

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



تاریخ تکمیل کارنامه : ۱۴۰۲/۰۷/۰۵

نام محسن

نام خانوادگی : حمیدپور

آدرس محل کار: تهران - میدان قدس، اول خیابان دربند، دانشکده پیراپزشکی، گروه خون شناسی و بانک خون، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شماره تلفن محل کار : +۹۸۲۱۲۲۷۱۷۵۰۴

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
علوم آزمایشگاهی	-	لیسانس	علوم پزشکی ایران	تهران	ایران	۱۳۶۴
خون شناسی و بانک خون	-	فوق لیسانس	تریت مدرس	تهران	ایران	۱۳۷۳
خون شناسی	-	دکتری	برادفورد	برادفورد	انگلیس	۱۳۸۲

ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی انتی بادی ضد پلاکتی در بیماران مبتلا به ایمیون ترومبوسیتو پنی پورپورا	فوق لیسانس	دکتر پروانه وثوق
جدا سازی و بررسی ویژه گیهای انتی بادیهای ضد پلاکتی در بیماران مبتلا به ITP	دکتری	دکتر نایجل لیندزی

موقعیتهای شغلی و حرفه‌ای

الف ( سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
۱۳۷۲-۱۳۸۵	خون شناسی	نظری عملی	تدریس "	کاردانی "	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۷۲ تا کنون	خون شناسی	نظری عملی	تدریس	کارشناسی	
۱۳۷۸-۱۳۸۲	خونشناسی ایمنو پاتولوژی	عملی	تدریس	کارشناسی کارشناسی ارشد	دانشگاه برادفورد
۱۳۸۸ تا کنون	خونشناسی	نظری عملی	تدریس	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۸۹ تا کنون	خونشناسی تخصصی	نظری عملی	تدریس	دکتری تخصصی	

\* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزشهای بالینی و مواردی از این قبیل است.

ج ( سابقه موقعیتهای و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ	
					از	لغایت
۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱	مسئول بخش هماتولوژی و هیستوپاتولوژی	نظارت بر امور آموزشی بخش هماتولوژی و پاتولوژی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیراپزشکی	دکتر هوشنگ امیر رسولی دانشیار بیوشیمی بالینی دکتر احمد قره باغیان، استاد ایمنوهماتولوژی	۱۳۸۷	۱۳۹۱
۱۳۹۱ تا ۱۳۹۸	معاون گروه هماتو لوژی و بانک خون	نظارت بر امور آموزشی گروه هماتولوژی و بانک خون	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	دکتر احمد قره باغیان، استاد ایمنوهماتولوژی	۱۳۹۱	۱۳۹۸
هم اکنون	مدیر گروه هماتو لوژی و بانک خون	نظارت بر گروه هماتولوژی و بانک خون	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	دکتر علیرضا زالی، استاد جراح اعصاب	۱۳۹۸	هم اکنون
هم اکنون	استاد مشاور	ارائه مشاوره و راهنمایی دانشجویان علوم آزمایشگاهی و کارشناسی ارشد هماتولوژی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	معاونت آموزشی دانشکده	۱۳۸۷	هم اکنون

د) سابقه موقعیتهای و پستهای اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	مافوق	تاریخ
عضو کمیته ماده ۲۰	مشورت و تصمیم گیری در مورد تاسیس آزمایشگاه تشخیص طبی	معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت درمان دانشگاه	۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵

تشویق ها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت
استاد نمونه سال ۱۳۷۸		دانشکده پیرا پزشکی	ریاست دانشکده	۱۳۷۸
استاد نمونه سال ۱۳۹۰		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه	۱۳۹۰

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
			از	لغایت
انجمن انکولوژیستهای ایران	عضو	تهران	۱۳۸۴	.....
انجمن پروتئومیکس ایران	عضو	تهران	۱۳۸۶	....
انجمن علمی انتقال خون ایران	عضو	تهران	۱۳۸۹	....
انجمن علمی خون شناسی آزمایشگاهی ایران	عضو هیات مدیره	تهران	۱۳۹۴	....

