

رزومه فردی

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: حسن رفیعی مهر
وضعیت استخدامی: رسمی
گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی
مرتبه علمی: دانشیار
شماره تماس: ۰۹۱۸۸۱۷۴۹۰۲
آدرس: همدان دانشگاه علوم پزشکی - دانشکده پیراپزشکی همدان
ایمیل: ha.rafee@umsha.ac.ir

اطلاعات تحصیلی

دکتری تخصصی یا حرفه‌ای: خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون
عنوان رساله یا پایان نامه: بررسی اثرات سیتوتوکسیک عنصر روی بر روی ویابلیتی سلول های MOLT-4 و ... در شرایط آزمایشگاهی
دکترای تخصصی: بررسی اثر محافظت عصبی پیوند سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از خون بند ناف در مدل آزمایشگاهی EAE
سال فراغت از تحصیل: ۱۳۹۳

کارشناسی ارشد: خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون
عنوان پایان نامه: بررسی اثرات سیتوتوکسیک عنصر روی بر روی ویابلیتی سلول های Molt-4 و Raji در محیط آزمایشگاهی
سال فراغت از تحصیل: ۱۳۷۸

کارشناسی: علوم آزمایشگاهی
سال فراغت از تحصیل: ۱۳۷۴

کاردانی: علوم آزمایشگاهی
سال فراغت از تحصیل: ۱۳۷۲

سوابق اجرایی:

مدیر گروه - معاون اداری و مالی دانشکده - معاون آموزشی دانشکده

عضویت در مجامع و انجمن های محلی، استانی، ملی، و بین المللی:

سوابق آموزشی

سابقه تدریس: ۲۲ سال

پایان نامه ها:

حداقل ۴۰ مورد سرپرستی و مشاوره

سوابق پژوهشی

علاقه پژوهشی

۱- سلول های بنیادی

۲- مولکولار هماتولوژی

کتاب‌های منتشر شده:

۱- بررسی آزمایشگاهی هموستاز

۲- مبانی خون شناسی

• مقالات منتشر شده:

- Neuroprotective Effects of Transplanted Mesenchymal Stromal Cells-derived Human Umbilical Cord Blood Neural Progenitor Cells in EAE, Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology, December 2015; 14(6), 596-604
- Improving the Efficiency of Neuronal Differentiation of Umbilical Cord Blood-derived Mesenchymal Stem Cells Cultivated under Appropriate Conditions, Iran J Basic Med Sci
- Rafieemehr H, Calhor F, Esfahani H, Ghorbani GS. Risk of acute lymphoblastic leukemia: results of a case-control study. Asian Pac J Cancer Prev. 2019;20:2477-83
- M. T. Samadi, M. Shakerkhatibi, J. Poorolajal, A. Rahmani, H. Rafieemehr, and M. Hesam, "Association of long term exposure to outdoor volatile organic compounds (BTXS) with pro-inflammatory biomarkers and hematologic parameters in urban adults: a cross-sectional study in Tabriz, Iran," Ecotoxicology and Environmental Safety, vol. 180, pp. 152-159, 2019.
- Human umbilical cord-mesenchymal stem cells conditioned medium attenuates CCl₄ induced chronic liver fibrosis
- [Risk of acute lymphoblastic leukemia: Results of a case-control study](#)
- Mining of mortality related findings in rare bleeding disorders; a retrospective study from two centers
- Effects of Lifestyle and Environmental Factors on the Risk of Acute Myeloid Leukemia: Result of a Hospital-based Case-Control Study
- Chemo/radiotherapy-Induced Bone Marrow Niche Alterations
- [A concise review on factors influencing the hematopoietic stem cell transplantation main outcomes](#)
- Thrombocytopenia in solid tumors: Prognostic significance
- Altered expression and functional role of ion channels in leukemia: bench to bedside
- Long-term exposure to outdoor VOCs and lung function in urban adults: a cross-sectional ...
- Association of long term exposure to outdoor volatile organic compounds (BTXS)with pro-inflammatory biomarkers and ...
- Persistent hiccupus in a patient with mild congenital factor
- Concentration of alpha fetoprotein and Beta-human chorionic gonadotropin tumor markers ...
- Prostate specific antigen level in exposure to sulfur mustard
- Association between percentage of TCD4 and TCD8 lymphocytes with iron status in female adolescents
- [Survey of Correlation Between Serum Transferrin Saturation and Platelet Indices in High School](#)
- [Antioxidant properties of resveratrol on acetaminophen induced toxicity in wistar rat liver and HepG2 cells](#)
- Antioxidative Effects of Nanocurcumin and Curcumin

