

به نام خدا

نریمان
مصفا : ایرانی
متولد : مرداد ماه 1335 - تهران - ایران
دکتری تخصصی : ایمونولوژی پزشکی
دکتری عمومی : دامپزشکی
رتبه علمی : استاد پایه 25 تمام وقت رسمی
گروه : ایمونولوژی دانشکده پزشکی
آموزشی
تلفن محل : 22445697
منزل
تلفن محل کار : 23872593 - 23872573 فاکس : 22439970
آدرس منزل : بزرگراه آیت ... صدر- خیابان گلچین -
خیابان ازگل- نبش بیدستان دوم پلاک 24 طبقه سوم

E-mail: mossafan@sbmu.ac.ir

E-mail : mosaffansar@yahoo.com

زندگی‌نامه علمی و تخصصی:

در 29 مرداد ماه 1335 در تهران متولد شده - پس از سپری نمودن تحصیلات دبیرستانی در سال تحصیلی 1335-1352 در رشته طبیعی از دبیرستان هدف فارغ التحصیل گردیده و وارد دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران گردیده است. شهریور ماه 1361 با رتبه ممتاز و با عنوان پایان نامه: بررسی خود ایمنی در تعدادی از سرمهای طیور: فارغ التحصیل گردید و مدت یکسال عضو هیئت علمی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی بوده است. در همان سال در آزمون ورودی دکترای تخصصی ایمونولوژی دانشگاه تهران پذیرفته شده است و در اسفند ماه 1365 با رتبه بسیار عالی با گذراندن پایان نامه تخصصی تحت عنوان « بررسی ایمونولوژیکی دیا بت نوجوانان» فارغ التحصیل گردیده است. در اردیبهشت ماه 1366 با رتبه استادیاری در گروه ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مشغول به خدمت گردیده و در سال 1378 موفق به کسب رتبه دانشیاری گردیده و در فروردین ماه 1385 نیز به مقام استادی رسیده است هم اکنون عضو تمام وقت هیئت علمی دانشکده پزشکی این دانشگاه می

مقالات چاپ شده در مجلات خارجي :

1. Rafiei.S, **Mosaffa.N**: “Anti Endothelial cell Antibodies and circulating Immune Complex in IDDM angiopathy” Med J Islam Repub 1989 vol:3No:1,2 75-69-.
2. Hadian. M, **Mosaffa.N** et al: “The Fate of ectopic Uterus allografts in Rat.The Am J Reprod Immunology 1999, vol:4, No:6 107
3. Tabeie. F, Bolouri. B, Jalcilian. R, **Mosaffan. N**. “Dynamic Distribution of Ga-Bleomycin complex and carrier free 67 galium in normal mice” Pharmacology & Therapeutic, July-September, 2002,vol: No:2 page:99-24.
4. Shaker.Z, Hassan. Z, **Mosaffa.N** :“The Immunostatus of T helper and T cytotoxic cells in ten years after exposure to sulfur mustard” Immunopharmacology & Immunotoxicology2003 vol 25, No:3 page:430-423.
5. Tabeie. F,BolouriA ,**Mosaffa N**: ((Tissue up takes of Ga 67– bleomycin and cansien free 67 in Fibro Saroima bearing mice)). .The Iranian Journalof Nuclear, Medicine . 2004- Summer No :22 Page : 17-9
6. **N.Mosaffa** , S Javadi , S taheri " the effect of glycation of () medium on phagocytic and respiratory burste of peritoneal macrophages from Balb/c Mice " Immunolog 2004 / MEDIMOND / International proceeding - page 179-184
7. **N Mosaffa**, H Akbarshahi, B Kazemi and M Bandeepour “The Effect of Bacterial DNA on phagocytic function in Balb/c Mice Peritoneal Macrophages “Pakistan Journal of Biological Sciences 8 (6) : 829- 833, 2005
8. Zanjani TM,sabetkasaei M, **Mosaffa N**, Suppression of Interleukin-6 by Minocycline in rat model of neuropathic pain.Eur J Pharmacology. 2006,May 24;538(1-3):66-72.Epub 2006 Apr 5.
9. **Nariman Mosaffa** * Ziba Ghasemi ,Babak Farrokhi , Farah iraghasi Expression and Release of SfasL in Cytotoxlc Reactions stlmulated by Betaglukan and Zymosan. Iran .J.Immunol . VOL . 3 NO 3summer 2006 .
10. Shiva F , **Mosaffa N** , Khabbaz R, Padyab M . Lummbar puncture in neonates under and over 72 hours of age . J Coll Physicians Surg Pak . 2006 Aug ; 16 (8) : 525- 8 .
11. **Mosaffa N** , Behravan J , Karimi G, Iranshahi M. Antigenotoxic effects of Satureja hortensis L . on rat lymphocyte exposed to oxidative stess. Arch pharm Res . 2006 Feb ;29 (2) : 159- 64 .
12. Larijani B , Shooshtarizadeh P , **Mosaffa N** , Heshmat R. Polymorphonuclear leucocyte respiratory burst activity correlate with serum zinc level in type 2 diabetic patients with foot ulcers .Br J Biomed Sci 2007 ; 64 (1) : 13-7 .
13. Zadehmodarres S, Razzaghi MR, Habibi G, Najmi Z ,Jam H, **Mosaff N**, Kaboosi

