

کارنامه پژوهشی (Curriculum vita)



نام: علی
نام خانوادگی: حقیقی
تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۱/۸
محل تولد: خوانسار- اصفهان
وضعیت تأهل: متأهل

آدرس محل کار: گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تلفن: ۲۳۸۷۲۵۶۴

www.sbmu.ac.ir, <http://parasitology.sbmu.ac.ir>

پست الکترونی: a_haghighi@sbmu.ac.ir
ahaghighi110@yahoo.com

مدارک تحصیلی:

- ۱- کارشناس بهداشت عمومی از دانشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۵۶ تا ۱۳۶۴
- ۲- کارشناس ارشد انگل شناسی پزشکی از دانشکده پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۸
- ۳- PhD انگل شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی اسهالهای شدید آبکی و دیسانتری آمیبی در بیماران مبتلا به آمیبیازیس روده ای در شهراهاز؛ ۱۳۶۸

موضوع پایان نامه PhD:

کشت آگزینک انتامبا هیستولیتیکا، تهیه آنتی ژن محلول و پیکره ای و ارزشیابی روشهای IFAT و ELISA در تشخیص سرولوژی آمیبیازیس؛ ۱۳۷۸

فرصتهای مطالعاتی:

۱- دوره ۶ ماهه در مقطع PhD: گروه بیماریهای گرمسیری و انگل شناسی - دانشگاه کیو- توکیو- ژاپن. از خرداد ۱۳۷۷ تا آذر ۱۳۷۷.

۲- فرصت مطالعاتی (Post Doc.) بمدت دو سال با استفاده از بورس تحصیلی (STA Fellowship) از ژاپن (Japan International Science & Technology Exchange Center (JISTEC)) در انستیتو ملی بیماریهای عفونی ژاپن (National Institute of Infectious Disease, NIID) از ۱۳۷۹/۱۱/۱۲ تا ۱۳۸۱/۱۱/۱۱

h-index (2023): Scopus: 27

h-index (2023): Google Scholar: 32

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603854419>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=u1a2OXcAAAAJ>

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-9227-4273>

No. of articles text in English: 140

No. of articles text in Persian: 28

No. of articles presented in National and International meeting: 174

No. of PhD and MSc thesis supervisor: 27

No. of PhD and MSc thesis advisor: 35

مقالات به زبان انگلیسی:

1- Fallah M., **Haghighi A.** Cryptosporidiosis in children with diarrhea submitted to Health centers in the west of Iran (Hamadan). **Medical Journal of the Islamic Republic of Iran.** 1996;9(4):315-317.

2- Fallah M., **A. Haghighi**, H. Tachibana; Preliminary comparative study of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* by PCR technique in Iran. **Medical Journal of the Islamic Republic of Iran.** Feb. 2001;14(4):369-372.

3- Kobayashi S., E. Imai, **A. Haghighi**, H. Tachibana, T. Takeuchi, Cultivation of *Entamoeba dispar*: growth-promoting effect of frredoxin. **Arch Med. Res.** 2000;31 (4 suppl.): S210-1.

4- **Haghighi, A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Remarkable genetic polymorphism among *Entamoeba histolytica* isolates from a limited geographic area. **J. Clin. Microbiol.** 2002;40(11):4081-4090.

5- **Haghighi, A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd, and T. Nozaki. Geographic diversity of genotypes among *Entamoeba histolytica* field isolates; **J Clin Microbiol.** 2003;41(8):3748-3756.

6- **Haghighi A.**, T. Nozaki, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd. Highly polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates demonstrated in the Serin-Rich gene. **Proceeding of the IX European Multicolloquium of Parasitology.** 2004;2(E719C0314):149-154.

7- Kobayashi, S.*, E. Imai, **A. Haghighi, S. A. Khalifa**, H. Tachibana, T. Takeuch, Axenic cultivation of *Entamoeba dispar* in newly designed yeast extract–Iron–Gluconic acid–Dihydroxyacetone–Serum medium. **J. Parasitol.** 2005;9(1):1-4.

- 8- Haghghi A.,** M. Rezaeian. Detection of serum antibody to *Entamoeba histolytica* in various population samples of amoebic infection using an enzyme – linked immunosorbent assay. **Parasitology Research.** 2005; 97:209-212.
- 9- Razmjou E.,** Rezaian M., **Haghghi A.,** Kazemi B., Farzami B., Kobayashi S., Nozaki T., Comparison of the Recombinant Glucosephosphate Isomerase from different zymodemes of *Entamoeba histolytica* with their natural counterparts by isoenzyme electrophoresis. **Iranian J Publ. Health,** 2005;34(4):35-40.
- 10- Rasti, S. Haghghi A.,** Kazemi B., Rezaian M., Cloning and characterization of Serine - rich *Entamoeba histolytica* Protein gene (SREHP) from an Iranian isolate, **Pakistan J. of Biological Sciences.** 2006;9(4):654-658.
- 11- Nozaki T.,** Kobayashi S, Takeuchi T, **Haghghi A,** Diversity of clinical isolates of *Entamoeba histolytica* in Japan, **Arch Med Res.** 2006;37(2):276-278.
- 12- Khalifa S.A.M.,** Imai E., Kobayashi S., **Haghghi A.,** Hayakawa E. and Takeuchi T. Growth-promoting effect on Iron-sulfur proteins on Axenic Cultures of *Entamoeba dispar.* **Parasite.** 2006; 13:51-58.
- 13- Razmjou E.,** Haghghi A., Rezaian M., Kobayashi S., Nozaki T. Genetic diversity of glucose phosphate isomerase from *Entamoeba histolytica.* **Parasitology international.** 2006;55(4):307-11.
- 14- Kazemi B.,** Hajjarzadeh R., Bandehpour M., **Haghghi A.,** Khazan H., Seyed Tabaei SJ., Gene cloning of *Toxoplasma gondii* Heat Shock protein 90. **Research Journal of Microbiology.** 2007;2(3):260-265.
- 15- Kazemi B.,** Maghen L., Bandehpour M., Shahabi S., **Haghghi A.,** Gene cloning of P43 surface protein of *Toxoplasma gondii* Tachyzoite and Bradyzoite (SAG3). **Research Journal of Microbiology.** 2007;2(2):170-174.
- 16- Nazemalhoseini Mojarad, E. Haghghi A.,** Azimi Rad M., Mesgarian F., Rostami Nejad M., Zali MR., Prevalence of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* in Gonbad City, 2006, Iran. **Iranian J. Parasitol.** 2007;2(2): 48-52.
- 17- Athari A.,** Soghandi L., **Haghghi A.,** Kazemi B., Prevalence of Oral Tricomoniasis in Patients with periodontitis and Gingivitis using PCR and Direct Smear. **Iranian Journal of Public Health,** 2007;36(3):33-37.
- 18- Behnia M., Haghghi A.,** Komeilizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A. Inhibitory effects of Iranian *Thymus vulgaris* extracts on in vitro growth of *Entamoeba histolytica;* **Korean J. Parasitol.** 2008;46(3):153-156.
- 19- Behnia M., Haghghi A.,** Komeilizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A. In vitro anti-amoebic activity of Iranian *Allium sativum* in comparison with Metronidazole against *Entamoeba histolytica.* **Iranian J. Parasitol.** 2008;3(4):32-38.
- 20- Keshavarz A.,** Athari A., **Haghghi A.,** Kazami B., Abadi A., Nazemalhoseini Mojarad E., Kashi L.: Genetic characterization of *Cryptosporidium* spp. among

children with diarrhea in Tehran and Qazvin provinces, Iran; **Iranian J. Parasitol.** 2008;3(3):30-36.

21- Kheirandish F., Bandehpour M., **Haghighi A.**, Mahboudi F., Mohebali N., Mosaffa N., Kazemi B., Molecular cloning and Expression of Iranian Leishmania major pteridine reductase 1. **Iranian J Parasitol.** 2008;3(2):1-9.

22- Nazemalhosseini-mojarad E., Rostami Nejad M., **Haghighi A.** Update of knowledge for best amebiasis management. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2008;1(1):45-50.

23- Keshavarz A., **Haghighi A.**, Athari A., Kazami B., Abadi A., Nazemalhosseini Mojarad E., Prevalence and molecular characterization of Cryptosporidium in Qazvin province, Iran. **Veterinary Parasitology. Nov.** 2008; 160:316-318.

24- **Haghighi A.**, Rasti S., Mojarad EN., Kazami B., Bandehpour M., Nochi Z., Hooshyar H., Rezaian M. *Entamoeba dispar*: genetic diversity of Iranian isolates based on Serine-rich Entamoeba dispar protein gene. **Pak. J. Biol. Sci.** 2008;1(11):2613-2618.

25- **Haghighi A.**, Salimi Khorashad A., Nazemalhosseini Mojarad E., Kazami B., Rostami Nejad M., Rasti S. Frequency of enteric protozoan parasites among patients with gastrointestinal complaints in medical centers of Zahedan, Iran; **Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene**, 2009;103:452-454.

26- Bandehpour M, Abdali N, Sadeghi F, Parivar K, Sharifinia Z, Ryahi H, **Haghighi A.**, Kazami B. Cloning and Expression of Brucella cyclic β -1, 2 glucan transporter gene (cgt). **Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases.** 2009;4(1):3-7.

27- Nazemalhosseini Mojarad E., **Haghighi A.**, Kazami B., Rostami Nejad M., Abadi A., Zali MR.,: High genetic diversity among Iranian *Entamoeba dispar* isolates based on the noncoding short tandem locus D-A. **Acta Tropica.** 2009; 111:133-136.

28- **Haghighi A.**, Salimi Khorashad A., Nazemalhosseini Mojarad E., Kazami B., Rostami Nejad M., Rasti S., Reply to comment on: Frequency of enteric protozoan parasites among patients with gastrointestinal complaints in medical centers of Zahedan, Iran. **Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene.** 2009;103(12):1293-1294.

29- Taghipour N., Bandepour M., Pazoki R., **Haghighi A.**, Nazari Pouya MR., Kazami B. Subcloning and Expression of Recombinant Echinococcus granulosus antigen B, in Pqe-30 Expression vector. **Iranian J. Parasitol.** 2009;4(4):1-9.

30- Sharifi K., **Haghighi A.**, Gachkar L., Kazami B., Taghipour N., Hosseinzadeh N., Molecular characterization of Dihydropholate Reductase-Thymidylate synthase gene concerning antifolate resistance of *Plasmodium vivax*. **Iranian J. Parasitolo.** 2009;4(4):10-18.

31- Nazemalhosseini-mojarad E., Nochi Zahra, Sahebkhthiari Navid, Rostami Nejad M., Dabiri Hossein., **Haghighi A.**, Characterization of *Entamoeba histolytica* and

Entamoeba dispar in fresh stool by PCR. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2010;3(1):37-41.

32- Eftekhari M., Athari A., **Haghighi A.**, Mosaffa N., Shahram F., Abadi A., Seroprevalence of *Acanthamoeba* antibodies in rheumatoid arthritis patients by IFAT, Tehran, Iran 2007. **Iranian J Parasitol.** 2010;5(10):35-40.

33- Nazemalhosseini-mojarad E., Nochi Z., Sahebkhthiari N., Rostami Nejad M., **Haghighi A.**, Discrimination of *Entamoeba moshkovskii* in patients with Gastrointestinal disorders by single-round PCR. **Jpn. J. Infect. Dis.** 2010; 63:136-138.

34- Abdolahi khabisi. Hosein Zadeh Na., Shahabi S., Khazan H., **Haghighi A.**, Raisii A., Edirissian G.h., Abadi A. Comparison of microscopy and RDTs techniques for laboratory detection of malaria. **African Journal of Biotechnology.** 2010;9(10):1514-1516.

35- Jalallou N., Bandepour M., Khazan H., **Haghighi A.**, Abdollahi SH, Kazemi B. Recombinant SAG1 antigen to detect *Toxoplasma gondii* specific immunoglobulin G in Human sera by Elisa test. **Iranian J. Parasitol.** 2010;5(2):1-9.

36- Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghighi A.**, Taghipour N., Keshavarz A., Mohebi S.R., Zali M.R., Xiao L. Subtype analysis of *Cryptosporidium parvum* and *Cryptosporidium hominis* from humans and cattle in Iran. **Vet. Parasitol.** 2011; 179:250-252.

37- Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghighi A.**, Shahabi S., Bideroni FT., Taghipour N., Eftekhari M., Nazemalhosseini-Mojarad E. Potentially pathogenic free-living amoeba isolated from hospital wards with immunodeficient patients in Tehran, Iran. **Parasitol Res.** 2011;109(3):575-580.

38- Nazar M., **Haghighi A.**, Niyyati M., Eftekhari M., Tahvildar-Bideroni F., Taghipour N., Abadi A., Nazemalhosseini-Mojarad E., and Athari A. Genotyping of *Acanthamoeba* isolated from water in recreational areas of Tehran, Iran. **J Water Health.** 2011;9(3):603-608.

39- Nazemalhosseini-Mojarad E., Taghipour N., Haghighi A., Keshavarz A., Rostaminejad M., Zali MR. DNA fingerprinting of bovine cryptosporidium isolates in Qazvin province, Iran. *Komesh.* 2011;12(4):408-413 (Text in Persian) (Cited in publons)

40- Mahmoudi MR., Ashrafi K., Abedinzadeh H., Tahvildar-Bideruni F., **Haghighi A.**, Bandepour M., Taghipour Lailabadi N., Kazemi B. Development of Sensitive Detection of *Cryptosporidium* and *Giardia* from Surface water in Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(3):43-51

41- Kheirandish F., Badparva E., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kazemi B., Differential diagnosis of *Entamoeba* spp. In gastrointestinal disorders in Khorramabad, Iran. **African Journal of Microbiology Research.** 2011;5(18):2863-2866.

- 42-** Taghipour N., Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghighi A.**, Rostami-Nejad M., Romani S., Keshavarz A., Alebouyeh M., Zali MR. Molecular epidemiology of *Cryptosporidiosis* in Iranian children, Tehran, Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):41-45.
- 43-** Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghighi A.**, Zaeri F., Nazemalhosseini-Mojarad E. First report of vannellidae amobae (*Vannella* spp.) isolated from Biofilm source. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):84-89.
- 44-** Kheirandish F., Tarahi MJ., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kheirandish M. Prevalence of Intestinal parasites in Bakers in Khoramabad, Lorestan Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):76-83.
- 45-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Keshavarz A., Taghipour N., **Haghighi A.**, Kazemi B., Athari A., Genotyping of *Cryptosporidium* Spp. In clinical samples: PCR-RFLP analysis of the TRAP-C2 gene. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2011;4(1):29-33
- 46-** Pestehchian, N., Nazary M., **Haghighi A.**, Salehi A., Yosefi H., Frequency of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* prevalence among patients with gastrointestinal complaints in chelgerd city, southwest of Iran. **J. Res. Med Sci.** 2011;16(11):1436-1440.
- 47-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Azimirad M., Nochi Z., Romani S., Tajbakhsh M., Rostami-Nejad M., **Haghighi A.**, Zali MR., Sequence diversity in tRNA gene locus A-L among Iranian isolates of *Entamoeba dispar*. **Iranian J. Parasitol.** 2012;7(1):97-103.
- 48-** Niyyati M., Lasjerdi Z., Nazar M., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Screening of recreational areas of rivers for potentially pathogenic free-living amoebae in the suburbs of Tehran, Iran. **J. Water Health.** 2012;10(1):140-146
- 49-** Nazar M., **Haghighi A.**, Taghipour N., Ortega-Rivas A., Tahvildar-Bideroni F., Nazemalhosseini-Mojarad E., Eftekhari M., Molecular identification of *Hartmannella vermiformis* and *Vannella persistens* from man-made recreational water environments, Tehran, Iran. **Parasitol Res.** 2012; 111:835-839, DOI:10.1007/s00436-012-2906-x
- 50-** Solgi R., Niyyati M., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini Mojarad E. Occurrence of Thermotolerant *Hartmannella vermiformis* and *Naegleria* Spp. in Hot Springs of Ardebil Province, Northwest Iran. **Iranian J Parasitol.** 2012;6(2):1-6
- 51-** Kheirandish F. Bandehpour M., **Haghighi A.**, Mahboudi F., Mohebali M. Kazemi M. Inhibition of *Leishmania major* PTR1 Gene Expression by Antisense in *Escherichia coli*. **Iranian J Publ Health.** 2012;41(6):65-71
- 52-** Mahmoudi MR., Taghipour N., Eftekhari M., **Haghighi A.**, Panagiotis K. Isolation of *Acanthamoeba* species in surface waters of Gilan province-north Iran. **Parasitol Res.** 2012;110(1):473-477.

- 53-** Naghi Vishteh M., Seyyed-Tabaei SJ., **Haghighi A.**, Zarnani AH., Amini N., Zarei O., Hadavi R., Rabbani H., Jeddi-Tehrani M. Peptide-based polyclonal antibody production against SAG1 (P30) protein of *Toxoplasma gondii*. **Annals of Biological Research**, 2012;3(7):3577-3582.
- 54-** Moosavi A., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini Mojarad E., Zayeri F., Alebouyeh M., Khazan H., Kazemi B., Zali M. R. Genetic variability of *Blastocystis* sp. Isolated from symptomatic and asymptomatic individuals in Iran. **Parasitology Research**. 2012; 111:2311-2315.
- 55-** Solgi R., Niyyati M., **Haghighi A.**, Taghipour N., Seyyed Tabaei S. J., Eftekhari M., Nazemalhosseini Mojarad E. Thermotolerant *Acanthamoeba* Spp. Isolated from therapeutic hot spring in northwest Iran. **Journal of water and Health**. 2012;10.4:650-656.
- 56-** Maleki SH, Athari A., **Haghighi A.**, Taghipour N., Golhardehi SH, Seyyed Tabaei S., Species identification of Birds nasal Trichobalarzia in Sari, North of Iran. **Iranian J. Parasitol.** 2012;7(4):82-85.
- 57-** Jalalou N., Bandehpour M., Khazan H., **Haghighi A.**, Kazemi B., Evaluation of recombinant SAG1 protein for detection of *Toxoplasma gondii* specific immunoglobulin M by Elisa test. **Iranian J. Parasitol.** 2012;7(4):17-21.
- 58-** Mohammadiha A., **Haghighi A.**, Mohebbali M., Mahdian R., Abadi A. R., Zarei Z., Yeganeh F., Kazemi B., Taghipour N., Akhoundi B., Barati M., Mahmoudi M. R., Canine visceral leishmaniasis: A comparative study of real-time PCR, conventional PCR, and direct agglutination on sera for the detection of *leishmania infantum* infection. **Veterinary Parasitology**. 2013; 192:83-90.
- 59-** Mohammadiha A., Mohebbali M., **Haghighi A.**, Mahdian R., Abadi AR., Zarei Z., Yeganeh F., Kazemi B., Taghipour N., Akhoundi B., Comparison of real-time PCR and conventional PCR with two DNA targets for detection of *leishmania infantum* infection in human and dog blood samples. **Experimental Parasitology**. 2013; 133:89-94.
- 60-** Heidary S., Bandehpour M., Valadkhani Z., Seyyed-Tabaei SJ. **Haghighi A.**, Abadi AR., Kazemi B., Double-Stranded RNA Viral infection in Tehran *Trichomonas vaginalis* isolates. **Iranian J. Parasitol.** 2013;1(1):60-64.
- 61-** Kheirandish F., Bandehpour M., Davoudi N., Mosaffa N., Dawood S., Kazemi B., **Haghighi A.**, Khamesipour A., Masjedi H., Mohebbali M., Mahboudi F., Gene regulation of Petridine reductase 1 in *Leishmania* promastigotes and amastigotes using a full-length antisense construct. **Iranian J. Parasitol.** 2013;8(2):190-196.
- 62-** Heidari S., Bandehpour M., Seyyed – Tabaei SJ., Valadkhani Z., **Haghighi A.**, Abadi A., Kazemi B., Fredoxin gene mutation in Iranian *Trichomonas vaginalis* isolates. **Iranian J. Parasitol.** 2013;8(1):402-407.
- 63-** Taghipour N. Azadzadeh Aghdaei. H., **Haghighi A.** Mossafa N., Seyyed Tabaei S.J. Rostami-Nejad M. Potential treatment Of inflammatory bowel disease: a review

of helminths therapy. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2014;7(1):9-16

