

به نام خدا
سوابق علمی
دکتر علی اکبر پورفتح اله

: ا- اطلاعات شخصی
نام و نام خانوادگی : علی اکبر پورفتح اله
تاریخ تولد : 1339
 محل تولد : مشهد - ایران

آدرس : گروه ایمنولوژی
دانشگاه تربیت مدرس ، صندوق پستی ، 331-14115 تهران ، ایران
تلفن: 82883874
نمبر 82884555

Pourfa @ modarres.ac.ir
: سوابق تحصیلی 2

قطع نام دانشگاه رشته تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی شهید بهشتی (ملي) علوم آزمایشگاهی
1364 کارشناسی ارشد تربیت مدرس هماтолوژی - بانک خون
1367 دکتری تربیت مدرس ایمنولوژی 1373

- تجارت شغلی 3
استادیار دانشگاه تربیت مدرس ، تهران (از سال 1373)
دانشیار دانشگاه تربیت مدرس ، تهران (از سال 1379)
استاد دانشگاه تربیت مدرس ، تهران (از سال 1384)

- عضویت در مجلات علمی 4
انجمن ایمنولوژی ایران (1)
انجمن علمی انتقال خون ایران (2)

انجمن بین المللی انتقال خون (3)

: - عضو هیات تحریریه مجلات علمی 5

1) Medical Journal of the Islamic Republic of Iran

مجله پژوهشی خون (2)

3) Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology

مجله پزشکی مدرس (4)

: - زمینه ها و علایق تحقیقاتی 6

ایمونو هماتولوژی (1)

سلولهای بنیادی (2)

ایمنی سلولی (3)

سوابق احراری 7-

مدیرکل امداد حوادث و سوانح جمعیت هلال احمر 1) 61-60

عضو گروه پزشکی دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی 2) 65-62

سرپرست دفتر وزارت فرهنگ و آموزش عالی 3) 69-67

معاون آموزشی و پژوهشی جهاد علوم پزشکی تهران 4) 75-70

مشاور وزیر و مدیرکل دفتر وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی 5) 79-76

مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران 6) 1384 تا 79

مدیر گروه هماتولوژی و بانک خون. دانشگاه تربیت مدرس

مدیر گروه ایمuno لوژی. دانشگاه تربیت مدرس

هیات ارزشیابی (بورد) هماتولوژی و بانک خون وزارت بهداشت

9) 1374-ادامه دارد

7) 1385-1375

8) 1389-1387

مقالات کامل

" FULL PAGE "

Pourfathollah A. A., Rakhshan M., Ahmadi M. and Iazdyar M.: F.A.B. classification of childhood leukemia in Iran, Med. J. Isl. Rep. Iran. 2 (4) 263- 264, 1988.

2. Ansari GR, Pourfathollah AA, Salek Mogaam AR, and Tabatabaei A.: Evaluation of indirect immunofluorescent test and CD4/CD8 ratio in candidiasis. Med. J. Isl. Rep. Iran. 9 (3) 205-209, 1995.

3. Pourfathollah AA, Eslami MB , Yalda AR and Sarrafnejat AF: Alteration of T-Lymphocyte subpopulations in subacute and chronic Brucellosis. Med. J. Isl. Rep. Iran. 10(3), 191-194, 1996.

4. Malakaneh M, Rasaei M. J, Madani K. and Pourfathollah A. A,: Enzyme-Linked Immunosorbent Assay of neopterin using penicillinase as Label. Med J. Isl Rep. Iran. 12(3), 259-264, 1998.

پورفتح اله - علی اکبر : دیدگاههای جرجانی در مورد کزار . مجموعه مقالات کنگره بین المللی تاریخ پزشکی در اسلام و ایران 5- 1375، 723-726 .. جلد دوم

پورفتح اله - علی اکبر: گروهها و آنتی ژنهای فرعی گلبول قرمز. گاهنامه خون - شماره 8، صفحه 3 تا 41- سازمان انتقال خون 6- ایران - مرکز مشهد. 1371.

علیرضا فارسی نژاد - علی اکبر پورفتح اله ، پروانه وثوق : بررسی بتا - دو - میکرو گلبولین در لوسمی لنفوblastیک حد 7- کودکان . پژوهش در پزشکی سال 23- شماره 3، پائیز 1378. صفحه 6-183.

میر علینقی علوی ، علی اکبر پورفتح اله ، علیرضا نصرالهی : تأثیر اریترو پوتین نو ترکیب بر تولید پلاکت در انسان ، دانشور - 8- مجله دانشگاه شاهد سال ششم - شماره 23- بهار 78 صفحه 29-33.

ابراهیم میری مقدم ، علی اکبر پورفتح اله ، منصور معتبر ، سعید کاویانی : کمبود آنزیم گلوكز - 6- فسفات 9- دهیدروژناز و ارتباط آن با مalaria، پژوهشی ، سال چهارم (1) صفحه 39-45، بهار 78

- در ماکروفاز موشهای (NO) احمد زواران حسینی - لاله نیک فرجام - علی اکبر پورفتح الله : تولید نیتریک اکساید- 10 دانشور - سال ششم - شماره 23- صفحه 23-29- بهار 1378 B. C. G 1378 ب SAS شده با Balb/c
- مسعود سلیمانی ، علی اکبر پورفتح الله ، سیدمحمد مونذی ، سعید کاویانی : مقایسه روش‌های محرومیت از رنگ پذیری و 11 رنگ سنجی ترازو لیوم جهت بررسی اثرات داروهای سیتو توکسیک بر سلوهای سرطانی - حکیم ، سال اول شماره 3- زمستان 77. صفحات 181-189.
- مهوش اعتدالی زاده ، علی اکبر پورفتح الله ، عباس حاج فتحعلی ، مینا ایزدیار : بررسی ضرورت پروفیلاکسی با 12 در نوزادان ایرانی: مطالعه فاکتورهای انعقادی درخون بند ناف - طب و تزکیه ، 35، زمستان 1378 ، صفحه 36-43 K ویتامین
- 13 L. Nikfarjam, A. Zavaran Hosseini , A .A. Pourfathollah : Nitric Oxide Production and cell Mediated Immunity Evaluation . Following BALB/C Mice vaccination with rubella vaccine. Iranian J of Medicals Sciencs , 24 (3,4) . 132-138,1999.
- سعید آبرون ، علی اکبر پورفتح الله ، تقی ، حمید سهراب پور : مطالعه فرا ساختاری ماکروفازهای ریه افراد سیگاری و 14 غیرسیگاری - مجله علمی نظام پزشکی ، سال هفدهم ، شماره 3 : 216 تا 220 ، 1378
- رهگذر سهیلا ، پورفتح الله علی اکبر ، معافی علیرضا : تعیین ها پلوتیپ سیکل سل در مرکز ایران (توابع شهر اصفهان) 15 - مجموعه مقالات نخستین همایش ملی بیوتکنولوژی - جلد اول صفحه 508 تا 515 ، اسفند ماه 1378 ، مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی
- امیری زاده ناصر ، نجم آبادی حسن ، پورفتح الله علی اکبر و همکاران : بررسی شش جهش نادرژن بتاکلوبولین در بیماران و 16 ناقلين بتا تالاسمی در ایران ، مجموعه مقالات نخستین همایش ملی بیوتکنولوژی جلد اول صفحه 611 تا 617 ، اسفند ماه 1378- مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی
- رهگذر سهیلا ، پورفتح الله علی اکبر ، معافی علیرضا : شیوع و تعیین هاپلوتیپ سیکل سل در ناحیه « جار » اصفهان - 17 پژوهنده - شماره شانزدهم ، زمستان 78 صفحه 409 تا 414
- نیک سیر مژگان، پورفتح الله علی اکبر، نادعلی فاطمه ، سهراب پورحیده: بررسی تغییرات شکل شناسی سلوهای خون محیطی 18- مجروحین شیمیایی . مجله پزشکی کوثر، زمستان 79- شماره 5 (4) صفحات 295-301
- رهگذر سهیلا ، پورفتح الله علی اکبر ، معافی علیرضا : بیماری سیکل سل در ایران و چگونگی پیشگیری از سندرمهای آن 19- مجله علوم پزشکی مدرس ، 2 (2) 57-62 ، 1378
- 20- Rahgozar S, Pourfathollah A.A, Moafi A.R and Old M.: ßs gene in central Iran is Linkage Disequilibrium with the Indian_Arab Haplotype, American Journal of Hematology. 65: 192- 195 – 2001.
- چگینی ، روزبه ، زواران حسینی احمد ، پورفتح الله علی اکبر ، وثوق پروانه : ارزیابی تولید نیتریک اکساید در مونوسیت های 21- کودکان مبتلا به لوسومی لنفو بلاستیک حاد ، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل سال سوم ، شماره 1 صفحه 8 تا 12 زمستان 1379.
- کریمی فریده ، فرهادی لنگرودی محمد ، پورفتح الله علی اکبر ، جلالی فر حسن : مطالعه شمارشی کروموزم (پلوبیدی) در 22- بیماران مبتلا به لنفوم (غیر هوچکین - هوچکین) به روش فلوسیتو متري با استفاده از بلوکهای پارافینه ، ره آورد دانش - سال سوم ، شماره سوم صفحه 29- 34 پائیز 79
- خوش آموز حلیمه ، حاج فتحعلی عباس ، پورفتح الله علی اکبر ، کرمی تهرانی فاطمه : معرفی یک روش تشخیص در افتراق بتا 23- تالاسمی مینور از کم خونی فقر آهن: اندازه گیری توان پرتوپورفیرین متصل به روی و میانگین حجم گلبولی، پژوهش در علوم پزشکی، سال پنجم ، شماره 4 ، صفحه 341-346 سال 1379
- 24- Neishabury M., Abbasi - Moheb L., Pourfathollah A A., et al : Alpha – thalassemia: Deletion Analysis in Iran . Arch Iran Med. 414 160-164, 2001.
- K562 محمودزاده عزیز ، پورفتح الله علی اکبر ، ذاکر فرهاد : اثر هم افزایی اینترفرون گاما و اریتروپوئتین بر تمایز سلوهای 25- تحت درمان با داروهای سیتو توکسیک . فیزیولوژی و فارماکولوژی سال 5 شماره 2 و 178 - 171 و 1380
- تولید شده در ناسازگاریهای خونی ناشی از گروههای خونی TNF کدخدا کامران ، پورفتح الله علی اکبر ، مونذی محمد : ارزیابی 26- . مجله پزشکی کوثر پائیز 82 شماره 8 (3) - 169-176 در شرایط Rh و ABO in vitro

