

به نام خدا  
سوابق علمی  
دکتر علی اکبر پورفتح اله

۱- 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  
نمابر 82884555

پست الکترونیک : Pourfa @ modarres .ac.ir

۲- سوابق تحصیلی

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

۳- تجارب شغلی

استادیار دانشگاه تربیت مدرس ، تهران ( از سال 1373 )  
دانشیار دانشگاه تربیت مدرس ، تهران ( از سال 1379 )  
استاد دانشگاه تربیت مدرس ، تهران ( از سال 1384 )

۴- عضویت در مجامع علمی

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

2) مجله پژوهشی خون

3) Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology

4) مجله پزشکی مدرس

: - زمینه ها و علایق تحقیقاتی 6

1) ایمونوهماتولوژی

2) سلولهای بنیادی

3) ایمنی سلولی

7- سوابق اجرایی

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

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

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

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

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

6) 1384 تا 79 مدیرعامل سازمان انتقال خون ایران

مدیر گروه هماتولوژی و بانک خون. دانشگاه تربیت مدرس

مدیر گروه ایمنولوژی. دانشگاه تربیت مدرس

هیات ارزشیابی (بورد) هماتولوژی و بانک خون وزارت بهداشت

7) 1385-1375

8) 1389-1387

9) 1374-ادامه دارد

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 کزاز . مجموعه مقالات کنگره بین المللی تاریخ پزشکی در اسلام و ایران -5  
.. جلد دوم 723-726 ، 1375

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 - میکروگلوبولین در لوسمی لنفوبلاستیک حاد -7  
کودکان . پژوهش در پزشکی سال 23- شماره 3، پانیز 1378. صفحه 6- 183

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

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

- در ماکروفاژ موشهای (NO) احمد زواران حسینی - لاله نیک فرجام - علی اکبر پورفتح اله : تولید نیتریک اکساید -10  
دانشور - سال ششم - شماره 23-29- صفحه 23-29- بهار B. C. G 1378 حساس شده با Balb/c
- 11- مسعود سلیمانی ، علی اکبر پورفتح اله ، سیدمحمد مودنی ، سعید کاویانی : مقایسه روشهای محرومیت از رنگ پذیري و رنگ سنجي تترازولیوم جهت بررسی اثرات داروهای سیتوتوکسیک بر سلولهای سرطانی - حکیم ، سال اول شماره 3- زمستان 77. صفحات 189-181
- 12- مهوش اعتدالی زاده ، علی اکبر پورفتح اله ، عباس حاج فتحعلی ، مینا ایزدیار : بررسی ضرورت پروفیلاکسی با K36-43 ویتامین در نوزادان ایرانی: مطالعه فاکتورهای انعقادی در خون بند ناف - طب و ترکیه ، 35، زمستان 1378، صفحه 43-36 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 Sciens , 24 (3,4) . 132-138,1999.
- 14- سعید آبرون ، علی اکبر پورفتح اله ، تقی ، حمید سهراب پور : مطالعه فرا ساختاری ماکروفاژهای ریه افراد سیگاری و غیرسیگاری - مجله علمی نظام پزشکی ، سال هفدهم ، شماره 3 : 216 تا 220 ، 1378
- 15- رهگذر سهیلا ، پورفتح اله علی اکبر ، معافی علیرضا : تعیین ها پلوتیپ سیکل سل در مرکز ایران (توابع شهر اصفهان ) - مجموعه مقالات نخستین همایش ملی بیوتکنولوژی - جلد اول صفحه 508 تا 515 ، اسفند ماه 1378 ، مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی
- 16- امیری زاده ناصر ، نجم آبادی حسن ، پورفتح اله علی اکبر و همکاران : بررسی شش جهش نادرژن بتاگلوبلین در بیماران و ناقلین 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
- 17- رهگذر سهیلا ، پورفتح اله علی اکبر ، معافی علیرضا : شیوع و تعیین هاپلوتیپ سیکل سل در ناحیه « جار » اصفهان - 17- پژوهنده - شماره شانزدهم ، زمستان 78 صفحه 409 تا 414
- 18- نیک سیر مژگان ، پورفتح اله علی اکبر ، نادعلی فاطمه ، سهراب پورحمید: بررسی تغییرات شکل شناسی سلولهای خون محیطی - مجروحین شیمیایی . مجله پزشکی کوثر ، زمستان 79- شماره 5 (4) صفحات 301-295
- 19- رهگذر سهیلا ، پورفتح اله علی اکبر ، معافی علیرضا : بیماری سیکل سل در ایران و چگونگی پیشگیری از سندرمهای آن - مجله علوم پزشکی مدرس ، (2) 2 ، 1378-57-62
- 20- Rahgozar S, Pourfathollah A.A, Moafi A.R and Old M.:  $\beta$ s gene in central Iran is Linkage Disequilibrium with the Indian\_Arab Haplotype, American Journal of Hematology. 65: 192- 195 – 2001.
- 21- چگینی ، روزبه ، زواران حسینی احمد ، پورفتح اله علی اکبر ، وثوق پروانه : ارزیابی تولید نیتریک اکساید در مونوسیت های کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد ، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل سال سوم ، شماره 1 صفحه 8 تا 12 زمستان 1379.
- 22- کریمی فریده ، فرهادی لنگرودی محمد ، پورفتح اله علی اکبر ، جلالی فر حسن : مطالعه شمارشی کروموزم (پلوئیدی) در بیماران مبتلا به لنفوم ( غیر هوچکین - هوچکین) به روش فلوسیتومتری با استفاده از بلوکهای پارافینه ، ره آورد دانش - سال سوم ، شماره سوم صفحه 29-34 پائیز 79
- 23- خوش آموز حلیمه ، حاج فتحعلی عباس ، پورفتح اله علی اکبر ، کریمی تهرانی فاطمه : معرفی یک روش تشخیص در افتراق بتا -تالاسمی مینور از کم خونی فقر آهن: اندازه گیری توام پروتوپورفیرین متصل به روی و میانگین حجم گلبولی، پژوهش در علوم پزشکی، سال پنجم ، شماره 4، صفحه 346-341 سال 1379
- 24- Neishabury M., Abbasi - Moheb L., Pourfathollah A A., et al : Alpha – thalassemia: Deletion Analysis in Iran . Arch Irn Med. 414 160-164, 2001.
- 25- K562 محمودزاده عزیز ، پورفتح اله علی اکبر ، ذاکر فرهاد : اثر هم افزایی اینترفرون گاما و اریتروپوئیتین بر تمایز سلولهای تحت درمان با داروهای سیتوتوکسیک . فیزیولوژی و فارماکولوژی سال 5 شماره 2 و 178 – 171 و 1380
- 26- تولید شده در ناسازگاریهای خونی ناشی از گروههای خونی TNF کدخدا کامران ، پورفتح اله علی اکبر ، مؤذنی محمد : ارزیابی - مجله پزشکی کوثر پاییز 82 شماره 8 (3) 169-176 - in vitro در شرایط ABO و Rh