64- Nazemalhosseini-Mojarad E., Rostami Nejad M., Keshavarz A., Taghipour N., Mahmoudi Lamuki R., Salehi A., Chizari Z., **Haghighi A.**, Molecular characterization of bovine *Cryptosporidium* using cryptosporidium oocyst wall protein (COWP) gene. **Journal of Paramedical Sciences (JPS)**. 2014;5(3):17-20

65- Aghamolaie S., Rostami A., Fallahi Sh., Tahvildar Bideroni F., **Haghighi A.**, Salehi N., Evaluation of modified ziehl-Neelsen, direct fluorescent-antibody and PCR assay for detection of *Cryptosporidium* spp. In children faecal specimens. **J. Parasite Dis**. 2014; DOI 10.1007/s12639-014-0614-4

66- Zebardast N., **Haghighi A.**, Yeganeh F., Seyyed Tabaei S.J, Gharavi M.J., Fallahi Sh., Lasjerdi Z., Salehi N., Taghipour N., Kohansal G., Naderi F., Application of multiplex PCR for detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii*. **Iranian J. Parasitol**. 2014;9(2):466-473

67- Mahmoudi MR, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kazemi B., **Haghighi A.**, A Mirzaei A., Mohammadiha A, Jahantab S, Xiao L, Karanis P. *Cryptosporidium* genotypes and subtype distribution in river water in Iran. **IWA publishing**. 2014; doi:10.2166/wh.2014.234

68- Memari F., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Lasjerdi Z., Occurrence of pathogenic *Acanthamoeba* genotypes in nasal swabs of cancer patients in Iran. **Parasitol Res**. 2015;114(5):1907-1912

69- Niyiyati M., Nazar M., Lasjerdi Z., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Reporting of T4 genotype of *Acanthamoeba* isolates in recreational water sources of Gilan province, Northern Iran. **Novelty in Biomedicine**. 2015; 1:20-24

70- Mirahmadi H., Fallahi Sh., Fallah Omrani V., Kazemi B., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S.J., High-level expression of immunogenic recombinant plasmodium vivax merozoite surface protein (*pvmsp-1* 42 kDa) in pGEX. **Iranian J. Public Health**. 2015;44(1):89-99

71- Zebardast N., Gharavi M.J., Abadi A., Seyyed Tabaei S.J, Yeganeh F., Khazan H., Fallahi Sh., Kohansal G., Salehi N., Naderi F., **Haghighi A.***, Frequency of intestinal parasites in patients with gastrointestinal disorders in different parts of Iran during 2012-2013. **Int. J. Enteric Pathog**. 2015;3(1): e22682

72- Lasjerdi Z., Niyiyati M., Lorenzo-Morales J., **Haghighi A.**, Taghipour N., Ophthalmology hospital wards contamination to pathogenic free living amoeba in Iran. **Acta Parasitologica**. 2015;60(3):417-422

73- Mahmoudi MR., Kazemi B., **Haghighi A.**, Karanis P. Detection of *Acanthamoeba* and *Toxoplasma* in River water samples by Molecular methods in Iran. **Iranian J. Parasitol**. 2015;10(2):250-257.

74- Pestehchian N., Nazari M., **Haghighi A.**, Salehi M., Yousefi H., Khosravi N. Prevalence of Intestinal parasitic infection among inhabitants and tribes of Chelgerd

Iran, 2008-2009. **Journal of Clinical and Diagnostic Research.** 2015;9(5):LC01-LC04

75- Niyiyati M., Mafi M., **Haghighi A.**, Hakemi Vala M., Occurrence of Potentially Pathogenic Bacterial-Endosymbionts in *Acanthamoeba* Spp. **Iranian J. Parasitol.** 2015;10(2):181-188.

76- Kiani H., **Haghighi A.**, Azargashb E., Solgi A., Frequency of Intestinal Parasitic infectious among individuals referred to the Medical Centers laboratories in Nahavand Province, Western Iran, **Novelty in Biomedicine.** 2015; 3:124-130

77- Niyiyati M., Joneidi Z., KamaliNejad M., **Haghighi A.**, Abadi A., Arab-Mazar Z., Heidari S., In vitro activity of *Mentha longifolia* leaves and *Pimpinella anisum* seeds against a clinical strain of *Trichomonas vaginalis*. **International Journal of Molecular and Clinical Microbiology.** 2015;5(1);503-509

78- Spotin A., Rouhani S., Ghaemmaghami P., **Haghighi A.**, Reza Zolfaghari M., Amirkhani A., Farahman M., Bordbar A., Parvizi P. Different morphologies of *Leishmania major* amastigotes with no molecular diversity in neglected endemic area of Zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. **Iranian Biomedical Journal.** 2015;19(3);x-x

79- Fallahi Sh., Arab-Mazar Z., Ghasemian M., **Haghighi A.**, Challenging loop-mediated isothermal amplification (LAMP) technique for molecular detection of *Toxoplasma gondii*. **Asian Pacific Journal of tropical Medicine.** 2015;366-372

80- Arab-Mazar Z., Fallahi Sh., Koocheki A., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Immunodiagnosis and molecular validation of *Toxoplasma gondii*-recombinant dense granular (GRA) 7 protein for detection of Toxoplasmosis in patients with cancer. **Microbiological Research.** 2016;183;53-59

81- Sharifi-Sarasiabi Kh., **Haghighi A.** Kazemi B., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarad E., Gachkar L., Molecular surveillance of *Plasmodium vivax*, and *Plasmodium falciparum* DHFR mutations in isolated from southern Iran. **Rev. Inst. Med. Trop.** Sao Paulo. 2016;58(16):1-6.

82- Latifi Ar., Niyiyati M., Lorenzo-Morales J., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Lasjerdi Z., Presence of *Balamuthia mandrillaris* in hot springs from Mazandaran province, northern Iran. **Epidemiol Infect.** 2016; 18:1-6.

83- Kiani H., **Haghighi A.**, Rostami A., Azargashb E., Seyyed Tabaei SJ., Solgi A., Zebardast N. Prevalence, Risk factors and symptoms associated to intestinal parasite infections among patients with gastrointestinal disorders in Hamadan, Western Iran. **Rev. Inst. Med. Trop.** Sao Paulo. 2016;58(42):1-7.

84- Maghsoodloorad S., **Haghighi A.**, Sharifi Sarasiabi Kh., Taghipour N., Hosseinzadeh N., Gachkar L., Nazemalhosseini Mojarad E., Maghsoodloorad E. Genetic diversity of Dihydropteroate synthetase gene (dhps) of *plasmodium vivax* in Hormozgan province, Iran. **Iran J. Parasitol.** 2016;11(1):98-103

85- Zebardast N., Yeganeh F., Gharavi MJ., Abadi A., Seyyed Tabaei SJ., **Haghighi A.**, Simultaneous detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *E. dispar*,

E. moshkovskii, *Giardia lamblia* and *Cryptosporidium* spp. In human fecal samples using multiplex PCR and qPCR-MCA. **Acta Tropica**. 2016; 162:233-238.

86- Raeghi S., **Haghighi A.**, Fasihi Harandi M., Spotin A., Arzamani K., Rouhani S. Molecular characterization of *Fasciola hepatica* and phylogenetic analysis based on mitochondrial (nicotiamide adenine dinucleotide dehydrogenase subunit I and cytochrome oxidase subunit I) genes from the North-East of Iran. **Veterinary world**. EISSN:2231-0916. 2016; 9:1034-1038.

87- Shahdoost S., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Azargashb E., Khataminejad MR., Khataminejad MR., Prevalence of intestinal parasites in referred individuals to the medical centers of Tonkabon city, Mazandaran province. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2016;9(suppl 1): S75-S79.

88- Kiani H., **Haghighi A.**, Salehi R., Azargashb E., Distribution and risk factors associated with intestinal parasite infections among children with gastrointestinal disorders. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2016;9(suppl 1):S80-S87.

89- Latifi AR, Niyiyati M., Morales JL., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Lasjerdi Z., Azargashb E. Occurrence of Naegleria species in therapeutic geothermal water sources, Northern Iran. **Acta Parasitologica**. 2017;62(1):000-000.

90- Mohammadzadeh A., Spotin A., Mahami-Oskouei M., **Haghighi A.**, Zebardast N., Kohansal K., Gene migration for re-emerging amebiasis in Iran's Northwest-Iraq borders: a microevolutionary scale for reflecting epidemiological drift of *Entamoeba histolytica* metapopulations. **Parasitol Res**. 2017; 116:217-224.

91- Bahrami F., Zamini GH., **Haghighi A.**, Khademvatan MB. Detection and molecular identification of human *Giardia* isolates in the west of Iran. **Biomedical Research**. 2017;28(13):5687-5692.

92- Kiani H., **Haghighi A.**, SeyyedTabaei SJ., Azargashb E., Zebardast N., Taghipour N., Rostami A., Xiao L. Prevalence, Clinical Manifestations and Genotyping of *Cryptosporidium* spp. In patients with Gastrointestinal illnesses in Western Iran. **Iran J. Parasitol**. 2017;12(2):169-176.

93- Seyyed Tabaei SJ., Rostami A., **Haghighi A.**, Mohebbali M., Kazemi B., Fallahi Sh., Spotin A., Detection of potentially diagnosis *Leishmania* antigens with Western Blot analysis of Sera from patients with cutaneous and Visceral Leishmaniasis. **Iran J. Parasitol**. 2017;12(2):206-214.

94- Dodangeh S., Niyiyati N., Kamalinejad M., Lorenzo-Morales L., **Haghighi A.**, Azargashb E. The amoebicidal activity of *Ziziphus vulgaris* extract and its fractions on pathogenic *Acanthamoeba* trophozoites and cysts. **Tropical Biomedicine**. 2017;34(1):127-136

95- Behravan M., Moein-Vaziri V., **Haghighi A.**, Rahbarian N., Taghipour N., Abadi A., Hajjaran H., Molecular identification of *Leishmania* species in a Re-emerged focus of cutaneous Leishmaniasis in Varamon district, Iran. **J. Arthropod-Borne Dis**. 2017;11(1):124-131

- 96-** Rostami A., Riahi S.M., **Haghighi A.**, Saber V., Armon B., Seyyedtabaei S.J., The Role of *Blastocystis* sp> and *Dientamoeba fragilis* in irritable bowel syndrome: a systematic review and meta-analysis. **Parasitology Research**. 2017: DOI: 10.1007/s00436-017-5535-6
- 97-** Mehran S., **Haghighi A.**, Khazan H., Azargashb E., Ghasemian Moghadam H. Epidemiological Study of Intestinal Parasites in Referred Individuals to the Medical Centers' Laboratories of Haji-Abad City, Hormozgan Province, Iran, 2015. **Novelty in Biomedicine**. 2017;3:119-126
- 98-** Jeibbouei Sh., Bandehpour M., Kazemi B., **Haghighi A.** Decigning a DNA Vaccin-based *Leishmania major* polytope (Preliminary report). **Iran J. Parasitol**. 2017;12(3):441-445.
- 99-** Fallah E., Jafarpour Z., Mahami-Oskouei M., **Haghighi A.**, Niyiyati M., Spotin A., Khwzri A. Molecular characterization of *Acanthamoeba* isolates from surface resting waters in Northwest Iran. **Iran J. Parasitol**. 2017;12(3):355-363.
- 100-** Moin Vaziri V., Heidari A., Farokhi Z., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S. J., Keshavarz H., Salimi M. PCR-RFLP analysis of *plasmodium vivax* reticulocyte binding protein 2c gene in field isolates of Iran. **Tropical Biomedicine**. 2017; 34(3):533-539.
- 101-** Salehi R., **Haghighi A.**, Stensvold C. Rune, Kheirandish F., Azargashb E., Raeghi S., Kohansal C., Bahrami F. Prevalence and subtype identification of *Blastocystis* isolated from humans in Ahvaz, Southwestern Iran. **Gastroenterol Hepatol Bed Bench** 2017;10(3):235-241
- 102-** Rezaei Riabi T., **Haghighi A.**, Mirjalali H., Mohammad Ali Gol S., Karamati S., Ghasemian M., Bahaddori A., Aghamohammadi E., Zojaji H. Study of prevalence, distribution and clinical significance of *Blastocystis* isolated from two medical centers in Iran. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2017;10(1): S102-S107.
- 103-** Rouhani S., Raeghi S., Mirahmadi H., Fasihi Harandi M., **Haghighi A.**, Spotin A., Identification of *Fasciola* Spp., in the east of Iran, based on the spermatogenesis and nuclear ribosomal DNA (ITS1) and mitochondrial (ND1) gene. **Arch Clin Infect Dis**. 2017;12(2): e57283
- 104-** Bahrami F., **Haghighi A.**, Khadem-Erfan MB., Zamini Gh., Diagnostic Acuuracy of Intestinal Parasitic Infections in Individuals admitted to Medical Laboratories. **Iran J. Public Health**. 2018;47(4):620-622.
- 105-** Masoori L., Kheirandish F., **Haghighi A.**, Mohebali M., Akhondi B., Taghipour N., Gachkar L., Chegeni-Sharafi A., Moeinvaziri V. Molecular-Based detection of *Leishmania infantum* in human blood samples in a new focus of visceral leishmaniasis in lorestan province, Iran. **J. Arthropod-Borne Dis**, 2018;12(1):67-75

- 106-** Rezaei Riabi T., Mirjalali H., **Haghighi A.**, Rostami Nejad M., Pourhoseingholi MA., Poirier Ph., Delbac F., Wawrzyniak I., Zali MR. Genetic diversity analysis of Blastocystis subtypes from both symptomatic and asymptomatic subjects using a barcoding region from the 18S rRNA gene. **Infection, Genetic and Evolution**. 2018; 61:119-126
- 107-** Hanafi A., Salimi Khorashad AR., **Haghighi A.**, Kiani H., Jafari Modrek M., Prevalence of Intestinal Parasites and differentate *Entamoeba histolytica/E. dispar/E. moshkovskii* in Refferred patients to the Medical centers of Zahedan, Iran. **EM International**. 2018;37(1):1-8
- 108-** Dodangeh S., Niyyati M., Kamalinejad M., Lorenzo-Morales J., Moshfe A., **Haghighi A.**, Azargashb E. In-viro activity of Trigonella foenum seeds against a clinical strain of Acanthamoeba genotype T4. **Iranian J. Pharmaceutical Res**. 2018;17(2):661-667
- 109-** **Haghighi A.**, Riahi SM., Taghipour A., Spotin A., Javanian M., Mohammadi M., Esmaeli Dooki MR. Rostami A., Amoebiasis in Iran: A systematic review and meta-analysis. **Epidemiology and Infection**. 2018;146(15):1880-1890.
- 110-** Bahrami F., **Haghighi A.**, Zamini Gh., Khadem-Erfan MB., Azargash E., Prevalence and associated risk factors of intestinal parasitic infections in Kurdistan province, northwest Iran. **Cogent medicine**, 2018;5:1-14
- 111-** Abdolghazi A., Heidari A., Moein-Vaziri V., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Keshavarz H., Shojaee S. Genetic diversity in C-terminal of SERA5 gene in the blood stage of human isolates of Plasmodium vivax in Sistan and Bluchestan, Iran. **Iran J. Parasitol**. 2018;13(3):440-447.
- 112-** Latifi A., Niyyati M., Seyyed Tabaei SJ., Tahvildar Bideroni F., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z., An experimental model of primary Amoebic Meningoencephalitis due to Naegleria australiensis in Iran. **Iran J. Parasitol**. 2018;13(3):369-372.
- 113-** Javanmard E., Mirjalali H., Niyyati M., Sharifdin M., Jalilzadeh E., Seyed Tabaei SJ., Asadzadeh Aghdaei H., Rostami R., Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghighi A.**, Zali MR. Small-scal risk assessment of transmission of parasites from wastewater treatment plant to downstream vegetable farms. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2018;11(4):352-358.
- 114-** Taghipour A., Azimi T., Javanmard E., Pormohammad A., Olfatifar M., Rostami A., Tabarsi P., Sohrabi MR., Mirjalali H., **Haghighi A.** Immunocompromosed patients with pulmonary tuberculosis; a susceptible group to intestinal parasites. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2018;11(suppl. 1):S134-S139.
- 115-** Taghipour A., Tabarsi P., Sohrabi MR., Riahi SM., Rostami A., Mirjalali H., Malih N., **Haghighi A.**, Frequency, associated factors and clinical symptoms of intestinal parasites among tuberculosis and non-tuberculosis groups in Iran: a

comparative ceoss-sectional study. **Trans R Soc Trop Med Hyg.** 2019; 113(5); 234-241

116- Bahrami F., **Haghighi A.**, Zamini Gh., Khademerfan M. Differential detection of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii* in faecal samples using nested multiplex PCR in west of Iran. **Epidemiology and Infection.** 2019; 147:1-7

117- Taghipour A., Javanmard E., Mirjalali H., **Haghighi A.** Tabarsi P., Sohrabi MR, Zali MR. Blastocystis subtype 1 (allele 4); Predominant subtype among tuberculosis patients in Iran. **Comp Immunol Microbiol Infect Dis.** 2019; 65:201-206. doi: 10.1016/j.cimid.2019.06.005.

118- Karamati SA, Mirjalali H, Niyyati M, Riabi TR, Yadegar A, Asadzadeh Aghdaei H, **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ, Zali MR. Comprehensive Study of Phenotypic and Growth Rate Features of *Blastocystis* Subtypes 1-3 and 6 in Symptomatic and Asymptomatic Subjects. **Iran J Parasitol.** 2019;14(2):204-213.

119- Ashrafmansouri M., Sadjjadi FS, Seyyed tabaei SJ, **Haghighi A.**, Rezaei-Tavirani M., Ahmadi N. Comparative Two-dimensional Gel Electrophoresis Maps for Amastigote-like Proteomes of Iranian *Leishmania Tropica* and *Leishmania major* Isolates. **JMJ.** 2019;8: e1520:1-11.

120- Maghsoodloorad S, Hosseinzadeh N, **Haghighi A.**, Solgi R, Yusuf MA, Hatam G. Amino acid mutation in *Plasmodium vivax* dihydrofolate reductase (dhfr) and dihydropteroate synthetase (dhps) genes in Hormozgan Province, southern Iran. **J Vector Borne Dis.** 2019;56(2):170-173. doi: 10.4103/0972-9062.263716.

121- Taghipour A., Javanmard E., **Haghighi A.**, Mirjalali H., Zali MR. The occurrence of *Cryptosporidium* sp., and eggs of soil-transmitted helminths in market vegetables in the north of Iran. **Gastroenterol Hepatol Bed Bench.** 2019;12(4):364-369.

122- Kashinahanji M., **Haghighi A.**, Bahrami F., Fallah M., Saidijam M., Matin M., Maghsood AH. *Giardia lamblia* assemblages A and B isolated from symptomatic and asymptomatic persons in Hamadan, west of Iran. **J Parasit Dis.** 2019;43(4):616-623. doi: 10.1007/s12639-019-01139-x.

