

Curriculum Vitae



First Name : Seyed Mahmood
Surname : Ghoraishian
Date of birth : 1953
Marital status : Married
Gender : Male
Nationality : Iranian
Home address :
108 Atlasi Road
Safaeyih
Yazd IRAN
Tel : 009835 38210540
Mobile : 0913 154 6674
Email : SM Ghoraishian @ Hotmail. Com

Work address:
Medicl school Ali-e-bn-e-Abitaleb
Azad University
Yazd IRAN
Tel : 0098 35 38210540

Educational Background :

1991-1994 PhD in Immunology
1985-1991 MS in Immunology
1980 – 1985 BSC in

PhD ایمونولوژی ۱۳۷۳
فوق لیسانس ایمونولوژی ۱۳۶۵
لیسانس علوم آزمایشگاهی ۱۳۵۵

Employment / Professional Experience:

تجربیات

معاون آموزشی و امور دانشجویی دانشکده پزشکی علی ابن ابیطالب (ع) از سال ۱۳۹۰ تا کنون
معاون آموزشی علوم پایه و پژوهشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۶
کارشناس آزمایشگاه اردکان یزد از سال ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹
کارشناس آزمایشگاه، آزمایشگاه مرکزی یزد از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶
مربی ایمونولوژی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۷۳
استایار ایمونولوژی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۷۳ تا کنون

Publication:

Books:

۱-قریشیان سید محمود ، ایمونولوژی عملی مخصوص دانشجویان پزشکی و پیراپزشکی ، طب گستر،
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۳۸۸

Articles :

- ۱- قریشیان سیدمحمود، آرتريت ناشی از تزریق پرستان و نقش لنفوسیت‌های T مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید صدوقی یزد - بهار ۱۳۷۴ صفحه ۲۲-۱۶
 - ۲- قریشیان سیدمحمود، نواب پور احمد، بررسی اثر تتراسیکلین روی آرتريت ایجاد شده توسط پرستان مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید صدوقی یزد سال پنجم شماره ۱ سال ۱۳۷۶ صفحه ۱۹-۱۵.
 - ۳- شریفی محمدرضا، قریشیان سیدمحمود. ارزیابی اثر واکسیناسیون هیپاتیت B در پرسنل بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید صدوقی یزد سال پنجم شماره ۱ سال ۱۳۷۶ صفحه ۱۴-۱۰.
 - ۴- جلالی بمانعلی، زهرائی معین. دوستی محمود قریشیان سیدمحمود. تهیه آنتی بادی اختصاصی علیه لیپوپروتئین a. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد سال ششم شماره ۴ سال ۱۳۷۷ صفحه ۴۷-۴۰.
 - ۵- شریفی محمدرضا، قریشیان سیدمحمود. اپیدمیولوژی ناقل مزمن آنتی ژن هیپاتیت B مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد شماره ۲ سال هفتم سال ۱۳۷۸ صفحه ۹-۵.
 - ۶- قریشیان سیدمحمود. شریفی محمدرضا، مقایسه نتیجه تستها سرولوژی با آنتی ژن انسیتوپاستور و انسیتیتورازی در بیماران مشکوک به بروسلوز. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی - سال دهم شماره ۳ پائیز ۱۳۸۱. ص ۶۲-۵۷.
 - ۷- قریشیان سیدمحمود. نواب پور احمد. بررسی اثر برگ فندق در پایین آمدن قندخون در موش سفید آزمایشگاهی. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد. سال یازدهم شماره ۱ بهار ۱۳۸۲ ص ۵۷-۵۳.
 - ۸- آیت اللهی محمد، قریشیان سیدمحمود. بررسی ارتباط بین افزایش خونی سرب و سطح سرمی سه ایمنوگلوبولین اصلی در کارکنان شاغل در معرض خطر مسمومیت با سرب مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوق یزد سال دوازدهم شماره اول بهار ۱۳۸۳ ص ۴۳-۳۶.
 - ۹- قریشیان سیدمحمود. شریفی محمدرضا. بررسی سطح سرمی ایمنوگلوبولین ها در معتادان به تریاک ومشتقات آن . مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گرگان. شماره ۱۴ پائیز و زمستان ۱۳۸۳ ص ۳۵-۳۲.
 - ۱۰- قریشیان سیدمحمود. کریمی مهران. بوتراپی ضیاء... بررسی وضعیت ایمنوگلوبولین ها و IgM, IgG, IgA در کم خونی ناشی از فقر آهن شماره زمستان ۱۳۸۳ ص
- 11-Thompson S, Hitsumoto Y, Ghoraishian M, Van der Zee R, Elson Cj. Cellular and humoral reactivity pattern to the mycobacterial heat shock protein hsp 65 in pristane induced arthritis susceptible and hsp65 protected DBA/mice. Autoimmunity 1991; 11: 89-95.
- 12-Barker RN, webb Gr, Thompson SJ, Ghoraishian M, ponsford FM, Elson CJ. Differential effects of imministaion with mycobacterial 65KD heat shock protein on two models of autoimmunity. Autoimmunity 1992; 14: 73-7.
- 13-Thompson S, Hitsumoto Y, Ghoraishian M, Webb R, Elson Cj. Environmental influences on the development of pristane induced arthritis. Arthritis Rheum 1992; 35 (Suppl):139.
- 14-Thompson SJ, Macht K. Beech J, Hitsumoto Y, webb . Ghoraishian M, Elson CJ. Pristane-induced arthritis protection by the mycobacterial 65 KD heat shock protein: Repertoire limitation or isotype witching. Arthritis Rheum 1993; 36(suppl): 46.