- در تشخیص افتراقی کم خونی F پورفتح اله علی اکبر ، رهگذر 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) 55-51 ، بهار 1382
- محمودیان شوشتری محمود ، مقصدلو مهتاب ، پورفتح اله علی اکبر : عفونتهای پس از انتقال خون و راههای پیشگیری و کاهش -28  
 آن ، طب و تزکیه شماره 48 ، 64-76 ، بهار 1382
- مرتضوی یوسف ، ترماچی اردستانی مجید ، پورفتح اله علی اکبر : بررسی ملکولی جهش مدیترانه ای در مبتلایان به کمبود آنزیم -29  
 شهر تهران سال 81-1380 ، 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 آنزیم -30  
 سیستانی و بلوچ ساکن استان 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  $\beta^0/\beta^+$ -Thalassemia patients and prenatal samples  
 discovered by reverse-hybridization and DNA sequencing. Hematologica.  
 87(10),1113-4-2002).
33. Neishabury M., Oberkanins C., Abbas : Moheb L., Pourfathollah A.A., Kahrizi K., Keyhany E.,  
 Krugluger W., and Najmabadi H., High prevalence of the  $\beta^0/\beta^+$ 3.7 Deletion Among Thalassemia  
 patients in Iran. Hemoglobin, 27 (1), 53-55-2003.
34. Movassaghpour 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- Nikogoftar 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.
- 39- پورفتح اله علی اکبر ، زادسر مریم ، هنرکاران نسرین ، عطارچی زهره : بررسی میزان مشارکت زنان در اهدای خون و عوامل -  
 مؤثر بر آن ، نشریه علمی - خبری سازمان انتقال خون ایران، سال هشتم ( شماره 1) 1-11 ، 1382
- افتخاریان محمد مهدی ، مؤذنی سید محمد ، پورفتح اله علی اکبر : تولید آنتی بادی منوکلونال علیه آنزیم آلکالن فسفاتاز ، نشریه -40  
 پزشکی یاخته ، سال پنجم ، شماره 19 ، صفحات 129-136 ، پائیز 1382
- به تنهایی و اثر سینرژیک  $\beta^0/\beta^+$  IFN- 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  
 شماره 67 ، 13-18 ، 1381
- موتق 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
- 43- IL-6 ، IL-8 ، IL- شایگان مژگان ، پورفتح اله علی اکبر ، نمیری مهناز ، بابایی غلامرضا ، طرابآبادی فروغ : بررسی غلظت -  
 در کنستانتره های پلاکتی ، مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، سال 62 (4) 302-309 ، 1383  $\beta^0/\beta^+$  TNF و
- آراسته 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 ، 1382 ، KE-37 روی