M. Random urine protein to creatinine ratio as a diagnostic method of significant proteinuria in pre-eclampsia. *Aust N Z J Obstet Gynaecol.* 2006 Dec; 46(6):501-4.

14. Abbasi MA, **Mosaffa N**, Taheri S, Jaafari MK, Effect of anti bacterial skin secretion of *Rana ridibanda* frog on methycillin resistant staphaureus, 2007, *Yakhteh Medical Journal* vol 9, No 3, page 208-211
15. Mirzaei M, Bayat M, **Mosaffa N**, Effect of low -level laser therapy on skin fibroblast of streptozotocin -diabetic rats. 2007, *photomedicine & laser surgery*, vol 25, No 6, page 517-523.
16. Hamideh Morravej, Babak Farokhi, **Nariman Mosaffa** "Soluble APO-1/Fas in newly onset-Pemphigus sera" *journal of The American-Academi of Dermatology*, 2007. Feb Vol:56 Issue 2 page:115-118.
17. F Kheirandish, M Bandehpour, A Haghighi, F Mahboudi, M Mohebali, **N Mosaffa**, B Kazemi. Molecular Cloning and Expression of Iranian Leishmania major Pteridine Reductase 1. *Iranian Journal of Parasitology*. Volume 3, Number 2 April 2008, page: 1-10.
18. Bahram Kazemi PhD, Mojgan Bandehpour MSc, Negar Seyed MSc, Mehrnaz Roozbehi MSc, **Nariman Mosaffa** PhD. Cloning and Expression of Hepatitis C Virus Core Protein in pGemex-1 Expression Vector. *Arch Iranian Med* 2008; 11 (2) : 173-178.
19. Farnaz Kheierandish, Mojgan Bandepour, Nushin Davoudi, **Nariman Mosaffa** Inhibition of pteridin reductase (PT R1) expression in leishmania promastigotes using a full- length antisense construct. *Nature Precedinngs* 2009, hdl: 10101/hpre/2807.1.
20. Yousefzade Morteza, Ebrahimnejad Samad, Arman Mitra, **Mosaffa Nariman**; Cytotoxicity, Antimicrobial activity and Composition of Essential Oil from *Tanacetom balsamita* L. Subsp, *balsamita*, *Natural Product Comunication*, 2009; 49(1):119-22.
21. Mahmou Nadi, **Nariman Mosaffa**; Fourozan Karimi; Mohammad Kamalinejad; Babak Farrokhi; Arash Anisian and Parviz Pakzad. "Iranian Black Tea and Cowslip Extracts Induce Tumor Necrosis Factor-Alfa Secretion from Mous Macrophage Cell Culture" *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 2010, 9(1) page:
22. Bandehpour M., khodabandeh M., **Mosaffa N.**, Sharifnia Z., Ghazanfari T., Kazemi B. "An efficient procedure for purification of recombinant human β heat shock protein 90" *DARU*. 2010. vol:18, No:1. page 64-68
23. T. Foroutan, A. Hosseini, A.A. Pourfatholah, M. Soleimani, K. Alimoghadam and **N. Mosaffa** . Peritoneal mesothelial Progenitor or Stem Cell. *Journal of Biological Sciences* 10(5):460-464, 2010.
24. Eham Kalantari. Mojgan Bandehpour. Ramin Pazoki Nilofar Taghipoor. **Nariman**

Mosaffa.Bahram Kasemi."Application of recombinant Echinococcus granulosus antigen B to ELISA kits for diagnosing hydatidosis"Parasitology Research (2010) 106:847-851.