123- Mohammad Rahimi H, Mirjalali H, Niyyati M, **Haghighi A.**, Asadzadeh Aghdaei H, Zali MR. Development and evaluation of high-resolution melting curve analysis for rapid detection and subtyping of *Blastocystis* and comparison the results with sequencing. **Parasitol Res.** 2019;118(12):3469-3478. doi: 10.1007/s00436-019-06486-5.

124- Saber V, Seyyed Tabaei SJ, Tabatabaei SA, Soleimani M, **Haghighi A.** Serological and molecular approaches in clinical diagnosis of ocular toxoplasmosis in Iran. **Med J Islam Repub Iran.** 2019;12; 33:82. doi: 10.34171/mjiri.33.82.

- 125-** Javadi Mamaghani A., Seyed Tabaei SJ., Ranjbar MM., **Haghighi A.** Spotin A., Ataee Dizaji P., Rezaee H. Designing Diagnostic Kit for *Toxoplasma gondii* Based on GRA7, SAG1, and ROP1 Antigens: An in Silico Strategy. **International Journal of Peptide Research and Therapeutics.** 2020; 26:2269–2283.
- 126-** Mirzapour A, Seyyed Tabaei SJ, Bandehpour M, **Haghighi A**, Kazemi B. Designing a Recombinant Multi-Epitope Antigen of *Echinococcus granulosus* to Diagnose Human Cystic Echinococcosis. **Iran J Parasitol.** 2020;15(1):1-10.
- 127-** Bahrami F, **Haghighi A**, Zamini G, Khademerfan M. Molecular evidence for zoonotic transmission of Blastocystis subtypes in Kurdistan province, West of Iran. **Ann Parasitol.** 2020;66(1):19–25. doi: 10.17420/ap6601.234.
- 128-** Karimi K, Mirjalali H, Niyyati M, **Haghighi A**, Pourhoseingholi MA, Sharifdini M, Naderi N, Zali MR. Molecular epidemiology of *Enterocytozoon bieneusi* and *Encephalitozoon* sp., among immunocompromised and immunocompetent subjects in Iran. **Microb Pathog.** 2020; 141:103988. doi: 10.1016/j.micpath.2020.103988.
- 129-** Karamati SA, Asadzadeh Aghdaei H, Niyyati M, Yadegar A., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ, Mirjalali H., Zali MR. Development and Evaluation of Modified Cryopreservation for Long-Term Storage of Blastocystis Subtypes 1-3 and 6. **Acta Parasitol.** 2020;65(2):535-540. doi: 10.2478/s11686-019-00157-2.
- 130-** Ashrafmansouri M, Amiri-Dashatan N, Ahmadi N, Rezaei-Tavirani M, SeyyedTabaei S, **Haghighi A.** Quantitative proteomic analysis to determine differentially expressed proteins in axenic amastigotes of *Leishmania tropica* and *Leishmania major*. **IUBMB Life.** 2020;72(8):1715-1724. doi: 10.1002/iub.2300.
- 131-** Bahrami F, **Haghighi A**, Zamini G, Khademerfan M. Zoonotic Transmission of *Cryptosporidium* and *Microsporidia* in Individuals of the Kurdistan Province, West of Iran. **J Parasitol.** 2020;106(4):464-470. doi: 10.1645/18-99.
- 132-** Lasjerdi Z, Ghanbarian H, Mohammadi Yeganeh S, Seyyed Tabaei SJ, Mohebbali M, Taghipour N, Koochaki A, Hamidi F, Gholamrezaei M, **Haghighi A.** Comparative Expression Profile Analysis of Apoptosis-Related miRNA and Its Target Gene in *Leishmania major* Infected Macrophages. **Iran J Parasitol.** 2020 Jul-Sep;15(3):332-340. doi: 10.18502/ijpa.v15i3.4197.
- 133-** Gholamrezaei M., Rouhani S., Mohebbali M., Mohammadi-Yeganeh S., Haji Molla Hoseini M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z., Hamidi F., Kazem Sharif-Yazdi M. MicroRNAs Expression Induces Apoptosis of Macrophages in Response to *Leishmania major* (MRHO/IR/75/ER): An In-Vitro and In-Vivo study. **Iran J Parasitol.** 2020 Oct.-Dec;15(4):475-487.
- 134-** Salehi R, Rostami A, Mirjalali H, Stensvold CR, Haghighi A. Genetic characterization of Blastocystis from poultry, livestock animals and humans in the southwest region of Iran-Zoonotic implications. **Transbound Emerg Dis.** 2021; 18. doi: 10.1111/tbed.14078.

135- Hamidi F., Mohammadi-Yeganeh S., Haji Molla Hoseini M., Seyyed Tabaei SJ., Taghipour N., Lasjerdi Z., Gholamrezaei M., **Haghighi A.** Inhibition of anti-inflammatory cytokines, IL-10 and TGF- β , in *Leishmania* major infected macrophage by miRNAs: A new therapeutic modality against leishmaniasis. **Microb Pathog.**

2021; 153:104777. doi: 10.1016/j.micpath.2021.104777.

136- Bahramdoost Z., Mirjalali H., Yavari P., **Haghighi A.***, Development of HRM real-time PCR for assemblage characterization of *Giardia lamblia*. **Acta Tropica.**2021;224(106109):1-7

137- Karamati SA., Mirjalali H., Niyayati M., Yadegar A., Asadzadeh Aghdaei H., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ. Association of Blastocystis ST6 with higher protease activity among symptomatic subjects. **BMC Microbiology.** 2021;21(285):1-12. Doi.org/10.1186/212866-021-02341-9

138- Behravan M., Ahmed Yusuf M., Solgi R. **Haghighi A.**, Prevalence of Intestinal microsporidiosis by morphological and molecular methods in eastern Iran. **Gene Reports.** 2021;24(101296).

139- Mohammad Rahimi H., Javanmard E., Taghipour A., **Haghighi A.**, Mirjalali H. Multigene typing of *Giardia deodendalis* isolated from tuberculosis and non tuberculosis subjects. **Plos one.** March 23, 2023.

140- Spotin A., Rouhani S., **Haghighi A.** Parvizi P. Low genetic heterogeneity of *leishmania major* in different geographical regions of Iran. **Plos one.** May 8, 2023.

مقالات فارسی :

۱ - حقیقی علی، مصطفی رضائیان: تشخیص آمیبیازیس روده ای با استفاده از روش ایمونوفلئورسانس غیر مستقیم. مجله پژوهش در پزشکی. ۱۳۷۳؛ ۱۸ (۴): ۳۵ تا ۳۹.

Haghighi A., Rezaeian M., Diagnosis of intestinal amebiasis with Indirect Fluorescent Antibody Test, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Journal of the Faculty of Medicine. March 1995;18(4):35-39.

۲ - حقیقی علی، سید محمود سجادی، حسین محبوب، محمد فلاح، مصطفی رضائیان، مصطفی انصاری، ارزبایی یکساله نتایج آزمایشات انگل شناسی مراکز درمانی شهر همدان. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، ۱۳۷۳؛ سال دوم، شماره ۱، شماره مسلسل ۳: صفحه ۳۱ تا ۳۵.

Haghighi A., Sadjjadi S. M., Mahjoub H., Fallah M., Rezaeian M., Ansari M. Evaluation of parasitological examination of Medical centers of Hamadan city, West of Iran; **Scientific J. of Hamadan University of Med. Sci. and Health Services.** 1995;2(1):31-35.

۳- حقیقی علی، مصطفی رضائیان: کشت و نگهداری آنتامبا هیستولیتیکا در محیط کشت سرم اسب، رینگر و نشاسته برنج (HSr + s). *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، بهار ۱۳۷۷*؛ ۵(۲): صفحه ۶۰ تا ۶۴.

Haghighi A., Rezaeian M., The cultivation of *E. histolytica* in HSr + S medium, *J. of Kerman Univ. Med. Sciences.* 1998; 5(2): 60-64 (1998).

۴- حقیقی علی، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان: بررسی بلاستوسیستیس هومینیس در بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی مراکز درمانی شهر همدان. *مجله پژوهنده، تابستان ۱۳۷۸*، سال چهارم، شماره ۲، صفحه ۱۸۷ تا ۱۹۱.

Haghighi A., Sadjjadi S.M., Rezaeian M.; Evaluation of *Blastocystis hominis* in Gastrointestinal Disorder patients in Hamadan's Medical centers; **Pejouhandeh, J.** of Shahid Beheshti University of Medical Sciences & Health Services. 1999;4(2):187-191.

۵- هوشیار حسین، مصطفی رضائیان، بهرام کاظمی، علی حقیقی: تشخیص افتراقی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار (ایزوله های تهران) با روش PCR-RFLP. *نشریه پزشکی یاخته، بهار ۱۳۸۱*، سال چهارم، شماره ۱۳، صفحه ۱۱ تا ۱۵.

Hooshiar H., M. Rezaeian, B. Kazemi, **A. Haghighi,** Diferentiation of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* (Iranian isolates) with PCR-RFLP, **Yakhteh.** 2002; 23:11-15.

۶- نیتی مریم، علی حقیقی، پروتئین SREHP کاندیدای واکسن آمیبیازیس. *تشخیص، ۱۳۸۲*؛ ۲۹ تا ۲۷.

Niyyati M., **Haghighi A.** Serin Rich *Entamoeba histolytica* protein (SREHP) a vacsin candidate for amoebiasis. **Tashkhis.** 2003; 30:27-29.

۷- فرناز خیراندیش، علی حقیقی، آماپور (Amoebapore) یک عامل مهم ویرولانسی در تک یاخته انتامبا هیستولیتیکا، *تشخیص، ۱۳۸۴*؛ ۲۲ تا ۲۵.

Keirandish F., **Haghighi A.** Amoebapore, an important virulence factor in *Entamoeba histolytica* protozoan parasite. **Tashkhis.** 2005; 37:22-25.

۸- حقیقی علی، مصطفی رضائیان، جداسازی زایموم I انتامبا دیسپار به روش ایزوآنزیم در ایران، *مجله علوم پایه پزشکی ایران، بهار ۱۳۸۵*؛ ۹(۱): ۲۳ تا ۲۹.

Haghighi A., Rezaeian M., Isolation of Zimidem I of *Entamoeba dispar* by Izoenzyme analysis in Iran. **Iranian Journal of Basic Medical Sciences (IJBMS).** 2006;9(1):19-23.

۹- راستی سیما، حقیقی علی، حاتمی مهنوش، تشخیص افتراقی انتامبا هیستولیتیکا از انتامبا دیسپار با روش PCR، *فصلنامه علمی - پژوهشی فیض، تابستان ۱۳۸۵*؛ ۱۰(۲): ۳۰ تا ۳۴.

Rasti S., **Haghighi A.**, Hatami M. Differentiation diagnosis of *Entamoeba histolytica* from *Entamoeba dispar* by polymerase chain reaction. **Feyz**, Journal of Kashan University of Medical Sciences. 2006;10(2):30-34.

۱۰ - ناظم الحسینی مجرد احسان، حقیقی علی، کاظمی بهرام، عظیمی راد معصومه، رستمی نژاد محمد، نوچی زهرا، ابدی علیرضا، زالی محمد رضا، بررسی تنوع ژنتیکی انتامباهیستولیتیکا و انتامبادیسپار در نمونه بیماران با علائم گوارشی در تهران. پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۷؛ ۲۲(۳): ۲۱۳ تا ۲۲۰.

Nazemalhosseini Mojarad E., **Haghighi A.**, Kazemi B., Azimirad M., Rostaminejad M., Nouchi Z., Abadi A., Zali MR. Genetic diversity among *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* strains Gastrointestinal disorder patients in Tehran, Iran. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences**. 2008;32(3):213-220.

۱۱ - ناظم الحسینی مجرد احسان، رستمی نژاد محمد، عظیمی راد معصومه، حقیقی علی، تمایز انتامباهیستولیتیکا و انتامبادیسپار با یک واکنش زنجیره ای پلی مرارز. پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۷؛ ۳۲(۴): ۲۸۵ تا ۲۸۷.

Nazemalhosseini Mojarad E., Rostaminejad M., Azimirad M. **Haghighi A.** Differentiation of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* by single polymerase chain reaction. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences**. 2009;32(4):285-287.

۱۲ - افتخار محمد، ناظم الحسینی مجرد احسان، حقیقی علی، شریفی خجسته، نوچی زهرا، اطهری عمید. شیوع آکانتامبا در آبهای سطحی شهر تهران. پژوهش در پزشکی. ۱۳۸۸؛ ۳۳(۱): ۴۳ تا ۴۶.

Eftekhari M., Nazemalhosseini Mojarad E., **Haghighi A.**, Sharifi Sarasiabi K., Nochi Z., Athari A. Detection of *Acanthamoeba* from fresh water using polymerase chain reaction. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences**. 2009;33(1):43-46.

۱۳ - سلیمی خراشاد علیرضا، حقیقی علی، راستی سیما، بررسی میکروسکوپی و افتراق انتامباهیستولیتیکا از انتامبادیسپار با روش PCR در مراکز درمانی زاهدان. طبیب شرق. ۱۳۸۸؛ ۱۱(۳): ۴۷ تا ۵۳.

Salim Khorashad AR., **Haghighi A.**, Rasti S. Microscopic study and differentiation of *Entamoeba histolytica* from *Entamoeba dispar* by polymerase chain reaction in medical centers of Zahedan. **Tabibe shargh**. 2009;11(3):47-54.

۱۴ - کشاورز اکبر، ناظم الحسینی احسان، حقیقی علی، تقی پور نیلوفر، صاحب اختیاری نوید، نوچی زهرا، کاظمی بهرام. بررسی نوع ژنتیکی کریپتوسپورییدیوم براساس آنالیز ژنهای پلی مورف SSU-rRNA، Cowp و TRAP-C2 در کودکان مبتلا به اسهال در استانهای تهران و قزوین. پژوهنده. ۱۳۸۸، ۶(۷۲): ۲۹۹ تا ۳۰۶.

Keshavarz Riazi A., Nazemalhosseini Mojarad E., **Haghighi A.**, Taghipour N., Sahebkhari N., Noch Z., Kazemi B., Cryptosporidium genetic diversity based on analysis of COWP, SSU-rRNA and TRAP-C2 polymorphic genes in children with

diarrhea in Tehran and Qazvin province: A survey from Iran. **Pajouhandeh**, Bimonthly Research Journal. 2010;14.6(72).299-306.

۱۵ - خداکرمی ناهید، میرزا علیزاده مزگان، **حقیقی علی** علوی مجد حمید. مقایسه دو روش نمونه گیری از ترشحات واژینال برای تشخیص عفونت تریکومونایی. مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، **پیاورد سلامت**، دوره 3 شماره 3 و 4 پاییز و زمستان ۱۳۸۸. ۴۷ تا ۵۴.

Khodakarami N., Mirza Alizadeh M., **Haghighi A.**, Alavi M., The comparison of two methods of vaginal discharge with and without speculum examination diagnosis of trichomonas infection. **Journal of Payavard Salamt**, 2009;3(3,4):47-54.

۱۶ - نکوئیان شهرام، **حقیقی علی**، کاظمی بهرام، سیدطبابی سید جواد، تقی پور نیلوفر، راستی سیما. بیان پروتئین نو ترکیب غنی از سرین انتامباهیستولیتیکا. **پژوهش در پزشکی**، ۱۳۸۹، ۲(۳۴)، ۱۲۳ تا ۱۲۷.

Nekoeian S., **Haghighi A.**, Kazemi B., Seyyed Javad ST., Taghipour N., Rasti S., Expression of a recombinant serin-rich Entamoeba histolytica protein (SREHP). **Pajouhesh dar Pezeshki**, Journal of Research in Medical Sciences. 2010;34(2):123-127.

۱۷ - ناظم الحسینی مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، **حقیقی علی**، کشاورز اکبر، رستمی نژاد محمد، زالی محمد رضا، زالی، انگشت نگاری DNA ایزوله های کریپتوسپورییدیوم گاوی در استان قزوین، ایران. **کومش تابستان ۱۳۹۰** - جلد ۱۲، شماره ۴.

Nazemalhosseini Mojarad E., Taghipour N. **Haghighi A.**, Heshavarz A., Rostaminejad M., Nouchi Z., Abadi A., Zali MR. DNA fingerprinting of bovine cryptosporidium isolates in Qazvin province, Iran. **Koomesh**, Journal of Semnan University of Medical Sciences. 2011;12(4):408-412.

۱۸ - ابراهیمی مریم، نیتی مریم، **حقیقی علی**، حیدری سودابه، جداسازی و تعیین ژنوتیپ آکانتامباهای جدا شده از خاک پارک های تفریحی سال ۱۳۹۰ تهران-ایران. **ارمغان دانش**، **مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج**، دوره ۱۸، شماره ۷، **آبان ۱۳۹۲**، (شماره پی در پی ۷۰)، صفحه ۵۳۰ تا ۵۳۸.

Ebrahimi E., Niyati M., **Haghighi A.**, Haydari S., Isolation and genotyping of Acanthamoeba spp. From recreational soil of parks in Tehran, Iran. **Armaghane-danesh**, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ). 2013;18(7):530-538.

۱۹ - صالحی، نیما، آقاملابی سمیه، تقی پور نیلوفر، **حقیقی علی**، ابدی علیرضا، تحویلدار بیدرونی فرید، بررسی قدرت PCR در تشخیص کریپتوسپورییدیوم در کودکان مبتلا به اسهال، **پژوهش در پزشکی**، (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی)، دوره ۳۷، شماره ۱، **بهار ۱۳۹۲**، صفحات ۳۵ تا ۴۰.

Salehi N., Aghamolayi S., Taghipour N., **Haghighi A.**, Abadi A., Tahvildar Biderouni F. Assessment of the ability of PCR for diagnosis of infection with Cryptosporidium with diarrhea. **Pajouhesh dar Pezeshki**, Journal of Research in Medical Sciences. 2013;37(1):35-40.

۲۰ - **حقیقی علی**، مقصودلوراد فاطمه، شریفی سرآسیابی خجسته، سیدطبابی سید جواد، تقی پور نیلوفر، ناظم الحسینی مجرد احسان، حسین زاده ناهید، گچکار لطیف. تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، **مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی**، دوره ۲۳، ویژه نامه ۱، زمستان ۱۳۹۲، صفحات ۶ تا ۱۰.

Haghighi A., Maghsoudlorad F., Sharifisarasabi K., Seyyed Tabaei SJ., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarad E., Hosseinzadeh N., Gachkar L. Genetic diversity of Dihydroprate synthase gene of Plasmodium vivax in Hormozgan province. **Medical Science Journal of Islamic Azad University**, Tehran Medical Branch. 2013;23(1):6-10.

۲۱ - موسوی علی، **حقیقی علی**، رستمی نژاد محمد، ناظم الحسینی مجرد احسان، نادری فریده، محمدیها آینتا، رفیعی سفید دشتی راحله، آل بویه مسعود. معرفی محیط Liver Infusion Tryptose (LIT) برای کشت و تشخیص بلاستوسیستیس، **مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی**، دوره ۲۳، ویژه نامه ۱، زمستان ۱۳۹۲، صفحات ۳۹ تا ۴۲.

Moosavi A., **Haghighi A.**, Rostaminejad M., Nazemalhosseini Mojarad E., Naderi F., Mohammadiha A., Rafiei Sefiddashti R., Aleboyyeh M. Liver infusion tryptose (LIT) medium for cultivation of Blastocystis. **Medical Science Journal of Islamic Azad University**, Tehran Medical Branch. 2013;23(1):39-42.

