

## رزومه علمی



## اطلاعات شخصی

نام: صادق

نام خانوادگی: عباسیان

تاریخ تولد: 1362/7/26

پست الکترونیک: abbasian\_sadegh@yahoo.com

تلفن: 09189482981

## تحصیلات

دکترای تخصصی رشته خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون، سازمان انتقال خون ایران، 1394

کارشناسی ارشد رشته خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون، دانشگاه علوم پزشکی تهران، 1390

کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1386

کاردانی علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، 1383

- 1- prevalence of alloantibodies and autoantibodies in transfusion dependent thalassemia patients
- 2- assessment of sirt1 gene expression in patients with chronic myeloid leukemia by real time PCR method
- 3- Analysis of expression Of SIRT1 gene in patients with chronic myeloid leukemia resistant to imatinib mesylate
- 4- Dysregulation of the Wnt signaling pathway through methylation of WIF1 and DKK1 genes in patients with acute myeloid leukemia (AML) at the time of diagnosis
- 5 -The highest prevalence types of 3 von willebrand diseases in women with menorrhagia referred to imam khomeini hospital of ilam
- 6- Methylation of the Wnt signaling antagonist, Wnt inhibitory factor 1 and Dickkopf-1 genes in acute myeloid leukemia at the time of diagnosis
- 7-Dysregulation of the WNT signaling pathway through methylation of wnt inhibitory factor 1 and dickkopf-1 genes among AML patients at the time of diagnosis
- 8- Prevalence of Hepatitis B Virus Infection Among Voluntary Blood Donors from the Northeastern Region of Iran: Genotyping, Viral Load Characterization and Drug Resistance
- 9- Existence Rh and kell Blood Group antibodies system in patients with thalassemia major patients in illam
- 10- Assessment of sirt1 gene expression in patients with chronic Myeloid leukemia by real time PCR method
- 11- Frequency of c-mi and jac2v617f mutations in patients with Philadelphia negative myeloproliferative disorders
- 12- Effect of thyroid dysfunction on blood cell count and red blood cell indices
- 13- Essential role of inventory blood management in reducing waste in blood transfusion services
- 14- Assessment of the use of blood and blood products in imam khomani hospital of ilam in 2014
- 15- sirtuin1 and Chronic Myeloid Leukemia: A Comprehensive Glance at Drug Resistance
- 16-Sirtuin1 and Chronic Myeloid Leukemia: a Comprehensive Glance at Drug Resistance.
- 17- Comparison of Secreted Frizzled-Related Protein-4 & -5 Promoter Methylation in Patients with Acute Myeloblastic Leukemia and Healthy Individuals.

- 19- فراوانی واکنش های ازووگال در اهداکنندگان مراجعه کننده به انتقال خون استان کردستان و تاثیر آن بر میزان بازگشت جهت اهدا خون مجدد، فصل نامه پژوهشی خوم.
- 20- معرفی پروتئین سیرتوئین و مولکول های هدف آن در گسترش سرطان- مجله علوم آزمایشگاهی
- 21- بررسی وضعیت متیلاسیون ژن های sfrp1 و sfrp2 در بیماران مبتلا به لوسمی میلوپیدی حاد در زمان تشخیص
- 22- اثر مورفین و گیرنده های بر عملکرد سیستم ایمنی همورال و سلولی

## همکاری در طرح

همکاری در طرح پایان نامه تخت عنوان ارزیابی ژن p21, p53 در اهداکنندگان مستمر و غیر مستمر خون

## کتاب تالیفی و ترجمه

- 1- مجموعه ضروریات خون شناسی هافراند.. انتشارات خسروی. 1396
- 2- روش های کاربردی در بانک خون- انتشارات خسروی
- 3- مشاوره به اهداکنندگان خون- سازمان انتقال خون ایران
- 4- اصول و مفاهیم کاربردی در انتقال خون- انتشارات اندیشه رفیع. 1399
- 5- مشاوره اهداکنندگان خون. راهنمای اجرا- واژه پرداز اندیشه- 1399
- 6- اصول و روش های آزمایشگاهی در بانک خون- انتشارات جعفری 1393

## چکیده مقالات پوستر و سخنرانی در کنگره های بین المللی

### Assessment of blood and blood product in emam khomani hospital1- 1

سومین کنگره بین المللی طب انتقال خون - تهران- ایران

### Prevalence of Rh and kell antibody in thalassemia patient -2

سومین کنگره بین المللی طب انتقال خون - تهران- ایران

### Evolution of g6pd deficiency of newborn in emam khomani hospital- 3

هشتمین کنگره بین المللی اپیدمیولوژی ایران

4- ارزیابی فراوانی **anti-HBc** در بین اهداکنندگان انتقال خون ایران- پنل بیماری هایپاتیت و کبد- سومین کنگره بین المللی ارتقا کیفیت و خدمات آزمایشگاهی

### Assessment of sirt1 gene expression in patients with chronic myeloid leukemia by real time-PCR

نهمین کنگره بین المللی ارتقا کیفیت و خدمات آزمایشگاهی

6- شرکت در سمینار ملی بانک خون های بیمارستانی به عنوان دبیر اجرایی

**The evolution of glucose6phosphate dehydrogenase in newborn babies between 1383 to 1390 in emem khomaini hospital ilam**