25. Asli, Isa Neshandar; **Mosaffa, Nariman**; Mogharrabi, Mehdi; Hooman, Aref; Tabei, Faraj; Javadi, Hamid; Shafei, Babak; Seyedabadi, Mohammad; Assadi, Majid. "Chromosome aberrations after high-dose ¹³¹I and ^{99m}Tc-MIBI administration using a micronucleus assay" Nuclear Medicine Communications: April2010-Volume 31-Issue 4- pp307-310.
26. M Eftekhar, A Athari, A Haghghi, **N Mosaffa**, F Shahram, A Abadi. "Seroprevalence of Acanthamoeba Antibodies in Rheumatoid Arthritis Patients by IFAT, Iran 2007" Iranian J Parasitol: Vol, 5, No, 1, 2010, pp. 35-40.
27. Atieh Taheryian Fard, Fariha Hasan, Mojgan Bandehpour, **Nariman Mosaffa**, Fateme Mashadiabbas, Abdul Hameed, AmerAli Shah,Bahram Kazemi"Cloning and Expression of C-terminal of Clostridium Perfringens type A Entrotoxin and its Biological Activity". Affrican Journal of Microbiology Research.vol:49140 pp:1469-1474,18 july 2010.
28. Taraneh Moini Zanjani,, Masoumeh Sabetkasaei, Behnaz Karimian, Farzaneh Labibi, Babak Farokhi, **Nariman Mossafa**. The attenuation of pain behaviour and serum interleukin-6 concentration by nimesulide in a rat model of neuropathic pain.
- 29-Moravvej,Hamideh,,Yousefi,Maryam,,Farrokhi,Babak;**Mosaffa,Nariman**"Soluble Fas in pemphigus Vulgaris".Archives of Iranian Medicin.2011,14(3),200-201

- | مقالات | در | مجلات | داخلي | : |
|--|----|-------|-------|---|
| نريمان مصفا: ايمونولوژي سيفيليس- مجله دانشكده پزشكي تهران 1356، شماره 3 و 4. صفحات 59 الي 63. | | | | |
| 1. نريمان مصفا - شهناز رفيعي - «شاخصهاي ايمونوپاتوژنيك در بيماري ديابت»- كتاب مقالات نمونه دراولين كنگره بين المللي اطفال -تهران -ايران -1369-جلد اول -صفحات 1 الي 8. | | | | |
| 2. نريمان مصفا -هاديان مهرناز -تاثير سلولهاي انفوسيت گرانولي بزرگ برقبول يا رد آلوگرافت رحم در عضله لمارت پژوهنده 1376-شماره 3- صفحات 17 الي 38. | | | | |
| 3. نريمان مصفا -اميد بامداد-رخشان محمد سرنوشت آلوگرافتهاي غير عروقي در صفاق پژوهنده -1375 شماره 2 صفحات 131 الي 137 | | | | |
| 4. نريمان مصفا -فرزانه لببيبي . "جداسازی و تخليص زیر مجموعه های سلول های كشنده طبيعي با استفاده از مایع رويی كشت سلول های تکه هسته ای به كمك PHA و ارزیابی قدرت كشندهی آنها.مجله دانشكده پزشکی-1378-سال پنجاه و هفتم - شماره 1 - صفحات 16-19 | | | | |
| 5. نريمان مصفا- زهرا شاکر-حمید سهراب پور-بررسی تعداد و | | | | |