۲۲ - ماسوری لیلا، خیراندیش فرناز، محبعلی مهدی، آخوندی بهناز، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، چگنی شرفی علی، معین وزیری وحیده. بررسی مقطعی لیشمانیازیس احشایی به روش سرولوژی و ملکولی در شهرستان دوره چگنی، استان لرستان. **فصلنامه علمی پژوهشی پژودا**، ۱۳۹۲. سال هشتم، شماره ۲۶، زمستان

Masoori L., Kheirandish F., Mohebbali M., Akhoundi B., **Haghighi A.**, Gachkar L., Chegeni Sharrafi A., Moein-Vaziri V., Sectional study on visceral leishmaniasis in Dowreh Chegeni county, Lorestan province by serological and molecular methods. **Pajouda**. 2013;8(26):107-113.

۲۳ - ماسوری لیلا، معین وزیری وحیده، خیراندیش فرناز، آخوندی بهناز، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، ابدی علیرضا، چگنی شرفی علی، محبعلی مهدی. شیوع سرمی لیشمانیازیس به روش آگلوتیناسیون مستقیم در کودکان زیر ۱۲ سال شهرتان دلفان استان لرستان: معرفی یک کانون جدید. **مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز**. ۱۳۹۳، ۳۶(۶)، ۶۸-۷۳.

Masoori L., Moein-Vaziri V., Kheirandish F., Akhoundi B., **Haghighi A.**, Gachkar L., Abadi A., Chegeni Sharrafi A., Mohebbali M. Sero-prevalence study of visceral leishmaniasis using direct agglutination test (DAT) in children up to 12 years old in Delphan city, Lorestan province: introduce a new focus of VL in Iran. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2014;36(6):68-73.

۲۴ - معین وزیری وحیده، نخعی مریم، فتی عبدالمجید، **حقیقی علی**، ابدی علیرضا، ایرانشاهی مهرداد، سراطوی کهرزاد، جعفری محمودرضا، ارزیابی اثرات شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا بر پروماستیگوت های انگل

Leishmania major در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه علمی-پژوهشی پژوهش‌ها، بهار ۱۳۹۳. سال نهم، شماره ۲۷.

Moein-Vaziri V., Nakhaei M., Fata A., **Haghighi A.**, Abadi A., Iranshahi M., Sartavi K., Jafari MR. In vitro evaluation of gel and exudates of Aloe vera on Leishmania major promastigote. **Pajouda**. 2014;9(27):16-22.

۲۵ - نوروزی مریم، حقیقی علی، نیتی مریم. مروری بر تاریخچه انگل‌های انسانی، بخش اول: کرم‌های حائز اهمیت در انسان. فصلنامه علمی-پژوهشی پژوهش‌ها، پاییز ۱۳۹۳. سال نهم، شماره ۳۰.

Nouroozi M., **Haghighi A.**, Niyyati M. A review of human parasites, Section one: important helminthes in human. **Pajouda**. 2013;9(30):107-113.

۲۶ - بهروان محمود رضا، حجاران هما، ابدی علی رضا، حقیقی علی، رهبریان نورینا، امینی امین، هوبر محمد حسین، خواجه فرخی معصومه، معین وزیری وحیده. فراوانی لیشمانیازیس جلدی در افراد مراجعه کننده به مراکز بهداشت ورامین و مطالعه پشه خاکی‌های شهرستان ورامین طی سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۲. **مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تبریز**، ۱۳۹۴، ۳۷(۲)، ۶-۱۱.

Behravan M.R., Hajjaran H., Abadi A., **Haghighi A.**, Rahbarian N., Amini A., Hoobar MH., Khaje-Farokhi M., Moein-Vaziri V. Cutaneous Leishmaniasis in suspected referred patients to Health Centers of Varamin and determination of sand flies species during 2012-2013. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2015;37(2):6-11.

۲۷ - نیتی مریم، جنیدی زینب، کمالی نژاد محمد، حقیقی علی، ولایی ناصر، ابدی علیرضا، حیدری سودابه. بررسی اثر ضد تریکومونایی عصاره‌های گیاهان ریواس و رازیانه بر روی تریکوموناس واژینالیس در شرایط آزمایشگاهی. **مجله طب سنتی اسلام و ایران**، ۱۳۹۴، سال ششم، شماره سوم، ۲۰۸-۱۹۸.

Niyyati M., Joneidi Z., Kamali-nejad M., **Haghighi A.**, Valaei N., Abadi A., Heidari S., In vitro effect of Rheum ribes and Foeniculum vulgare on Trichomonas vaginalis. **Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine**. 2015;6(3):198-208.

۲۸ - مافی مهیار، نیتی مریم، حقیقی علی، لاسجردی زهره. آلودگی آب استخرهای عمومی و حوضچه‌های پارک‌های تفریحی به آمیب‌های آزادزی در شهر تهران. **مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تبریز**، ۱۳۹۵، ۳۸(۶)، ۶۷-۶۰.

Mafi M., Niyyati M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z., Contamination of swimming pool and park ponds with free living amoebae in Tehran. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2016;38(6):60-67.

کنگره‌های خارجی:

1- Rezaeian M., **Haghighi A.** The causative agents of sever diarrhea and dysentery of Man in Medical centers of Ahwas, South west of Iran. Seven International Congress of Parasitology (ICOPA VII), August 20-24, 1990, Paris. **France**, P: 758.

- 2- Fallah M., **Haghighi A.** Cryptosporidiosis in children with diarrhea in the west of Iran. XIIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Nov. 29- Dec. 4, 1992; Bangkok, **Thailand**, P: 189.
- 3- **Haghighi A.**, S. M. Sadjjadi. Protozoan parasites of patients with abdominal disturbances in Medical centers of Hamadan, West of Iran. IXth International congress of Protozoology, July 25-31, 1993, Berlin, **Germany**, P: 50.
- 4- Sadjjadi S. M., **Haghighi A.** Comparison of seven techniques in distinguishing *Entamoeba histolytica* in Medical Centers of Hamadan, west of Iran. IXth International congress of Protozoology, July 25-31, 1993, Berlin, **Germany**, P: 109.
- 5- **Haghighi A.**, M. Rezaeian. Clinical manifestation of amoebiasis in medical centers of Hamadan, west of Iran. Eighth International congress of Parasitology (ICOPA VIII); Oct. 10-14, 1994; Izmir, **Turkey**, P: 285.
- 6- Fallah M., **Haghighi A.** Assessment of a simplified MZN staining method for detection of *Cryptosporidium* oocyst. Eighth International congress of Parasitology (ICOPA VIII); Oct. 10-14, 1994; Izmir, **Turkey**, P: 297.
- 7- **Haghighi A.**, S. M. Sadjjadi. Intestinal parasitic zoonoses in patients with abdominal disturbances in Medical Centers of Hamadan, west of Iran; VIIth International Congress for Infectious Diseases, June 10-13, 1996, **Hong Kong**, P: 94.
- 8- **Haghighi A.** *Blastocystis hominis* in patients with abdominal disturbances in Medical Centers of Hamadan, west of Iran. Global meet on parasitic diseases; March 18-22, 1996; New Delhi, **India**, P: 154.
- 9- Kobatashi S. Imai E., **Haghighi A.** Tcheuchi T. Axenic cultivation of *Entamoeba dispar* and study on its virulence. The 68th annual meeting of the Japanese Society of Parasitology; April 5-7, 1999; Jichi Med. School, **Japan**.
- 10- **Haghighi A.**, Rezaeian M. Evaluation of five different media for xenic cultivation of *Entamoeba histolytica*. IXth International Congress of Parasitology (ICOPA IX) 1998, Chiba, Parasitology Int. Supplement 47, **Japan**, P: 297.
- 11- **Haghighi A.**, Rezaeian M. Evaluation of an Enzyme-Linked Immunosorbent assay for detection of serum antibody to *Entamoeba histolytica*. International symposium on amoebiasis; Bernard Nocht Institute for Tropical Medicine; July 6-8, 2000; Hamburg, **Germany**, P: 40.
- 12- **Haghighi A.**, Sadjjadi S.M. Intestinal Amoebiasis: clinical picture in patients with gastrointestinal disturbances. International symposium on amoebiasis; Bernard Nocht Institute for Tropical Medicine; July 6-8, 2000; Hamburg, **Germany**, P: 41.
- 13- Attending to the 70th Annual Meeting of the Japanese Society of Parasitology, 2001, Yamagata, **Japan**.
- 14- **Haghighi A.**, M. Zaki, C.G. Clark, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Highly-polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates from Japan. The 71st Annual Meeting of the Japanese Society of Parasitology, March 29-30, 2002; Isahara, **Japan**, P: 143.

- 15- Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd. G. Masuda and T. Nozaki. DNA fingerprinting of *Entamoeba histolytica* isolates. Thirty-seven Joint Conference on Parasitic Diseases (The Japan-United states cooperative Medical Science Program); August 2002; Nagasaki, **Japan**. P: 68.
- 16- Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Analysis of Highly-polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates from Japan. Conference on Amebiasis and the Biology of *Entamoeba histolytica*, Feb. 11-14, 2002, Agra, **India**. P: 31.
- 17- Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, N. Thammapalerd and T. Nozaki. Geographic diversity of genotypes among *Entamoeba histolytica* field isolates. EMBO workshop on “pathogenesis of amoebiasis from genomics to diseases” May 19-21, 2003; Institute pasture, Paris, **France**, P: 66.
- 18- Haghghi A.**, Kobayashi S, Takeuchi T, Thammapalerd N. Nozaki T. Highly polymorphic DNA of the Entamoeba isolates demonstrated in the Serin-Rich gene. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX). 2004, Valencia, **Spain**.
- 19- Haghghi A.**, Rezaeian M. Comparison of Microscopy to ELISA technique of amoebiasis in Iran. Medicine and Health in the Tropics congress. 11-15, Sep. 2005, Marseille, **France**.
- 20- Razmjou E., Haghghi A.** Rezaian M., Kobayashi S., Nozaki T., Genetic diversity of glucosephosphate isomerase from the Enteric protozoan parasite *Entamoeba histolytica*. XV Seminario Sorbo Amoebiasis, Mexico, Jan. 31 to Feb. 2, 2006, **Mexico**, P: 84.
- 21- Rasti S., Haghghi A.**, Kazemi B., Rezaian M. Cloning and characterization of Seine-Rich *Entamoeba histolytica* protein gene (SREHP) from an Iranian *E. histolytica* isolate. XI Interernational congress of Parasitology, 6-11 August 2006, Glasgow, **Scotland**.
- 22- Nazemallhoseini-mojarad E., Mesgarian F., Haghghi A., Zali M.** Prevalence of enteric parasites in people with and without gastric symptoms in Gonbad, Iran. 17th European congress of Medical Microbiology and infectious diseases (**ECCMID**), 2007; 31/3 to 3/4.
- 23- Razmjou E., Haghghi A., Rezaian M., Nozaki T.,** Evolutionary situation of glucosephosphate isomerase of *Entamoeba histolytica* in amitrocondriate eukaryotes. The 5th European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, O24-4, **Amsterdam**, P: 26.
- 24- Haghghi A., Nazemallhoseini-mojarad E., Azizi Rad M., Mesgarian F., Zali M.R.,** Prevalence of *Entamoeba histolytica* and Entamoeba dispar in Gonbad city, Iran., The 5th European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 6, **Amsterdam**, P: 148.

- 25- Haghghi A.**, Salimi-Khorashad A., Kazemi B., *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* infection frequency detected by PCR among patients with gastrointestinal complains in Zahedan city, Iran. The 5th European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 7, **Amsterdam**, P: 148.
- 26- Behnia M., Haghghi A.**, Komeylizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A., In vitro effect of extracts and essential oils of Iranian *Allium sativum* (garlic) and *Thymus vulgaris* on trophozoites of *Entamoeba histolytica*. The 5th European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, The Netherlands European Journal. TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 19, **Amsterdam**, P: 152.
- 27- Rostami Nejad M., Nazemalhosseini-mojarad E., Haghghi A.**, Zali M.R. Prevalence of enteric parasitic infections in eastern cities of Tehran province, Iran. The 5th European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 151, **Amsterdam**, P:195.
- 28- Bandehpour M., Seyed N., Haghghi A.**, Kazemi B., Maghen L. Gene cloning of *Toxoplasma gondii* tachyzoite P43 gene. 6th International Biennial conference of Pakistan society for microbiology. Proceedings, March 18-21, 2007, **Islamabad-Pakistan**. P:55.
- 29- Haghghi A.**, Nazemalhosseini-mojarad E., Salimi Khorashad A., Kazemi B. Prevalence of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* in patients with gastrointestinal disorders in Iran. XVIIth International congress for Tropical Medicine and Malaria. 29 Sep. - 3 Oct. 2008. Jeju, **Korea**, P: 93
- 30- Haghghi A.**, Behnia M., Seyed Tabaei SJ. Inhibitory effect of Iranian thymus vulgaris extracts on In vitro growth of *Entamoeba histolytica*. 26th International congress of chemotherapy and Infection. 18-21 2009. Toronto, **Canada**. P: 81.
- 31- Nazar M., Haghghi A.**, Niyiyati M., Eftekhari M., Tahvildar-bideroni F., Taghipour N., Athari A., Nazemalhosseini Mojarad E., Isolation of *Acanthamoeba* belong to T4 and T5 genotypes from surface waters of recreational areas, Tehran, Iran. ICOPA XII, 2010, Melbourne, **Australia**. P: 1195.
- 32- Mahmoudi M., Kazemi B., Haghghi A.**, Eftekhari M., Taghipour N., Jahantab H., Abedinzadeh H., Detection of *Acanthamoeba* and *Cryptosporidium* from surface waters in north of Iran. ICOPA XII, 2010, Melbourne, **Australia**. P: 1408.
- 33- Rasti S., Haghghi A.**, Kazemi B., Bandepour B., Hooshyar H., Rezaian M., *Entamoeba dispar*: Genetic diversity of Iranian isolates based on serine-rich *Entamoeba dispar* protein gene. ICOPA XII, 2010, Melbourne, **Australia**. P: 1823.
- 34- Niyiyati M., Lasjerdi Z., Haghghi A.**, Shahabi S., Tahvildar Bideroni F., Taghipour N., Eftekhari M., Nazemalhosseini Mojarad E., Contamination of hospital wards with pathogenic free living amoeba in Tehran, Iran. 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health. Blackwell Publishing Ltd. 16 (Supplement 1), Oct. 2011, **Italy**, P: 320.

- 35- Nazar M., **Haghighi A.**, Eftekhari M., Tahvildar-biderouni F., Taghipour N., Nazemalhosseini E., The first report of *Hartmannella vermiformis* & *vannella persistens* isolation from public areas of Tehran by molecular methods. The 4th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSBP). June 19-22, 2011, Oslo, **Norwegian**, P:95.
- 36- Maghsoodlorad FS., **Haghighi A.**, Hosseinzade Sardar Abadi N., Nazemalhosseini Mojarad E. Genetic diversity of the Dihydropteroate synthase gene in *Plasmodium vivax* in Sistan and Bluchestan Province, Iran. 17. Ulusal Parassitoloji Kongresi. 4-10 Sept. 2011, Kars, **Turkiye**, P: 330.
- 37- Niyayati M. Lasjerdi Z., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini Mojarad E. Contamination of clinical setting to highly pathogenic *Acanthamoeba* in Iran. International Health & Saftey summit. Sep. 5-7 2012, **USA**. Vol 2, Issue 8-52.
- 38- Mafi M., Niyayati M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z., Salehi N., Contamination of recreational water sources to *Acanthamoeba* spp. Tehran, Iran. 15th International meeting on the Biology and Pathology of free-Living amoebae, July: 4th to 19th 2013, Viena, **Austria**. P: 335.
- 39- Moein-vaziri V, Arab-Mazar Z, Seyyed Tabaei S J, Fallahi S H, Koochki A and **Haghighi A.**, Sub cloning of the encoding gene of *Toxoplasma gondii* GRA7 protein in expression plasmid. 3rd international conference on clinical Microbiology & Microbial genomes, Sep. 24-26, 2014, Valencia, **Spain** (Proceeding of 3rd international conference in Clinical Microbiology: open access, Sep. 2014, Vol 3, No. 5).
- 40- Moein-vaziri V., Masoori L., Kheirandish F., Akhouni B., **Haghighi A.**, Gha-Kar L., Abadi A., Chegeni Sharafi A., Mohebbi M. Visceral leishmaniasis in Delphan city, Lorestan province: Introducing a new focus of VL in Iran. 3rd international conference on clinical Microbiology & Microbial genomes, Sep. 24-26, 2014, Valencia, **Spain** (Proceeding of 3rd international conference in Clinical Microbiology: open access, Sep. 2014, Vol 3, No. 5)
- 41- Niyayati M., Nazar M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z. Recreational water sources and health hazard (contamination of recreational water sources to pathogenic *Acanthamoeba* in Iran. International summit on Past and Oresent Research System of Grean Chemistry. August 25-27, 2014, **USA**. (Proceeding of International summit in Journal of Environmental Analytical Chemistry: Open access. August 2014, Vol 1, No. 3)
- 42- Niyayati M., Mafi M., **Haghighi A.**, Hakemi-Vala, Lasjerdi Z., Occurrence of bacterial endosymbionts in *Acanthamoeba* isolated from recreational water sources, Iran. ICAAC, September 5-9, 2014, Washington, DC, **USA**.

کنگره های داخلی:

- ۱- حقیقی علی، مصطفی رضائیان: کاربرد تست سرولوژیک ایمنو فلئورسانس در تشخیص آمیبیازیس روده ای. اولین کنگره بیماریهای انگلی در ایران، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ۲۰ تا ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹.

- ۲- **حقیقی علی**، مصطفی رضائیان: مقایسه پنج تکنیک آزمایشگاهی برای تشخیص آمیبیازیس روده ای. نخستین کنگره تشیص آزمایشگاهی در طب بالنی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ۲۳ تا ۲۵ شهریور ماه ۱۳۷۰.
- ۳- شرکت در سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری - دانشگاه علوم پزشکی **سمنان**، ۲۷ تا ۲۹ بهمن ماه ۱۳۷۰.
- ۴- عضو کمیته اجرایی و شرکت در اولین سمینار سراسری بهداشت محیط در استان همدان، دانشگاه علوم پزشکی **همدان**، ۶ آبانماه ۱۳۷۱.
- ۵- شرکت در سمینار سراسری کیست هیداتید در دانشگاه علوم پزشکی **همدان**، ۳ تا ۴ آذر ماه ۱۳۷۲.
- ۶- **حقیقی علی**، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان: ارزیابی یک ساله نتایج آزمایشات انگل شناسی مراکز درمانی شهر همدان. سومین کنگره سراسری بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۲۶ تا ۲۹ فروردین ماه ۱۳۷۴.
- ۷- **حقیقی علی**، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان، حسین محبوب، محمد فلاح، مصطفی انصاری: بررسی انگلهای روده ای مشترک بین انسان و دام در بیماران با اختلالات گوارشی مراکز درمانی شهر همدان. سومین کنگره ملی بیماریهای قابل انتقال بین انسان و حیوان، سازمان دامپزشکی کشور، تالار ابن سینا بیمارستان امام رضای **مشهد**، ۴ تا ۶ اردیبهشت ماه ۱۳۷۵.
- ۸- **حقیقی علی**، مصطفی رضائیان: مقایسه میزان رشد انتامبا هیستولیتیکا در پنج محیط گزنیک مختلف. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی در ایران، دانشگاه علوم پزشکی **تهران**، ۲۷ تا ۳۰ مهر ماه ۱۳۷۶.
- ۹- عضو کمیته اجرایی دومین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی **تهران**، ۲۷ تا ۳۰ مهر ماه ۱۳۷۶.
- ۱۰- **حقیقی علی**، مصطفی رضائیان: تعیین سطح آنتی بادی سرم نسبت به انتامبا هیستولیتیکا در اشکال مختلف عفونت آمیبی با روشهای ایمنوفلئورسانس غیر مستقیم و الیزا. نهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران، **تهران**، ۲۵ تا ۲۹ دیماه ۱۳۷۹.
- ۱۱- **حقیقی علی**، مصطفی رضائیان: تعیین الگوی زایمودی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار و گزارش دو مورد زایمودم I انتامبا دیسپار از ایران. سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی **مازندران**، ۹ تا ۱۱ اسفند ماه ۱۳۷۹.
- ۱۲- **حقیقی علی**، سیکی کوبیاشی، تسوتومو تاکئوچی، گوتا ماسودا، نیتایا تاماپالارد، تومویوشی نوزوکی: تنوع ژنتیکی در ژن سرین-ریچ (SREHP) در سویه های انتامبا هیستولیتیکا. چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران (NICOPA 4) دانشگاه علوم پزشکی **مشهد**، ۲۱ تا ۲۴ مهر ماه ۱۳۸۲.
- ۱۳- عضو سخنران سمپوزیوم انگلهای شایع روده ای ایران در دوازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران، دانشگاه علوم پزشکی **تهران**، ۲۷ تا ۱ بهمن ماه ۱۳۸۲.