در تشخیص افتراقی کم خونی F پورفتح اله علی اکبر ، رهگز سهیلا ، معافی علیرضا : اهمیت اندازه گیری دقیق هموگلوبین 27 داسی شکل از سیکل بتا تالاسمی - مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران دوره 21 ، شماره (1) 51-55 ، بهار 1382
 محمودیان شوشتري محمود ، مقصودلو مهتاب ، پورفتح اله علی اکبر : غفونتهای پس از انتقال خون و راههای پیشگیری و کاهش 28 آن ، طب و تزکیه شماره 48 ، 64-76 ، بهار 1382
 مرتضوی یوسف ، ترمادی اردستانی مجید ، پورفتح اله علی اکبر : بررسی ملکولی جهش مدیترانه ای در مبتلایان به کمبود آنژیم 29
 شهر تهران سال 1380-81 ، مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان ، شماره 38 ، 26-31 ، G6PD 1381
 در دو قوم G6PD میری مقدم ابراهیم ، پورفتح اله علی اکبر ، مقبر منصور ، شهرکی پور مهناز ، بررسی شیوع کمبود آنژیم 30 سیستانی و بلوچستان سیستان و بلوچستان مجله علوم پزشکی مدرس ، سال 5 (1) 129-133 ، 1381
 فارسی نژاد علیرضا ، پورفتح اله علی اکبر : بررسی آنتی بادیهای ایمیون علیه گلبولهای قرمز مبتلایان به تالاسمی در استان 31 کرمان ، مجله علوم پزشکی مدرس ، 5 (1) 93-99 ، 1381

32. Najmabadi H., Pourfathollah A.A., Neishabury M., Sahebjam F., Krugluger W., Oberkanins C ., Rare and unexpected mutations among Iranian β -Thalassemia patients and prenatal samples discovered by reverse-hybridization and DNA sequencing. Hematology. 87(10), 1113-4-2002.
33. Neishabury M., Oberkanins C., Abbas : Moheb L., Pourfathollah A.A., Kahrizi K., Keyhani E., Krugluger W., and Najmabadi H., High prevalence of the β 3.7 Deletion Among Thalassemia patients in Iran. Hemoglobin, 27 (1), 53-55-2003.
34. Movassaghpoor A.A., Salehnia M., Pourfathollah A.A., Moazzeni S.M., The effect of murine leukemia inhibitory factor on In vitro differentiation of mouse Embryonic stemcells. Iranian Journal of Reproductive Medicine. Vol 1(No. 1) 12-15, 2003.
35. Movassagh pour A.A., Salehnia M., Pourfathollah A.A., Soleimaini M., CFU-GM like colonies derived from embryonic stem cells cultured on the Bone marrow stromal cells. Iranian Biomedical Journal 8(1): 1-5, 2004.
- 36- Nikoofar M., Farhadi M., Pourfathollah A.A.: P-Glycoprotein quantitation in acute leukemia. Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology. Vol 2(2), 57-60, 2003.
37. Mansouri Torghabeh H., Rezaie Yazdi Z., Pourfathollah A.A., Rezaie J., and Esmaili H., Haemorrhagic symptoms in patients with combined factor V and VIII deficiency in north-eastern Iran. Hemophilia, 10, 271-575, 2004.
38. Kadkhoda K., Pourpak Z., Pourfathollah A.A., Kazamnejad A., The ex vivo study of synergistic effects of polycyclic aromatic hydrocarbon, benzo(a) pyrene with ovalbumin on systemic immune response by oral route. Toxicology, 199, 261-265, 2004.

پورفتح اله علی اکبر ، زادسر مریم ، هنرکاران نسرين ، عطارچی زهره : بررسی میزان مشارکت زنان در اهدای خون و عوامل 39 مؤثر بر آن ، نشریه علمی - خبری سازمان انتقال خون ایران، سال هشتم (شماره 11-1) 1382
 افخاریان محمد مهدی ، مؤذنی سید محمد ، پورفتح اله علی اکبر : تولید آنتی بادی منوکلونال علیه آنژیم آکالان فسفاتاز ، نشریه 40 پزشکی یاخته ، سال پنجم ، شماره 19 ، صفحات 129-136 ، پائیز 1382
 به تنهایی و اثر سینرژیک IFN- α سلیمانی مسعود ، پورفتح اله علی اکبر ، شاه جهانی محمد : بررسی تأثیر اینترلوکین 2 و 5 و 41 مجله دانشکده پزشکی اصفهان ، سال بیستم ، Balb/C بر خون سازی در کشت طولانی مدت مغز استخوان در موش IL-5 و IL-2 1381 ، 13-18 ، 67
 موثق پور علی اکبر ، صالح نیا مژده ، پورفتح اله علی اکبر ، مؤذنی سید محمد : جداسازی سلولهای بنیادی جنین موش در مرحله 42 بلاستوسیست ، مجله دانشگاه علوم پزشکی یزد ، سال یازدهم ، شماره 4 ، 49-57 ، 1382
 IL-6 ، IL-8 شایگان مژگان ، پورفتح اله علی اکبر ، نمیری مهناز ، بابایی غلامرضا ، طرآبادی فروغ : بررسی غلظت 43 در کنستانترهای پلاکتی ، مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، سال 62 (4) 309-302 ، TNF- α 1383 و آрастه جواد ، پورفتح اله علی اکبر ، مؤذنی سید محمد ، سلیمانی مسعود : اثر سینرژیک اینترفرون گاما با داروهای شیمی درمانی 44 فیزیولوژی و فارماکولوژی ، جلد 7 ، شماره 7 ، 143-148 ، KE-37 1382

- به همراه فاکتورهای A سیاری مینو ، پورفتح الله علی اکبر ، علی مقدم کامران ، سلیمانی مسعود : اثر هم افزایی سیکلوسپورین 45- رشد خونساز بر روی تکثیر سلولهای مغز استخوان انسان در کشت طولانی مدت مغز استخوان و کشت کلونال در محیط نیمه جامد اکار . نشریه پزشکی یاخته ، سال ششم ، شماره 22 ، 97-102 ، 1383
- نادری نادره ، پورفتح الله علی اکبر ، علی مقدم کامران ، قوام زاده اردشیر ، مؤذنی سید محمد : غنی سازی سلولهای دندریتیک 46- دست نخورده خون محیطی به روش بید مغناطیسی متصل به آنتی بادی ، نشریه پزشکی یاخته ، سال ششم ، شماره 22 ، 96-91 ، 1383.