- عملکرد سلولهای لنفوسیتی T به کمک مارکرهای سطحی، در مصدومین شیمیایی، مجله پژوهش حکیم-سال 1380-شماره 3 و 4، صفحات، 142-9.
6. **نریمان مصفا** - بهاره میرزا حسینی یزدی بررسی خصوصیات چسبندگی و فاگوسیتک ماکروفاژهای پریتونئال موش Balb/c مجله دانشکده پزشکی تهران- سال 1380 سال 60. شماره صفحه 483 الی 494
7. **نریمان مصفا** - لیلا نشاطیان بررسی فعالیت‌های فاگوسیتیک و کشندگی ماکروفاژهای خون محیطی توسط ماده نیترو بلوترازولیوم مجله پژوهنده - سال 1382 - شماره مرداد و شهریور
8. **نریمان مصفا** - شیوا پور کاوه - زهیر محمد حسن - حمید سهراب پور «بررسی وضعیت ایمنی سلولهای رده منوسیتی به کمک مارکرهای سطحی در خون مجروحان شیمیایی جنگ تحمیلی» مجله پژوهشی بهبود 1381- سال ششم - شماره 4- صفحات 1 الی 10.
9. **نریمان مصفا** - ساناز جوادی - سودابه طاهری- بررسی اثر گلیکاسیون محیط کشت بر عملکرد فاگو ستیک ماکروفاژهای پریتونئال موش Balb/c مجله پژوهش در پزشکی زمستان 83 سال 28 شماره 3.
10. **نریمان مصفا** - لاریجانی باقر - شوشتری زاده پیمان ارزیابی فرآیند انفجار تنفسی سیستم فاگوسیتی نوتروفیل و منوسیت در مبتلایان به دیابت نوع دو با استفاده از محرکهای FMLP-PMA - مجله دیابت ولیپید ایران - دوره دوم شماره 1- پاییز و زمستان 1381.
11. **نریمان مصفا** - باستانی ع - یغمائی ببررسی تاثیر تجویز مورفین محیطی بر انسولین، پیش TNF-Alpha سرم رت های چاق شده با رژیم پر انرژی - مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران 1382 سال پنجم - شماره 2- صفحات 106- 99.
12. **نریمان مصفا** . "بررسی تغییرات عملکردی اجزاء سیستم کمپلمان در بیهوشیهای عمومی و ناحیه ای "مجله پژوهش در پزشکی تابستان 1385 ، دوره 30، شماره 2.
13. **نریمان مصفا** . "با هلیکو باکتر پیلوری چگونه مقابله نماییم ؟ مجله پژوهش در پزشکی - پاییز 1385- دوره 30 شماره 3- صفحه 173 الی 177
14. **نریمان مصفا** - قاسمی زیبا - " کنترل کیفی در بانکهای سلولی " مجله یاخته سال 1385 - زمستان سال هشتم - شماره 4 - صفحات 315-332
15. **فرخزاد بنفشه** - **نریمان مصفا** - گچکار لطیف- بررسی سرو اپیدمیولوژیک کیست هیداتیک در مناطق روستایی شمیرانات تهران و بررسی قدرت تشخیص IFA. 1385، پژوهش در پزشکی، دوره 30، شماره 3، صفحه 241-245.
16. **ترانه معینی زنجانی، سیدناصر استاد، نریمان مصفا، نوشین**

امینی. بررسی اثر نیمسولید بر بیان آنزیم CoxII در سلول های ایمنی مرکزی (میکروگلیا) و سلول های ایمنی محیطی (ماکروفاژ) در شرایط درد نوروباتیک در موش صحرایی. فیزیولوژی و فارماکولوژی شماره 3، پائیز 1386.

17. محمدرضا صادقی، مهشید حجت، نیما ناصری، محمود جدی تهرانی، **نریمان مصفا**، محمد مهدی آخوندی، رویا قدس، علی احمد بیات. «تخلیص **Inhibin** از مایع فولیکولی انسان با استفاده از آنتی بادی تک دودمانی» فصلنامه علمی - پژوهشی فیض، دوره یازدهم، شماره 3، پائیز 1386.

18. **نریمان مصفا** - پروبیوتیکها نسل جدیدی از داروهای زنده . مجله پژوهش در پزشکی ، 1387-پائیز ، دوره 39، شماره 2- صفحات 11-1.

19. دکتر عارف هومن دکترمهدی مقربی **دکتر نریمان مصفا** دکتر فرج تابعی دکتر بابک شفیعی دکتر عیسی نشاندار اصل"بررسی شدت آسیب سلولی ناشی از تشعشع در بیماران مبتلا به سرطان دیفرانسیه تیروئید درمان شده با ید رادیواکتیو"مجله متابولیسم و غدد درون ریز ایران. سال 1386-12 شماره 4. جلد 9. صفحات 256-351.

