

بسمه تعالی



نام : مهین

نام خانوادگی: بهزادی فرد

مرتبه علمی: استادیار

پست سازمانی: هیات علمی تعهد خدمت

گروه علمی مربوطه: علوم آزمایشگاهی

ایمیل: behzadifar.m@dums.ac.ir

آدرس محل کار: دزفول-بلوار ازادگان- دانشگاه علوم پزشکی دزفول-دانشکده پیراپزشکی

تلفن و تلفکس: ۰۹۱۶۶۹۸۴۶۷۹

سوابق تحصیلی :

کاردانی علوم آزمایشگاهی: دانشگاه علوم پزشکی لرستان ورودی ۷۵

کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی: دانشگاه علوم پزشکی شیراز ورودی ۷۸

کارشناسی ارشد خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون دانشگاه تربیت مدرس ورودی ۸۱

دکتری تخصصی PhD: خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون دانشگاه تربیت مدرس ورودی ۱۳۹۳

سوابق آموزشی :

-مربی تعهد خدمت دانشگاه علوم پزشکی لرستان -دانشکده پزشکی از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

-مدرس دروس هماتولوژی و ایمنوهماتولوژی نظری و عملی، اصول فنی و تجهیزات آزمایشگاهی و کنترل کیفی خونشناسی رشته علوم آزمایشگاهی، خونشناسی و انتقال خون رشته های هوشبری و اتاق عمل از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

-مدرس ۸۰ ساعت کلاسهای پودمانی در پایگاههای انتقال خون شهرستانهای خرم اباد و الیگودرز در سال ۸۹ و ۹۰

-مدرس دوره آموزشی تضمین کیفیت در آزمایشگاه سرولوژی برنامه آموزش مداوم ضمن خدمت کارکنان آزمایشگاههای شهرستان خرم اباد ۱۳۹۰

-مدرس کارگاه کنترل کیفی هماتولوژی در مراکز بهداشت شهرستان خرم اباد ۱۳۹۰

-مدرس دوره آموزشی بانک خون برنامه آموزش ضمن خدمت کارکنان آزمایشگاههای شهرستان خرم اباد ۱۳۸۹

-مدرس برنامه آموزش ضمن خدمت هماتولوژی و تست های انعقادی آزمایشگاههای شهرستان خرم اباد ۱۳۹۰

-مدرس کارگاه e-learning جهت اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۱۳۹۰

داوری پایان نامه و کتاب

-داوری درسنامه جامع خونشناسی دانشگاه ازاد اسلامی واحد بروجرد تألیف دکتر محمد رضا مهرابی سال ۱۳۹۰

-داوری پایان نامه با عنوان بررسی اختلالات عملکرد جنسی مرتبط با داروهای مهار کننده اختصاصی بازجذب سروتونین در بیماران مبتلا به اختلال افسردگی مراجعه کننده به کلینیک تخصصی و آموزشی اعصاب و روان شهرستان خرم آباد از اسفند ۱۳۸۶ تا مرداد ۱۳۸۷

داوری مقالات

- تاثیر آموزش بر کاهش الودگی کشت های خون-فصلنامه علمی پژوهشی یافته ۱۳۸۸

-ارزیابی شیوع مارکرهای سرمی هپاتیت ب در کوهورت سنی متولدین ۱۳۸۶ شهرستان زابل ۱۳۸۷

برگزاری کارگاه های آموزشی

-همکاری در برگزاری کارگاه روش تحقیق و تحلیل اماری دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۳

-برگزار کننده کارگاه بررسی مرفولوژیک سلولهای خونی نرمال و لوسمیک دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۱۳۸۹

- برگزار کننده کارگاه e-learning جهت اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۱۳۹۰

ایراد سخنرانی

-کنفرانس بیماری های خون و بدخیمی ها دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۱۳۸۷

-کنفرانس یک روزه بیماری های خون و بدخیمی ها دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۱۳۸۹

-کنفرانس یک روزه طب نوین انتقال خون دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۱۳۸۹

سوابق پژوهشی :

-مقالات علمی در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و بین المللی (ISI) :

1-Parvovirus B19 infection in Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Affects Gene

Expression of IL-6 and TNF- α and also Affects Hematopoietic Stem Cells Differentiation,Indian

Journal of Hematology and Blood Transfusion (2019)

2-بررسی جهش کدون های ۱۲، ۱۳ و ۶۱ ژن N-RAS در بیماران مبتلا به لوسمی میلویدی حاد(AML)، فصلنامه پژوهشی خون، بهار ۸۶، دوره ۴، شماره ۱

3-بررسی اثرات تزریق ال-اسپارژیناز بر فعالیت پروتیین های ضدانعقادی و پلاکت ها در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد، مجله کومش، زمستان ۸۹، جلد ۲ شماره ۲

4-بررسی جهش های ژن N-RAS در اطفال مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد (ALL)، مجله یافته، ۱۳۹۰، شماره ۱۳

مجموعه مقالات همایش های بین المللی- کنگره های داخل و خارج چکیده مقالات در همایش های منطقه ای، ملی و بین المللی:

1-Human sheep cimera :a unic model for human hematopoiesis investigation ,1st student
conference of biotechnology ,Tehran university of medical science ,2005.

2-نقش خودحذفی محرمانه در اهدا کنندگان پر خطر مشکوک به ابتلا به ویروسهای HIV،HCV،HBV در پایگاه انتقال
خون شهرستان خرم اباد ، سومین همایش رفتارهای پرخطر دانشگاه شهید صدوقی یزد ۱۳۸۸

3-بررسی فراوانی جهش کدون ۶۱ ژن N-RAS در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئید حاد ششمین کنگره ژنتیک ایران
۱۳۸۵ .

طرح های پژوهشی مصوب (در دست اجرا، خاتمه یافته) :
-مجری طرح تحقیقاتی بررسی جهش های ژن N-RAS در اطفال مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد(ALL) دانشگاه علوم پزشکی
لرستان.

سوابق اجرایی :

-مسؤل امور فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۱۳۸۸

- مسؤل بخش بانک خون بیمارستان محک 1386

مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):

-تسلط متوسط به زبان انگلیسی

-آشنایی با تکنیک های PCR ،Real Time PCR ،Nested PCR، RFLP-PCR

-روشهای استخراج DNA و RNA سلولی

-آشنایی با فلوسیتومتری و رنگ امیزی های سیتوشیمی

-آشنایی با برنامه های الیگوانالایزر و gene-runner برای طراحی پرایمر

-آشنایی با نرم افزار graphpad prism

- آشنایی با تکنیک های کشت سلول های پرایمری و سل لاین

-آشنایی با الکتروفورز افقی و SDS-PAGE