47. Khirandish M., Ebtekar M., Pourfathollah A.A., Hassan Z.M., and Kazemnejad A., The cytotoxicity pathway of natural killer cells in cord blood compared to peripheral blood. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. 18(1) 55-60, 2004.

نادعلی فاطمه ، پورفتح الله علی اکبر ، علی مقدم کامران ، دیزجی عبدالخالق ، زمردی پور علیرضا ، رستمی شهربانو ، عزیزی 48- به وسیله روش (MDR1) ابراهیم ، قوام زاده اردشیر : افتراق بین بیان طبیعی و بیان افزایش یافته ژن مقاومت دارویی چندگانه مجله دانشکده پزشکی اصفهان _ 22(73) 31-36 ، 1383 ،

کیانی علی اصغر ، مزدارانی حسین ، پورفتح الله علی اکبر : بررسی اثر داروی دانوروسبین به تنها و به همراه سایمندین بر 49- سلولهای بنیادی مغز استخوان موش. فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی لرستان 5(17) 24-24 ، 1382

امینی راضیه، پورفتح الله علی اکبر ، کم گویان ملیحه ، سمیعی شهرام : بررسی فراوانی آنتی ژنهای سازگاری بافتی اصلی یک و 50- فصلنامه پژوهشی DR (لکوس) در قوم بومی همدان و مقایسه روش ملکولی و سرولوژیک در آنتی ژنهای کلاس دو (HLA I,II) دو خون 2 (3) 43-52. 1384

51. Kadkhoda K., Pourfathollah A.A., Pourpak Z., Kazemnejad A. : The cumulative activity of benzo(\square) pyrene on systemic immune responses with mite allergen extract after intranasal instillation and ex vivo response to ovalbumin in mice. Texicology Letters. 157(31-39), 2005.

52. Pak F., Pyakural P., Kokhaei P., Kaaya E., Pourfathollah A.A., Selivanova G and Biberfeld P: HHV-8/KSHV during the development of kaposi,s sarcoma: evaluation by polymerase chain reaction and immuno histochemistry. Journal of Cutaneous Pathology, 32:21-27, 2005.

امینی کافی آباد صدیقه ، طالیبان علی ، پورفتح الله علی اکبر : ردیابی واحدهای خون از گیرندهای آنها ، نتایج 53- در یک گیرنده خون، فصلنامه پژوهشی خون 1(1) 67-71 ، 83 B مطالعه یک ردیابی اهدافنده برای بروز هپاتیت در اهدافندهای ABOI و Rh(D) پورفتح الله علی اکبر ، اوדי آرزو ، هنرکاران نسرین : توزیع جغرافیایی گروههای خونی 54- ایران و مقایسه فراوانی آن دز بین سالهای 1361 و 1380 ، فصلنامه پژوهشی خون 1(1) 11-17 ، 1383

56. Naderi N., Pourfathollah A.A., Nikougoftar M., Alimoghaddam K., Ghavamzadeh A., Moazzeni S.M. : Comparison of functional competence of umbilical cord and adult peripheral blood dendritic cells in allogenic mixed Leukocyte Reaction. Iranian J Immunology. Vol 2(1) 21-28 2005.

57. Soleimani M., Mozdaran M., Pourfathollah A.A., Mortazavi Y., Alimoghaddam K., Nikougoftar M., Zonobi Z., Hajifathali A.: Expansion of Non-Enriched Cord Blood stem/progenitor cells CD34+ CD38- using liver cells. Iranian Biomedical Journal 9(3): 111-116, 2005.

58. Mansouri H., Pourfathollah A.A., Mahmoodian M., Rezieyazdi Z, : Coagulation therapy in Hemophilia A and its Relation to factor VIII inhibitor in Northeast of Iran. Iranian Journal of Medical Sciences. 29(9) 199, 2004 (Letter to Editor)

به دو روش TNF- \square شایگان مژگان ، پورفتح الله علی اکبر ، نمیری مهناز ، بابایی غلامرضا : مقایسه تعیین مقدار 59- در پلاکتایی متراکم ، مجله دانشکده پزشکی تهران 63(49) 321-336

یوسفی حسنعلی ، نصیری پروین ، رخشان محمد ، پورفتح الله علی اکبر : اثرات میدانهای الکترونغناتیسی بر سیستم خونساز افراد 60- شاغل در پستهای برق فشار قوی، پژوهش در علوم پزشکی 6(2) 158-160 ، 1380

61. Nasiri H., Forouzandeh M., Pourfathollah A.A., Rezaee M. J., Rahbarizadeh F. : Development of PCR-ELISA technique for determination of HLA DRB1* 01 group alleles. Iranian journal of Biotechnology 2(3), 164-169, 2004
63. Amirizadeh N., Zomorodipour A., Dezzagi A., Pourfathollah A.A., Khodabandeh M., Rastegar Lari G., Lenjannejadian H., Ataei F., and Salek M. : Expression of biologically active recombinant B-Deleted human factor VIII in mammalian cells. Journal of Sciences, Isl. Rep. Iran. 16(2) 103-112, 2005.
64. Chegeni R., Kazemi B., Hajifathali A., Pourfathollah A.A., Rastegar Lari., Ahmadi M., Tabatabaie M., Mehrabi Y.: Detection of the factor V leiden mutation in Iranian Patients with venous thrombosis. Biotechnology 4(1): 76-78, 2005
65. رهگذر سهیلا صالحی منصور پورفتح الله علی اکبر معافی منصور حارولا ایرما فاتحی فر محمد رحیم: بررسی جهش C/T- وابسته به هایپولاکتازیایی اولیه در جمعیت روستایی نواحی مرکزی ایران: مجله پژوهشی حکیم. 7 (1) 55-60 بهار 1391083
- منصوری حسن پورفتح الله علی اکبر محمودیان محمود رصایی زهرا اسماعیلی حبیب الله: الگوی مهار کننده فاکتور هشت در 66- خراسان مجله پژوهشی حکیم. 7 (3) 6-16 پاییز 2005 افراد همو فیلی پورفتح الله علی اکبر حقیقی سیما خیامی اسماعیل قره باعیان احمد هنرکاران نسرین: تهیه الگوی مناسب برای تخمین خون مورد 67- نیاز در ایران. مجله پژوهشی حکیم 7 (2) 10-16 تابستان 83
- 69-. Soleimani M., Mozdaran M., Pourfathollah A.A., Mortazavi Y., Alimoghaddam K., Nikougoftar M., Zonobi Z., Hajifathali A.:A co-culture system for expansion of nonenriched cord blood Stem/Prognitor cells. Biotechnology 4(4): 310-315, 2005

موسوی مطلق شهاب الدین رصوان حوریه پورفتح الله علی اکبر موسوی کامران: بهینه سازی خلوص فاکتور 9 انعقادی با استفاده 70- از کروماتوگرافی تمایلی هبارین مقایسه ان با کروماتوگرافی تعویض یونی. ، فصلنامه پژوهشی خون 2 (2) تابستان 1384 (84)

منصوری کامران میرشاھی منوچهر پورفتح الله علی اکبر حسن زهیر محمد ملکی علی: بررسی تاثیر انتی بادی منوکلو نال ضد 71- پلاسمینوزن در رگزایی. فیزیولوژی و فارماکولوژی، جلد 9، شماره 1، 67-63 ، 1384