20. دکتر مهدی مقربی، دکتر عارف هومن، **دکتر نریمان مصفا**، دکتر فرج تابعی، مهندس ناصرولایی، دکتر بابک شفیعی، دکتر عیسی نشاندار اصلی. بررسی تأثیر دوز بالای 99mTc-MIBI برآسیب کروموزومی بیماران تحت اسکن خون رسانی قلب. پژوهنده ، شماره 6، پی در پی 61 - صفحات 9-17 ، فروردین و اردیبهشت 1387.

21. وحید یاردل- نگار سید- **نریمان مصفا** « تولید آنتی بادی ضد لیپوپولی ساکارید توسط لنفوسیت های B پریتونئال و طحال موش Balb/c در شرایط آزمایشگاه» پژوهش در پزشکی. دوره 33. شماره 3ص 148-155 پائیز 1388-.

22. محمد شکرزاده، مهناز محمودی راد، منصوره میرزائی، **نریمان مصفا**، مائده آهنگری. کشت کراتینوسایت های موش صحرایی در محیط کشت بدون سرم به روش کاشت اپیدرم. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران ، دوره دهم، شماره 70 ، خرداد و تیر سال 1388 (67-71) .

23. دکتر حمیده مروج، دکتر مهناز محمودی راد، **دکتر نریمان مصفا**، منصوره میرزائی، دکتر پرویز طوسی. بررسی امکان تهیه و تولید بانک استنادارد فیروبلاست انسانی. پژوهنده (مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) سال چهاردهم، شماره 4، پی در پی 70، صفحات 199 تا 203 مهر و آبان 1388.

24. نادر ایوبیان طاهره فروتن. اذین جمشیدی فر. **نریمان مصفا**"بررسی نرخ بقای سلولی و فعالیت الکالین فسفاتاز سلولهای saos-2 در تماس بامواد پیوندی استئون وسرازورب در محیط آزمایشگاهی"مجله علوم

پزشکی مدرس: اسبب شناسی زیستی. دوره 13 شماره 4: صفحه 13-19. زمستان 1389.

25. طاهره فروتن. محمد امین عبد الهی فرد. **دکتر نریمان مصفا**. "مقایسه سلولهای مزانشیمی مغز استخوان و سلولهای مزوتلیومی مایع سروزی از نظر میزان بیان مولکولهای سیستم سازگاری نسجی" مجله پژوهش در پزشکی. دوره 35. شماره (1). بهار 1390 صفحات 43-48.

26. طاهره فروتن. نادر ایوبیان. مایساملاحی. **دکتر نریمان مصفا**. "مقایسه تاثیر مواد پیوندی توتودنت و بایواوس بر روی فعالیت میتوکندری والکالین فسفاتاز سلولهای شبه استیوبلاست SAOS-2" مجله پژوهش در پزشکی. دوره 35. شماره 1. بهار 1390. صفحات 38-42.

شرکت در کنگره های بین المللی خارجی:

1. **Mosaffa.N** : "Anti Endothelial cell Antibodies and circulating Immune Complex in IDDM" 9th European congress of Immunology, Roma, Italy, 1998.
2. **Mosaffa.N**, Raffiei: "Anti-connective tissue Antibodies have a pathogenic role in IDDM" 8th International congress of Immunology, Budapest, Hungary 1992
3. **Mossafa.N**, Mostaghassi.P: "Alloimmune response in RSA" 9th International congress of Immunology, Sanferancisco, USA, 1995.
4. **Mossafa.N**, et al: "Immunopathogenic determinant in IDDM" 19th middle-east congress of reproductive immunology, New York, USA, 1999
5. Hadian.M, **Mossafa.N**: "The Fate of ectopie Uterus allografts in Rat" International congress of reproductive immunology.
6. Salehian.M, **Mossafa.N**: "Avascular transplantation of tuboovarian organ in rat" Meso, Biroot, Lebanon, 2000.
7. Four articles will be present in International congress of immunology in Monreal, Canada, May 2004
8. Tabeie.F, Bolouri.B, Jalcilian.R, **Mosaffa.N**: World congress on medical physics and biomedical engineering, conducted on Sydney, Australia, August, 2003
9. Larigani.B, **Mossafa.N**, Shooshtari.P: "Paradoxical correlation between serum zinc and neutrophil respiratory burst in the resting and stimulated state in type II diabetic patient with foot ulcer" 22nd Joint meeting of the Metabolism Research and the British endocrine society, Harrogate, UK, 2002.
10. **Mosaffa.N**, et al "the Effect of Estrogen on Allograft Rejection Events: world artificial - organ ,Immunology and transplantation Society (WAITS)-6th symposium August 19-17 2001 Ottawa , Canada .
11. Bagher Lrijani , Nariman **Mosaffa N** : "Phogoytic Respiratory Buset and zinc level in patiant with diabte " 22nd joint meeting of the buitish endo crire society-uk harrogate , 2002
12. International congress of immunology july 18-23, 2004, Montreal, Canada.