- به همراه فاکتورهاي A سياري مينو ، پورفتح اله علي اكبر ، علي مقدم كامران ، سليماني مسعود : اثر هم افزايي سيكلوسپورين -45 رشد خونساز بر روي تكثير سلولهاي مغز استخوان انشان در كشت طولاني مدت مغز استخوان و كشت كلونال در محيط نيمه جامد اكار ، نشریه پزشکی یاخته ، سال ششم ، شماره 22 ، 102-97 ، 1383
- نادري نادره ، پورفتح اله علي اكبر ، علي مقدم كامران ، قوام زاده اردشير ، مؤذني سيد محمد : غني سازي سلولهاي دندريتيك -46 دست نخورده خون محيطي به روش بيد مغناطيسي متصل به آنتي بادي ، نشریه پزشکی یاخته، سال ششم ، شماره 22 ، 91-96 ، 1383.
47. Khirandish M., Ebtakar 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.
- نادعلي فاطمه ، پورفتح اله علي اكبر ، علي مقدم كامران ، ديزجي عبدالخالق ، زمردني پور عليرضا ، رستمي شهربانو ، عزيزي -48 به وسيله روش (MDR1) ابراهيم، قوام زاده اردشير : افتراق بين بيان طبيعي و بيان افزايش يافته ژن مقاومت دارويي چندگانه. مجله دانشكده پزشکی اصفهان \_ 22(73) 31-36 ، 1383 ، RT-PCR
- كياني علي اصغر، مزداراني حسين، پورفتح اله علي اكبر : بررسي اثر داروي دانوروسبين به تنهائي و به همراه سايمتدين بر -49 سلولهاي بنيادي مغز استخوان موش. فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی لرستان 5(17) 24-17 ، 1382
- اميني راضيه، پورفتح اله علي اكبر ، كم گويان مليحه ، سميعي شهرام : بررسي فراواني آنتي ژنهاي سازگاري بافتي اصلي يك و -50 فصلنامه پژوهشي (DR لكوس ) در قوم بومي همدان و مقايسه روش ملكولي و سرولوژيك در آنتي ژنهاي كلاس 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(a) pyrene on systemic immune responses with mite allergen extract after intranasal instillation and ex vivo response to ovalbumin in mice. Toxicology 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.
- اميني كافي آباد صديقه ، طالبيان علي ، پورفتح اله علي اكبر : رديابي واحدهاي خون از گيرندگان تا اهداكنندگان آنها ، نتايج -53 در يك گيرنده خون، فصلنامه پژوهشي خون.1(1) 71-67 ، B 83 مطالعه يك رديابي اهداكننده براي بروز هپاتيت در اهداكنندگان ABOI و Rh(D) پورفتح اله علي اكبر ، اودي آرزو ، هنركاران نسرين : توزيع جغرافيايي گروههاي خوني -54 ايران و مقايسه فراواني آن دز بين سالهاي 1361 و 1380 ، فصلنامه پژوهشي خون 1(1) 17-11 ، 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., Mozdarani 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- $\alpha$  شايجان مژگان ، پورفتح اله علي اكبر ، نميري مهناز ، بابايي غلامرضا : مقايسه تعيين مقدار -59 در پلاكتهاي متراكم ، مجله دانشكده پزشکی تهران 63(49) 321-336 ، 1384 ، bioassay و Immunoassay
- يوسفي حسنعلي ، نصيري پروين ، رخشان محمد ، پورفتح اله علي اكبر : اثرات ميدانهاي الكترولونغانطيسي بر سيستم خونساز افراد -60 شاعل در پستهاي برق فشار قوي، پژوهش در علوم پزشکی 6(2) 160-158 ، 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., Ataie 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. C/T- رهگذر سهیلا صالحی منصور پورفتح اله علی اکبر معافی منصور حارولا ایرما فاتحی فر محمدرحیم: بررسی جهش و ابسته به هایپولاکتازیایی اولیه در جمعیت روستایی نواحی مرکزی ایران: مجله پژوهشی حکیم. 7 (1) 55-60 بهار 1391
66. منصور حسن پورفتح اله علی اکبر محمودیان محمود رصایی زهرا اسما عیسی حبیب الله: الگوی مهار کننده فاکتور هشت در- خراسان مجله پژوهشی حکیم. 7: (3) 1-6 پاییز 83 افراد هموفیلی پورفتح اله علی اکبر حقیقی سیما خیامی اسما عیسی قره باغیان احمد هنرکاران نسرین: تهیه الگوی مناسب برای تخمین خون مورد- نیاز در ایران. مجله پژوهشی حکیم 7(2) 10-16 تابستان 83
- 69-. Soleimani M., Mozdarani 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
70. موسوی مطلق شهاب الدین رسوان حوریه پورفتح اله علی اکبر موسوی کامران: بهینه سازی خلوص فاکتور 9 انعقادی با استفاده از کروماتوگرافی تمایلی هبارین و مقایسه آن با کروماتوگرافی تعویص یونی. ، فصلنامه پژوهشی خون 2(2) تابستان (84)
71. منصور کامران میرشاهی منوچهر پورفتح اله علی اکبر حسن زهیرمحمد ملکی علی: بررسی تاثیر انتی بادی منوکلونال ضد- پلاسمینوزن در رگ‌زایی. فیزیولوژی و فارماکولوژی ، جلد 9 ، شماره 1 ، 63-67 ، 1384
72. Mansouri H. Pourfathollah A.A. Mahmodian M. Rezaei Yazde Z. Esmaeile 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, Mozdarani H, Pourfathollah A.A. Mortazavi Y. Alimoghaddam K, Hajifathali A, Zonobi: Increase of CXCR4 expression on expanded non-enriched cord blood CD34+ cells using MSCs. Yakhteh. 7(2) 74-79, 2005
74. سلیمانی علی اقای پور مهناز پورفتح اله علی اکبر: ارزیابی فعال شدن پلاکتی طی نگهداری در فرآورده‌های کنسانتره پلاکتی در. آزمایشگاه کنترل کیفی سازمان انتقال خون ایران ، فصلنامه پژوهشی خون 2(5) 163-169 1384
75. Hajifathali 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 Thalassaemic patients. Iranian J Public Health, 34(4) 24-28, 2005
77. Shaiegan M, Pourfathollah A.A, Namiri M, Babae 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