15-Ghoraishian M, Elson CJ, Thompson SJ. Comparison between the protective effects of mycobacterial 65KD heat shock protein and ovomucoid in pristane induced arthritis. Clin Exp Immunol 1993; 94: 247-251.

16-Barker. Rn. Wells A.D, Ghoraishian S.M. Easterffield, A.J.Y. Expression of mannalian 60-KD heat Shock protein in the joints of mice with pristane- induced arthritis. Clin Exp Immunol 1996; 103: 83-88.

17-Beech J. T, Siww L.K, Ghoraishian S.M, Stasituk L.M, Elson C.J. and thompson, SJ CD₄+Th2 cells Specific for Mycobacterial 650 kilodalton Heat shock protein protect Against pristane- Induced Arthritis, the journal of Immunology. 1997, P: 3692-3697.

18-Stasiuk L.M. Ghoraishian M. Elson C.J. Thompson S.J. pristane- induced arthritis is CD₄+ T-cell dependen. Immunology . 1997; P: 81-86.

19- Ghoraishian.SM, Hekmati Moghadan SH, Afkhami M. Relationship Between Anti-Thyroid peroxidase Antibody and thyroid function tests. WJMS. 2006; 1: 44-47.

20- Ghoraishian SM, Jalali BA, Mozayan MR. Serum level of CA15-3 and CEA in women Affected with Breast cancer. W JMS. 2006; 1: 48-51.

21- Jalai BA, Mozaffari- Rhosravi .H, Rafiei M, Ghoraishian SM. Davabi F. Association of cholesterol – rich lipoproteins with coronary Arery Disease in subjects who Reffevred to Yazd cardiovascular Research center for coronary Angiography. PJBS, 2006; 9: 2777-2780.

22- Ghoraishian SM, Kalantar SM. Et al. comparison of Anticardiolipin Antibody and Antiphospholipid antibody in women with Recurrent Abortions: IJRM; 2006 3: in press

23- Ghoraishian SM. The effect of Hazel – leaf decoction an Blood Glucose Reduction in the Diabetic Rates. WJMS. 2006. 1(0) in press.

Tesis :

منابع طب سوزنی

Papers presented in Conferences / seminar :

۱- شرکت در هشتمین کنگره ایمونولوژی و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان : تست های سرولوژی در بیماران مشکوک به لوپوس سیستمیک در اردیبهشت ماه ۱۳۸۵

۲- شرکت در هشتمین کنگره ایمونولوژی و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان بررسی در اردیبهشت ماه ۱۳۸۵

۳- شرکت در اولین کنگره کشوری گائیکولرژي انکولوژی ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان: سطح سرمی CEA, CA15-3 در زنان مبتلا به سرطان پستان در سال ۸۴

۴- شرکت در هفتمین کنگره ایمونولوژی و الرژی مشهد و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان بررسی سرواپیدمیولوژیک بیماران مشکوک به بروسلوز مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی یزد در سال ۱۳۸۳

۵- شرکت در هفتمین کنگره ایمونولوژی و الرژی مشهد و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان بررسی وضعیت ایمنوگلوبولین ها در معتادان به تریاک و مشتقات آن در سال ۱۳۸۳

۶- شرکت در پنجمین کنگره سراسری میکروبیولوژی اهواز و ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان : بررسی عوامل باکتریال شایع در عفونتهای ادراری و تعیین حساسیت دارویی در سال ۱۳۸۱

