

بسمه تعالی

دکتر عباس حاجی فتحعلی

Abbas Hajifathali, MD

اطلاعات شخصی	Personal information
محل تولد: ۱۳۳۸ تهران	Birthplace: Tehran, 1338
وضعیت تأهل: مجرد دارای یک فرزند دختر	Marital Status: Single with one daughter
آدرس: اوین - بیمارستان آیت ا... طالقانی - دفتر ریاست	Address: Evin, Ayatollah Taleghani Hospital- Chairman office
تلفن محل کار: ۲۳۰۳۱۴۹۷	Tel Office : +98-21- 23031497
تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۴۰۷۴۸۲	Cell phone : 09123407482
پست الکترونیکی: Hajifathali@yahoo.com	Email: Hajifathali@yahoo.com
مرتبه علمی: استاد	Faculty level: Associate Professor
تخصص: متخصص بیماریهای خون (هماتولوژی)	Specialty: Hematological Diseases

Educational Background

۲. سوابق تحصیلاتی

طی سالهای ۱۳۶۱ لغایت ۱۳۷۲ تحصیل در رشته پزشکی و تخصص هماتولوژی از دانشگاه کارل داویلا

Undergraduate Medical degree and specialty: Carl Davila University, 1982-1993

از ۱۳۷۳/۷/۲۳ تا ۱۳۷۴/۴/۳۱ دانشگاه همدان استادیار هیأت علمی

Assistant Professor : Hamedan University of Medical Sciences, 1994-1995

از ۱۳۷۴/۵/۱ شروع به کار در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تا کنون

Faculty member : Shahid Beheshti University of Medical Sciences, 1995 to present

سال ۱۳۷۹ فلوشیپ پیوند مغز و استخوان - استرالیا

Appointments and Memberships

۳. سمتها و عضویتها

سمت های اجرایی فعلی:

- مدیر گروه سلولی ملکولی- دانشکده فناوریهای نوین - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از سال ۹۵ تا کنون)

Head of department of Molecular Cell Biology

- رئیس بخش مرکز پیوند مغز و استخوان بیمارستان آیت ... طالقانی از سال ۱۳۸۵ تا کنون

Head of Bone marrow Transplantation center

معاون آموزشی پژوهشی مرکز شهداء	سال ۱۳۷۶-۱۳۷۸
Deputy of Education & Research 1997-1999	
معاون آموزشی تحصیلات تکمیلی	سال ۱۳۷۹
Deputy of Education , Graduate Education 2000	
سرپرست دفتر ارزشیابی	از سال ۱۳۸۰ تا کنون
Head of education & Programming Office 2001	
کارشناس سازمان پزشکی قانونی	سال ۱۳۸۱
Expert at Medical council organization	
ریاست مرکز آیت ... طالقانی	از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۱
Chairman of Taleghani Hospital 2002- 2011	
نماینده گروه بالینی خون در تیم تألیف راهنمای مطالعه خون و لنف سال ۱۳۸۴	
Representative of Clinical Hematology in the Authers team for lymphohematologic study Guidelines	
رئیس بخش مرکز پیوند مغز و استخوان بیمارستان آیت ... طالقانی از سال ۱۳۸۵ تا کنون	
Head of Born marrow Transplantation center	
مدیر گروه سلولی ملکولی- دانشکده فناوریهای نوین - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از سال ۹۵ تا کنون)	
Head of department of Molecular Cell Biology	

عضو هیأت امانا بیمارستان طالقانی از شهریور ۱۳۸۵ تا کنون

Secretary of Board of Trustees Taleghany hospital

Head of ranking committee

سرپرست کمیته رتبه بندی از سال ۱۳۸۶ تا کنون

عضو کمیته بهره وری و تدوین دستورالعملهای اجرایی مربوط

Member of committee Utilization and provision of related Executive Guidelines

عضو کمیته شیوه ارزشیابی دانشکده ها

Member of committee , Methodology of college evaluations

عضو کمیته تعیین معیارهای انتخاب فرآیند برتر دانشگاهی سمینار ارزیابی و اعتبار بخشی

Member of committee, Determination of selection criteria for better University outcomes Member of committee evaluation and appropriation.