- ۱۴- حقیقی علی، سیکی کوبایاشی، مصطفی رضائیان: کشت آگزینک دو سویه انتامبا دیسپار در محیط جدید حاوی عصاره مخمر-آهن-گلوکونیک اسید-دی هیدروکسی استون و سرم، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۵- سید جواد سید طبایی، حقیقی علی، بهرام کاظمی، مهدی محبعلی: بررسی کارآیی روش وسترن بلات در تشخیص لیشرمانیوز احشایی و پوستی، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۶- سیما راستی، حقیقی علی، بهرام کاظمی، مصطفی رضائیان، کلونینگ ژن پروتئین سرین ریچ انتامباهیستولیتیکا (SREHP)، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۷- سیما راستی، حقیقی علی، مهرنوش حاتمی، شناسایی انتامباهیستولیتیکا/انتامبادیسپار در مراجعین به آزمایشگاه بیمارستان طالقانی تهران ۱۳۸۴-۱۳۸۳، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۸- احسان ناظم الحسینی مجرد، حقیقی علی، بررسی میزان آگاهی پرسنل آزمایشگاههای مراکز بهداشتی و درمانی شمال و شرق تهران در مورد اهمیت تشخیص دو تک یاخته انتامباهیستولیتیکا و انتامبا دیسپار - سال ۱۳۸۴، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۹- علیرضا سلیمی خراشاد، حقیقی علی، سید محمد هاشمی شهری، بررسی گزارشات انگلهای روده ای در آزمایشگاههای مراکز درمانی استان سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۴-۱۳۸۳، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۰- عضو کمیته اجرایی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۱- عضو کمیته علمی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۲- ناظم الحسینی مجرد احسان، حقیقی علی، ابدی، علیرضا: بررسی چگونگی تشخیص آمیبیازیس روده ای در آزمایشگاههای مراکز شمال و شرق تهران. چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران. تهران، سالن همایش های رازی، ۱۳۸۴.
- ۲۳- ناظم الحسینی مجرد احسان، حقیقی علی:، بررسی پلی مورفیسم انتاموبا هیستولیتیکا، اولین همایش جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران، تهران، تهران، ۲۱ تا ۲۴ دی ماه ۱۳۸۵.

۲۴- کشاورز اکبر، **حقیقی علی**، اطهری عمید، چراغی مصطفی، بررسی شیوع عفونت به کریپتوسپورییدیوم در گوساله های شهرستان قزوین در سال ۸۵-۱۳۸۴، پنجمین کنگره ملی بیماریهای مشترک انسان و حیوانات (زنونوزها)، دانشگاه آزاد اسلامی کرج، ۳۰ آبان تا ۲ آذر ۱۳۸۶.

25- Razmou E., Rezaian M., **Haghighi A.**, Farzami B., Kazemi B., Nozaki T., Characterization of *Entamoeba histolytica* recombinant glucosephosphate isomerase enzyme. 9th Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, Oct. 29 – Nov. 1, 2007, Archives of Iranian Medicine, 10(4), Supplement 1,

۲۶- افتخار محمد، اطهری عمید، **حقیقی علی**: بررسی آنتی بادی های سرمی ضد آکانتاموبا در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و افراد سالم به روش IFA در تهران سال ۱۳۸۵، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۱.

۲۷- بهنیا مریم، **حقیقی علی**، کمیلی زاده حسین، سید طبایی سید جواد، ابدی علیرضا: بررسی اثرات ضد آمیبی عصاره و اسانس آویشن بر روی تروفوزوئیت انتاموباهیسیتولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۲.

۲۸- ناظم الحسین مجرد احسان، **حقیقی علی**، رستمی نژاد محمد، کاظمی بهرام، چپانی م، ابدی علیرضا، زالی محمد رضا: بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های انتاماباهیسیتولیتیکا و انتامبادیسپار، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۴.

۲۹- **حقیقی علی**: بررسی شیوع انتاماباهیسیتولیتیکا و انتامبادیسپار در بیماران با اختلالات گوارشی در ایران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۵.

۳۰- رزمجو الهام، رضائیان مصطفی، **حقیقی علی**، کاظمی بهرام، نوزاکی تومویوشی: خصوصیات ژن گلوکز فسفات ایزومراز زایمومدهای انتاماباهیسیتولیتیکا، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۶.

۳۱- نکوئیان شهرام، **حقیقی علی**، کاظمی بهرام، راستی سیما: کلون و بیان پروتئین نو ترکیب غنی از سرین انتاماباهیسیتولیتیکا، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۸.

۳۲- کشاورز اکبر، **حقیقی علی**، اطهری عمید، کاظمی بهرام، ابدی علیرضا، کاشی لیلا، ناظم الحسینی الف: بررسی تنوع ژنتیکی گونه های کریپتوسپورییدیوم در کودکان مبتلا به اسهال در استانهای قزوین و تهران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۱۴.

۳۳- جلال لو ناهید، بنده پور مژگان، **حقیقی علی**، خزان هوشنگ، ماغن لیلا، سید ن، نمکچیان م، کاظمی بهرام: بیان پروتئین نو ترکیب SAG1 توکسوپلازما گوندای در پلاسמיד PQ30، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۱۶.

۳۴- شریفی سرآسیابی خجسته، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، حسین زاده ناهید: بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروفولات ردوکتاز در ایزوله های پلاسمودیوم ویواکس استان هرمزگان، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۲۸.

۳۵- خیراندیش فرناز، بنده پور مژگان، **حقیقی علی**، محبعلی مهدی، مهدی فریدون، کاظمی بهرام: کلونینگ، بیان و اندازه گیری فعالیت آنزیمی پتریدین ردوکتاز ۱ لیشمانیا مازور ایران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۲۶۲.

۳۶- نکوئیان شهرام، **حقیقی علی**، حسین زاده ناهید، نظر مهدیه: بررسی اثر دهان شویه پرسیکا در جلوگیری از رشد تریکوموناس تناکس در شرایط *In vitro*، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۲۸۰.

۳۷- کلانتری الهام، محمودی محمد رضا، **حقیقی علی**، فرنودیان م، خزایی م: بررسی شیوع تک یاخته های روده ای در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای مفید، لقمان و امام حسین در شهر تهران در سال ۱۳۸۵، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷، صفحه ۳۱۸.

۳۸- عضو کمیته علمی ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، **کرج**، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷.

۳۹- عبدالهی خبیصی سمانه، حسین زاده ناهید، شهابی ساعد، **حقیقی علی**، خزان هوشنگ، ابدی علیرضا، مقایسه روش میکروسکوپی و RDTs در تشخیص آزمایشگاهی مالاریا. هفدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران. **تهران**، ۳۰ آذر تا ۴ دی ۱۳۸۷، صفحه ۲۳۱، صفحه ۱۸۹.

۴۰- شریفی سرآسیابی خجسته، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، حسین زاده ناهید، بررسی موتاسیون در ژن Pvdhfr پلاسمودیوم ویواکس با روش PCR-RFLP. دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی - ایران. **تهران**، ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، صفحه O126.

۴۱- نظر مهدیه، **حقیقی علی**، افتخار محمد، تحویلدار فرید، اطهری عمید. جداسازی آکانتامبا از آب های راکد شهر تهران با روش PCR. دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی - ایران. **تهران**، ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، صفحه P222.

- ۴۲- ناظم الحسینی مجرد احسان، **حقیقی علی**، ابدی علی رضا، بررسی چگونگی تشخیص آمیبیلزیز روده ای در آزمایشگاه های شمال غرب تهران، چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، تهران، ۱۲ تا ۱۴ بهمن ماه ۱۳۸۴، سالن همایشهای رازی،
- ۴۳- مقصودلوراد فاطمه صغری، حسین زاده سردارآبادی ناهید، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، ناظم الحسینی مجرد احسان. تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان سیستان و بلوچستان ایران. سومین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای کودکان) تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۰ تا ۱۲ آذرماه ۱۳۸۹.
- ۴۴- ناظم الحسینی مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، **حقیقی علی**، کشاورز اکبر، رومانی سارا، رستمی نژاد محمد، محبی سید رضا، آل بویه مسعود، زالی محمد رضا، Lihua Xiao ، انگشت نگاری DNA ایزوله های کریپتوسپورییدیوم پارووم جدا شده از کودکان مبتلا به اسهال. سومین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای کودکان) تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۰ تا ۱۲ آذرماه ۱۳۸۹.
- ۴۵- لاسجودی زهره، نیتی مریم، شهابی ساعد، **حقیقی علی**، تحویلدار بیدرونی فرید، تقی پور نیلوفر، افتخار محمد، ناظم الحسینی مجرد احسان، شناسایی ملکولی آمیب های آزاد زی پاتوژن ایزوله شده از گرد و غبار و بیوفیلم بخش های نقص سیستم ایمنی بیمارستان های منتخب در شهر تهران. نوزدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران. تهران. ۴ تا ۸ دیماه ۱۳۸۹.
- ۴۶- ناظم الحسینی مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، رستمی نژاد محمد، کشاورز ریاضی اکبر، رومانی سارا، عظیم زاده پدram، **حقیقی علی** ، زالی محمد رضا. بررسی ساب ژنوتیپ کریپتوسپورییدیوم بر اساس آنالیز ژن پلی مورف GP60 در کودکان مبتلا به اسهال. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۴۷- نظر مهدیه، نیتی مریم، لاسجودی زهره، **حقیقی علی**، افتخار محمد، محمودی محمد رضا، تقی پور نیلوفر. شناسایی ملکولی آمیب های آزاد زی ایزوله شده از رودخانه ها و آب های مناطق تفریحی استان تهران و گیلان. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۴۸- شریفی سرآسیابی خجسته، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، تقی پور نیلوفر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروفولات ردوکتاز- تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۴۹- کشاورز اکبر، **حقیقی علی**، تقی پور نیلوفر، اطهری عمید، کاظمی بهرام، بررسی فراوانی و آنالیز ملکولی گونه های کریپتوسپورییدیوم در گاوهای استان قزوین. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۰- رفیعی سفید دشتی راحله، موسوی علی، **حقیقی علی**. مرگ برنامه ریزی شده در تک یاخته های پاتوژن روده ای. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۱- محمودی محمد رضا، کاظمی بهرام، اشرفی کیهان، **حقیقی علی**، جهانتاب سهیلا، رئیسین زهرا. جداسازی ژیلاردیا به روش فیلتراسیون و ایمونوفلورسانتی بادی از آبهای سطحی شهر رشت. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۲- محمودی محمد رضا، کاظمی بهرام، اشرفی کیهان، **حقیقی علی**، افتخار محمد، جهانتاب سهیلا. بررسی آکانتامبا و کریپتوسپوریديوم در آبهای سطحی شهر رشت. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۳- نظر مهدیه، **حقیقی علی**، نیتی مریم، افتخار محمد، تحویلدار فرید، تقی پور نیلوفر اطهری عمید، ناظم الحسینی احسان. جداسازی ژنوتیپ های T4 و T5 آکانتامبا از آبهای راکد مناطق تفریحی شهر تهران. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۴- خیراندیش فرناز، کاظمی بهرام، **حقیقی علی**، محبعلی مهدی، مهبودی فریدون، بنده پور مژگان. مهار بیان پتریدین ردوکتاز ۱ در پروماستیگوتهای لیشمانیا ماژور با استفاده از آنتی سنس. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۵- محمدیها آنیتا، **حقیقی علی**، محبعلی مهدی، تقی پور نیلوفر، زارعی ذبیح اله. تشخیص لیشمانیوز احشایی در انسان و سگ با روش PCR. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۶- نخعی مریم، معین وزیری وحیده، فتی عبدالمجید، **حقیقی علی**، ایرانشاهی مهرداد، ابدی علیرضا، سرطاوی گوهر زاد، جعفری محمود رضا. بررسی اثر بخشی استعمال موضعی شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا برای درمان لیشمانیازیس جلدی ناشی از *Leishmania major* در مدل موشی BALB/c. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

۵۷- مقطود لو فاطمه، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، شریفی سرآسیابی خجسته، تقی پور نیلوفر، بررسی پلی مورفیسم ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان ایران. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

58- Solgi R., Niyati M., **Haghighi A.**, Seyed Tabaii SJ., Eftekhari M., Taghipour N., Identification of Free living amoeba in recreational hot springs of Ardabil Province, First International & 12th Iranian congress of Microbiology. 23-26 May 2011, **Kermanshah**, Iran.

59- Lasjerdi Z., Niyati M., **Haghighi A.**, Shahabi S., Tahvildar bideroni F., Eftekhari M., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarad E., Potentially pathogenic free

living amoeba isolated from ophthalmology wards in Tehran, Iran., First International & 12th Iranian congress of Microbiology. 23-26 May 2011, **Kermanshah**, Iran.

60- Lasjerdi Z., Niyati M., **Haghighi A.**, Taghipour N., Eftekhar M., Tahvildar bideroni F, Nazemalhosseini Mojarad E., Genotyping of *Acanthamoeba* spp., isolated from ophthalmology wards of selected hospitals in Tehran, Iran., The 5th Iranian congress of clinical Microbiology 8-10 Nov 2011. **Shraz**, Iran. Page: 128.

61- Maleki M., Moein-Vaziri V., Fata A., **Haghighi A.**, Iranshahi M., Abadi A.R., Sartavi K., Jaafari M.R., In vivo efficacy exudates of aloe vera in experimental treatment of cutaneous leishmaniasis. Proceeding of 7th National congress of Zoonotic Disease, **Yasuj**, Iran. 17-19 May 2011. Iranian J. Publ. Health, 40, supplementary Issue 1, 59.

۶۲- ملکی شراره، اطهری عمید، **حقیقی علی**، تقی پور نیلوفر، گوهردهی شعبان، سید طبایی سید جواد، تعیین گونه ترابکوبیلارزیای مخاط بینی پرندگان در ساری، شمال ایران. هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان. **یاسوج**، ۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحه ۸۰.

۶۳- نخعی مریم، معین وزیری وحیده، **حقیقی علی**، فتی عبدالمجید، حقیقی علی، ایرانشاهی مهرداد، ابدی علیرضا، سرطاوی گوهرزاد، جعفری محمودرضا، بررسی اثر بخشی استعمال موضعی شیرابه گیاه آلوئه ورا برای درمان لیشمانیازیس جلدی ناشی از *Leishmania major* در مدل موش حساس BLAB/c، هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان. **یاسوج**، ۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحه ۸۰.

۶۴- شریفی سراسیایی خجسته، مقصود لوراد فاطمه صغری، **حقیقی علی**، گچکار لطیف، تقی پور نیلوفر، ناظم الحسینی مجرد، احسان، موتاسیون اسیدهای آمینه ژن دی هیدروفولات ردوکتاز و دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران، چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، **تهران**، صفحه ۲۲۶.

۶۵- لاسجودی زهره، نیتی مریم، **حقیقی علی**، تقی پور نیلوفر، ناظم الحسینی مجرد احسان، افتخار محمد، اولین گزارش آمیب آزاد زی به نام ونلا (*Vannella sp.*) از نمونه بیوفیلم بیمارستان در تهران. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، **تهران**، صفحه ۲۵۸.

۶۶- موسوی علی، ناظم الحسینی احسان، محودیها آنتیا، آل بویه مسعود، خزان هوشنگ، کاظمی بهرام، رفیعی سفید دشتی راحله، نادری فریده، **حقیقی علی**، مقایسه دو روش کشت برای تشخیص بلاستوسیستیس در نمونه های تازه مدفوع. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، **تهران**، صفحه ۲۸۴.

۶۷- پسته چیان نادر، نظری مهناز، **حقیقی علی**، صالحی منصور، یوسفی حسینعلی، بررسی فراوانی انتامباهیستولیتیکا و انتامبادیسپار در مراجعه کنندگان با علائم گوارشی به مراکز بهداشتی درمانی شهر چلگرد به روش PCR سال ۱۳۸۸. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، **تهران**، صفحه ۲۸۷.

۶۸- خیراندیش فرناز، طراحی محمد جواد، حقیقی علی، ناظم الحسینی احسان، مقایسه شیوع انگل های روده ای در گارگران نانوایی در سال ۲۰۰۱ و ۲۰۰۲. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۰۰.

۶۹- صالحی نیما، تقی پور نیلوفر، حقیقی علی، تحویلدار بیدرونی فرید، 18S rRNA یک کاندید مناسب جهت تشخیص ملکولی کریپتوسپورییدیوم در کودکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان شهید فهمیده تهران. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۰۵.

۷۰- محمدیها آنیثا، حقیقی علی، محبعلی مهدی، مهدیان رضا، زارعی ذبیح الله، یگانه فرشید، کاظمی بهرام، تقی پور نیلوفر، آخوندی بهناز، براتی محمد، محمودی محمد رضا، چاره دار سرور، ایشمانیازیس احشایی سگ سانان: بررسی مقایسه ای تکنیک های real-time PCR و PCR معمولی و روش آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) بر روی نمونه سرم به منظور تشخیص انگل لیشمانیا اینفانتوم. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۱۲.

۷۱- حیدری س، سید طبایی ج، کاظمی ب، حقیقی ع، بنده پور م، شناسایی عفونت ویروس RNA، دورشته ای در ایزوله های تریکوموناس واژینالیس در استان تهران. چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۱۸.

۷۲- نخعی مریم، معین وزیری وحیده، فتی عبدالمجید، حقیقی علی، جعفری محودرضا، نگاهی به مشکلات موجود در ارزیابی اثرات ضد لیشمانیایی ترکیبات دارویی مختلف در شرایط In vivo، چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۲۵.

۷۳- محمودی محمد رضا، حقیقی علی، کاظمی بهرام، بنده پور مژگان، بررسی کریپتوسپورییدیوم و آکانتامبا در نمونه های آب رودخانه با روش ملکول، چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۳۵.

۷۴- حقیقی علی، دبیر اجرایی چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران.

۷۵- مقطود لو فاطمه، حسین زاده سرآبادی ناهید، حقیقی علی، شریفی سرآسیایی خجسته، گچکار لطیف، ناظم الحسینی مجرد احسان، تغییر توالی ژن دی هیدروفولات ردوکتاز-تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در ایزوله های مرزی استان سیستان و بلوچستان ایران، ۱۰ لغایت ۱۴ دی ماه ۱۳۹۰، دفتر مطالعات وزارت امور خارجه، تهران. 2012: P51.