عضویت در کمیته ها و شوراه

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت	
			از	لغایت
کمیته تحصیلات تکمیلی	عضو	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیراپزشکی	۱۳۸۹	اکنون
شورای پژوهشی دانشکده	عضو	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیراپزشکی	۱۳۹۲	اکنون
هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته خونشناسی و بانک خون	عضو	وزارت بهداشت و آموزش پزشکی	۱۳۹۰	۱۳۹۳
کمیته ارزشیابی رشته علوم آزمایشگاهی بالینی	عضو	وزارت بهداشت و آموزش پزشکی	۱۳۹۳	۱۳۹۸
هیات ممتحنه و ارزشیابی رشته خونشناسی و بانک خون	عضو	وزارت بهداشت و آموزش پزشکی	۱۳۹۸	اکنون

پروژه های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری غیره)	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی آنتی بادیه های ضد گلیکو پروتئینهای پلاکتی در کودکان مبتلا به ایمنی ترومبوسیتونی پورپورا	مجری	دانشکده پیراپزشکی	اتمام	دو سال
بررسی حفاظت و ایمنی در آزمایشگاههای تشخیص طبی بیمارستانهای وابسته به دانشگاه	مجری دوم	دانشکده پیراپزشکی	اتمام	یک سال
اثر لیپوپروتئینهای اکسید شده بر فعالیت پلاکتی	مجری	دانشکده پیراپزشکی	اتمام	یک سال
بررسی روشهای آزمایشگاهی برای تشخیص زیر گروههای لوسمی حاد پرومیلوسیتی	مجری	دانشکده پیرا پزشکی	اتمام	دو سال
شناسایی جهش های اگزون ۲۸ در بیماران مبتلا به بیماری ون ویلبراند نوع 2M,2A,2B بیماران مراجعه کننده به سازمان انتقال خون ایران	مجری	دانشکده پیرا پزشکی	اتمام	دو سال

دوسال	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی - مرکز تحقیقات قلب و عروق بیمارستان شهید مدرس	مجری	بررسی پلی مورفیسم مهار کننده های انعقادی طبیعی در بیماران مبتلا به ترومبوز عروقی
دوسال	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی - مرکز تحقیقات ترومبوز دانشگاه ع پ تهران	مجری	شیوع موتاسیون های فاکتور پنج لیدن، پروترومبین G20210A، MTHFR C677T در بیماران مبتلا به ترومبوز وریدی مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر تهران و درمانگاه هموفیلی -تالاسمی سرور مشهد
۱۸ ماه	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی - مرکز بیماریهای ارثی خونی دانشگاه ع-پ-ش-ب	مجری	بررسی مهار سیگنال دهی $TGF-\beta$ در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد با بهره گیری از ارزیابی میزان SMAD3 و SMAD7 و ارتباط آن با پروگنوز بیماری
۱۸ ماه	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	تعیین میزان بیان رسپتور (HDL) و نقش آنها در عملکرد پلاکتها ی بیماران داری پلاک اتروسکلروتیک
۱۸ ماه	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	بررسی بیان رسپتور اسکاونجر B1 در پلاکت های بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی
۱۸ ماه	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	بررسی میزان بیان SMAD3 و SMAD7 در بیماران مبتلا به لوسمی پرومیلویت حاد
24 ماه	اتمام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	بررسی اثر برهم کنش پلاکتها و لکوسیتها و نقش آنها در تشکیل سلول فوما
۱۸ ماه	در حال انجام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	The inhibitory effect of cinnamomum extract and Lovastatin on platelets of patients with cardiovascular disease and macrophages coculture
۳۰ ماه	در حال انجام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	The evaluation of mir-223,126,484, and 130a on platelets of patients with acute coronary disease (ACD)
۲۴ ماه	در حال انجام	دانشکده پیرا پزشکی	مجری	The expression of mir-223,126,484, and 130a on platelets microparticles of patients with acute coronary disease (ACD)