72. Mansouri H. Pourfathollah A. AMahmodian M. Rezaei Yazde Z. Esmaile H: First survey of factor IX inhibitor in northeastern IRAN. Med. J. Isl. Rep. Iran. 19(1) 91-92, 2005(Brief Communication)
73. Nadali F., Pourfathollah A.A., Alimoghaddam K., Dizagi A., Zomordipour A., Azizi A., Rostami SH., Azizi E., Ghavam Zadeh A.: Establishment of a Doxorubicine-resistant subline from acute myeloid leukemia cell. Yakhteh. 7(2) 86-91, 2005
74. Soleimani M., Mozdaran M., Pourfathollah A.A., Mortazavi Y., Alimoghaddam K., Hajifahali A., Zonob: Increase of CXCR4 expression on expanded non-enriched cord blood CD34+ cells using MSCs. Yakhteh. 7(2) 74-79, 2005

سلیمانی علی افایی پور مهناز پورفتح الله علی اکبر: ارزیابی فعال شدن پلاکتی طی نگهداری در فراوردهای کنسانتره پلاکتی در 74- از مایشگاه کنترل کیفی سازمان انتقال خون ایران ، فصلنامه پژوهشی خون 2 (5) 163-169 1384

75. Hajifatali A. Kazeemi B. Pourfathollah A.A . Rastegar Lari G and Chagini R.: Coagulation factor V mutation in iranian patient with venous Thrombosis. Pakistan journal of Biological Sciences. 8(9) 1272-1274; 2005
76. Zandieh T, Babaahmadi B, Pourfathollah A.A, Galedari H, Emam J, and Jalalifar MA, Transfusion Transmitted Virus(TTV)infection in Thalassemic patients.Iranian J Public Health,34(4)24-28,2005
77. Shaiegan M, Pourfathollah A.A, Namiri M, Babaee GR: Generation of IL-8 and TNF_Alpha in

- platelet concentration during storage.Arch Iranian Med;9(1)61-64.2006
- 78.Moezzi L, Pourfathollah A.A Alimoghadam K, Soleimani M.Ardjamand A.R.:The effect of cryopreservation on clonogenic capacity and in vitro expansion potential of umbilical cord blood.Transplantation Proceeding,37,4500-45003,2005
- پوپک بهزاد پورفتح اله علی اکبر نجم ابادی حسین وثوق پروانه مرتضوی یوسف ایزدیار مینا یحیوی حسین شاهقلی الهام باهوش.79 غلامرضا حق شناس فربیبا : ارزیابی بازار ایرانی ژن زنجیره سنگین اینتو گلوبین با واکنش زنجیره پلیمراز به منظور تعیین کلونالیتی در کودکان مبتلا به لوسومی لنفو بلاستی حاد. دانشور (57) تیر 138421 MRD26-138421 وارزیابی اولیه سلیمانی علی افایی پور مهناز پورفتح اله علی اکبر: تاثیر فیلتر اسیون پیش از ذخیره کردن بر فعال شدن پلاکت ها در فراوردهای پلاکتی مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران 12(45) 97-105. 1384.
- 82.Mansouritorgabeh H. Rezaei Yazde Z Pourfathollah A.A.:Combined factor V&VIII deficiency:a new family and their haemorrhagic manifestations.Haemophilia,12,169-171.2006
- پوپک بهزاد پورفتح اله علی اکبر نجم ابادی حسین وثوق پروانه مرتضوی یوسف ایزدیار مینا یحیوی حسین شاهقلی الهام باهوش .83 غلامرضا حق شناس فربیبا : الگوی بازار ایرانی رده مقاطعه ژن های گیرنده لنفو سیت از نوع دلتا و گاما در کودکان ایرانی مبتلا به لوسومی لنفو بلاستی حاد از نوع پیش سازهای با استفاده از واکنش زنجیره پلیمراز. فصلنامه پژوهشی خون 2(6) 214-203. 84 یافتنیان مرتصی صالح نیا مژده پورفتح اله علی اکبر: تاثیر هم کشتی سلولهای کبد موش و سلولهای بنیادی کارسینومای جنینی .84 در القای تمایز انها به کلینی های خونساز. مجله دانشگاه علوم پزشکی یزد. 13(4) 58-63. 1384
- 85.Zarei N.Zavarzan Hosseini A. Pourfathollah A.A: Detection of Lactoferrin in the Neutrophils and plasma of the patients suffering from Hepatitis C. Journal of Allergy, Asthma and Immunology. Vol 4(3), 119-123,2005.
- 86.Eftekharian M.M.,Moazzeni S.M. Pourfathollah A.A, Khabiri A.R. :Production of monoclonal antibody against alkaline phosphatase.Human Antibodies 14,17-21,2005
- سیستم فیرینو لیز A2C8 MC2B8 ملکی علی میر شاهی منو چهر پورفتح اله: آنتی بادی منو کلو نال ضد پلاسمینوژن انسانی و 87 را مهار مکند. . فیزیولوژی و فارماکولوژی ، جلد 9، شماره 203، 209-209 ، 1384
- 88.Mahmodian-Shooshtari M, and Pourfathollah A.A.:An overview analysis of blood donation in the islamic republic of IRAN. Arch Iranian Med 9(3)200-203,2006
- 89.Mansouri Torghabeh H,Pourfathollah A.A., Mahmodian-Shooshtari M,Rezaie yazdi Z:Relation of factor VIII & IX inhibitor with ABO blood groups in 150 patient with haemophilia A and B. Iran J Allergy Asthma Immunol 5(1) 33-34 2006
- پوپک بهزاد پورفتح اله علی اکبر نجم ابادی حسین و همکاران: ارزیابی بازار ایرانی یا/ اولیگو کلونال ژن های اینتو گلوبولین و گیرنده.91 در کودکان ایرانی مبتلا به لوسومی لنفوبلاستی حاد از نوع پیش سازهای مجله علوم پزشکی دانشگاه ازاد اسلامی ت های لنفو سیت 15(3) 120-113 و 1384
- در G6PD,IDS&P55 کاویانی سعید مرتضوی یوسف پورفتح اله علی اکبر و همکاران بررسی فراوانی پلی مورفیسم ژن های 92 خانمهای نرمال و بیمار مبتلا به لوسومی میلوئیدی حاد . دانشور پزشکی 13(1) 59-62. 1384
- سعادتیان رامین پورفتح اله علی اکبر ذاکر فرهاد سلیمانی مسعود: بررسی اپوپتوزیس و اثر سینتوکسیستی داروهای شیمی.93 مجله علوم پزشکی ارومیه 16(3) 165-171 1384 1384 171-165 بر HL60 رده سلولی ATRA درمانی و پورفتح اله علی اکبر طب انتقال خون گذشته حال و اینده فصلنامه پژوهشی خون 2892-287 94.1385
- ملکی علی میر شاهی منو چهر پورفتح اله علی اکبر: بررسی اثر انتی بادیها ی منو کلونال ضد پلاسمینوژن انسانی 95. بر سیستم فیرینولیز فصلنامه پژوهشی خون 36-29 1385 (1) A3B2,A5E10,A4D10

منصوری کامران میرشاھی منوچهر پورفتح الہ علی اکبر حسن زھیر: طراحی یک مدل از مایشگاهی در ماتریکس سه بعدی فیبرین 96 برای مطالعه عوامل موثر در رگراوی . بپود(علوم پزشکی کرمانشاه) 35-27(9)

1384

افایی افسانه پورفتح الہ علی اکبر بطحایی سیده زھرا و همکاران : تھیه مادہ حد واسط مناسب برای تولید اینونکلوبین تزریق وریدی 97 از پلاسمای انسانی. فصلنامه پژوهشی خون 110-101(2) 1385

در پلاسمای PCR به روش TTV زندیه طاهره پورفتح الہ علی اکبر امینی کافی ابادی صدیقه و همکاران: شناسایی و شیوع 98 اهداکنندگان ومصرف کنندگان خون در تهران. فصلنامه پژوهشی خون 153-160(3) 1385

مهدویانی فاطمه السادات صارمی سعید مقصودلو مهتاب پورفتح الہ علی اکبر : بررسی شیوع عفونتهای ویروسی قابل انتقال از 99 طریق خون در اهداکنندگان مستمر و غیر مستمر اراک . فصلنامه پژوهشی خون 351-3432(7) 1384