79. پوپک بهزاد پورفتح الهه علي اکبر نجم ابادي حسين وثوق پروانه مرتضوي يوسف ايزديار مينا يحيوي حسين شاهقلي الهام باهوش. 79. غلامرضا حق شناس فريبا: ارزيابي بازاريابي ژن زنجيره سنگين ايمنو گلوبين با واکنش زنجيره پليمراز به منظور تعيين کلوناليتي در کودکان مبتلا به لوسمي لنفو بلاستي حاد. دانشور 12(57) تير MRD26-138421 وارزيابي اوليه سلیماني علي اقاوي پور مهنز پورفتح الهه علي اکبر: تاثير فيلتراسيون پيش از ذخيره کردن بر فعال شدن پلاکت ها در فراوردهاي پلاکتی مجله دانشگاه علوم پزشکی ايران 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

83. پوپک بهزاد پورفتح الهه علي اکبر نجم ابادي حسين وثوق پروانه مرتضوي يوسف ايزديار مينا يحيوي حسين شاهقلي الهام باهوش. 83. غلامرضا حق شناس فريبا: الگوي بازاريابي رده متقاطع ژن هاي گيرنده لنفو سبت از نوع دلنا و گاما در کودکان ايراني مبتلا به لوسمي لنفو بلاستي حاد از نوع پيش سازهاي با استفاده از واکنش زنجيره پليمراز. فصلنامه پژوهشي خون. 2(6) 203-214

84

84. يافتيان مرتضي صالح نيا مزده پورفتح الهه علي اکبر: تاثير هم کشتي سلولهاي کبد موش و سلولهاي بنيادي کارسينوماي جنيني. 84. در القاي تمايز آنها به کلني هاي خونساز. مجله دانشگاه علوم پزشکی يزد. 13(4) 58-63 1384

85. Zarei N. Zavaran 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

87. سيستم فيرينو ليز A2C8 MC2B8 ملكي علي مير شاهي منو چهر پورفتح الهه: آنتي بادي منو كلونال ضد پلاسمنيونژن انساني و. 87. را مهار مكنند. فيزيولوژي و فارماکولوژي، جلد 9، شماره 2، 203-209، 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

91. پوپک بهزاد پورفتح الهه علي اکبر نجم ابادي حسين و همکاران: ارزيابي بازاريابي/ اوليگو کلونال ژن هاي ايمنوگلوبولين و گيرنده. 91. در کودکان ايراني مبتلا به لوسمي لنفوبلاستي حاد از نوع پيش سازهاي مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامي T هاي لنفوسيت 15(3) 113-120 و 1384

92. در G6PD, IDS&P55 کاوياني سعيد مرتضوي يوسف پورفتح الهه علي اکبر و همکاران برسي فراواني پلي مورفيسم ژن هاي. 92. خانمهاي نرمال و بيمار مبتلا به لوسمي ميلو ئيدي حاد. دانشور پزشکی 13-59. 62-55. 1384

93. سعادتیان رامین پورفتح الهه علي اکبر ذاکر فرهاد سلیماني مسعود: برسي ا پوپتوزيس و اثر سيتوتوکسيسيتي داروهاي شيمي. 93. مجله علوم پزشکی اروميه 16(3) 165-171 1384 HL60 بر رده سلولي ATRA درماني و

94. پورفتح الهه علي اکبر طب انتقال خون گذشته حال و اينده فصلنامه پژوهشي خون (7) 287-289. 1385

95. ملكي علي مير شاهي منو چهر پورفتح الهه علي اکبر: برسي اثر آنتي باديهاي منو کلونال ضد پلاسمنيونژن انساني. 95. بر سيستم فيرينو ليز فصلنامه پژوهشي خون 3(1) 29-36 1385 A3B2, A5E10, A4D10