۷- شرکت در پنجمین کنگره سراسری میکروبیولوژی اهواز و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان: تشخیص هلیکوباکتر پیلوری بوسیله آنتی بادی در بیماران مشکوک به ناراحتی معده و روده بصورت پوستر در سال ۱۳۸۱

- ۸- شرکت در ششمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران در تهران و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان مقایسه نتیجه تست های سرولوژی با آنتی ژن انستیتوپاستور و انستیتورازی در بیماران مشکوک به بروسلاز مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی یزد در سال ۱۳۸۱
- ۹- شرکت در ششمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران در تهران و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان ایجاد آرتريت بوسيله پريستان در موش سفيد سوري در سال ۱۳۸۱
- ۱۰- شرکت در اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر در تهران و ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان بررسی اثر برگ فندق در پائین آمدن قندخون در موشهای سفید بزرگ آزمایشگاهی دیابتی در سال ۱۳۸۱
- ۱۱- شرکت در پنجمین کنگره ایمونولوژی دانشگاه تربیت مدرس ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان: اپیدمیولوژی ناقل مزمن هپاتیت B در سال ۱۳۷۹
- ۱۲- شرکت در کنگره فارماکولوژی هند ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان: اثر شیرابه برگ فندق در کاهش قندخون در سال ۱۹۹۹
- ۱۳- شرکت در چهارمین کنگره ایمونولوژی اصفهان ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان: آرتريت ناشی از تزریق پريستان در سال ۱۳۷۷
- ۲۳- شرکت در چهارمین کنگره ایمونولوژی اصفهان ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان: ارزیابی واکسن هپاتیت B در پرسنل بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی در سال ۱۳۷۷
- ۱۳- شرکت در سیزدهمین کنگره فیزیولوژی، فارماکولوژی اصفهان ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان: بررسی اثر تتراسیکلین روی آرتريت ایجاد شده توسط پريستان در سال ۱۳۷۶
- ۱۴- شرکت در دومین کنگره میکروبیولوژی یزد و ارائه مقاله بصورت سخنرانی تحت عنوان نقش استرس پروتئین میکرب سل در ایجاد آرتريت در سال ۱۳۷۵
- ۱۵- شرکت در سومین کنگره ایمونولوژی شیراز در سال ۱۳۷۴
- ۱۶- شرکت در کنگره ایمونولوژی انگلستان ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان: نقش TH1 در آرتريت ایجاد شده توسط پريستان در سال ۱۹۹۴
- ۱۷- شرکت در کنگره ایمونولوژی انگلستان ارائه مقاله بصورت پوستر در سال ۱۹۹۳
- ۱۸- شرکت در کنگره روماتولوژی آمریکا ارائه مقاله بصورت پوستر تحت عنوان: نقش عوامل محیطی در آرتريت در سال ۱۹۹۲
- ۱۹- شرکت در کنگره ایمونولوژی انگلستان ارائه مقاله بصورت ۴ پوستر تحت عنوان: { ۱- مقایسه اثر جلوگیری کننده استرس پروتئین میکرب سل (65KD) و اووموکوئید در آرتريت ایجاد شده توسط پريستان در سال ۱۹۹۳. ۲- مقایسه بین اثر جلوگیری کننده استرس پروتئین میکرب سل (65KD) و مقدار کم اشعه دادن در آرتريت ایجاد شده توسط پريستان در سال ۱۹۹۳. ۳- پاسخ TH1 در مقابل TH2 به آنتی ژن میکرب سل در آرتريت ایجاد شده توسط پريستان در سال ۱۹۹۳. ۴- ارتباط بین IL-6 و آگالاکتوزیل IgG و التهاب آرتريتيس در سال ۱۹۹۳.
- ۲۰- شرکت در اولین کنگره ایمونولوژی و الرژی در تهران در سال ۱۳۶۷

Research interests and Activities :

2000- present : Autoimmune disease- Infectious Immunity

Membership of professional Associations :

۱- عضو انجمن ایمنولوژی اروپا

۲- عضو انجمن ایمنولوژی ایران

Languages :

English: Writing . reading and listening

Persian: Native Language

Hobbies :

Refernces :

- 1- Dr. Mahmood Refieian Head of Medical Scholl- Shahid Sadoughi Medical School Yazd- IRAN
- 2- Dr. Hossin Hekmati. Head of Central Laboratory of Yazd. Yazd. IRAN