۷۶- حقیقی علی، عضو پانل انگلهای روده ای بیستمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری، مورخ ۱۳۹۰/۱۰/۱۳، دفتر مطالعات وزارت امور خارجه، تهران.

77- Mohamadiha A., Haghghi A., Mohebbi M., Kazemi B., Abadi A.R. Mahdian R. Zoonotic Visceral Leishmaniasis (ZVL) is an endemic disease in northwestern Iran. Real-time PCR assay is a high sensitivity method. 1st International and 8th

National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 128.

78- Saburi E., Seyyed Tabaei S.J. **Haghighi A.**, Abadi A. R., Nikmanesh B., Taghipour N., Study of prevalence of Toxoplasmosis in Children with Leukemia, before & after treatment. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 194

79- Ebrahimi M., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Haydari S., Fazeli N., Mafi M., Genotyping of Acanthamoeba Spp in recreational Parks of the city of Tehran, Iran. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 102.

80- Jalallou N., Kazemi B., **Haghighi A.**, Khazan H., Bandepour M., Evaluation of recombinant protein SAG1 for detection of Toxoplasma gondii-specific IGG and IGM in Elisa test. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 184.

81- Moosavi A., **Haghighi A.**, Nazemalhosseini Mojarad E., Alebouyeh M., Rafiei Sefid Dashti R., Khazan H., Kazemi B., Zali MR. Genetic variability of Blastocystis isolated from individuals referred to Taleghani hospital (Tehran-Iran). 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 86.

82- Ebrahimi M., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Solgi R., Haydari S., Omrani V., Morphological identification of Acanthamoeba Spp. In Parks of the City of Tehran, Iran. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 89.

83- Lasjerdi Z., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Taghipour N., Eftekhari M., Nazemalhosseini Mojarad E. Potentially pathogenic free-living amoebae isolated from ophthalmology wards of hospitals in Tehran, Iran. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 31 & 82.

84- Salehi N., Aghamolaei S., Taghipour N., **Haghighi A.**, Tahvildar F., Sensitivity comparison between modified zeihl-neelsen staining and PCR method in cryptosporidium diagnosis in children with diarrhea. 1st International and 8th National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 88.

85 - محمد رضا محمودی، علی حقیقی، نیلوفر تقی پور، آنیتا محمدیها، اسد میرزایی، آمیبیازیس: شناسایی انتامباهیستولیتیکا در منابع آبی، بیست و یکمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران، ۳۰ دی تا ۴ بهمن ۱۳۹۱، مرکز همایشهای صدا و سیما، تهران، P169.

86 - علی حقیقی، آمیبیازیس و روشهای تشخیصی آن. سخنران و عضو پانل نقش علوم پایه در بیماریهای عفونی، دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در ارتقاء سطح سلامت. ۷ تا ۸ اسفند ۱۳۹۱. دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران.

- 87-** Koushki F., Seyyed Tabaei S. J., Gharavi M. J., **Haghighi A.**, Latifyan Z., Molecular diagnosis of *Toxoplasma gondii* infection in the placenta of human Borujerd and cities spontaneous abortion Aligoodarz. The 5th International Congress of Laboratory & Clinic "Blood Disorders" Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory. **Tehran**, Iran. 2012. P: 358
- 88-** Koushki F., Seyyed Tabaei S. J., Gharavi M. J., **Haghighi A.**, Latifyan Z., Seroprevalence of anti-*Toxoplasma* antibodies in women with spontaneous abortion in manernity hospitals cities Boroujerd and Aligudarz by using ELFA. The 5th International Congress of Laboratory & Clinic "Blood Disorders" Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory. **Tehran**, Iran. 2012. P: 367.
- 89-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghighi A.**, Serologic molecular parasitologic evaluation of ocular toxoplasmosis in patients referred to ophthalmology centers of Farabi, Labbafinejad and Imam Hossein hospital. 14th International Iranian congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. 28-30 Aug. 2013: P329.
- 90-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghighi A.**, Tabatabaei A., Molecular serologic parasitologic assess of ocular toxoplasmosis in patients referred to ophthalmology centers of Farabi, Labbafinejad and Imam Hossein hospital, 7th Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran Oct. 19-21, 2013: O-68.
- 91-** Memari F., Niyyati M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z, Joneydi Z., Mafi M., Occurrence of *Acanthamoeba* spp. In cancer patients undergoing chemotherapy in Tehran, Iran. 7th Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran, Oct. 19-21, 2013: P-284.
- 92-** Mafi M., Niyyati M., **Haghighi A.**, Salehi A., Lasjerdi Z., Potentially pathogenic free living amoebae isolated from swimming pools. 7th Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran, Oct. 19-21, 2013: P-334.
- 93-** Mafi M., Niyyati M., **Haghighi A.**, Lasjerdi Z., Salehi A., Contamination of recreational water sources to acanthamoeba spp. 7th Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran. Oct. 19-21, 2013: P-335.
- 94-** Zebardast N, **Haghighi A.**, Yeganeh F., Seyyedtabaei SJ, Fallahi Sh, Taghipour N., Lasjerdi Z., Naderi F., Gharavi MJ., Abadi Dr., Application of multiplex PCR for detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii*. 14th International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 August 2013, P: 122.
- 95-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghighi A.**, Serologic molecular parasitologic evaluation of ocular toxoplasmosis in patients referring to ophthalmology centers of Farabi, Labbainejad and Imam Hossein hospitals. 14th International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 August 2013, 393.
- 96-** Ghaemmaghami P., Parvizi P., Spotin A., Rouhani S., **Haghighi A.**, olfaghari M., Farahman M., Kajkolahi K., Isolation and Identification of Leishmania parasites in suspected patients of cutaneous leishmaniasis by targeting ITS-rDNA and

Micosatellite genes, Shush city, Northern Khuzestan (2012-2013s). 14th International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 August 2013, P: 426.

97- Maghsoodloorad FS., **Haghighi A.**, Gachkar L., Sharifi Sarasiabi Kh. Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarad E. New mutations in *plasmodium vivax* dhfr and dhps genes in Hormozgan province, Iran. 14th International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 August 2013, P: 435.

98- Dodangeh S, Niyyati M, **Haghighi A.**, Kamalinejad M, Azargashb E. In vitro survey of aqueous extract of *Trigonella foenum-graceum* on *Acanthamoeba* trophozoites. The 4th International Symposium on Molecular Technology (Biotechnology in Program) Drug development and Therapeutics, October 14-16, 2014, **Tehran**, Iran

99- Jeibouei S., Bandehpour M., **Haghighi A.**, Kazmi B., Preparation of a gene construct from protective domains of *Leishmania major*. Proceeding of 15th International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):206

100- Spotin A., Rouhani S., Parvizi P., Ghaemmaghami N., **Haghighi A.**, Amirkhani A., Bordbar A., Yaghoobinezhad A., Different phenotypic aspects with no genotypic heterogeneity in *Leishmania major* isolates of suspected patients in northern Khuzestan province. Proceeding of 15th International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):268

101- Joneydi Z., Niyyati M., **Haghighi A.**, KamaliNejad M., Memari F., Behravan MR. Anti-*Trichomonas vaginalis* activity of the foeniculum vulgare from Iranian semi-Arid region. Proceeding of 15th International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):281

102- Joneidi Z., Niyyati M., **Haghighi A.**, KamaliNejad M., Memari F., Heydari S., Behravan MR., Anti-*Trichomonas vaginalis* activity of the *Pimpinella anisum* from Iranian semi-ared region. The 23rd Iranian congress on Infectious diseases and Tropical Medicine. **Tehran**, Iran. 12-16 Jan. 2015: P123

103- Dodangeh S., Niyyati M., Kamalinejad M., **Haghighi A.**, Azargashb E. In vitro amoecidal activities of extract of *Ziziphus vulgaris* on *Acanthamoeba* cysts. The 23rd Iranian congress on Infectious diseases and Tropical Medicine. **Tehran**, Iran. 12-16 Jan. 2015: P247.

104- Behravan M., Moein-Vaziri V., Hajjaran H., **Haghighi A.**, Identification of *Leishmania* species in sand flies in Varamin district by RFLP-PCR method. 7th International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:004

105- Dodangeh S, Niyyati M, **Haghighi A.**, Kamalinejad M, Azargashb E. In vitro survey of aqueous extract of *Trigonella foenum-graceum* (Fungreek) on *Acanthamoeba* cysts. 7th International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:015

106- Kiani H., **Haghighi A.**, Azarghashb E., Prevalence of intestinal parasites in patients referred to the medical center laboratories of Nahavand city. 7th International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:0018

107- Fallahi Sh., Arabmazar Z., Ghasemian M., **Haghighi A.**, Challenging the loop-mediated isothermal amplification (LAMP) technique for the molecular detection of *Toxoplasma gondii*. 7th International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:045.

108- Latifi A., Niyiyati M., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Lasjerdi Z., A morphotype identification of free-living amoeba from Hot spring in Ramsar, North of Iran. 2015

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی، زمین شناسی.

109- Kiani H., **Haghighi A.**, Solgi A., Azargashb E., Seasonal variation of intestinal parasitic infections among patients with gastrointestinal disorders in Nahavand city, west of Iran. The 8th International & 13th National congress on quality improvement in clinical laboratories. **Tehran**, Iran. 22-25 Apr. 2015.

110- Mahmoudi M.R., Kazemi B., **Haghighi A.**, Karania P. Water sources contamination and water borne protozoan disease in Iran. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):34

111- Jafarpor Z., Fallah I., Maham M., **Haghighi A.**, Niyati M., Dolatkah A., Khezri A. Molecular identification in stagnant surface waters of Tabriz, 2014. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):57

112- Dodangeh S., Niyati M., **Haghighi A.**, Kamalinejad M., Hezari F., Azargashb A. In vitro amoebicidal activities of Ziziphus Vulgaris and Trigonella Foenum Graecum on *Acanthamoeba castellani* cysts and trophozoite. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):65

113- Latifi A., Niyiyati M., **Haghighi A.** Morphological identification of Free living amoeba from hot springs in Mazandaran province, Northern Iran. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):66

114- Kiani H., **Haghighi A.**, Azargashb E., Solgi A., Seyyed Tabaei S.J., Zebardast N., Cryptosporidiosis: Prevalence, Risk factors and symptoms associated with gastrointestinal disorders in patients in Nahavand county, West of Iran, 2014. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):151

115- Sharifi-Sarasiabi Kh., **Haghighi A.**, Kazemi B., Taghipour N., Nazemalhosseini E., Gachkar L. *Molecular surveillance of Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum* DHFR mutations in isolates from southern Iran. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):214

116- Farrokhy Kary Bozorg Z., Heidari A., Moein Vaziri V., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Abadi A., Salimi M. Genetic diversity of reticulocyte binding protein gene in vivax malaria patients in Sistan and Bluchestan province. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):218

117- Kiani H., **Haghighi A.**, Azargashb E., Solgi A., Seyyed Tabaei S.J., Zebardast N. Frequency on Intestinal parasites among patients with Gastrointestinal disorders referred to the medical centers of Hamadan city, West of Iran. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):239

118- Kiani H., **Haghighi A.**, Azargashb E., Study of *Blastocystis* Spp. In Patients with gastrointestinal disorders referred to the medical centers of Nahavand city, west of Iran. Proceeding of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):241

119- Kiani H., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Azargashb E., Lihua Xiao. Prevalence, clinical manifestation and genotyping of *Cryptosporidium* spp. In patients with gastrointestinal illness in western Iran. PP-094

دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان.

120- **Haghighi A.**, Prevalence of amoebiasis and current problems in reports in Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10) (Invited speaker). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10102780767.

121- Rouhani S., Fasihi Harandi M., **Haghighi A.**, Raeghi S. Characterization of *Fasciola* spp. Based on spermatogenesis, nuclear mitochondrial (CO1, ND1) DNA in 5 selected geographical regions of Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100430070.

122- Kashi M., Maghsood AH., Saidijam M., Fallah M., **Haghighi A.**, Bahrami F. Association of *Giardia intestinalis* assemblages isolated from patients in Hamadan city with clinical symptoms. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10105200661.

123- Rezaei Riabi T., **Haghighi A.**, Mirjalali H., Keramati A., Agholi Sara M., Rostami Nejad M. Molecular investigation of *Blastocystis* species subtyping in

patients with GI symptoms. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100750181.

124- Mohammadzadeh A., Spotin A., Mahami-Oskouei M., **Haghighi A.**, Zebardast N. Identification of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii* in referred suspected patients to Imam Khomeini hospital of Saghez city by Multiplex PCR method. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100760163.

125- Bahrami F., **Haghighi A.**, Zamini Gh., Khadem-Erfan MB., Azargashb E. Prevalence syudy of Intestinal parasites and molecular identification of pathogenic protozoan species in patients refferd to the medical centers laboratories of Sanandaj County, 2015. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10102280099.

126- Salimi Khorashad A., Hanafi A., **Haghighi A.**, Kiani A., Jafari Modrek M. Evaluation of prevavalence and differentiate of *Entamoeba histolytica*/*E. dispar*/*E. moshkovskii* in reffered patients to the medical centers of Zahedan, Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10103090351.

127- Mohammadi Yeganeh S., **Haghighi A.**, Ghanbarian H., Tabaei SJ., Mossafa N., Mohebali M., Taghipour N., Kochaki A., Shahnavaaz S., Lasjerdi Z., The expression profile and the role of miRNAs in inducing of apoptosis in *Leishmania major*-infected macrophage. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100520426.

128- Salehi R. **Haghighi A.**, Kheirandish F., Azargashb E. Prevalence and subtype identification of *Blastocystis* isolated from poultry in Ahvaz, Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100710011.

129- Taghipour A., **Haghighi A.**, Tabarsi A., Sohrabi MR. Frequency of Intestinal parasites in tyberculosis individuals referred to the hospital of Masih-daneshvari, Tehran, 201602017. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100320013.

130- Moin-Vaziri V., Heidari A., Abolghazi A., **Haghighi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Salimi M., Keshavarz H. *Plasmodium vivax*: Polymorphism in the C-terminal of SERA5 in symptomatic malaria patients in sistan and Bluchestan, Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10105390644.

131- Hanafi A., Salimi Khorashad A., **Haghighi A.**, Jafari Modrek M., Kiani H. Prevalence of Intestinal parasites among patients with gastrointestinal disorders in Zahedan, South East Iran. 3rd Interbational & 10th National Congress of Parasitology

& parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10103950354. **Iran J. Parasitol. Supplementary Issue**, 2018;13(1):351

132- Haghghi A. The impact of simultaneous infection of intestinal parasites on reducing or modulationg COVID-19 severity. 13th International Congress of Medical Laboratory and Clinic. Participated as scientific committee. Tehran Universit of Medical Sciences. Tehran, Iran. 5-9 Feb. 2022.

تألیف کتاب:

- ۱- تشخیص لیشرمانیوز جلدی: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی همدان، سال ۱۳۷۱.
- ۲- عضو کمیته مؤلفین کتاب کرم شناسی پزشکی. انتشارات نو دانش، سال ۱۳۸۲.
- ۳- کریپتوسپورییدیوم و کریپتوسپورییدیوزیس، انتشارات ارمغان قلم، تابستان ۱۳۸۸
- ۴- ویراستار علمی کتاب زیست شناسی انگلها، تالیف فروغ احمدی، انتشارات دانشگاه پیام نور، سال ۱۳۸۹
- ۵- آمیب و آمیبیازیس، انتشارات ارمغان قلم، پاییز ۱۳۹۰،
- ۶- مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران، اثر شورای نویسندگان با سرپرستی دکتر پروین یادگاری، مرجه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جلد یکم ویراست دوم، فصل ۳۷: تک یاخته های روده ای (آمیبیاز، زیاردیوز و کریپتوسپورییدیوز).. انتشارات گپ. چاپ اول از ویراست دوم ۱۳۹۹

مجری طرحهای پژوهشی:

- ۱- مجری: حقیقی علی؛ همکاران: سید محمود سجادی، محمد فلاح، حسین محبوب، مصطفی رضائیان و مصطفی انصاری. بررسی شیوع آمیبیاز روده ای در بیماران با اختلالات گوارشی مراکز درمانی شهر همدان. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲.
- ۲- مجری: طبایی سید جواد، حقیقی علی؛ همکاران: بهرام کاظمی، مهدی محبعلی. بررسی کارایی روش وسترن بلات در تشخیص لیشرمانیوز احشایی و پوستی. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۱-۱۳۷۹.
- ۳- مجری: حقیقی علی، همکار: تومویوشی نوزاکی، الهام رزمجو
Development of a novel molecular method for zymodem analysis of *Entamoeba histolytica* isolates. A grant of Japan Health Sciences Foundation (JHSF), 2003-2005.
طرح مشترک با انستیتو بیماریهای عفونی ژاپن (NIID)، سازمان اعتبار دهنده طرح: سازمان علوم بهداشتی ژاپن (JHSF). شروع از ۱۳۸۲/۱/۱۲، پایان طرح ۱۳۸۴.
- ۴- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: راستی سیما، کاظمی بهرام، بنده پور مژگان، شناسایی و کلون ژن کد کننده پروتئین سرین ریچ (SREHP) از سویه های ایرانی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبادیسیپار، طرح مصوب مرکز

تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۶۳۷۱ (۸۳/۱۰/۱۲)، ۱۳۸۵-۱۳۸۳.

۵- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: رزمجو الهام، رضائیان مصطفی، کاظمی بهرام، نوزاکی تومویوشی، شناسایی و خالص سازی ژن گلوکز فسفات ایزومراز زایمودم II انتامباهیستولیتیکا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۵۴۵۳ (۸۴/۷/۱۶)، ۱۳۸۶-۱۳۸۴.

۶- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: سلیمی خراشاد علیرضا، محرابی یداله، کاظمی بهرام، بررسی میکروسکوپی و افتراق انتامباهیستولیتیکا از انتامبادیسپار با روش PCR در مراکز درمانی زاهدان، مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۵۴۵۲ (۸۴/۷/۱۶)، ۱۳۸۵-۱۳۸۴.

۷- مجری: حقیقی علی، همکاران مریم بهنیا، حسین کمیلی زاده، علیرضا ابدی، سید جواد سید طبایی، بررسی اثرات ضد آمیبی سیر و آویشن بر روی تروفوزوئیت انتامباهیستولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، طرح مصوب دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۳/۱۲۹۷۵ (۸۵/۷/۱)، ۱۳۸۵-۱۳۸۶.

۸- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: ناظم الحسینی مجرداحسان، ابدی علیرضا، بنده پور مژگان، بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتامباهیستولیتیکا و انتامبا دیسپار در تهران، سال ۱۳۸۵، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۱۴۲ (۸۶/۱۰/۲۵)، ۱۳۸۶-۱۳۸۷.

۹- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: نکوئیان شهرام، کاظمی بهرام، راستی سیما، کلون و بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامباهیستولیتیکا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۱۴۳ (۱۳۸۶/۱۰/۲۵)، ۱۳۸۶-۱۳۸۷.

۱۰- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: شریفی سرآسیابی خجسته، کاظمی بهرام، گچکار لطیف، حسین زاده ناهید، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردوکتاز- تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایرانا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۷۶۶ (۱۳۸۶/۱۱/۹)، ۱۳۸۸-۱۳۸۶.

۱۱- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: نظر مهدیه، افتخار محمد، اطهری عمید، ابدی علیرضا، تحویلدار بیدرونی فرید: جداسازی و شناسایی ژنوتیپهای آکانتامبا از برخی آبهای راکد شهر تهران، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۲۳۳۷ مورخ ۸۸/۷/۶، از ۸۸/۵/۲۰ تا ۸۹/۷/۲۰.