ناصری محسن موذنی سید محمد پورفتح الہ علی اکبر : اندازه گیری ثابت تمایل (افینیتی) انتی بادی مونوکلونال ضد انزیم الکا 100 لین فسفاتاز به روش الیزا . مجله علوم پزشکی بیرجند 40-33(4) 1383

اسدی علی پورفتح الہ علی اکبر اسدی علی مهدوی مهدی و موذنی سید محمد 101 1385 65 13 10-1 دانشور پزشکی 1-1

عباسی محب لیا ، منتظر حقیقی مهدی ، قمری علیرضا ، ادبی مطلق بهزاد ، رضوان حوری ، پوینتک مایکل ، هل و گ استفان ، 101 پورفتح الہ علی اکبر ، کھریزی کیمیا ، نجم آبادی حسین : تولید آلبومین سرم انسانی نو ترکیب در مخمر متیوتروف هانسونلا پلی مورفا فصلنامه پژوهشی خون 11-18(2) 1383

تمکه داشی حسن ، اوسطی آشتیانی فرزانه ، پورفتح الہ علی اکبر : تاثیر عنصر روی بر زنده بودن و شکل ظاهري سلولهای رده 102 مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان زمستان 1382 10-4 (مسلسل 30)) 25-21 Molt-4 لائفیتی

تمکه داشی حسن ، اوسطی آشتیانی فرزانه ، پورفتح الہ علی اکبر : تاثیر روی بر زنده ماندن و شکل ظاهري سلول های رده 103 لائفوییدی راجی مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین پاییز 1383 8-3 (پیاپی 32))

معافی علیرضا ، ره گذر سهیلا ، پورفتح الہ علی اکبر ، حریری محمد مهدی: بررسی توزیع پراکنده آنتی ژن های گروه های 104 خونی در بیماران تالاسمی اینترمیت و اها کنندگان خون در شهر اصفهان، سال های 1382 و 1383 فصلنامه پژوهشی خون 30-23(3) 1384

باباحدی مهناز ، زندیه طاهره ، پورفتح الہ علی اکبر ، گله داری حمید ، عصاره زادگان محمد علی ، امام سید جلال ، جلالی فر 105 در بیماران مبتلا به تالاسمی PCR-Seminested با روش مولکولی (TTV) محمد علی ، زندیان خدامرد: تعیین میزان شیوع مائرور مراجعه کننده به بیمارستان شفای اهواز مجله علمی پزشکی زمستان 1384 4-4 (مسلسل 47)) 292-302

به دو روش TNF شایگان مژگان ، پورفتح الہ علی اکبر ، نمیری مهناز ، بابایی روجی غلام رضا : مقایسه تعیین مقدار 106 در پلاکتھای متراکم مجله دانشکده پزشکی 1384 63-331(4)

Immunoassay و bioassay 336-331(4) 1384

ذاکر فرهاد ، عقیله سعید ، پورفتح الہ علی اکبر ، سلیمانی مسعود : بررسی اثرات سیتو توکسیک، تمایز و ایجاد آپوپتوز عصاره 107 مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران 1385 ATRA به تنهایی و در ترکیب با HL60 گیاهی ویسکام آلبوم بر روی سلولهای لوسمیک 13-107(52): 114

(R506) علی نژاد علی ، امینی کافی آبادی صدیقه ، سمعی شهرام پورفتح الہ علی اکبر : 37 : بررسی جهش فاکتور پنج لیدن 108 دانشور تیر 1385 13-74-67(63)

PCR-RFLP در بیماران ترومبوفیلیک با استفاده از روش (Q

رضاییان زھراسادات ، ترکمان گیتی ، نادعلی فاطمه ، روانبد رویا ، نجاتیان مصطفی ، گوشه بابک ، برومند محمد علی ، پورفتح 109 الہ علی اکبر: تاثیر آمادگی جسمانی بر فعالیت فاکتور انعقادی در مردان جوان سالم حرکت زمستان 1385 43-57 (پیاپی 30)

رضاییان زھراسادات ، ترکمان گیتی ، نادعلی فاطمه ، روانبد رویا ، نجاتیان مصطفی ، گوشه بابک ، برومند محمد علی ، پورفتح 110 الہ علی اکبر : تاثیر تمرینات هوایی منظم بر فعالیت فاکتور های انعقادی در مردان جوان سالم فیزیولوژی و فارماکولوژی بهار 1385

پوپک بهزاد ، پورفتح الله علي اکبر ، نجم آبادی حسین ، یحیی سیدحسین ، مرتضوی یوسف ، وثوق پروانه و همکاران: تشخیص-111 کلونالیتی در کودکان ایرانی مبتلا به لوسومی لنفوبلاستی حاد با ارزیابی ژن های بازارابی شده زنجیره های سنگین و سیک کاپا ایمونوگلوبولین فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی بهار 1385؛ 16(1): 1-43

گاستانی رضا ، مونذی سیدمحمد ، پورفتح الله علي اکبر ، حمیدپورزارع اطیف ، شرفی مجتبی و همکاران: تهیه مواد جایگزین-112 سرم جنین گاو و بررسی اثر آن ها بر رشد دودمان های سلولی هیبریدومایی و میزان ترشح آنتی بادی های منوکلونال فصلنامه خون پاییز 1385؛ 3(3): 221-232

در TTV جالی فر محمدعلی ، زندیه طاهره ، امام سیدجلال ، گله داری حمید ، پورفتح الله علي اکبر ، باباحدی مهناز : شیوع-113 فصلنامه خون زمستان 1385؛ 3(5) ویژه نامه سلامتی خون پیاپی Semi-nested PCR اهداکنندگان خون اهواز با استفاده از 395-389:(12)

خوش آموز حلیمه ، حاج فتح علی عباس ، پورفتح الله علي اکبر ، کرمی تهرانی فاطمه: معرفی یک روش تشخیصی در افتراق-114 بتاتالاسی مینور از کم خونی فقر آهن: اندازه گیری توام پرتوپورفیرین متصل به روی و میانگین حجم گلولی مجله علوم پزشکی مدرس تابستان 1385؛ 9(2): 49-53

نادعلی فاطمه ، پورفتح الله علي اکبر ، علی مقدم کامران و همکاران: مقاومت دارویی متقاطع نسبت به داروهای ضد سرطان در 115 فصلنامه خون پاییز 1385؛ 3(3): 205-211 P بیان کننده گلیکوپروتئین (K562) رده لوسومی حاد میلوبلاستیک انسانی

دلالت بهمن پورفتح الله علي اکبر و همکاران: ارزیابی پیوند همزمان سلولهای بنیادی مزانشیمی و سلولهای-112 خون بند ناف به موش اشعه داده شده باروش سنجش کلنی . فصلنامه خون 3(4): 343-354 CD341385

و CD45RA+/RO+ دکتر مریم خیراندیش، دکتر علی اکبر پورفتح الله و همکاران: آیا سلول های-113 خون بند ناف پره ترم، خصوصیات عملکردی متفاوتی را در مقایسه با سلول های مشابه در خون بند ناف ترم نشان 189-195 دهد؟ فصلنامه خون، شماره 15، پاییز 1386

محمدحسین رازی، دکتر علی اکبر پورفتح الله ، دکتر مهناز آقایی پور، مهین نیکوگفتار برسی زیر گروه های مختلف گلول-114 در سازمان انتقال خون ایران Prestorage سفید در خون کامل با روش فلوسانیوتومتری قبل و بعد از کاهش لکوسیت با استفاده از فیلتر فصلنامه خون، شماره 17، زمستان 1386 - 351

گودرزی علیرضا خیر اندیش مریم پورفتح الله علي اکبر: شناسایی سلول های پروژنیتور مگاکاریوسایتی تمایز یافته از سلول-115 خون بند ناف یاخته 9(3): 343-353 CD133- 1386 353-353 و CD133+ CD های

دکتر یوسف مرتضوی ، مهین بهزادی فرد، دکتر علی اکبر پورفتح الله و همکاران: بررسی جهش کدون های 12، 13 و 61 ژن-116 فصلنامه خون، شماره 13، بهار 1386 11-18 (AML) در بیماران مبتلا به لوسومی میلوبلاستیک حاد N-RAS