- منصوري كامران ميرشاهي منوچهر پورفتح اله علي اكبر حسن زهير:طراحي يك مدل ازمايشگاهي در ماتريكس سه بعدي فيبرين .96  
براي مطالعه عوامل موثر در رگزايي . بهبود(علوم پزشكي كرمانشاه) 9(3)27-35  
1384
- اقياي افسانه پورفتح اله علي اكبر بطحايي سيده زهرا و همكاران : تهيه ماده حد واسط مناسب براي توليد ايمونوگلوبين تزريق وردي.97  
از پلاسماي انساني. فصلنامه پژوهشي خون 101-110(2) 1385
- در پلاسماي PCR به روش TTV زنديه طاهره پورفتح اله علي اكبر اميني كافي ابادي صديقه و همكاران: شناسايي و شيوع .98  
اهداكندگان و مصرف كنندگان خون در تهران. فصلنامه پژوهشي خون 153-160(2) 1385
- مهديواني فاطمه السادات صارمی سعيد مقصودلو مهتاب پورفتح اله علي اكبر : بررسی شیوع عفونتهای ویروسی قابل انتقال از-99  
طریق خون در اهداکنندگان مستمر و غیر مستمر اراک . فصلنامه پژوهشي خون 1384 (7)3432-351
- ناصري محسن مودني سيد محمد پورفتح اله علي اكبر : اندازه گيري ثابت تمايل ( افينيته ) انتي بادي مونوكلونال ضد انزيم الكا -100  
لين فسفاتاز به روش اليزا . مجله علوم پزشكي بيرجند 11(4)33-40 1383
- اسدی علی پورفتح اله علي اكبر اسدی علی مهدوی مهدی ومودني سيد محمد .101  
توليدانتی بادی مونوكلونال عليه پراكسيداز . دانشور پزشكي 1-10 13 65 1385
- عباسي محب ليا , منتظرحقيقي مهدي , قمري عليرضا , ادبيي مطلق بهزاد , رضوان حوري , پوينتك مايكل , هل وگ استفان , -101  
پورفتح اله علي اكبر , كهريزي كيميا , نجم آبادي حسين : توليد آلبومين سرم انساني نو تركيب در مخمر متيلوتروف هانسونلا پلي مورفا  
فصلنامه پژوهشي خون 1383 ;1(2):11-18
- تكمه داشي حسن , اوسطي آشتياني فرزانه , پورفتح اله علي اكبر : تاثير عنصر روي بر زنده بودن و شكل ظاهري سلولهاي رده -102  
مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني همدان زمستان 1382 ;10(4) (مسلل 30):21-25 Molt-4 لنفويدي
- تكمه داشي حسن , اوسطي آشتياني فرزانه , پورفتح اله علي اكبر : تاثير روي بر زنده ماندن و شكل ظاهري سلول هاي رده -103  
لنفويدي راجي مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي قزوین پاییز 1383 ;8(3) (پیاپی 32):7-3
- معافي عليرضا , ره گذر سهيلا , پورفتح اله علي اكبر , حريري محمدمهدي: بررسی توزیع پراكندگي آنتي ژن هاي گروه هاي -104  
خوني در بيماران تالاسمي اينترمديت و اهدا كنندگان خون در شهر اصفهان, سال هاي 1382 و 1383  
فصلنامه پژوهشي خون 1384 ;2(3):23-30
- باباحمدي مهناز , زنديه طاهره , پورفتح اله علي اكبر , گله داري حميد , عصاره زادگان محمدعلي , امام سيدجلال , جلالي فر -105  
در بيماران مبتلا به تالاسمي PCR –Seminested با روش مولكولي (TTV) محمدعلي , زنديان خدامراد: تعيين ميزان شيوع  
ماژور مراجعه كننده به بيمارستان شفاي اهواز مجله علمي پزشكي زمستان 1384 ;4(4) (مسلل 47):294-302
- به دو روش TNF شايمان مژگان , پورفتح اله علي اكبر , نميري مهرناز , بابايي روچي غلام رضا : مقايسه تعيين مقدار -106  
در پلاكتهاي متراكم مجله دانشكده پزشكي 1384 ;63(4):331-336 bioassay و Immunoassay
- ذاكر فرهاد , عقبه سعيد , پورفتح اله علي اكبر , سلبماني مسعود : بررسی اثرات سيتوتوكسيك، تمايز و ايجاد آپوپتوز عصاره -107  
مجله دانشگاه علوم پزشكي ايران 1385 ; ATRA به تنهائي و در تركيب با HL60 گياهي ويسكام آلبوم بر روي سلولهاي لوسميك  
114-107:(52)13
- (R506) علی نژاد علي , اميني كافي ابادي صديقه , سميعي شهرام پورفتح اله علي اكبر : 37 : بررسی جهش فاكتر پنج ليدن -108  
دانشور تير 1385 ;13(63):67-74 PCR-RFLP در بيماران ترومبوفيليك با استفاده از روش (Q)
- رضاييان زهراسادات , تركمان گيتي , نادعلي فاطمه , روانبد روياء , نجاتيان مصطفي , گوشه بابك , برومند محمدعلي , پورفتح -109  
اله علي اكبر: تاثير آمادگي جسماني بر فعاليت فاكتر انعقادي در مردان جوان سالم حركت زمستان 1385 ;-(پياپی 30):43-57
- رضاييان زهراسادات , تركمان گيتي , نادعلي فاطمه , روانبد روياء , نجاتيان مصطفي , گوشه بابك , برومند محمدعلي , پورفتح -110  
اله علي اكبر : تاثير تمرينات هوازي منظم بر فعاليت فاكترهاي انعقادي در مردان جوان سالم فيزيولوژي و فارماكلوژي بهار 1385 ;