از سال ۱۳۸۷ مدیر گروه داخلی دانشگاه تا کنون

Head of the Department of Internal Medicine

عضو هیأت ممتحنه دانشنامه و بوردا تخصصی داخلی سال ۱۳۸۷

Member of Examination committee for Diploma and specialty certification of Internal medicine.

عضو هیأت ممتحنه دانشنامه و بوردا فوق تخصصی خون و انکولوژی

Member certification of Internal medicine and subspecialty certification of Hemtology Oncology

۴. فعالیتهای علمی، پژوهشی

RESEARCH AND SCIENTIFIC EXPERIENCE

مسئول و مجری طرح ارزشیابی درونی برنامه های منجر به مدرک و منجر به استاندارد

برنامه های آموزشی دوره دستیاری روان پزشکی سال ۱۳۸۳

Educational program for Residency in Psychology, 2004

برنامه دوره دستیاری جراحی فوق تخصصی اطفال سال ۱۳۸۳

Educational Program for Residency in Pediatric Surgery, 2004

برنامه دوره دستیاری جراحی زنان و زایمان سال ۱۳۸۷

Educational Program for Residency in Gynecology and Obstetrics, 2008

Program for Ph.D in Physiology, 2004

برنامه مقطع Ph.D فیزیولوژی دانشگاه سال ۱۳۸۳

Referee for scientific articles, 2003 & 2004

داوری مقالات طی سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳

تألیف و چاپ کتاب دستیابی تشخیصی به بیماریهای خونی سال ۱۳۸۱ و ویرایش و چاپ مجدد سال ۱۳۸۴

Book author : Diagnostic approach to hematological disorders, 2001. Revision of the same book in 2005.

Residency Supervisor for three Theses

استاد راهنما تعداد 5 پایان نامه تخصصی

Supervisor for five M.Sc theses

استاد راهنما تعداد 5 پایان نامه کارشناسی ارشد

Supervisor for 12 General Physician theses

استاد راهنما تعداد ۱۲ پایان نامه دکترای پزشکی

Participant in 10 foreign and domestic conferences

شرکت در همایشهای داخل و خارج 10 مورد

Participation in Meetings

۵. شرکت در جلسات

Speaker at Continuous Education Program

برنامه های باز آموزی بعنوان سخنران

تحقق استاندارد های بین المللی در آموزش پزشکی عمومی

Realization of international standards in teaching undergraduate medicine

Teaching semiology and the importance of reviewing

آموزش سمیولوژی و ضرورت بازنگری

University prevention program for thalassemia

برنامه پیشگیری تالاسمی دانشگاه

Evaluation structure in systems

ساختار ارزشیابی سیستم ها

مصاحبه با دانشجویان اعزام به خارج کشور مقطع Ph.D

Interview of students going to foreign university for Ph.D degree.Ph.D

طراحی شاخصهای ارزیابی عملکرد معاونین آموزشی دانشکده

Designing the functional determinants for deputies of education in colleges

Provision of the educational program for genetic counseling تدوین دوره آموزشی مشاوره ژنتیک

Participating in 20 workshops

تعداد 20 کارگاه آموزشی بعنوان شرکت کننده

Secretary of 5 workshops

تعداد ۵ کارگاه بعنوان دبیر کارگاه

کمیته تخصیص امتیاز برنامه های آموزش مداوم دانشگاه

Committee for evaluation of continuous education in the University

Acknowledgment and recognition

۶. تقدیر و تشویق

Recognition from University chancellor

تقدیر ریاست دانشگاه

در جشنواره ۱۳۸۷ تقدیر بعنوان یکی از متولیان اصلی ارزشیابی درونی
**Acknowledged as one the major contributors in internal evaluation at 2008
University Festival**

در جشنواره ۱۳۸۷ تقدیر بعنوان یکی از متولیان اصلی تدوین برنامه ۱۳۸۳ استراتژیک معاونت آموزشی
**Recognized as one of the major contributors to the Deputy of Education 2008
strategic program**