و (APAAP) ناصری محسن ، مونذی سیدمحمد ، پورفتح الله علي اکبر تولید کمپلکس آلکالین فسفاتاز، آنتی آلکالین فسفاتاز-117 استفاده از آن در رنگ آمیزی ایمونوستیتوشیمی و ایمونو هیستوشنیمی یاخته بهار 1386؛ 9(33): 23-30

کریمی محمدحسین ، سهیلی زهرا سهیلا ، پورفتح الله علي اکبر ، و همکاران: طراحی روش واکنش زنجیره ای پلیمراز کمی نسبی-118 در سلول های دندانیتیک پس از مهار با آنتی سنس مجله علوم پزشکی مدرس تابستان 1386؛ 1386 CD40 برای بررسی بیان ژن 33-23:(10)

در اهداکنندگان خون B کاظمی عرب آبادی محمد ، پورفتح الله علي اکبر ، جعفرزاده عبدالله و همکاران: عفونت نهفته هپاتیت-119 شهرستان رفسنجان مجله علوم پزشکی مدرس پاییز و زمستان 1387؛ 11(4-3): 81-86

در G پورفتح الله علي اکبر ، حاجی ملاحسینی مصطفی ، سهیلی سهیلا و همکاران: فراوانی عفونت فعلی با ویروس هپاتیت-120 (مبتلایان به ویروس نقص ایمنی انسان در تهران 1384) فیض بهار 1386؛ 11(1): 45-50

بشكار پژمان , پورفتح الله علي اکبر , شايگان مژگان , آخوند محمدرضا : فعال شدن پلاکتی و تولید اینترلوکین - 8 در فرآورده 121- های متراکم پلاکتی تهیه شده به روش پلasmای غنی از پلاکت و بافی کوت خون بهار 1386; 4(1) (پیاپی 13): 50-41

بر اساس (BAL) احمدی عباس , آقایی پور مهناز , پورفتح الله علي اکبر و همکاران: گزارش يك مورد لوسومی حاد دو فنتیپی 122- مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان پاییز 1386; 45-91 3(12) EGIL معيارهای

و 4) C-589 T داشمندی سعید , پورفتح الله علي اکبر , پورپاک زهرا , حیدرزاده حسن ارتباط پلی مرفیسم های اینترلوکین 123- با بیماری آسم (A+874 T) اینترفرون گاما مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زنجان تابستان 1387; 16(63): 75-83

در بیماران ایرانی مبتلا به JAK2 V617F پوپک بهزاد , میرمنگره هاجر , پورفتح الله علي اکبر و همکاران: ارزیابی جهش 124- خون زمستان 1387; 237-245 (4) مبتلا به CML نئوپلاسم های میلوپرولیفراتیو کلاسیک غیر

داشمندی سعید , پورفتح الله علي اکبر , کاظمی عرب آبادی محمد و همکاران: بررسی ارتباط بین پلیمرفیسمهای موجود در 125- ژنهای اینترلوکین 4 و اینترفرون - گاما با بیماری دیابت نوع 2 مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران (نامه دانشگاه) مهر و آبان 41-35(66)18; 1387

حاجی ملاحسینی مصطفی , پورفتح الله علي اکبر , سهیلی سهیلا و همکاران: بررسی تعداد سلول های تولید کننده اینترفرون در 126- فیض بهار 1387; 12(1) G مبتلایان به عفونت توام ویروس نقص ایمنی انسان و هپاتیت

باقری نادیا , مرتضوی یوسف , غفاری سیدحمیداله , علی مقدم کامران , پورفتح الله علي اکبر , شایان نیلوفر , قوام زاده اردشیر 127- : بررسی تغییرات طول تلومر در فازهای مزمون و بلاستیک لوسومی مزمون میلوزن خون بهار 1387; 9-15(1)

محمد کاظمی عرب آبادی ، علی اکبر پورفتح الله ، عبداله جعفرزاده ، غلامحسین حسن شاهی : بررسی میزان بیان گیرنده 128- مجله دانشگاه علوم پزشکی B خون محیطی بیماران مبتلا به عفونت نهفته هپاتیت CD8+ T بر سطح لنفوسيت های CCR5 کموکینی مازندران، شماره 68، بهمن و اسفند 1387 11-18

صفا مجید ، فروزنده مقدم مهدی ، پورفتح الله علي اکبر ، نصیری حبیب ، رسایی محمدجواد: راه اندازی روش لکه گذاری نقطه 129- دانشور اسفند 1387; 45-50(79) HLA DRB*01 01-50 برای تعیین تیپ آلل های گروه (Reverse Dot Blot) ای معکوس

حاجی ملاحسینی مصطفی , پورفتح الله علي اکبر ، میرزایی مهدی ، نیکوگفتار مهین ، مشکانی رضا : بررسی همبستگی تعداد 130- در خون مبتلایان به ویروس نقص ایمنی انسان CD4+ و CD8+ سلول های دندریتیک پلasmاسیتوئیدی با تعداد سلول های لمفوسيت فیض تابستان 1388; 13(2)

حاجی هاشمی مرجان پورفتح الله علي اکبر آقایی پور مهناز: اثر پلasmای خون نگهداری شده در القای مرگ برنامه ریزی شده 131- در سلول های جرکات در شرایط آزمایشگاهی مجله علوم پزشکی مدرس 12(1) 25-32 (Apoptosis) 1388

بیماران مبتلا به CCR5 در ژن 32 کاظمی عرب آبادی محمد ، پورفتح الله علي اکبر ، جعفرزاده عبداله: بررسی وجود جهش 132- طبیب شرق تابستان 1388; 11(2) B 41-48

با بیماری IL-4 کاظمی عرب آبادی محمد ، پورفتح الله علي اکبر ، جعفرزاده عبداله: ارتباط پلی مورفیسم ناحیه 590- ژن 590- 126- مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان تابستان 1388; 18(70) 8-8 عفونت نهفته هپاتیت

ملکی علی ، منصوری کامران ، میرشاهی منوچهر ، اکرمی سیدمحمد: پتانسیل آنتی پلasmینوژن منوکلونال 127- آنتی بادی در دستکاری دو سیستم فیرینولیز و آنتیوژنر مجله دانشکده پزشکی فروردین 1388; 67(1): 33-41

آقایی افسانه ، پورفتح الله علي اکبر ، بطحایی سیده زهرا ، موذنی سیدمحمد ، خرسندمحمدپور هاشم: تخلیص ایمونوگلوبولین 128- خون تابستان 1387; 81-88 (پیاپی 19): 5(2)

129- Modaresi AR, Torghabeh HM, Pourfathollah AA, Shooshtari MM, Yazdi ZR. Pattern of factor VIII inhibitors in patients with hemophilia A in the north east of Iran. Hematology. 2006

130- Chegeni R, Kazemi B, Hajifathali A, Pourfathollah A, Lari GR. Factor V mutations in Iranian patients with activated protein C resistance and venous thrombosis. *Thromb Res.* 2007;119(2):189-93. Epub 2006 Mar 15. No abstract available. Erratum in: *Thromb Res.* 2007;120(1):149.

131- Towfighi F, Gharagozlu S, Kardar GA, Sharifian RA, Karimi K, Lak M, Pourfathollah AA, Soleimani S, Shokri F. Assessment of in vitro cytokine response in hemophilia A patients with or without factor VIII inhibitory antibody. *J Interferon Cytokine Res.* 2007 Aug;27(8):665-74

132-Nadali F, Pourfathollah AA, Alimoghaddam K, Nikougoftar M, Rostami S, Dizaji A, Azizi E, Zomorodipour A, Ghavamzadeh A. Multidrug resistance inhibition by antisense oligonucleotide against MDR1/mRNA in P-glycoprotein expressing leukemic cells. *Hematology.* 2007 Oct;12(5):393-401.

133-Mansouri K, Mirshahi M, Pourfathollah A, Hassan ZM, Tahiripak R. Anti-plasminogen monoclonal antibody (MC2B8) inhibits angiogenesis. *Pak J Biol Sci.* 2007 Oct 1;10(19):3450-3.