- پوپک بهزاد , پورفتح اله علي اكبر , نجم آبادي حسين , يحيوي سيدحسين , مرتضوي يوسف , وثوق پروانه و همكاران: تشخيص-111  
كلوناليتي در كودكان ايراني مبتلا به لوسمي لنفوبلاستي حاد با ارزيابي ژن هاي بازآرآبي شده زنجيره هاي سنگين و سبك كاپا  
ايمونوگلوبولين فصلنامه علوم پزشكي دانشگاه آزاد اسلامي بهار 1385; 16(1)43:1
- گلستاني رضا , مودني سيدمحمد , پورفتح اله علي اكبر , حميدپورزارع لطيف , شرفي مجتبي و همكاران: تهيه مواد جايگزين -112  
سرم جنين گاو و بررسي اثر آن ها بر رشد دودمان هاي سلولي هيبريدومايي و ميزان ترشح آنتي بادي هاي منوكلونال  
فصلنامه خون پاييز 1385; 3(3):221-232
- در TTV جلالی فر محمدعلي , زنديه طاهره , امام سيدجلال , گله داري حميد , پورفتح اله علي اكبر , باباحمدي مهناز : شيوع -113  
فصلنامه خون زمستان 1385; 3(5) ويژه نامه سلامتي خون پيمايي Semi-nested PCR اهداكنندگان خون اهواز با استفاده از  
395-389:(12)
- خوش آموز حليمه , حاج فتح علي عباس , پورفتح اله علي اكبر , كرمي تهراي فاطمه: معرفي يك روش تشخيصي در افتراق -114  
بتاتالاسمي مينور از كم خوني فقر آهن: اندازه گيري توام پروتوپورفيرين متصل به روي و ميانگين حجم گلبولي  
مجله علوم پزشكي مدرس تابستان 1385; 9(2):49-53
- نادعلي فاطمه , پورفتح اله علي اكبر , علي مقدم كامران و همكاران: مقاومت دارويي متقاطع نسبت به داروهاي ضد سرطان در -115  
فصلنامه خون پاييز 1385; 3(3):205-211 P بيان كننده گليكوپروتئين (K562) رده لوسمي حاد ميلوبلاستيكي انساني
- دلالت بهمن پورفتح اله علي اكبر موثق پور علي اكبر و همكاران:ارزيابي پيوند همزمان سلولهاي بنيادي مزانشيمي وسلولهاي-112  
خون بند ناف به موش اشعه داده شده باروش سنجش كلني . فصلنامه خون 3(4)343-354"CD341385
- و +CD45RA+/RO دكتور مريم خيراندیش، دكتور معصومه ابتكار، دكتور علي اكبر پورفتح اله و همكاران: آيا سلول هاي -113  
خون بند ناف پره ترم، خصوصيات عملكردي متفاوتي را در مقايسه با سلول هاي مشابه در خون بند ناف ترم نشان +CD4+/CD8  
مي دهند؟فصلنامه خون، شماره 15، پاييز 1386 -189 195
- محمدحسين رازي، دكتور علي اكبر پورفتح اله ، دكتور مهناز آقايي پور، مهين نيكوگفتار بررسي زير گروه هاي مختلف گلبول -114  
در سازمان انتقال خون ايران Prestorage سفيد در خون كامل با روش فلوسايتومتري قبل و بعد از کاهش لكوسيت با استفاده از فيلتر  
فصلنامه خون، شماره 17، زمستان 1386 351-356
- گودرزی علیرضا خیر اندیش مريم پورفتح اله علي اكبر: شناسايي سلول هاي پروژنياتور مگاكاريوسايتي تمايز يافته از سلول-115  
خون بند ناف ياخته 9(3)-343-353 1386 CD133- و CD133+ هاي
- دكتور يوسف مرتضوي ، مهين بهزادي فرد، دكتور علي اكبر پورفتح اله و همكاران: بررسي جهش كدون هاي 12، 13 و 61 ژن -116  
فصلنامه خون، شماره 13، بهار 1386 11-18- (AML) در بيماران مبتلا به لوسمي ميلويدي حاد N-RAS
- و (APAAP) ناصري محسن , مودني سيدمحمد , پورفتح اله علي اكبر توليد كمپلكس آلکالين فسفاتاز ، آنتي آلکالين فسفاتاز -117  
استفاده از آن در رنگ آميزي ايمونوسيتوشيمي و ايمونوهيستوشيمي ياخته بهار 1386; 9(1)33:(33) 23-30
- كريمي محمدحسين , سهيلي زهراسهيلا , پورفتح اله علي اكبر , و همكاران: طراحي روش واكنش زنجيره اي پليمراز كمي نسبي -118  
در سلول هاي دندريتيك پس از مهار با آنتي سنس مجله علوم پزشكي مدرس تابستان 1386; 40 CD براي بررسي بيان ژن  
10(2):23-33
- در اهداكنندگان خون B كاظمي عرب آبادي محمد , پورفتح اله علي اكبر , جعفرزاده عبدالله و همكاران: عفونت نهفته هپاتيت -119  
شهرستان رفسنجان مجله علوم پزشكي مدرس پاييز و زمستان 1387; 11(3-4):81-86
- در G پورفتح اله علي اكبر , حاجي ملاحسيني مصطفي , سهيلي سهيلا , و همكاران: فراواني عفونت فعال با ويروس هپاتيت -120  
(.مبتلايان به ويروس نقص ايمني انسان در تهران (1384) فيض بهار 1386; 11(1)41) 45-50