۱۲- مجری: محمد رضا زالی، حقیقی علی، همکاران: احسان ناظم الحسینی، دکتر اکبر کشاورز، دکتر احمد رضا معمار، نیلوفر تقی پور، Subgenotyping analysis of Cryptosporidium parvum isolates from humans and cattle in Iran using the 60-KDa glycoprotein gene sequences، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد، قرارداد شماره: ؟ مورخ ۸۹/، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹.

۱۳- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: افتخار محمد، اطهری عمید، بررسی آنتی بادی های سرمی ضد آکانتامبا در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و افراد سالم به روش الیزا در تهران سال ۱۳۸۸، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۷۵۵۸ مورخ ۸۸/۹/۹، از ۸۸/۸/۹ تا ۸۹/۱۰/۹.

۱۴- **مجری: حقیقی علی، همکاران طرح:** محمدیها آیتا، محبعلی مهدی، ابدی علیرضا، شناسایی و کمیت سنجی لیشمانیا اینفانتوم DNA در نمونه خون سگ های مبتلای بدون علامت و علامت دار لیشمانیازیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۸ مورخ ۸۹/۱/۲۴، از ۸۸/۱۲/۲۴ تا ۹۰/۱۲/۲۴.

۱۵- **مجری: حقیقی علی، همکاران طرح:** محمدیها آیتا، محبعلی مهدی، ابدی علیرضا، شناسایی و کمیت سنجی لیشمانیا اینفانتوم DNA در نمونه خون بیماران بدون علامت و علامت دار لیشمانیازیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۶ مورخ ۸۹/۱/۲۴، از ۸۸/۱۲/۲۴ تا ۹۰/۱۲/۲۴.

۱۶- **مجری: حقیقی علی، همکاران طرح:** مقصود لوراد فاطمه صغری، شریفی سرآسیایی خجسته، گچکار لطیف، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۳۱۶۴۲ مورخ ۸۹/۵/۳۰، از ۸۸/۴/۱۵ تا ۹۰/۴/۱۵.

۱۷- **مجری: محمد رضا زالی، حقیقی علی، همکاران:** احسان ناظم الحسینی، حسین دبیری، سید رضا محبی، علی موسوی، Genetic variation of Blastocystis hominis isolates from patients with gastrointestinal symptoms، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد، قرارداد شماره: ؟ مورخ ۸۹/، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱.

۱۸- **مجری: معین وزیر وحیده، حقیقی علی، همکاران:** مهندس رهبریان، دکتر ابدی، بهروان، بخشی، تعیین گونه لیشمانیا در بیماران مبتلا به لیشمانیازیس جلدی و پشه خاکی های شهرستان ورامین با روش PCR-RFLP. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۱۱۹ مورخ ۹۲/۷/۳، از ۹۳/۹/۲۳ تا ۹۲/۶/۲۳.

۱۹- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** نزهت زبردست، فرید یگانه، نیلوفر تقی پور ...، شناسایی ژیلاردیا لامبلیا و کریپتوسپوریديوم در نمونه های مدفوع بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی با روش Multiplex real-time PCR. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۳۷۳ مورخ ۹۱/۹/۱۱، از ۹۱/۸/۹ تا ۹۳/۸/۹.

۲۰- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** نزهت زبردست، فرید یگانه، نیلوفر تقی پور ...، تشخیص و افتراق انتامباهیستولیتیکا، انتامبادیسپار و انتامبا موشکوفسکی در نمونه های مدفوع بیماران با اختلالات گوارشی با استفاده از روش Multiplex real-time PCR. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۳۲۶ مورخ ۹۱/۸/۱۰، از ۹۱/۷/۲۵ تا ۹۳/۷/۲۵.

۲۱- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** حامد کیانی، اذن الله آذرگش، عباس سلگی، سید جواد سید طبایی، بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی انتامباهیستولیتیکا و گونه های کریپتوسپوریديوم در مراجعین با اختلالات گوارشی به مراکز درمانی شهرستان نهاوند در سال ۱۳۹۳، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۲۸۵ مورخ ۹۳/۷/۱۹، از ۹۳/۷/۱ تا ۹۴/۷/۱.

۲۲- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** قاسم زمینی، فارس بهرامی، محمد باقر خادم عرفان، بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی گونه تک یاخته های بیماریزا در مراجعین به آزمایشگاههای مراکز درمانی شهرستان سندرگ در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴، **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی،** کد رهگیری پژوهان ۶۵۹۸ مصوب مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۰ به شماره ۱۳/۱۹۱ از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱۵ تا ۱۳۹۷/۱/۱۵

۲۳- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** اذن اله آذرگش، هوشنگ خزان، خجسته شریفی، سمیه مهران، حمید رضا قاسمیان. بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی شهر حاجی آباد استان هرمزگان در سال ۱۳۹۴. **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی،** کد رهگیری پژوهان ۶۲۰۷ مصوب مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۰ به شماره ۱۳/۱۹۱ از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱۵ تا ۱۳۹۷/۱/۱۵

۲۴- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** رویا صالحی، آذن اله آذرگش، فرناز خیراندیش. بررسی شیوع و شناسایی ژنوتایپهای بلاستوسیتیس جدا شده از افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه ها، دام و طیور در شهرستان اهواز در سال ۱۳۹۴. **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی،** کد رهگیری پژوهان ۶۴۴۳ مصوب مورخ ۱۳۹۶/۱/۲۰ به شماره ۱۳/۱۵ از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۹ تا ۱۳۹۶/۱۰/۹

۲۵- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** سمیرا محمدی، زهره لاسجردی، سید جواد سید طبایی، حسین قنبریان، نیلوفر تقی پور، آمنه کوچکی، مهدی محبعلی، فرشید یگانه. بررسی اثر افزایش بیان یا مهار microRNA در القاء آپوپتوز سلول های ماکروفاژ آلوده به لیشمانیا ماژورسویه MRHO/IR/75/ER. **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،** کد پژوهان ۹۰۶۵

۲۶- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** علی تقی پور، پیام طبرسی، محمد رضا سهرابی. بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران در سال ۱۳۹۶. **طرح مصوب مرکز تحقیقات سل بالینی و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،** کد پژوهان ۱۱۳۳۹

۲۷- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** خانم فائزه حمیدی، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مصطفی ملاحسینی، دکتر مهدی محبعلی. (طرح مصوب نیماد). ارزیابی بیان miR-27a بر مهار TGF- β و تاثیر آن بر پاسخ های التهابی در ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا ماژور. مصوب مورخ ۱۳۹۷/۴/۹ به شماره ۹۶۵۳۸۱ **شورای عالی موسسه ملی توسعه و تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران**

۲۸- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** همکاران: خانم فائزه حمیدی، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مصطفی ملاحسینی، دکتر مهدی محبعلی. (طرح گرنت دانشگاه)، ارزیابی تاثیر miRNA سنتتیک مهار کننده IL-10 و TGF- β بر ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا ماژور **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی** به شماره پرونده (کد پژوهان) ۱۴۸۹۸ کمیته اخلاق ۷۹ مورخ ۹۷/۱۲/۷

۲۹- **مجری: حقیقی علی، همکاران:** زهرا بهرام دوست، دکتر حامد میرجلالی، دکتر پروین یآوری. شناسایی اسمبلیج های ژیلاردیا لامبلیا جدا شده از مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی و سگ های شهرستان شهریار با استفاده از روش های سکونسنینگ و HRM در سال ۱۳۹۷ **طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.** کد پژوهان: ۱۵۳۸۶

۳۰- مجری: حقیقی علی، همکاران: محمود رضا بهروان، رحمت الله سلگی، علی رضا ابدی، پروین یآوری بررسی فراوانی انگل های روده ای و شناسایی مولکولی تک یاخته های روده ای بیماری زا در مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی استان خراسان جنوبی در سال های ۹۹-۱۳۹۸، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۲۵۶۸۰

همکار طرح پژوهشی:

۱- مجری: دکتر محمد فلاح، همکار: حقیقی علی، مطالعه وفور انگلهای روده ای شهر همدان، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۷۰

۲- مجری: دکتر محمد فلاح، همکار: حقیقی علی مطالعه کریپتوسپوریديوم در کودکان مبتلا به اسهال در همدان. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۷۱

۳- مجری: اطهری عمید، همکاران: حقیقی علی، کشاورز اکبر، ابدی علیرضا، بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریديوم در کودکان مبتلا به اسهال و گاوهای آلوده به همان تک یاخته، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۸۸۹ (۱۳۸۶/۳/۲۰)، ۱۳۸۸ - ۱۳۸۶

۴- مجری: اطهری عمید، همکاران: حقیقی علی، کاظمی بهرام، سوقندی لیلا، بررسی آلودگی به تریکوموناس تناکس در مبتلایان به عفونت لته با روش PCR در مراجعه کنندگان به دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۴، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۸۸۸ (۱۳۸۶/۳/۲۰)، ۱۳۸۷-۱۳۸۶

۵- مجری: حسین زاده ناهید، همکاران: حقیقی علی، شهابی ساعد، مقایسه روش میکروسکوپی و تست تشخیصی سریع در تشخیص آزمایشگاهی مالاریا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۸۲۳ (۱۳۸۸/۳/۲)، ۸۸/۳/۲ تا ۸۹/۷/۲

۶- مجری: معین وزیری وحیده، همکاران: حقیقی علی، فتی، نخعی، بررسی اثرات شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا بر روی لیشمانیا ماژور با روش های In vivo و In vitro. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۲ مورخ ۸۹/۱/۲۴، از ۸۸/۱۲/۲۴ تا ۹۰/۴/۲۴

۷- مجری: نیتی مریم، همکاران: شهابی ساعد، حقیقی علی، لاسجودی زهره، تحویلدار فرید، زاپری فرید، افتخار محمد، تقی پور نیلوفر. شناسایی مولکولی آمیب های آزادی متعلق به خانواده والکامفیده در نمونه های آب تهران و شمال، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۳۰۸/۲۳۰۹۸ مورخ ۸۹/۱۰/۲۰، از ۸۹/۱۰/۵ تا ۹۱/۷/۵

۸- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، سلگی رحمت اله . جداسازی و ژنوتایپینگ جنس آکانتامبا از چشمه های آب گرم استان اردبیل، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۰۳۵ مورخ ۹۰/۷/۱۶، از ۹۰/۷/۱۶ تا ۹۲/۷/۱۶

۹- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، لاسجردی زهره، تقی پور نیلوفر. بررسی آلودگی آب شهری موجود در تانک های ذخیره آب به آمیب های آزادزی پاتوژن در جزیره کیش. طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی، قرارداد شماره: ۱۱۷۴ از تاریخ ۹۱/۱۱/۲۳ لغایت ۹۳/۱۲/۲۳

۱۰- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، شناسایی مولکولی اندوسیمبیونت های باکتریال آکانتامبا های ایزوله شده از آب های تفریحی و استخرهای استان تهران، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی، قرارداد شماره: ۱۱۹۲۰ از تاریخ ۹۲/۶/۴ لغایت ۹۳/۳/۴

۱۱- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، بررسی پاتوژنیسیته ژنوتیپ های آکانتامبا های ایزوله شده از مخاط افراد دریافت کننده داروهای سرکوبگر سیستم ایمنی بستری در بیمارستان های منتخب شهر تهران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۵۱۰ مورخ ۹۲/۹/۴، از ۹۲/۸/۱۴ تا ۹۴/۸/۱۴

۱۲- مجری: معین وزیری وحیده، خیراندیش فرناز، همکاران: حقیقی علی، مهدی محبعلی، علیرضا ابدی، لیلی ماسوری لطیف گچکار، آخوندی، چگنی، بررسی سرواپیدمیولوژی لیشرمانیازیس احشایی در روستاهای شهرستان دلفان به روش آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) و بررسی آلودگی انگلی در نمونه های سرمی به روش مولکولی، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمسیری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۴۲۲/۴۸۲ مورخ ۹۲/۶/۳۱، از ۹۲/۶/۱۹ تا ۹۳/۱۲/۱۹

۱۳- مجری: معین وزیری وحیده، حیدری علی احسان، همکاران: حقیقی علی، هما حجاران، سید جواد سید طبایی، فرخی، بررسی پلی مورفیسم Reticulocyte binding protein-2 در ایزوله های Plasmodium vivax جدا شده از بیماران مبتلا به مالاریا در استان سیستان و بلوچستان، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۲۰۹۱ مورخ ۹۲/۱۲/۲۶، از ۹۲/۱۲/۷ تا ۹۴/۴/۷

۱۴- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و ژنوتایپینگ آمیب های آزاد زی متعلق به جنس آکانتامبا از منابع آبی مناطق تفریحی استان تهران و گیلان. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی کد رهگیری: ۱۶۰۲.

۱۵- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و شناسایی مولکولی آمیب های آزادزی والکامفید و بالاموتیا مندریلاریس در حوضچه های آب گرم بهسازی شده استان مازندران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۵۰۴۱.

۱۶- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و شناسایی مولکولی آمیب های آزادزی متعلق به جنس آکانتامبا در منابع محیطی بیمارستان های منتخب شهر تهران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان ۱۶۵۹.

۱۷- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. کلون و بیان پروتئین نو ترکیب Gra5 و Gra7 توکسوژلا سما گوندی در سلول پروکاریوت. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی کد پژوهان: ۱۷۹۲.

۱۸- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. ارزیابی کاربرد پروتئین نوترکیب Gra5 و Gra7 توکسوپلازما گوندی در تشخیص توکسوپلاسموزیس به روش الیزا. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۷۹۵.

۱۹- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، سمیرا شه دوست، اذن اله آذرگش، بررسی شیوع انگل‌های روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر تنکابن استان مازندران ۱۳۹۴. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان، ۶۱۵۵

۲۰- مجری: احمدی نایبعلی، همکار: حقیقی علی، بررسی فراوانی، ویژگیهای بالینی و عوامل اجتماعی-دموگرافیک مرتبط با تریکومونیا زیس در زنان مراجعه کننده به درمانگاه زنان بیمارستان دماوند. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۶۹۲۶.

۲۱- مجری: معین وزیری وحیده، حیدری علی احسان، همکاران: حقیقی علی، حسین کشاورز، سید جواد سید طبایی، احمد ابوالقاسی. بررسی تنوع ژنتیکی ژن SERA (serine repeat antigen) ایزوله های Plasmodium vivax جدا شده از بیماران مبتلا به مالاریا در شهرستان های آلوده استان سیستان و بلوچستان ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۷۸۹۷.

۲۲- مجری: دکتر سهیلا روحانی: همکاران: دکتر علی حقیقی، دکتر مهدی محبعلی، آقای مصطفی غلامرضایی، ارزیابی اثر درمانی microRNA القاء کننده آپوپتوزیس بر سلولهای ماکروفاژ آلوده به انگل لیشمانیا ماژور سویه MRHO/IR/75/ER در موش BALB/c، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان ۱۴۹۲۷

۲۳- مجری سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. شیوع سرمی و بررسی مولکولی توکسوپلاسموزیس در زنان مبتلا به سقط خود به خودی در بروجرد، غرب ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان ۱۵۱۵۶

۲۴- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، بررسی فراوانی و تعیین ژنوتیپ های انتروسیتوزون بینوسی ایزوله شده از افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه های منتخب شهرهای تهران و رشت در سال ۹۸-۹۷. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۴۹۳۶

۲۵- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. طراحی و ارزیابی مولتی اپی توپ نوترکیب انگل توکسوپلازما گوندی برای تشخیص توکسوپلاسموزیس به روش الایزا و مقایسه آن با کیت های تجاری الایزا. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۰۷۰۸

۲۶- مجری: کاظمی، بهرام، همکار: حقیقی علی. طراحی مولتی اپی توپ نوترکیب از آنتی ژن های اکینووکوکوس گرانولوزوس و کاربرد آن در تشخیص هیداتیدوزیس. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۰۵۱۱

استاد راهنمای پایان نامه PhD:

۱- **خانم دکتر الهام رزمجو:** بررسی خصوصیات ژن گلوکز فسفات ایزومراز زایمومدهای استاندارد انتاموبا هیستولیتیکا. دانشجوی PhD دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، اساتید راهنما: ۱- دکتر مصطفی رضائیان ۲- دکتر علی حقیقی، اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر بیژن فرزانی، دکتر مهدی محبعلی، دکتر تومویوشی نوزاکی، تاریخ ثبت: ۱۳۸۲/۵/۵. دفاع: ۸۴/۹/۱۴.

۲- **خانم دکتر سیما راستی:** جداسازی و شناسایی ژن پروتئین غنی از سرین (SREHP) از سویه های انتاموبا هیستولیتیکا و انتاموبا دیسپار در ایران. اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر مصطفی رضائیان، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۵-۱۳۸۳، شماره پایان نامه: ۱۱۱۰۷

۳- **آقای دکتر اکبر کشاورز:** بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال و گاوهای آلوده اطراف تهران، اساتید مشاور: دکتر عمید اطهری، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۳۹۳

۴- **خانم دکتر خجسته شریفی:** بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردوکتاز- تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان اساتید مشاور: دکتر لطیف گچکار، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۴۱۱

۵- **خانم دکتر آیتنا محمدیها:** شناسایی و کمیت سنجی DNA لیشمانیا اینفانتوم در نمونه خون مبتلایان بدون علائم و علائم دار لیشمانیا زیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR. استاد راهنمای دوم: دکتر مهدی محبعلی، اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر علیرضا ابدی، دکتر رضا مهدیان. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۸، شماره پایان نامه: ۲۶۵

۶- **خانم دکتر نزهت زبردست:** ارزیابی روش Multiplex real-time PCR در تشخیص همزمان انتاموبا هیستولیتیکا/دیسپار/موشکوفسکی، ژیا ردیا لامبلیا و کریپتوسپوریدیوم در نمونه های مدفوع بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی، اساتید مشاور: دکتر فرید یگانه، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۱، شماره پایان نامه: ۶۱، مصوب مورخ ۱۳۹۰/۴/۱

۷- **خانم دکتر رویا صالحی:** بررسی شیوع و شناسایی ملکولی بلاستوسیسیتیس جدا شده از نمونه انسان، دام و طیور شهرستان اهواز، استاد راهنمای دوم: دکتر جاسم ساکی، اساتید مشاور: دکتر اذن الله آذرگشپ، دکتر فرناز خیراندیش، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پردیس بین الملل، ۱۳۹۶-۱۳۹۴، شماره پایان نامه: ، مصوب مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۹، کد ثبت: ۶۴۴۳

۸- **آقای دکتر فارس بهرامی:** بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی گونه تک یاخته های بیماریزا در مراجعین به مراکز درمانی شهرستان سنندج در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴، استاد راهنمای دوم: دکتر قاسم زمینی، اساتید مشاور: دکتر دکتر محمدباقر خادم عرفان، دکتر قباد مرادی. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۶-۱۳۹۴، شماره پایان نامه: مصوب مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹، شماره ثبت: ۴۸۰

۹- **خانم دکتر زهره لاسجودی:** بررسی اثر افزایش بیان یا مهار microRNA در القاء آپوپتوز سلولهای ماکروفاژ آلوده به لیشمانیا ماژور سویه MRHO/IR/75/ER، استاد راهنمای دوم: دکتر حسین قنبریان، اساتید مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مهدی محبعلی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه: مصوب مورخ