هشتمین کنگره بین المللی اپیدمیولوژی

**-The highest prevalence types of 3 von Willebrand disease in women with menorrhagia -8 referred to imam khomaini hospital of ilam**

نهمین کنگره بین المللی ارتقا کیفیت و خدمات آزمایشگاهی

9- افزایش بیان ژن سیرتونین 1 در بیماران لوسمی میلوئید مقاوم به داروی ایماتینیب

اولین کنگره بین المللی خون، بیماری ها و کاربردهای بالینی

10- دعوت به چهارمین کنگره بیماری های خون - دبی به عنوان سخنران مدعو

**Survey of wastage blood component and inventory blood management in the ilam blood transfusion -11**

چهارمین کنگره بین المللی طب انتقال خون

**Survey of the awareness of anesthesia technicians and nurse of imam khomaini hospital ilam regarding hemovigilance system -12**

چهارمین کنگره بین المللی طب انتقال خون

13- سمینار مدیریت خون بیمار به عنوان سخنران مدعو

**The prevalence of anti-HBc Ab in blood donors: the importance of screening kit-14**

به عنوان سخنران

## عضویت در انجمن های بین المللی

عضو دائمی انجمن بین المللی انتقال خون (ISBT)

## شرکت در کارگاه های آموزشی

- 1- کارگاه روش های تخصصی در ایمنوهماٹولوژی- سازمان انتقال خون ایران
- 2- کارگاه ممیزی داخلی و ارتقا فرایندها- سازمان انتقال خون ایران
- 3- کارگاه آموزش مصرف بهینه خون- سازمان انتقال خون ایران
- 4- کارگاه آموزش نظارت مصرف بهینه خون بیمارستان- سازمان انتقال خون ایران
- 5- کارگاه آموزشی مدیریت استراتژیک- سازمان انتقال خون ایران
- 6- کارگاه آموزشی HRM و کاربردهای آن - انستیتو پاستور ایران
- 7- کارگاه آموزشی همافریز- سازمان انتقال خون ایران
- 8- کارگاه آموزش اصول کالیبراسون و تجهیزات آزمایشگاه- سازمان انتقال خون ایران
- 9- روش های فلوسایتومتری در شناسایی سلول های بنیادی- سازمان انتقال خون ایران
- 10- آشنایی با روش های فلوسایتومتری - شرکت سلول بافت آزما
- 11- آشنایی با چاپ کتاب با انتشارات بین المللی - دانشگاه تهران
- 12- آشنایی با روش های تدریس و استراتژی آموزشی - دانشگاه تهران
- 13- کاربرد روش های real-time PCR در تشخیص اختلالات خونی- سازمان انتقال خون ایران
- 14- طراحی پرایمرهای نوکلوتندی - سازمان انتقال خون ایران
- 15- کارگاه آشنایی با الکتروفورز-HPLC- سازمان انتقال خون ایران
- 16- کارگاه آشنایی با western blot, SDS PAGE- سازمان انتقال خون ایران
- 17- دوره مهارتی دستگاه الیزا- داوینچی و ورفیکاسیون- سازمان انتقال خون
- 18-

## افتخارات

- 1- رتبه اول از موم کارشناسی ارشد خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون کشوری سال 1390
- 2- دانشجوی استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران
- 3- عضو بیناد ملی نخبگان جوان

## سوابق شغلی

- 1- کارشناس آزمایشگاه بخش هماتولوژی - بیمارستان امام خمینی ایلام به مدت 2 سال
- 2- کارشناس آزمایشگاه- سازمان انتقال خون ایران به مدت 4 سال
- 3- کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی بخش هماتولوژی به مدت 2 سال

## مهارت ها

- 1- آشنایی کامل با ELISA
- 2- آشنایی کامل با مطالعات مروری سیستماتیک و متآنالیز
- 3- آشنایی کامل با real-time-PCR
- 4- آشنایی کامل با nested-PCR
- 5- آشنایی کامل با نرم افزار اماری SPSS. medcalc. STATA
- 6- آشنایی کامل با نرم افزار رفرنس نویسی endnote

## سوابق آموزشی

- 1- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد
- 2- تدریس در دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- 3- تدریس در دانشگاه آزاد علوم پزشکی شاهرود
- 4- تدریس در دانشگاه علوم پزشکی خرم اباد به عنوان استاد مدعو
- 5- کارشناس آموزشی گروه علوم آزمایشگاهی به مدت 4 ترم تحصیلی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- 6- مربی و مدرس سیستم مراقبت از خون ( همویژیلانس)

## شرکت در برنامه های آموزش مداوم جامعه پزشکی

- 1- برنامه همایش طب انتقال خون
- 2- برنامه متآنالیز
- 3- اصول نمونه گیری
- 4- بیماری های خونی-چالش های جدید در تشخیص و درمان
- 5- پیوند مغز استخوان
- 6- طراحی پرایمر
- 7- سمینار بانک خون بیمارستانی
- 8- فن اوری های نوین آزمایشگاهی
- 9- بهبود زنجیره فرایند انتقال خون
- 10- الکتروفورز و کروماتوگرافی
- 11- همویژیلانس - از
- 12- سمینار ملی بانک خون بیمارستان