- 121- بشكار پژمان , پورفتح اله علي اكبر , شايگان مژگان , آخوند محمدرضا : فعال شدن پلاكتي و توليد اينترلوڪين - 8 در فرآورده هاي متراكم پلاكتي تهيه شده به روش پلاسماي غني از پلاكت و باقي كوت خون بهار 1386 ; 4(1) (پيپاي 13):41-50
- 122- بر اساس (BAL) احمدي عباس , آقايي پور مهناز , پورفتح اله علي اكبر و همكاران: گزارش يك مورد لوسمي حاد دو فنوتيبيي -122 مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي كردستان پاييز 1386 ; 12(3) EGIL 91-45 معيارهاي
- و (4) C-589 T دانشمندی سعید , پورفتح اله علي اكبر , پورپاك زهرا , حيدر نژاد حسن ارتباط پلي مرفيسم هاي اينترلوڪين -123 با بيماري آسم (A+874 T) اينترفرون گاما مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي زنجان تابستان 1387 ; 16(63):75-83
- 124- در بيماران ايراني مبتلا به JAK2 V617F پويك بهزاد , ميرمنگره هاجر , پورفتح اله علي اكبر و همكاران:ارزيابي جهش -124 خون زمستان 1387 ; 5(4) CML 245-237 نئوپلاسم هاي ميلوپروليفراتيو كلاسيك غير
- دانشمندی سعید , پورفتح اله علي اكبر , كاظمي عرب آبادي محمد و همكاران: بررسي ارتباط بين پليمر فيسمهاي موجود در -125 ژنهاي اينترلوڪين -4 و اينترفرون - گاما با بيماري ديابت نوع 2 مجله دانشگاه علوم پزشكي مازندران (نامه دانشگاه) مهر و آبان 1387 ; 18(66):35-41
- 126- حاجي ملاحسيني مصطفي , پورفتح اله علي اكبر , سهيلي سهيلا , و همكاران: بررسي تعداد سلول هاي توليد كننده اينترفرون در -126 فيض بهار 1387 ; 12(1) G مبتلايان به عفونت توم و ويروس نقص ايمني انسان و هپاتيت
- 127- باقري ناديا , مرتضوي يوسف , غفاري سيدحميداله , علي مقدم كامران , پورفتح اله علي اكبر , شايان نيلوفر , قوام زاده اردشير -127 : بررسي تغييرات طول تلومر در فازهاي مزمن و بلاستيكي لوسمي مزمن ميلوژن خون بهار 1387 ; 5(1):9-15
- محمد كاظمي عرب آبادي , علي اكبر پورفتح اله , عبدالله جعفرزاده , غلامحسين حسن شاهي : بررسي ميزان بيان گيرنده -128 مجله دانشگاه علوم پزشكي B خون محيطي بيماران مبتلا به عفونت نهفته هپاتيت +CD8 T بر سطح لنفوسيت هاي CCR5 كموكيني مازندران, شماره 68, بهمن و اسفند 1387 11-18
- 129- صفا مجيد , فروزنده مقدم مهدي , پورفتح اله علي اكبر , نصيري حبيب , رسايي محمدجواد: راه اندازي روش لکه گذاري نقطه -129 دانشور اسفند 1387 ; 16(79):45-50 HLA DRB\*01 براي تعيين تيپ آلل هاي گروه (Reverse Dot Blot) اي معكوس
- حاجي ملاحسيني مصطفي , پورفتح اله علي اكبر , ميرزايي مهدي , نيكوگفتار مهين , مشكاني رضا : بررسي همبستگي تعداد -130 در خون مبتلايان به ويروس نقص ايمني انسان +CD8 و +CD4 سلول هاي دندريتيك پلاسماسيتوئيدي با تعداد سلول هاي لمفوسيت فيض تابستان 1388 ; 13(2):95-101
- حاجي هاشمي مرجان پورفتح اله علي اكبر آقايي پور مهناز: اثر پلاسماي خون نگهداري شده در القاي مرگ برنامه ريزي شده -131 در سلول هاي جرکات در شرايط آزمايشگاهي مجله علوم پزشكي مدرس 12(1) 25-32 (Apoptosis) 1388
- 132- بيماران مبتلا به CCR5 در ژن δ32 كاظمي عرب آبادي محمد , پورفتح اله علي اكبر , جعفرزاده عبدالله: بررسي وجود جهش -132 طبيب شرق تابستان 1388 ; 11(2):41-48 B عفونت نهفته هپاتيت
- با بيماري IL-4 كاظمي عرب آبادي محمد , پورفتح اله علي اكبر , جعفرزاده عبدالله: ارتباط پلي مورفيسم ناحيه 590- ژن -126 مجله دانشگاه علوم پزشكي گيلان تابستان 1388 ; 18(70):1-8 B عفونت نهفته هپاتيت
- 127- ملكي علي , منصوري كامران , ميرشاهي منوچهر , پورفتح اله علي اكبر , اكرمي سيدمحمد: پتانسيل آنتي پلاسمينوژن منوكلونال -127 آنتي بادي در دستكاري دو سيستم فيبرينوليز و آنژيوژن مجله دانشكده پزشكي فروردين 1388 ; 67(1):33-41
- 128- آقايي افسانه , پورفتح اله علي اكبر , بطحايي سيده زهرا , مودني سيدمحمد , خرسندمحمدپور هاشم: تخليص ايمونوگلوبولين -128 خون تابستان 1387 ; 5(2) (پيپاي 19):81-88 II داخل وريدي از خمير فرکشن
- 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, Gharagozlou 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, Nikoogoftar 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, Taheripak 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- Shoostari 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, Zendehtdel 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, Alimoghdam 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, Alimoghaddam K, Moazzeni SM. Cord blood dendritic cells prevent the differentiation of naïve T-helper cells towards Th1 irrespective of their subtype *Clin Exp M.ed.* 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, Mozdarani H, Ghaemi SR, Movassaghpour 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, Atee 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 hematopoietic 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, Azimdoust 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):59-67

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, Yaghoobi 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- Shahrokhi 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 الهه علی اکبر: اثرات متقابل دارویی و فعالیت ضد باکتریایی اسانس زیره سبز مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک (ره آورد دانش (تابستان 1389; 13(2) (پیاپی 51): 75-82 کاظمی عرب آبادی محمد، پورفتح الهه علی اکبر، جعفرزاده عبدالله، حسن شاهي راویز غلام حسین، دانشمندی سعید، افروز محمدرضا، حدادیان محمود، محمدی زاده فهیمه: ارتباط پلی مرفیسم های موجود در ناحیه +874 ژن IFN- $\gamma$  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 الهه علی اکبر، جعفرزاده عبدالله، حسن شاهي راویز غلام حسین، رضوانی محمدابراهیم: بررسی ارتباط بین چند شکلی های ژنی در اینترون 8 ژن گیرنده ویتامین D با عفونت نهفته هپاتیت B : مجله دانشکده پزشکی مرداد 1388; 67(5):303-308
- کاظمی عرب آبادی محمد، پورفتح الهه علی اکبر، حسن شاهي راویز غلام حسین، پولادوند وحید، یقینی نرگس، شمسی زاده زرندی علی بررسی ارتباط بین چند شکلی ژنی (A @C) 1188+ژن IL-12 با سطح سرمی سیتوکین IL-12 در بیماران مبتلا به عفونت نهفته هپاتیت B مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان زمستان 1388; 18(72):39-46
- کاظمی عرب آبادی محمد، پورفتح الهه علی اکبر، حسن شاهي راویز غلام حسین، پولادوند وحید، یقینی نرگس، شمسی زاده زرندی علی: بررسی سطح سرمی اینترلوکین 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: Preparation, 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

