

کارنامه علمی دکتر سید حسین عبدالهی



نام: سیدحسین
نام خانوادگی: عبدالهی
متولد: ۱۳۳۸

رایانامه: habdolahi34@yahoo.com

سابقه تحصیلی :

لیسانس بهداشت عمومی، دانشگاه اصفهان، ۱۳۶۶
فوق لیسانس انگل شناسی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، ۱۳۶۹
دکتری تخصصی (Ph.D)، انگل شناسی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۰

-

سابقه اجرایی:

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۶۹ تا کنون
معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۸۱-۱۳۸۸
عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۸۱-۱۳۸۸
عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۱-۱۳۸۸
عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۱-۱۳۸۸
عضو مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۸۷ تاکنون
عضو شورای دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۸۷ تاکنون
عضو شورای تدوین برنامه استراتژیک دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۳

سابقه آموزشی:

تدریس درس انگل شناسی دانشجویان پرستاری، مامائی، تکنسین اطاق عمل، علوم آزمایشگاهی در مقاطع مختلف از سال ۱۳۶۹ تاکنون
تدریس درس انگل شناسی دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی از سال ۱۳۶۹ تاکنون

فعالیت های دانش پژوهی

تدوین طرح درس برای تدریس واحد انگل شناسی دانشجویان پیراپزشکی
تدوین طرح درس برای تدریس واحد انگل شناسی دانشجویان پزشکی
بازنگری طرح درس واحد انگل شناسی سال ۱۳۸۶
بازنگری برنامه پزشکی عمومی در دانشکده پزشکی ۱۳۸۷ (فرایندآموزشی برتر دانشگاه در جشنواره شهید مطهری
۱۳۸۷)
تدریس درس انگل شناسی بر مبنای کاربرآن در مقطع بالینی برای دانشجویان پزشکی از سال ۱۳۸۷ (فرایندآموزشی برتر
دانشگاه در جشنواره شهید مطهری
1388)
تدریس درس انگل شناسی به روش case study برای دانشجویان پزشکی از سال ۱۳۸۸.
عضو هیئت علمی برتر آموزشی دانشگاه (استاد نمونه) در سال ۱۳۸۸.

زمینه تحقیقات و مطالعات:

انگل شناسی پزشکی
آنتی ژن های دفاعی- ترشعی تاکی زوئیت های توکسوپلازما گوندی
آموزش پزشکی
روش های نوین آموزشی

مقالات:

- 1- S.H. Abdollahi, A.mahmoodzade, A.Dalimi, A. Zavarani. Acute Toxoplasmosis Following Re-infection with RH Strain in Mice with the Chronic forme of the Disease. Kowsar Medical Journal 1999,6(2)
- 2- Mahmoodzadeh A., S.H. Abdollahi, Dalimi- Asl A. and Zavarani Hoseini A. Evaluation of Dot-EISA method using E/SA for Diagnosis of Toxoplasmosis in Rat. Modarres Journal of Medical Sciences, vol. 3, number 1, 2000.
- 3- S.H Abdollahi : Preparation, purification and Identification of Excreted/secreted antigens of toxoplasma gondii tachyzoites. Journal Rafsanjan University of Medical Sciences, 2002,2(1).
- 4- S.H Abdollahi, A. Mahmoodzadeh. M. Bahadoran Evaluation of ELISA method using Excreted/secreted antigens of toxoplasma for toxoplasmosis serodiagnosis. Journal Rafsanjan University of Medical Sciences, 2004,2(1).
- 5- S.H. Abdollahi, M. Kazemi. Designing of ELISA kit for diagnosis of anti- toxoplasma specific IgG using excreted/secreted antigens and its diagnosis potency. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2006
- 6- S.H. Abdollahi, M. Mahmoodi. Evaluation of the Second Fraction of Excreted /Secreted Antigens from Toxoplasma gondii by Ion Exchange Chromatography for Serodiagnosis of Toxoplasmosis. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2007,18(65).
- 7- S.H. Abdollahi, Mohamad Kazemi. Evaluation of Excreted/ secreted antigens derived from of toxoplasma infected small mice to detect IgG against toxoplasma. Pakistan Journal of Biological Sciences 2009,12(6).
- 8- Nahid Jalallou, Mojgan Bandepour, Hooshang Khazan, Ali Haghghi, Seyed Hossein Abdollahi*, Bahram Kazemi. Expression of Toxoplasma gondii Recombinant Protein SAG1 and Application in ELISA test for diagnosis of Toxoplasmosis. 2009 (in press)

خلاصه مقالات ارائه شده در همایش های داخلی وخارج:

- 1- S.H.Abdollahi , A.Haqaniyat. Prevalence of Trichomonas Vaginalis among Child Brearing Age Women in Rafsanjan.. Iranian J. parasitol.selected abstract of: the sixth national and the first regional congress on parasitology and parsitic diseases.karaj,Iran, 27-29 May 2008.
- 2- S.H. Abdollahi. A.Manshori. Frequency of Vaginitis Clinical Sings Between Women Infected by Trichomonas Vaginalis in Rafsanjan. Iranian J. parasitol.selected abstract of: the sixth national and the first regional congress of parasitology and parsitic diseases.karaj,Iran, 27-29 May 2008.
- 3- S.H.Abdollahi. A Manshori. Prevalens of Candidiasis, Bacterial Vaginosis and Trichomoniasis in the Women with Vaginitis Symptoms in Rafsanjan.9th Iranian congress of microbiology. 2008,Kerman.
- 4- S.H.Abdollahi, M.Moradi, Z.Shabani. Prevalence of Anti-toxoplasma Antibodies in Pregnant women in Rafsanjan.11th international congress of parasitology .6th-11th. august 2006 , SECC,Glasgow, Scotland.
- 5- S.H. Abdollahi, H. Bakhshi. The Prevalence of Toxoplasma Antibodies in Women of Child-Berring Age in Rfsanjan,Iran. 11th international congress of parasitology .6th-11th. august 2006 , SECC,Glasgow, Scotland.
- 6- S. H Abdollahi, L.purhosseinali. Evaluation of Excreted/ secreted antigens derived from of toxoplasma infected small mice to detect IgG against toxoplasma in human serum.5th Iranian congress of parasitology and parsitic diseases.Thran,Iran, 2006.
- 7- S.H. Abdollahi, A. Mahmoozadeh. Evaluation Excreted/secreted antigens of toxoplasma for toxoplasmosis serodiagnosis. .4th Iranian congress of parasitology and parsitic diseases.mashad,Iran, 2004.
- 8 - S.H. Abdollahi, A.mahmoodzade, A.Dalimi, A. Zavarán. Acute Toxoplasmosis Fllowing Re-infection with RH Strain in Mice with the Chroni Forme of the Disease.3th Iranian congress of parasitology and parsitic diseases.mazandran,Iran, 2001.
- 9- Mahmoozadeh A., Abdollahi S.H., Dalimi- Asl A.and Zavarán Hoseini A. Evaluation of Dot- Elisa method using E/SA for Diagnosis of Toxoplasmosis in rat. 3th Iranian congress of parasitology and parsitic diseases.mazandran,Iran, 2001.

راهنمایی پایان نامه :

- ۱ -بررسی میزان آگاهی و نگرش کارکنان مراکز بهداشتی شهرستان رفسنجان نسبت به آلودگی های انگلی روده ای. استاد راهنما : دکتر سید حسین عبدلهی پژوهش ونگارش : نازنین جلالی ۱۳۸۷.
- ۲ -تعیین توزیع فراوانی انگل های روده های در مراجعین به آزمایشگاهای تشخیص طبی شهر رفسنجان در سال ۱۳۸۳- ۱۳۸۴ . استاد راهنما : دکتر سیدحسین عبدلهی ، پژوهش ونگارش :علی اکبر اعتمادی فر ۱۳۸۶.
- ۳ -بررسی میزان آگاهی و نگرش مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستان رفسنجان نسبت به آلودگی های انگل پرودهای. . استاد راهنما : دکتر سید حسین عبدلهی پژوهش ونگارش :معصومه طالبی ۱۳۸۳
- ۴ -فراوانی تریکوموناس واژینالیس در بین خانم های دارای علائم واژینیت مراجعه کننده به مراکز آموزشی درمانی شهر رفسنجان در سال ۱۳۸۳. استاد راهنما : دکتر سیدحسین عبدلهی ، پژوهش ونگارش :اسماء حقانیت. ۱۳۸۴
- ۵ -ارزیابی روش الایزا با استفاده از آنتی ژن های دفعی-ترشعی تاکی ژوئیت های توکسوپلازما برای تعیین IgGدر سرم انسان. استاد راهنما : دکتر سیدحسین عبدلهی ، پژوهش ونگارش :لیلا پور حسین علی. ۱۳۸۴ .
- ۶ -تعیین فراوانی آنتی بادی های (IgG,IgM) علیه توکسوپلازما در سرم خانم های باردار مراجعه کننده به مراکز آزمایشگاهی شهرستان رفسنجان .استاد راهنما : دکتر سیدحسین عبدلهی ، پژوهش ونگارش :فاطمه یوسف زاده ۱۳۸۴

۷- بررسی سرواپیدمیولوژی توکسوپلازما در خانم های سنین ۲۵-۱۸ سال مراجعه کننده به مراکز آزمایشگاهی تشخیص طبی شهر رفسنجان. استاد راهنما: دکتر سیدحسین عبدالهی، پژوهش و نگارش: فاطمه جلالی ۱۳۸۴.

ترجمه و تالیف کتاب:

- ۱- ترجمه کتاب: الیزا تئوری و عملی نوشته چان-آر. کراودر ۱۳۸۴.
- ۲- تالیف کتاب: تشخیص آزمایشگاهی بیماری های انگلی (تئوری و عملی) ۱۳۸۸.

طرح های تحقیقاتی مصوب در حال اجرا:

- ۱- ارزیابی آنتی ژن های نوترکیبی توکسوپلازما برای تشخیص توکسوپلاسموزیس در انسان
- ۲- تعیین ویژگی های آنتی ژن های دفعی - ترشحي حاصل از نگهداری تاکی زوئیت های توکسوپلازما در محیط های کشت غیر سلولی و صفاق موش سوری
- ۳- نقش دروس علوم پایه پزشکی در دستیابی به اهداف آموزش بالینی دوره پزشکی عمومی: دیدگاه دانشجویان پزشکی

عناوین مطالعات بعدی:

- ارزیابی قدرت مصون سازی آنتی ژن های دفعی - ترشحي حاصل از نگهداری تاکی زوئیت های توکسوپلازما گوندی در محیط های کشت غیر سلولی و صفاق موش سوری
- ارزیابی تعیین **IgG- Avidity** علیه آنتی ژن های دفعی - ترشحي حاصل از نگهداری تاکی زوئیت های توکسوپلازما گوندی در محیط های کشت غیر سلولی و صفاق موش سوری برای تشخیص توکسوپلاسموزیس حاد.
- تعیین ویژگی های ایمنولوژیکی آنتی ژن های دفعی- ترشحي بدست آمد از صفاق موش آلوده به توکسوپلازما با استفاده از آنتی بادی های منوکلونال به روش ایمنوبلات