تقدیر به جهت حضور فعال در شیفت آنکالی ستاد هدایت و اطلاع رسانی رسیدگی به امور درمان
**Recognition for being one of the active members of the on-call shift for Guidance and
Education in Treatment**

Memberships

۶. عضویت

پیوند مغز استخوان اروپا
European Blood and Marrow Transplantation(EBMT)

پیوند مغز استخوان خاورمیانه (زیر نظر EBMT)
European Mediterranean Blood and Marrow Transplantation(EBMT)

پیوند مغز استخوان آسیا اقیانوسیه
Asian Pacific Blood and Marrow Transplantation (APBMT)

Latest Articles:

- 1- Tavakoli, M., Tafazoli, A., Mehdizadeh, M., Hajifathali, A., & Dadashzadeg, S. (2015). A 16 Month Survey of Cyclosporine Utilization Evaluation in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients (Winter 2016). *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*.
- 2- Soufi-zomorrod, M., Hajifathali, A., Kouhkan, F., Mehdizadeh, M., Rad, S. M. A. H., & Soleimani, M. (2016). MicroRNAs modulating angiogenesis: miR-129-1 and miR-133 act as angio-miR in HUVECs. *Tumor Biology*, 1-8.
- 3- Mehdizadeh, M., A. Hajifathali, and A. Tafazoli. "Drug Utilization Evaluation of Cyclosporine in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation." *Experimental and clinical transplantation: official journal of the Middle East Society for Organ Transplantation* 13.5 (2015): 461-466.
- 4- Association between Interlukin-6 (IL-6), Interlukin-10 (IL-10) and depression in patients undergoing Hematopoietic stem cell transplantation. Tavakoli-Ardakani M, Mehrpooya M, Mehdizadeh M, Hajifathali A, Abdolahi A. *Int J Hematol Oncol Stem Cell Res*. 2015 Apr 1;9(2):80-7.
- 5- HLA-A*26 and susceptibility of iranian patients with non-Hodgkin lymphoma. Sayad A, Akbari MT, Mehdizadeh M, Taheri M, Hajifathali A. *Iran J Immunol*. 2014 Dec;11(4):269-74. doi: 10.1186/1029-2755-11-4-A5.
- 6- The role of catecholamines in mesenchymal stem cell fate. Hajifathali A, Saba F, Atashi A, Soleimani M, Mortaz E, Rasekhi M. *Cell Tissue Res*. 2014 Dec;358(3):651-65. doi: 10.1007/s00441-014-1984-8. Epub 2014 Aug 31.
- 7- The association of HLA-class I and class II with Hodgkin's lymphoma in Iranian patients. Sayad A, Akbari MT, Mehdizadeh M, Movafagh A, Hajifathali A. *Biomed Res Int*. 2014;2014:231236. doi: 10.1155/2014/231236. Epub 2014 May 21.
- 8- The Association of HLA Class 1 and Class 2 Antigens with Multiple Myeloma in Iranian Patients. Sayad A, Akbari MT, Mehdizadeh M, Roshandel E, Abedinpour S, Hajifathali A. *Turk J Haematol*. 2014 Dec 5;31(4):388-393. doi: 10.4274/tjh.2013.0098.
- 9- Survey on the effect of integrative Medicine approach on chronic disease patients' wellbeing and satisfaction in Shahid Beheshti University of Medical Sciences: A one year follow up. Haleh Talaie, Khadijeh Rahmani, Arezou Mahdavejad, Mohammad Noori, Abbas Hajfathali, Hamid Reza Jabbari, Simin Ahadi and Seyed Ali Bahreini Moghaddam. *Life Science Journal* 2014;11(2s)
- 10- Expansion of CD133(+) Umbilical Cord Blood Derived Hematopoietic Stem Cells on a Biocompatible Microwells. Soufizomorrod M, Soleimani M, Hajifathali A, Mohammadi MM, Abroun S. *Int J Hematol Oncol Stem Cell Res*. 2013;7(1):9-14.
- 11- Plerixa for in the treatment of stem cell mobilization failure; first experience in iran. Mehdizadeh M, Hajifathali A, Tabarraee M, Tavakoli-Ardakani M. *Iran J Pharm Res*. 2013 inter;12(Suppl):189-91.