- 1- 1374 - ( جزوه آموزشی ) در علوم پزشکی ( جزوه آموزشی )
- 2- کمکهای اولیه و فوریتهای پزشکی انتشارات بال گستر ، تالیف مریمان جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران ، زیر نظر دکتر - علی اکبر پورفتح اله ، 1375 ، ( چاپ اول تا سوم )
- 3- درسنامه بانک خون و طب انتقال خون در پزشکی در دو جلد انتشارات دانشگاه شاهد و سازمان انتقال خون ایران 1379 . ( ترجمه - با همکاری سلیمانی - یآوری ، سماک )
- 4- راهنمای نگارش طرحهای تحقیقاتی و رساله های پژوهشی - دانشگاه علوم پزشکی بهزیستی ، دکتر قوجق ، دکتر پورفتح اله - 1379
- 5- انتقال خون خودی ، دکتر تیموری ، زیر نظر دکتر پورفتح اله 1381 - سازمان انتقال خون - اصول پایه و کاربرد ایمنوهماتولوژی - دکتر پورفتح اله ، ملکی ، کیانی - سازمان انتقال خون 1383 - 6
- 7- 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 ایمنوهماتولوژی و بانک خون برای دانشجویان کارشناسی ارشد ایمنولوژی
3. تدریس ایمنی شناسی عمومی و کاربردی برای دانشجویان کارشناسی ارشد هماتولوژی ، ایمنولوژی ، ویروس شناسی ، فارچ شناسی ، انگل شناسی ، میکروبیشناسی
4. تدریس مباحثی از ایمنولوژی بیماریهای عفونی برای دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری ایمنی شناسی ، و دکتری میکروبیشناسی
5. تدریس مباحثی از ایمنوژنتیک ، آلرژی ، بیماریهای اتوایمیون واکسن و واکسیناسیون برای دانشجویان رشته های مختلف کارشناسی ارشد و دکتری
6. ارائه مباحثی از ایمنولوژی عملی

7. ارائه مباحثي از بانك خون عملي .
8. ارائه مباحثي از هماتولوژي عملي .
9. ارائه مباحث مگاكاريوپوئيزيس ، لنفوپوئيزيس و اريتروپوئيزيس براي دانشجويان كارشناسي ارشد هماتولوژي .
- سايبر فعاليتهاي آموزشي - پژوهشي
- Med J Isl Rep Iran عضو هيات تحريريه و مدير اجرائي مجله بين المللي پزشكي جمهوري اسلامي -
- . عضو هيات تحريريه مجله حكيم - معاونت پژوهشي وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشكي -
- . عضو هيات تحريريه بولتن بيوتكنولوژي - شوراي پژوهشهاي علمي و صنعتي کشور -
- مدير گروه هماتولوژي - دانشكده پزشكي - دانشگاه تربيت مدرس -
- عضو شوراي پژوهشي دانشكده علوم پزشكي تربيت مدرس -
- . عضو كميسيون بررسي نشریات علمي کشور - وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشكي -
- عضو بورد ( كمیته ) هماتولوژي شوراي تخصصي علوم پایه پزشكي -
- . عضو هيات علمي : چهارمين كنگره ايمونولوژي و آلرژي ايران ، دانشگاه علوم پزشكي اصفهان -
- عضو هيات علمي : سمینار تخصصي آسم و آلرژي ايران - دانشگاه تهران -
- عضو هيات علمي : همایش سراسري معلولیت هاي ژنتيكي -
- عضو شوراي عالي سازمان انتقال خون ايران -
- عضو کمیته منتخب براي برنامه ريزي دوره دکتری هماتولوژي 1370 -
- عضو کمیته علمي نخستين همایش ملي بيوتكنولوژي - اسفند ماه 78- تهران - ايران مرکز تحقیقات و تكنولوژي -
- . عضو کمیته علمي پنجمين كنگره ايمونولوژي و آلرژي ايران - اردیبهشت ماه 79- تهران - ايران دانشگاه تربيت مدرس -

#### کارگاههاي آموزشي

- . کارگاه آموزش مجلات منطقه اي در شبکه بين المللي 24- 27 نوامبر 1992- بحرين انجمن بين المللي نويسندگان مجلات علمي -
- Carl Zeiss اولين کارگاه آموزشي ميكروسکپ الكتروني 16- 27 نوامبر 1991- دانشگاه تهران با همکاري -
- HFJ کارگاه آموزشي روشهاي ايمونوشيمني 28 نوامبر تا 12 دسامبر 1991 کراچي ، انستيتوتتحقيقاتي -
- کارگاه نگارش ارائه مقالات پزشكي - معاونت پژوهشي وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشكي 31/2/1376 -