸۵-۱۳۸۶

#### (و) پایان نامه های دوره کاشناسی علوم آزمایشگاهی

(۱) بررسی بیماریهای درماتوفیتی سال ۱۳۶۳