134-Haji Molla Hoseini M, Pourfathollah AA, Mohraz M, Soheili Z, Amini S, Aghaiepour M, Samiee S, Nikoogoftar M, Meshkani R. Evaluation of circulating natural type 1 interferon-producing cells in HIV/GBV-C and HIV/HCV coinfecting patients: a preliminary study. *Arch Med Res.* 2007 Nov;38(8):868-75

135- Shooshtari MM, Pourfathollah AA. Supply of donated blood in the Islamic Republic of Iran, 2001-2002. *East Mediterr Health J.* 2007 Jul-Aug;13(4):980-1

136- Golestani R, Pourfathollah AA, Moazzeni SM. Cephalin as an efficient fusogen in hybridoma technology: can it replace poly ethylene glycol? *Hybridoma (Larchmt).* 2007 Oct;26(5):296-301.

137-Naseri M, Moazzeni SM, Pourfathollah AA. APAAP complex: production and usage in immunocytochemical and immunohistochemical staining. *Hum Antibodies.* 2007;16(3-4):107-15.

138-Rezaei N, Haji-Molla-Hoseini M, Aghamohammadi A, Pourfathollah AA, Moghtadaie M, Pourpak Z. Increased serum levels of soluble CD30 in patients with common variable immunodeficiency and its clinical implications. *J Clin Immunol.* 2008 Jan;28(1):78-84

139- Aghaie A, Pourfathollah AA, Bathaie SZ, Moazzeni SM, Pour HK, Banazadeh S. Structural study on immunoglobulin G solution after pasteurization with and without stabilizer. *Transfus Med*. 2008 Feb;18(1):62-70.

140- Pourfathollah AA, Shaiegan M, Namiri M, Babae GR. Effect of gamma irradiation on lymphocyte proliferation and IL-8 production by lymphocytes isolated from platelet concentrates. *Arch Med Res*. 2008 Aug;39(6):590-3.

141- Saghafi S, Pourpak Z, Aghamohammadi A, Pourfathollah AA, et al: Selective immunoglobulin A deficiency in Iranian blood donors: prevalence, laboratory and clinical findings. *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2008 Sep;7(3):157-62

142- Asadi A, Pourfathollah AA, Mahdavi M, Eftekharian MM, Moazzeni SM. Preparation of antibody against horseradish peroxidase using hybridoma technology. *Hum Antibodies*. 2008;17(3-4):73-8.

143- Mohammadi J, Pourpak Z, Jarefors S, Saghafi S, Zendehdel K, Pourfathollah AA, Amirzargar AA, Aghamohammadi A, Moin M, Hammarstrom L. Human leukocyte antigens (HLA) associated with selective IgA deficiency in Iran and Sweden. *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2008 Dec;7(4):209-14.

144- Bagheri K, Alimoghadam K, Pourfathollah AA, Hassan ZM, Hajati J, Moazzeni SM. The efficient generation of immunocompetent dendritic cells from leukemic blasts in acute myeloid leukemia: a local experience. *Pathol Oncol Res*. 2009 Jun;15(2):257-67. Epub 2008 Sep 20.

145- Naderi N, Pourfathollah AA, Alimoghadam K, Moazzeni SM. Cord blood dendritic cells prevent the differentiation of naïve T-helper cells towards Th1 irrespective of their subtype. *Clin Exp Med*. 2009 Mar;9(1):29-36.

146- Golestani R, Pourfathollah AA, Moazzeni SM. An extreme strategy for the production of hybridoma. *Hybridoma*. 2009 Apr;28(2):139-44.

146- Ebadi P, Karimi MH, Pourfathollah AA et al: The efficiency of CD40 down regulation by siRNA and antisense ODN: comparison of lipofectamine and FuGENE6. *Iran J Immunol*. 2009 Mar;6(1):1-11.

147- Delalat B, Pourfathollah AA, Soleimani M, Mozdarni H, Ghaemi SR, Movassaghpoor AA, Kaviani S. Isolation and ex vivo expansion of human umbilical cord blood-derived CD34+ stem cells and their cotransplantation with or without mesenchymal stem cells. *Hematology*. 2009

148- Hajimoradi M, Hassan ZM, Pourfathollah AA, Daneshmandi S, Pakravan N.The effect of shark liver oil on the tumor infiltrating lymphocytes and cytokine pattern in mice.J Ethnopharmacol. 2009 Jun 6

149- Karimi MH, Ebadi P, Pourfathollah AA, Soheili ZS, Samiee S, Ataee Z, Tabei SZ, Moazzeni SM.Immune modulation through RNA interference-mediated silencing of CD40 in dendritic cells.Cell Immunol. 2009;259(1):74-81

150- Azadmehr A, Pourfathollah AA, Amirghofran Z, Hassan ZM, Moazzeni SM:Enhancement of Th1 immune response by CD8alpha(+) dendritic cells loaded with heat shock proteins enriched tumor extract in tumor-bearing mice.Cell Immunol. 2009 Aug 3.

151- Shahrokhi S,Alimoghaddam K,Ebtekar M ,**Pourfathollah AA**,Kheirandish M,Ardjmand A , Ghavamzadeh A: Effects of neuropeptide substance P on the expression of adhesion molecules in cord blood hemtopoietic stem cells. Ann Hematol 89:1197-1205,2010

2-Karimi MH, Ebadi P, **Pourfathollah AA**, Moazzeni SM.:[Tolerance Induction by CD40 Blocking through Specific Antibody in Dendritic Cells](#).*Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2010 Sep;9(3):141-7.

3-Bayanolhagh S, Alinezhad M, Kamali K, Foroughi M, Khorram Khorshid HR, Mohraz M, Mahboudi F, **Pourfathollah AA**.:[Characterization of immune responses induced by combined Clade-A HIV-1 recombinant Adenovectors in mice](#). *Iran J Immunol*. 2010 Sep;7(3):162-76.

4-Saghafi S, **Pourfathollah AA**, Kheirandish M, Azimdoost A, Behnia M, Shahjahani M, Moin M [Cytotoxicity of Human Cord Blood Natural Killer Cells is Enhanced by Recombinant Interleukin-15](#).*Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2010 Jun;9(2):69-77.

5-Arasteh J, Pourpak Z, Ebtekar M, **Pourfathollah AA**, Hassan ZM, Farahmandian T, Mahmoudzadeh Niknam H: [Evaluation of the Effect of IL-22 on Human Cord Blood CD4+ T Cells](#). *Iran J Allergy Asthma Immunol*. 2010 Jun;9(2):59-77

6-Shahrokhi S, Ebtekar M, Alimoghaddam K, Sharifi Z, Ghaffari SH, **Pourfathollah AA**, Kheirandish M, Mohseni M, Ghavamzadeh A : [Communication of substance P, calcitonin-gene-related neuropeptides and chemokine receptor 4 \(CXCR4\) in cord blood hematopoietic stem cells](#).**Neuropeptides**. 2010 Oct;44(5):385-9



7-Karimi MH, Daneshmandi S, **Pourfathollah AA**, Geramizadeh B, Ramzi M, Yaghobi R, Ebadi P. [The IFN-gamma allele is correlated to moderate-to-severe acute graft-versus-host disease after allogeneic stem cell transplant.](#) **Exp Clin Transplant.** 2010 Jun;8(2):125-9.

8-Karimi MH, Ebadi P, **Pourfathollah AA**, Soheili ZS, Moazzeni SM. [CD40 expression in Wehi-164 cell line.](#) **Cytotechnology.** 2010 Jul;62(3):195-9.

9- Shahrokh S, Ebtekar M, Alimoghaddam K, **Pourfathollah AA**, Kheirandish M, Ardjmand A, Shamshiri AR, Ghavamzadeh A. [Substance P and calcitonin gene-related neuropeptides as novel growth factors for ex vivo expansion of cord blood CD34\(+\) hematopoietic stem cells.](#) **Growth Factors.** 2010 Feb;28(1):66-73.

10-Arababadi MK, **Pourfathollah AA**, Jafarzadeh A, Hassanshahi G, Rezvani ME. [Association of exon 9 but not intron 8 VDR polymorphisms with occult HBV infection in south-eastern Iranian patients.](#) **J Gastroenterol Hepatol.** 2010 Jan;25(1):90-3..