۱۰- **خانم دکتر طاهره رضایی ربابی:** بررسی تفاوت های ژنتیکی ژن های پرتتاز منتخب در ساب تایپ های مختلف انگل بلاستوسیسیتیس جدا شده از انسان، استاد راهنمای دوم: دکتر محمد رضا زالی، اساتید مشاور: دکتر حامد میرجلالی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پردیس بین الملل ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵، مصوب مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ شماره ثبت: ۲۸۲م

۱۱- **خانم دکتر مرضیه اشرف منصوری:** مقایسه پروفایل ایزوله های اماستیگوت لایک لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا ماژور ایرانی. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۶-۱۳۹۴، شماره پایان نامه: ۲۸۹ مصوب مورخ ۱۳۹۸

۱۲- **خانم دکتر فائزه حمیدی:** ارزیابی تاثیر miRNA سنتتیک مهار کننده TGF- β و IL-10 بر ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا ماژور. استاد راهنمای دوم: دکتر سمیرا محمدی یگانه، اساتید مشاور: دکتر مصطفی حاجی ملاحسینی، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شماره پایان نامه: ۳۹۶ مصوب مورخ ۱۳۹۷/۶/۲۰، کد پژوهان ۱۴۸۹۸

۱۳- **آقای دکتر محمودرضا بهروان:** بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی تک یاخته های روده ای بیماری زا در مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی استان خراسان جنوبی، طی سال های ۹۹-۱۳۹۸. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کد پژوهان: ۲۰۰۸

۱۴- **خانم اعظم پورعباسی:** : استاد راهنمای دوم: آقای دکتر ملاحسینی، ارزیابی ایمنی زایی لایزیت انگل لیشمانیا ماژور مخلوط شده با نانو ذرات کیتوزان حاوی miR-155 در موش BALB/c، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،

استاد مشاور پایان نامه PhD:

۱- **خانم دکتر فرناز خیراندیش قدیمی خیراله نژاد:** مهار ژن آنزیم PTR1 لیشمانیا توسط آنتی سنس در حیوان آزمایشگاهی. استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مهدی محبعلی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۲۷۳

۲- **خانم دکتر ناهید جلال لو:** بیان پروتئین نو ترکیب SAG1 توکسوپلازما گوندی و کاربرد آن در تست الیزا برای تشخیص توکسوپلازموزیس، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هوشنگ خزان، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۴۱۳

۳- **آقای دکتر محمد رضا محمودی:** شناسایی و تمایز انواع کریپتوسپوریدیوم در نمونه های آبهای سطحی شهر رشت. استاد رهنما دکتر بهرام کاظمی، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، دکتر کیهان اشرفی، دکتر علیرضا ابدی، دکتر فرید تحویلدار. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۸، شماره پایان نامه: ۱۶۵

۴- **آقای دکتر عادل اسپوتین:** شناسایی گونه ها و تایپ های لیشمانیا در افراد مشکوک به لیشمانیازیس جلدی با هدف قرار دادن ژن های ITS-rDNA، سایتوکروم b و ITS microsatellite در استان خوزستان. اساتید راهنما: دکتر سهیلا روحانی، دکتر پرویز پرویزی، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، دکتر عارف امیرخانی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۷۲

۵- **آقای دکتر صابر رائق:** استاد راهنما: دکتر سهیلا روحانی. **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، دکتر عادل اسپوتین، شناسایی انواع فاسیولا بر اساس اسپریماتوزن و ژن های هسته ای (ITS1) و میتوکندریایی (CO1, ND1) در ۵ منطقه منتخب جغرافیایی ایران. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۵-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۳۵۹

۶- **خانم دکتر مرضیه اشرف منصوری:** استاد راهنما دکتر نایعلی احمدی، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، دکتر مصطفی رضایی طاویرانی، دکتر سید جواد سید طبایی، مقایسه پروفایل پروتئومیکی فرم شبه آماستیگوت ایزوله های ایرانی لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا ماژور. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه:

۷- **آقای دکتر امیر رضا جوادی ممقانی:** استاد راهنما دکتر سید جواد سید طبایی، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، **دکتر محمد مهدی رنجبر**، طراحی و ارزیابی مولتی اپی توپ های نو ترکیب انگل توکسوپلازما گوندی برای تشخیص توکسوپلازموزیس به روش الایزا. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه:

۸- **آقای دکتر سید احمد کرامتی:** استاد راهنما: دکتر مریم نیتی و دکتر حمید اسد زاده، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، بررسی فعالیت پروتئازی ساب تایپ های رایج انگل بلاستوسیسستیس در بیماران با و بدون علائم بالینی و سنجش تاثیر آن بر روی بایو مارکرهای التهابی در رده سلولی HT29. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شماره ثبت ۳۴۱ مورخ ۱۳۹۵/۹/۲۹، شماره پایان نامه:

۹- **آقای دکتر مصطفی غلامرضایی:** **اساتید راهنما:** دکتر سهیلا روحانی، دکتر مهدی محبعلی، **اساتید مشاور:** **دکتر علی حقیقی**، دکتر سمیرا محمدی، مصطفی حاجی ملاحسینی. ارزیابی اثر درمانی microRNA القاء کننده آپوپتوزیس بر سلولهای ماکروفاژ آلوده به انگل لیشمانیا ماژور سویه MRHO/IR/75/ER در موش BALB/c به شماره ثبت ۲۱۱ مورخ ۱۳۹۷/۶/۲۰ با کد اخلاق: IR.SBMU.MSP.REC.1397.494

استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱- آقای علیرضا سلیمی خراشاد: بررسی میکروسکوپی و افتراق انتامباهیستولیتیکا از انتامبا دیسپار با روش PCR در مراکز درمانی زاهدان، اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر یداله محرابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۴-۱۳۸۳، شماره پایان نامه: ۱۱۵۹۷

۲- خانم مریم بهنیا: بررسی اثرات ضد آمیبی عصاره و اسانس سیر و آویشن بر روی تروفوزوئیت انتامبا هیستولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، اساتید مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۵-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۳۰۷

۳- آقای احسان ناظم الحسینی مجرد: بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار در تهران، اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶-۱۳۸۵، شماره پایان نامه: ۴۰۱

۴- آقای شهرام نکوئیان: کلون و بیان پروتئین نو ترکیب غنی از سرین انتامباهیستولیتیکا، اساتید مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر سیما راستی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۳۵۳

۵- خانم مهدیه نظر: جداسازی و شناسایی ژنوتیپهای آکانتامبا از برخی آبهای راکد شهر تهران اساتید مشاور: دکتر عمید اطهری، دکتر علیرضا ابدی، دکتر فرید تحویلدار، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۷، شماره پایان نامه: ۲۶۷

۶- خانم فاطمه صغری مقصود لوراد، تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران. اساتید مشاور: دکتر لطیف گچکار، دکتر خجسته شریفی سرآسیابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۵۷

۷- آقای علی موسوی، طبقه بندی ژنوتیپی ایزوله های بلاستوسیستیس انسانی جدا شده در برخی از مراکز درمانی تهران. اساتید مشاور: دکتر هوشنگ خزان، دکتر زائری، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۳۶

۸- آقای حامد کیانی. بررسی شیوع انگلهای روده ای و شناسایی مولکولی انتامباهیستولیتیکا و گونه های کریپتوسپوریدیوم در مراجعین با اختلالات گوارشی به مراکز درمانی شهرستان نهاوند در سال ۱۳۹۳. اساتید مشاور: دکتر اذن الله آذرگش، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر سلگی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۴۵۶

۹- خانم سمیه مهران، بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر حاجی آباد استان هرمزگان در سال ۱۳۹۴. اساتید مشاور: دکتر هوشنگ خزان، دکتر اذن الله آذرگش، دکتر حمید رضا قاسمیان

مقدم. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۵-۱۳۹۴ شماره پایان نامه:

۱۰- **خانم سمیرا شهردوست:** بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر تنکابن استان مازندران در سال ۱۳۹۴، استاد راهنمای اول: دکتر مریم نیتی، اساتید مشاور: دکتر محمد رضا خاتی نژاد، دکتر اذن الله آذرگشپ. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴ شماره پایان نامه: ۲۰

۱۱- **آقای علی تقی پور:** بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران سال ۱۳۹۶، اساتید مشاور: دکتر پیام طبرسی، دکتر محمدرضا سهرابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۵ شماره پایان نامه:

۱۲- **خانم زهرا بهرام دوست:** شناسایی اسمبلیج های ژیا ردیا لامبلیا جدا شده از مراجعین به آزمایشگاههای مراکز درمانی و سگ های شهرستان شهریار با استفاده از روشهای سکوئسنسینگ و HRM در سال ۱۳۹۷ اساتید مشاور: دکتر پروین یآوری، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه: ۴۲۰ مصوب مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۱۱، کد پژ.هان: ۱۵۳۸۶

۱۳- **خانم مولود تبریزی:** تعیین اسمبلیج انگل ژیا ردیا لامبلیای جدا شده از مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی استاخ خراسان جنوبی با استفاده از روش HRM-Real Time PCR، استاد راهنمای دوم: دکتر حامد میر جلالی، اساتید مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر پورحسینقلی، دکتر زهره لاسجردی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه:

استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱- **خانم مریم نیتی:** کلونینگ ژن پروتئین ۲۲ کیلو دالتونی تاکی زوئیت توکسوپلازما گوندی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر محمد رضا نظری پویا، دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۳-۱۳۸۲ شماره پایان نامه: ؟

۲- **آقای رضا حجاززاده:** کلونینگ ژن روتئین ۸۲ کیلو دالتونی (HSP90) تاکی زوئیت توکسوپلازما گوندی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هوشنگ خزان، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، ۱۳۸۴-۱۳۸۳، شماره پایان نامه: ۱۱۳۶۹

۳- **آقای حسین بیژن پور:** بررسی قدرت PCR در تشخیص لیشمانیوز احشایی از خون محیطی بیماران، پایان نامه کارشناسی ارشد، اساتید راهنما: دکتر عبدالصمد مظلومی و دکتر بهرام کاظمی. اساتید مشاور: دکتر محمد اصغر زاده، دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۵-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۱۱۵۹۸

۴- **خانم لیلا سوقندی**، بررسی میزان آلودگی به تریکوموناس تناکس در مبتلایان به عفونت لثه با روشهای مستقیم، رنگ آمیزی، کشت و PCR در مراجعه کنندگان به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۴. استاد راهنما: دکتر عمید اطهری. **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶-۱۳۸۵، شماره پایان نامه: ۳۲۵

۵- **خانم لیلا ماغن**: کلون کردن ژن پروتئین P۴۳ تاکی ژوئیت انگل توکسوپلازما گوندی. استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، **استاد مشاور: دکتر علی حقیقی**، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد زیست شناسی ملکولی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳

۶- **آقای محمد افتخار**: بررسی آنتی بادیهای سرمی آکانتامبا در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و افراد سالم به روش IFA در تهران، سال ۱۳۸۵ استاد راهنمایی دکتر عمید اطهری، **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر فرهاد شهرام، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۴۳۸

۷- **خانم سمانه عبدالهی خبیصی**: مقایسه روش میکروسکوپی RDTs در تشخیص آزمایشگاهی مالاریا، استاد راهنما: دکتر ساعد شهای، **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر هوشنگ خزان، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۷، شماره پایان نامه: ۱۹

۸- **خانم مریم عرب پور**: ساب کلونینگ ژن کد کننده پروتئین ۲۲ کیلودالتونی توکسوپلازما گوندی در پلاسمتد بیانی و ابراز پروتئین آن در آزمایشگاه، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، **استاد مشاور: دکتر علی حقیقی**، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۹-۱۳۸۸، شماره پایان نامه: ۳۰

۹- **خانم شراره ملکی**: تعیین گونه تریکوبیلارزیای مخاط بینی پرندگان با استفاده از ژن ریپوزومال RNA در شهرستان ساری. استاد راهنما: دکتر عمید اطهری، **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۴۹

۱۰- **خانم مریم نخعی**: بررسی اثرات شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا بر روی لیشمانیا ماژور با روش های In vitro و In vivo، **اساتید راهنما: دکتر وحیده معین وزیری و دکتر عبدالمجید فتی**، **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر مهرداد ایرانشاهی و دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۳۴۵

۱۱- **خانم زهره لاسجردی**: ایزولاسیون و شناسایی مولکولی جنس آکانتامبا در بخشهای چشم پزشکی و نقص سیستم ایمنی بیمارستانهای منتخب شهر تهران، **اساتید راهنما: مرحوم دکتر ساعد شهابی**، دکتر مریم نیتی، **اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی**، دکتر فرید زایری، دکتر فرید تحویلدار بیدرونی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۲۹۸

۱۲- **آقای نیما صالحی:** تشخیص ملکولی کریپتوسپوریدیوم در کوکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان شهید فهمیده در تهران. استاد راهنما: دکتر فرید تحویلدار بیدرونی، **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی و دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۲۱

۱۳- **آقای رحمت اله سلگی:** جداسازی و ژنوتیپینگ جنس آکانتامبا از چشمه های آب گرم تفریحی استان اردبیل. استاد راهنما: دکتر مریم نیتی، **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۲۶

۱۴- **خانم محدثه نقی ویشته:** تولید آنتی بادی مونوکلونال علیه پروتئین SAG1 توکسوپلازما گوندی. اساتید راهنما: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر محمود جدی تهرانی، **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، دکتر امیر حسن رزنانی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: م ۱۶۸

۱۵- **آقای احسان صبوری:** مطالعه میزان شیوع توکسوپلازموزیس در کودکان مبتلا به لوسمی قبل و بعد از درمان. استاد راهنما: دکتر سید جواد سید طبایی، **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، دکتر امیر عباس هدایتی اصل، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۲۰

۱۶- **خانم فاطمه معماری:** بررسی پاتوژنیسیته جنس آکانتامبای ایزوله شده از مخاطات افراد مبتلا به نقص سیستم ایمنی در بیمارستانهای منتخب شهر تهران. استاد راهنما دکتر مریم نیتی. **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علی رضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۲۵

۱۷- **خانم زینب جنیدی:** بررسی اثر عصاره های گیاهی پونه، رازیانه ریواس و انیسون بر روی تریکوموناس واژینالیس در شرایط آزمایشگاهی. استاد راهنما: دکتر مریم نیتی. **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، مهندس محمد کمالی نژاد، دکتر علی رضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ۲۶

۱۸- **آقای محمود رضا بهروان.** تعیین گونه های لیشمانیا در بیماران مبتلا به لیشمانیازیس جلدی و پشه خاکی های شهرستان ورامین با روش PCR-RFLP. استاد راهنما: دکتر وحیده معین وزیری. **اساتید مشاور:** دکتر هما حجاران، دکتر علی حقیقی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ۴۱۴

۱۹- **آقای مهیار مافی:** شناسایی اندوسیمبیونت های باکتریال آکانتامباهای ایزوله شده از آب های تفریحی استان تهران. استاد راهنما: دکتر مریم نیتی. **اساتید مشاور:** دکتر علی حقیقی، دکتر مژده حاکمی والا، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ۳۴۶

۲۰- خانم زهرا عرب مازار: کلونینگ و بیان ژن کد کننده GRA7 توکسوپلازما گوندی. استاد راهنما دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هادی میر احمدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ۴۱۹

۲۱- خانم شبلم جی بوئی: تهیه سازه ژنی از دومین های حفاظت کننده آنتی ژنهای لیشمانیا ماژور. استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مرگان بنده پور. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۳۷۱

۲۲- آقای وفا صابر: بررسی سرولوژی و مولکولار پارازیتولوژی توکسوپلازموزیس چشمی در بیماران مراجعه کننده به مراکز چشم پزشکی تهران. استاد راهنما دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید علی طباطبایی، دکتر یدالله محرابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ؟

۲۳- خانم زینب فرخی کری بزرگ: بررسی پلی مرفیسم ژن 2-Reticlucyte binding protein در ایزوله های Plasmodium vivax جدا شده از بیماران مبتلا در استان سیستان و بلوچستان. اساتید راهنما: دکتر وحیده معین وزیری، دکتر علی احسان حیدری، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۴۰۰

۲۴- خانم سمیرا دودانگه: بررسی اثر گیاه عناب (Ziziphus vulgaris) و شنبلیله (Trigonella foenum graecum) بر روی تروفوزوئیت و کیست آکانتامبا در محیط آزمایشگاهی. استاد راهنما: دکتر مریم نیتی، اساتید مشاور: مهندس محمد کمالی نژاد، دکتر علی حقیقی، دکتر اذن الله آذرگش. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲، شماره پایان نامه: ۴۰۴

۲۵- خانم زهرا جعفرپور: جداسازی و شناسایی مولکولی آکانتامبا در آبهای راکد سطحی شهر تبریز در سال ۱۳۹۳، استاد راهنما: دکتر اسماعیل فلاح، اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکویی، دکتر علی حقیقی، دکتر مریم نیتی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم تبریز، ۱۳۹۴، شماره پایان نامه: ۹۲/۱-۴/۱۰

۲۶- خانم زینب قویدل: پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی

سایر موارد (اجرایی):

- ۱- سرپرست دانشکده بهداشت همدان از تاریخ ۱۳۷۰/۵/۲۸ تا مهر ماه ۱۳۷۱.
- ۲- مدیر گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت همدان از تاریخ ۱۳۷۰/۸/۱۵ تا مهر ماه ۱۳۷۱.
- ۳- استاد راهنمای دانشجویان دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۱/۸/۱۲ تا بهمن ماه ۱۳۷۲.
- ۴- سرپرست آموزش دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۲/۹/۲۱ بمدت ۶ ماه.
- ۵- سرپرست آزمایشگاه انگل شناسی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۱۲ تا بهمن ماه ۱۳۷۹.

- ۶- نماینده گروه انگل شناسی و قارچ شناسی در برنامه ارزشیابی داخلی در دفتر ارزشیابی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۲/۳/۲۴ بمدت ۲ سال
- ۷- عضو کمیته تخصصی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۳.
- ۸- معاون آموزشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی و عضو کمیته ارزشیابی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۳ تا ۱۳۸۳/۱۲/۱۵.
- ۹- عضو کمیته علمی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۱۰- عضو کمیته اجرایی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، ۲۴ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۱۱- عضو دائمی انجمن انگل شناسی ایران از بدو تأسیس.
- ۱۲- عضو جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران.
- ۱۳- عضو کمیته علمی ششمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA6)، انستیتو رازی، ۱۳۸۷
- ۱۴- عضو کمیته علمی هفتمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA7)، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۳۸۹
- ۱۵- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از ۱۳۸۳/۱۲/۱۵ تا ۱۳۹۵/۶/۲۳
- ۱۶- عضو کمیته تخصصی دانشکده پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۸۶/۱۲/۶
- ۱۷- عضو کمیته آموزشی انجمن انگل شناسی ایران از سال ۱۳۸۹
- ۱۸- دبیر اجرایی چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه سال ۱۳۹۰
- ۱۹- عضو کمیته علمی چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه سال ۱۳۹۰
- ۲۰- عضو هیات ممتحنه انگل شناسی از سال ۱۳۹۰
- ۲۱- عضو هیات تحریریه مجله **Iranian Journal of Parasitology** وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران از ۱۳۹۵/۴/۲۰
- ۲۲- عضو کمیته علمی اولین کنگره بین المللی و هشتمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA8)، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، مهر ۱۳۹۱
- ۲۳- عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی و نهمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA9)، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، لنگرود، ۲/۳۰ تا ۳/۱/۱۳۹۴
- ۲۴- عضو کمیته علمی سومین کنگره بین المللی و دهمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA10)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ۸/۱۰ تا ۸/۱۲/۱۳۹۶
- ۲۵- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از ۱۳۹۹/۶/۱۵ تا ادامه دارد