(presentation of 5 Article abstract from original research).

13. H.Moravvej, **N Mosaffa**, M. Mahmodi “ Establishment of standard human Fibroblast bank” 8 International congress of IRANIAN Dermatology- April 24-28, 2008 Tehran-IRAN.

14. M Rostami Nejad ... **N Mosaffa**, M.R Zali “Celiac Diseases and Toxoplasmosis in pregnant Association coincident” United European Gastro Entrology Federation, ESGFNA annal congress. Oct 2008 Vienna, Austria.

15. Mojgan Bandehpour, Mahvash Khodabadeh, Nariman Mosaffa, Bahram Kazemi, Zarrin Sharifnia". study oneffect of human β Hsp90 in immunity of HCV Core protein and HBV HbsAg. IVSxix Nation Conference on "RECENT TRENDS IN VIRAL DISEASE PROBLEMS AND MANAGEMENT" March 18-20, 2010. VIROCON-TIRUPATI. INDIA.

مقالات چاپ شده در کنگره های داخلی:

1. **نریمان مصفا** و همکاران - بررسی ایمونولوژیکی دیابت نوجوانان (اولین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی. تهران 1367
2. رفیعی ش، **مصفا** - پیدایش آنتیبادی های ضد اندوتلیال عروقی در خون مبتلایان به دیابت نوجوانان- وسیله ای برای پیش آگهی در بیماری دیابت نوجوانان (اولین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی تهران 1367
3. رفیعی ش، **مصفا** - شاخص های اتوایمیون در (IDDM اولین کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز) تهران 1369.
4. **نریمان مصفا** - شاخص های ایمونوپاتولوژیک در بیماری دیابت نوجوانان (اولین کنگره بین المللی طب اطفال) تهران 1369.
5. **نریمان مصفا** ، میرفخرایی ف " بررسی ایمونوهیستولوژیک واحد جفتی - رحمی در بارداری (کنگره بین المللی زنان و مامای تهران 1372.
6. نریمان مصفا ن، مستقاسی پ - پاسخ های ایمونولوژیک در طول بارداری یک روش تشخیصی برای سقط های مکرر خودانگیز (سومین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی ایران شیراز).
7. **نریمان مصفا** ن، بامداد - تاثیر آلوگرافت غیر عروقی در صفاق رات (چهارمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی اصفهان 1377
8. لبیبی ، **مصفا** - روش جدید و آسان شده در آزمایش ترانسفورماسیون لنفوبلاستیک به منظور استفاده از مایع رویی کشت در تقویت سایر سیستم ها (چهارمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی اصفهان 1377.
9. **مصفا ن**. لبیبی ، سالک مقدم - تخلیص و جداسازی سلول های NK با استفاده از مایع رویی کشت سلول های تک هسته ای به کمک (PHA چهارمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی اصفهان 1377.
10. صالحیان، **مصفا ن**- پیوند غیرعروقی رحم و تخمدان در رات چهارمین