بررسی ارتباط بین هورمون‌های تیروئیدی و شاخص‌های پلاکتی در بیماران مبتلا به اختلالات تیروئیدی
آناهیتا عباسی فرد حسن رفیعی مهر طیب محمدی علی گلشائیان مهدی غلام اعتبار

بررسی تغییرات بیان ژن VEGF-A و ارتباط آن با پلی مورفیسم‌های rs2010963-(G) و rs634C-(C) و rs699947-(C) با خطر ابتلا به لوسمی و
پیامدهای بالینی مرتبط با آن علی قاسمی حسن رفیعی مهر هانیه نداف میعادبنای گل ریزی محمدرضا خسروی فارسانی محمدرفعی

شناسایی ژنهای کلیدی مرتبط با بقای بیماران لوسمی میلونید حاد با استفاده روش سیستم بیولوژی و تایید آزمایشگاهی
ملیکا آسایش دیجان محمدرفیی سعیدافشار لیلی تاپاک محمدحسین محمدی گراوند محمدرضا صفری حسن رفیعی مهر

در بیماران ضربه به سر با بیماران غیر ترومایی در سال ۱۴۰۳ B1۰۰B1۰۰ مقایسه سطح پروتئین
معصومه یعقوبیدانشجو پزشکی مشهود آقاجاتلو ابراهیم جلیلی حسن رفیعی مهر رضا طهماسبی حمیدبورقی

در بین اهداکنندگان خون و غربالگری آنتی بادی غیر منتظره در بیماران مبتلا به تالاسمی MNS و ABO, Kell, Rh بررسی فراوانی آنتی ژن های گروههای خونی
ماژور در استان همدان
حسن رفیعی مهر فاطمه شهبازی اپیدمیولوژی افشین محمدی معصومه ملکی بهزاد مریم بهزادپور

بررسی شیوع آلودگی در نمونه های خون و ادرار در بیماران بستری به آزمایشگاه بیمارستان بعثت همدان در سال ۱۴۰۲
علیرضا رجانیان آرمان جهانگیری مهتارزاقی حسن رفیعی مهر

بررسی مارکر های مولکولی دخیل در روند پاتوژنز لوسمی حاد پرو میلو سیتیک : یک مرور نظام مند
حسن رفیعی مهر محمدحسین شمس سهیلا سعیدی ملیکا دبیری المیرا پرتو

بررسی سطح آنزیم ها کبدی سرم بدنبال تاثیر عصاره گیاه پنیرک صحرایی و پرتودرمانی در مدل موش صحرایی نر
کامیاب حسن پور آرمان جهانگیری حسن رفیعی مهر علی پورمحمدی

مثبت در کودکان پس از درمان بدخیمی در بیمارستان بعثت همدان سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ HBs Ab بررسی کفایت
امیرحسین احمدپزشک حسین اصفهانی حسن رفیعی مهر آرش دهقان

شناسایی مارکر های مولکولی اصلی دخیل در روند پاتوژنز لوسمی حاد میلونیدی با استفاده از روش های بیوانفورماتیکی
حسن رفیعی مهر محمدحسین شمس سعیدافشار آذین عطا بخش المیرا پرتو علی پورمحمدی