دانشمندی سعید, سلیمانی ندا, ستاری مرتضی, پورفتح الله علی اکبر: اثرات متقابل دارویی و فعالیت ضد باکتریایی انسانس زیره سبز مجله دانشگاه علوم پزشکی ارakk (ره آورد دانش (تابستان 1389؛ 2(پیاپی 51): 75-82 کاظمی عرب آبادی محمد, پورفتح الله علی اکبر, جعفرزاده عبدالله, حسن شاهی راویز غلام حسین, دانشمندی سعید, افروز محمد رضا, حدادیان محمود, محمدی زاده فهیمه: ارتباط پلی مرفیسم های موجود در ناحیه +874+ ژن γIFN با عفونت نهفته هپاتیت B مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان بهار 1389؛ 12(1) پی در پی 33: 56-62

کاظمی عرب آبادی محمد, پورفتح الله علی اکبر, جعفرزاده عبدالله, حسن شاهی راویز غلام حسین, رضوانی محمد براهمی: بررسی ارتباط بین چند شکلی های ژنی در اینtron 8 ژن گیرنده ویتامین D با عفونت نهفته هپاتیت B مجله دانشکده پزشکی مرداد 1388؛ 5(67): 303-308

کاظمی عرب آبادی محمد, پورفتح الله علی اکبر, حسن شاهی راویز غلام حسین, پولادوند وحید, یقینی نرگس, شمسی زاده زرندي علی بررسی ارتباط بین چند شکلی ژنی (A[®]C) 1188+IL-12+IL-1 با سطح سرمی سیتوکین IL-12 در بیماران مبتلا به عفونت نهفته هپاتیت B مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان زمستان 46-39: 18(72)

کاظمی عرب آبادی محمد, پورفتح الله علی اکبر, حسن شاهی راویز غلام حسین, پولادوند وحید, یقینی نرگس, شمسی زاده زرندي علی: بررسی سطح سرمی اینتلوكین 12 در بیماران مبتلا به عفونت نهفته هپاتیت B گزارش کوتاه) مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران (نامه دانشگاه (آذر و دی 1388) 19(73): 80-83

Kazemi Arababadi M, **Pourfathollah AA**, Jafarzadeh A, Hassanshahi G, Mohit M, Hajghani M, Shamsizadeh A: Peripheral blood CD8 T cells CCR5 expression and its delta mutation in Iranian patients with occult hepatitis B infection. **Labmedicine** 41(4):226-230, 2010

Kazemi Arababadi M, adel Mohammadzadeh,Nasiri Ahmadabad B,**Pourfathollah AA**,Kennedy D: Are fas Ligand Polymorphisms associated with occult HBV infection? Labmedicine 41(11)672-675,2010

Aghaie A,Pourfathollah AA,Bathaie SZ,Khorsand Mohamadpour H,and Banazadeh S:Preperation ,purification and virus inactivation of interavenous immunoglobulin from human plasma. Human Antibodies,19,1-6,2010

Kazemi Arababadi M, **Pourfathollah AA**, Jafarzadeh A, Hassanshahi G:, Serum Levels of IL-10 and IL-17A in Occult HBV-infected south East Iranian patients Hepatitis Monthly 10(1)31-35,2010

ب - بیش از 100 خلاصه مقاله عرضه شده و ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی

تالیفات :

راهنمای تدوین مقالات پژوهشی در علوم پزشکی (جزوه آموزشی) - 1374 - 1 .
كمکهای اولیه و فوریتهای پزشکی انتشارات بال گستر ، تالیف مریبان جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران ، زیر نظر دکتر 2 -
علی اکبر پورفتح اله ، 1375 ، (چاپ اول تا سوم)
درسنامه بانک خون و طب انتقال خون در پزشکی در دو جلد انتشارات دانشگاه شاهد و سازمان انتقال خون ایران 1379 . (ترجمه - 3
با همکاری سلیمانی - یاوری ، سماک)
راهنمای نگارش طرحهای تحقیقاتی و رساله های پژوهشی - دانشگاه علوم پزشکی بهزیستی ، دکتر قوجق ، دکتر پورفتح اله - 4 -
1379.

انتقال خون خودی ، دکتر نیموري ، زیر نظر دکتر پورفتح اله 1381 - سازمان انتقال خون - 5
اصول پایه و کاربرد اینفوهماتولوژی - دکتر پورفتح اله ، ملکی ، کیانی - سازمان انتقال خون 1383 - 6
سهیلا رهگذر ، علی اکبر پورفتح اله - آموزش ، جذب و حفظ اهداکنندگان خون ، انتشارات سازمان انتقال خون ایران 1382 - 7

فعالیتهای آموزشی :

1. تدریس بانک خون نظری برای دانشجویان کارشناسی ارشد هماتولوژی
2. تدریس اینفوهماتولوژی و بانک خون برای دانشجویان کارشناسی ارشد اینفوهماتولوژی
3. تدریس اینمی شناسی عمومی و کاربردی برای دانشجویان کارشناسی ارشد هماتولوژی ، اینفوهماتولوژی ، ویروس شناسی ، قارچ شناسی ، انگل شناسی ، میکروبشناسی
4. تدریس مباحثی از اینفوهماتولوژی بیماریهای عفونی برای دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری اینمی شناسی ، و دکتری میکروبشناسی
5. تدریس مباحثی از اینفوژنتیک ، آلرژی ، بیماریهای اتوایمیون واکسن و واکسیناسیون برای دانشجویان رشته های مختلف . کارشناسی ارشد و دکتری
6. ارائه مباحثی از اینفوهماتولوژی عملی .

- 7. ارائه مباحثی از بانک خون عملی .
- 8. ارائه مباحثی از هماتولوژی عملی .
- 9. ارائه مباحث مگاکاریوپوئیزیس ، لنفوپوئیزیس و اریتروپوئیزیس برای دانشجویان کارشناسی ارشد هماتولوژی سایر فعالیتهای آموزشی - پژوهشی

Isl J Med Rep Iran عضو هیات تحریریه و مدیر اجرائی مجله بین المللی پزشکی جمهوری اسلامی -

- عضو هیات تحریریه مجله حکیم - معاونت پژوهشی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی -
- عضو هیات تحریریه بولتن بیوتکنولوژی - شورای پژوهشی علمی و صنعتی کشور - مدیر گروه هماتولوژی - دانشکده پزشکی - دانشگاه تربیت مدرس -
- عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم پزشکی تربیت مدرس -
- عضو کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور - وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی -
- عضو بورد (کمیته) هماتولوژی شورای تخصصی علوم پایه پزشکی -
- . عضو هیات علمی : چهارمین کنگره ایمنولوژی و آلرژی ایران ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان -
- عضو هیات علمی : سمینار تخصصی آسم و آلرژی ایران - دانشگاه تهران -
- عضو هیات علمی : همایش سراسری معلولیت های ژنتیکی -
- عضو شورای عالی سازمان انتقال خون ایران -
- عضو کمیته منتخب برای برنامه ریزی دوره دکتری هماتولوژی 1370 -
- عضو کمیته علمی نخستین همایش ملی بیوتکنولوژی - اسفند ماه 78- تهران - ایران مرکز تحقیقات و تکنولوژی -
- . عضو کمیته علمی پنجمین کنگره ایمنولوژی و آلرژی ایران - اردیبهشت ماه 79- تهران - ایران دانشگاه تربیت مدرس -

کارگاههای آموزشی

- . کارگاه آموزش مجلات منطقه ای در شبکه بین المللی 24- 27 نوامبر 1992- بحرین انجمن بین المللی نویسندهای مجلات علمی -
- Carl Zeiss اولین کارگاه آموزشی میکروسکوپ الکترونی 16- 27 نوامبر 1991- دانشگاه تهران با همکاری -
- JHF کارگاه آموزشی روشای ایمنوشیمی 28 نوامبر تا 12 دسامبر 1991 کراچی ، انسٹیتو تحقیقاتی -
- کارگاه نگارش ارائه مقالات پزشکی - معاونت پژوهشی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی 31/2/1376 -