- کنگره پیوند اعضا، اصفهان 1378) .
11. مصفا ن، بهداد - تاءثیر استروژن در واکنشهای دفع پیوند (چهارمین کنگره پیوند اعضا اصفهان، 1378
 12. مصفا ن، شوشتری زاده - بررسی کمی و کیفی انفجار تنفسی لکوسیته و میزان روی سرم در بیماران دیابتی (ششمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی، تهران 1381.
 13. مصفا ن، نشاطیان - بررسی فعالیت فاگوسنیک ماکروفاژهای مشتق از منوسیت خون محیطی به کمک PHA, و سنجش رادیکالهای اکسیداتیوبه کمک (NBT) ششمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی، تهران 1381.
 14. میرزا حسین یزدی، مصفا - خصوصیات چسبندگی و عملکرد ماکروفاژهای پرتیونئال موش (Balb/c) ششمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی تهران، 1381.
 15. جوادی، مصفا، طاهری. (اثر قندی نمودن محیط کشت سلولهای ماکروفاژی بر عملکرد کشندگی و فعالیت فاگوستیک سلولهای پرتیونئال موش (Balb/c). دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر تهران، آذرماه 1382.
 16. ارائه 4 مقاله تحقیقاتی در هفتمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی مشهد، 1383 اردیبهشت.
 17. ارائه سه مقاله تحقیقاتی در پنجمین همایش سراسر بیماریهای انگلی ایران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 24 تا 26 آبان 1384 .
 18. ارائه 5 مقاله تحقیقاتی در هشتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی تهران 1385 اردیبهشت ماه
 19. ارائه خلاصه دو خلاصه مقاله تحقیقاتی در کنگره آسم و آلرژی تهران - ایران . اردیبهشت 1387
 20. ارائه خلاصه 6 مقاله تحقیقاتی در کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی تهران- ایران. اردیبهشت 1387.
 21. بنده پورمژگان. خداینده مهوش. مصفا نریمان. شریفنیا زرین. اوینی مینا. ماغن لیل. سالک مژگان. کاظمی بهرام. "اثر ادجوانتی پروتیین شوک حرارتی 90 در واکسن نوترکیب هپاتیت B". ششمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. 22-24 مرداد ماه 1388 سالن همایشهای برج میلاد. تهران. ایران.

پایان نامه ها:

هدایت و راهنمایی 24 پایان نامه تحقیقاتی شامل مقاطع: دکترای حرفه ای، کارشناسی ارشد، دکترای تخصصی و نیز مشاوره 22 پایان نامه در طول مدت خدمات دانشگاهی .

پایان نامه های یکسال اخیر (به عنوان استاد راهنما)

1. جداسازی و تخلیص زیر گروه لنفوسیت های Bla از خون بند ناف

- انسان به منظور تولید IgM پلی اسفیک ، دانشنامه کارشناسی ارشد ایمنولوژی.
2. مطالعه فعالیت شبه ماکروفاژی لنفوسیت‌های B1b اخذ شده از خون بند ناف انسان به کمک مارکرهای تمایذی CD5 ، Mac-1 و HLA-DR دانشنامه دکترای حرفه ای پزشکی.
 3. بررسی اثر چیرونی HSP90 در ساختار پروتئینهای کور ویروس هپاتیت C و HBsAg ویروس هپاتیت و مطالعه قدرت ایمنی زائی آن در موش نژاد Balb/C . دانشنامه دکترای تخصصی ژنتیک مولکولی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری.
 4. کشت سلولهای اپی تلیالی امنیونی در داربستهای سه بعدی ژلاتین و کیتوزان و مطالعه بیان مولکولهای HLA-1,2,G پس از کشت در شرایط آزمایشگاهی. پایان نامه کارشناسی ارشد ایمنولوژی.

کتاب تالیفی:

1. مجموعه پرسش و پاسخهای تشریحی سئوالات امتحان جامع علوم پایه پزشکی- انتشارات تیمورزاده 1376.
 2. درسنامه میکرو بیولوژی برای دوره های کارشناسی ارشد علوم پایه - انتشارات تیمورزاده 1382.
 3. ایمنولوژی حاملگی طبیعی - انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 1382. (برنده جایزه اول کتاب دانشجویی سال بهمن 1383)
 4. ایمنولوژی پیری - احمد مسعود **نریمان مصفا** (فصل ایمنولوژی پیری و سرطان) انتشارات دانشگاه تهران 1386.
 5. ایمنولوژی بیماریهای عفونی - در دست چاپ
 - 6- ایمنولوژی عملی. (فصل ازمونهای فاگوسیتوز و روشهای جداسازی و تخلیص سلولهای ایمنی) انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد. زمستان 1389
 - 7- پروبیوتیک ها و کاربرد آنها در پزشکی. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در زیر چاپ. زمستان 1389 ..
- کتاب ترجمه شده :**

1. ایمنولوژی پایه و بالینی 2- جلد (انتشارات جهاد دانشگاهی تهران 1371).
2. کلیات ایمنولوژی - انتشارات دانش پژوه 1372.
3. کاربرد و تفسیر آزمایشات ایمنولوژی بالینی - انتشارات آوا 1372.
4. ایمنولوژی پایه ابوالعباس (2002) انتشارات فقه - 1382.
5. ایمنولوژی پایه ابوالعباس (2005) انتشارات نور دانش ، 1384