- 12- Osteogenic inhibition in multiple myeloma. Habibi H, Abroun S, Hajifathali A, Soleimani M, Kaviani S, Kalantari N, Eslahchi S. *Cell J*. 2013 Fall;15(3):266-71. Epub 2013 Aug 24.
- 13- Effect of bone marrow transplantation on diastolic function indices. Mersedeh Karvandi, Mohammad Asadpour Piranfar, Shahrooz Yazdani, Mahshid Mehdizadeh, Abbas Hajfathali, Mehdi tabarraee. *Int J Clin Exp Med* 2013;6(3):206-210.
- 14- International Franchising and the Growth of SME's in Food Industry of Iran. Rezvani, Mehran; Hajifathali, Abbas. *Asian Journal of Research in Business Economics and Management* 3.9 (Sep 2013): 45-58.
- 15- The effect of organizational factors on business growth in international franchises; the case of Iranian food industry. Rezvani Mehran, Hajifathali Abbas. *International Journal of Marketing and Technology* Year : 2013, Volume : 3, Issue : 11
- 16- Selection of two cut-off points via generalized Youden index and receiving operating characteristic surface to predict preeclampsia using the hemoglobin levels in the first trimester of pregnancy. Hamid AlaviMajd , Nasrin Borumandnia , Ali akbar Khadem Mabudi , Norosadat Kariman, Nastaran Safavi Ardabili., Abbas Hajifathali . *Koomesh Spring* 2013, 14 (3): 321 – 326.
- 17- Using ROC surface to predict preterm delivery based on hemoglobin level in the first trimester of pregnancy. HAMID ALAVI MAJD, NASRIN BOROUMANDNIA, ALIAKVAR MABOUDI, NOUROSSADAT KARIMAN, NASTARAN SAFAVI, ABBAS HAJIFATHALI, ELAHEH SAJJADI. *Journal of Paramedical Sciences (JPS)* Winter 2013 Vol.4, No.1 ISSN 2008-4978
- 18- Bone marrow transplantation may augment cardiac systolic function in patients with a reduced left ventricular ejection fraction. Mohammad A. Piranfar, Mersedeh Karvandi, Shahrooz Yazdani, Mehdi Pishgahi, Mahshid Mehdizadeh, Abbas Hajfathali, Mehdi Tabarraee. *J Cardiovasc Dis Res*. 2012 Oct;3(4):310-4. doi: 10.4103/0975-3583.102713.
- 19- Evaluation of H3 histone methylation and colony formation in erythroid progenitors treated with thalidomide and sodium butyrate. Fard AD, Kaviani S, Noruzinia M, Soleimani M, Abroun S, Chegeni R, Hajifathali A, Zonoubi Z, Ahmadvand M, Mohammadi MM, Saki N. *Lab Hematol*. 2013 Mar;19(1):1-5. doi: 10.1532/LH96.12003.
- 20- Targeting of the signal transducer Smo links microRNA-326 to the oncogenic Hedgehog pathway in CD34+ CML stem/progenitor cells. Babashah S, Sadeghizadeh M, Hajifathali A, Tavirani MR, Zomorod MS, Ghadiani M, Soleimani M. *Int J Cancer*. 2013 Aug 1;133(3):579-89. doi: 10.1002/ijc.28043. Epub 2013 Mar 13.
- 21- The association of -308 TNF α polymorphism and multiple sclerosis in Iranian patients. Abbas Hajifathali, Arezou Sayad, Aida Sayad, Azadeh Sayad2, Zohreh Arjang4, Yasaman Mohseni, Golamreza Babamohammadi, Shohre Zare, Ali Sarzaem, Akbar Akbari, Nooshin Asgari. *Journal of Biology and today's world* 2012, volume 1, issue 2, pages: 114-121.