زمینه های تجربی و عملی کار در آزمایشگاه تحقیقاتی :

1. انجام تجربیات حیوانی بر مدل‌های آزمایشگاهی خالص - مانند موش (Balb/c).
2. انجام جراحی های تجربی بخصوص در زمینه پیوند اعضا .
3. کشت بافت و سلول شامل تهیه رده های اولیه و نگهداری لاین های

- سلولي .
4. طريق رايچ در هاروست كردن نمونه سلولي و بافتي از موجود زنده
 5. تجربيات و تمهيدات آزمائشگاهي در زمينه فعاليت هاي فاگوستيك كموتاكسي آزمونهاي بلع و گشندگي.
 6. كشت سلولهاي منولايير شامل فيروبلست ها و ابي تليال سل ها
 7. انجام تكنيکهاي ايمونوفنو تايپينگ ، شامل ايمونوسيتوشيمي و ايمونوهيستوشيمي و كار با انواع ميكروسكوپهاي فلورسانس.

تجربيات كارگاهي و شركت در دوره هاي آموزشي :

1. شركت در دوره آموزشي ايمونولوژي و بيولوژي مولكولي بيماريهاي عفوني كه توسط اساتيد منتخب سازمان بهداشت جهاني در انستيتو پاستورايران برگزار گرديد. طول دوره آموزشي 2 هفته و در تاريخ 71/9/18 در تهران برگزار گرديد.
2. شركت در سي و يكمين كارگاه متدولوژي تحقيق ويژه اساتيد دانشگاه كه در تاريخ 6 آبانماه 1372 لغايت 13 آبانماه در بيمارستان شهداء برگزار گرديد .
3. مسئول كارگاه كشت سلول و بافت شهريور 1385 گروه ايمونولوژي دانشكده پزشكي .
4. مسئول كارگاه جداسازي و تلخيص سلولهاي بنيادي از بافت زنده اسفند 1386 .
5. عضو برگزار كننده كارگاه كشت سلول و بافت دانشكده پزشكي ساري آذرماه 1387 .
6. شركت در كارگاه يكروزه پيشرفته ايمونوهيستوشيمي شركت داکو (تيرماه 1389) تهران

تجربيات شغلي:

1. عضو هیئت علمی گروه تحقیقاتی؛ کشاورزی و دامپزشکی؛ سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران- شهریور 1360 لغایت آبان 1362.
2. دستیار تمام وقت گروه ایمنونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران- آبان ماه 1361 الی اسفندماه 1365
3. عضو تمام وقت هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. 1366-1385 تاکنون ادامه دارد).
4. نماینده شورای پژوهشی دانشکده پزشکی در امور پایان نامه تحقیقاتی دستیاران رشته های بالینی و علوم پایه دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از 1373 تاکنون ادامه دارد
5. عضو کمیته خدمات و برنامه ریزی آموزش و پژوهش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 1380-1378
6. عضو شورای تخصصی پیوند اعضا - بیمارستان طالقانی بمت یکسال 1378-1379
7. عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش در پزشکی- دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
8. عضو کمیته علمی کنگره های دوسالانه بین المللی ایمنولوژی در ایران .
9. داور طرحهای تحقیقاتی معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی .
10. داور مقالات تحقیقاتی مجلات: پژوهش در پزشکی- مجله پیراپزشکی- یاخته و Acta medica Iranica مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی- مجله باروری و ناباروری.
11. مشاور روش تحقیق در مرکز تحقیقات ارتوپدی بیمارستان اختر
12. عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی تاکنون
13. عضو هیئت تحریریه مجله انگلیسی زبان (Iranian Journal of Immunology) 1381-1386
14. عضو هیئت موسسین مرکز تحقیقات ژنومیک سرطان ایران .
15. عضو شورای مرکزی پژوهشی انجمن ایمنولوژی و آلرژی ایران .
16. عضو شورای مرکزی پژوهشی مرکز تحقیقاتی تکنولوژی نانو و مهندسی بافت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
17. عضو گروه تازه تاسیس پزشکی مولکولی در دانشکده پزشکی تحت نظارت مرکز تحقیقات غدد از 1386 تاکنون.