- 22- Production of Recombinant Lentiviruses Expressing miR-16 by Transient Transfection of 293T Cells. Sadegh Babashah, Majid Sadeghzadeh, Masoud Soleimani, Abbas Hajifathali, Mostafa Rezaei Tavirani. *Modares Journal of Medical Sciences: Pathobiology*, Vol 15, No 1, Spring 2012, Pages: 1-12
The relationship between hemoglobin and hematocrit in the first trimester of pregnancy and reeclampsia. Safavi Arbedili , Kariman, Hajifathali, Alavi Majd. *Arak Medical University Journal (AMUJ)* 2011; 14(57): 1-9.
- 23- Changing the pattern of histone H3 methylation following treatment of erythroid progenitors derived from cord blood CD133+ cells with sodium butyrate and thalidomide. Ali Dehghani Fard , Saeid Kaviani , Mehrdad Noruzinia , Masoud Soleimani , Saeid Abroun , Abbas Hajifathali , Ali Akbar Pourfathollah , Yousef Mortazavi , Zahra Zonoubi , Mohammad Ahmadvand , Mohammad Shahjahani , Najmaldin Saki , Majid Farshdusti Hagh. *IJBC* 2012;2: 53-59
- 24- Secondary chromosomal abnormalities of de novo acute myeloid leukemia--a first report from the Middle East. Movafagh A, Hajifathali A, Zamani M. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2011;12(11):2991-4.
- 25- Geographic Heterogeneity of Cytogenetic Characteristics of Acute Myeloid Leukemia in the early detection: A Comparatives Study of Iranian and Indian adult Patients. A Movafagh, A Hajifathali, F Isfahani, H Attarian, M Ghadiani, H Rezvani. *Iranian Journal of Cancer Prevention* 2009 2 (2), 85-59.
- 26- Common Polymorphism's Analysis of Thiopurine S-Methyltransferase (TPMT) in Iranian Population. Mehdi Azad, , Saeid Kaviani, Masoud Soleimani, Mehrdad Noruzinia, Abbas Hajfathali. *Yakhteh Medical Journal*, Vol 11, No 3, Autumn 2009, Pages: 311-316.
- 27- Relapse of acute myeloid leukemia as isolated bilateral testicular granulocytic sarcoma in an adult. Ghadiany M, Attarian H, Hajifathali A, Khosravi A, Molanaee S. *Urol J*. 2008 Spring;5(2):132-4; discussion 134-5. No abstract available.
- 28- In-patient satisfaction and its related factors in Taleghani University Hospital, Tehran, Iran. Abbas Hajifathali, Elaheh Ainy, Hossein Jafari, Nader Markazi Moghadam, Elham Kohyar, Shabnam Hajikaram. *Pak J Med Sci* April - June 2008 (Part-I) Vol. 24 No. 2 274-277
- 29- Analysis of HLA-G gene expression in B-lymphocytes from chronic lymphocytic leukemia patients. Rezvany MR, Kazemi A, Hajifathali A, Kaviani S, Mellstedt H. *Iran Biomed J*. 2007 Apr;11(2):125-9.
- 30- Factor V mutations in Iranian patients with activated protein C resistance and venous thrombosis. Chegeni R, Kazemi B, Hajifathali A, Pourfathollah A, Lari GR. *Epub* 2006 Mar 15. No abstract available. *Erratum in: Thromb Res*. 2007;120(1):149.

- 31- In vitro differentiation of cord blood unrestricted somatic stem cells expressing dopamine-associated genes into neuron-like cells M Fallahi-Sichani, M Soleimani, SMA Najafi, J Kiani, E Arefian, A Atashi *Cell biology international*. 2007 31 (3), 299-303

- 32- A co-culture system for expression of nonenriched cord blood stem/progenitor cells. Masoud Soleimani, Hossein Mozdarani, Aliakbar Pourfathollah, Yousef Mortazavi, et al. *Biotechnology*, 4(4), 310-315, 2005

- 33- Coagulation factor V mutation in Iranian patient with venous Thrombosis. *Pakistan journal of Biological Sciences*. Hajifatali A. Kazeemi B. Pourfathollah A.A. Rastegar Lari G and Chagini R.: 8(9)1272-1274;2005.