پایان نامه های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
تشخیص انتی بادی های ضد پلاکتی در بیماران مبتلا به ITP	فلوشیپ هماتولوژی و انکولوژی	بیمارستان مفید- دانشکده پزشکی	مشاور	۱۳۸۷
بررسی اثر داروهای آنتی اکسیدانبر روی پراکسیداسیون چربی ها و پلاکت های بیماران دچار سکته قلبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه ازاد اسلامی - دانشکده پیرا پزشکی	استاد راهنما	۱۳۹۰
بررسی تاثیر mir 150 و mir 164a بر القای تمایز لنفوییدی t-cell در سلول های بنیادی جدا شده از خون بند ناف	کارشناسی ارشد	مرکز تحقیقاتی بن یاخته - دانشکده پیرا پزشکی	استاد راهنما	۱۳۹۰
بررسی روش های آزمایشگاهی برای تشخیص زیر گروه های لوسمی حاد پرومیلویتی	کارشناسی ارشد	دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	استاد راهنما	۱۳۹۰
شناسایی جهش های اگزون ۲۸ در بیماران مبتلا به بیماری ون ویلبراند نوع 2M,2A,2B	کارشناسی ارشد	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	استاد راهنما	۱۳۹۰

۱۳۹۰	استاد راهنما	مرکز تحقیقات سلولی مولکولی - دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	تخلیص و سنجش فعالیت بیولوژیک فاکتور VII نوترکیب تولید شده در انگل لیثمانیا ی خزنده
۱۳۹۱	استاد راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی - دانشکده پزشکی تهران - دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	ارزیابی پلی مورفیسم های ژن VKORC1 و CYP2C9 به منظور تعیین دوز وارفارین مورد نیاز در بیماران قلبی با استفاده از روش PCR-RFLP
۱۳۹۱	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اختلالات پروتئین C ، پروتئین S و آنتی ترومبین III در بیماران مبتلا به ترومبوز عروقی
۱۳۹۱	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی، سازمان انتقال خون ایران	کارشناسی ارشد	بررسی میزان کمی ویروس هپاتیت B و موتاسیون احتمالی در ژن S در اهداکنندگان خون با هپاتیت مخفی در استان سیستان و بلوچستان
۱۳۹۱	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی، سازمان انتقال خون ایران	کارشناسی ارشد	بررسی تغییرات عملکرد پلاکت و کنترل کیفی پلاکت در طول ذخیره سازی ۲۴-۲۲ درجه سانتیگراد در سه مرکز انتقال خون کشور.
۱۳۹۲ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	شیوع موتاسیون های فاکتور پنج لیدن، G20210A، MTHFR C677T پروترومبین در بیماران مبتلا به ترومبوز وریدی مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر تهران و درمانگاه هموفیلی - تالاسمی سرور مشهد
۱۳۹۲ شهریور	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی، سازمان انتقال خون ایران	کارشناسی ارشد	بررسی میزان بیان ژن UPA و UPAR در MSc در حضور لیزات پلاکتی و تاثیر آن در tropism این سلولها
۱۳۹۲ شهریور	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی، مرکز تحقیقات بن یاخته	کارشناسی ارشد	بررسی بیان ژن uPAR در سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسانی در حضور ایزوپروتونول
۱۳۹۳ اسفند	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر استفاده همزمان از آرسنیک ترب اکسید و SiRNA مهار کننده تلومراز در القاء مرگ سلولی در سلول های لوسمیک پرومیلوسیتی NB4
۱۳۹۴ شهریور	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی میزان فعالیت پروتئین C، پروتئین S، آنتی ترومبین و مقاومت به پروتئین C فعال (APC) در بیماران مبتلا به DVT، PE، CVA و TUS مراجعه کننده به سازمان انتقال خون ایران
۱۳۹۴ آذر	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی میزان بیان TGF-β و رسپتور تیپ 2 TGF-B در بیماران ALL و ارتباط آن با پیش آگهی بیماری
۱۳۹۴ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی میزان بیان SMAD3 و SMAD7 در مسیر سیگنال دهی TGF-β در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد

۱۳۹۴ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	تعیین میزان بیان IFN- $\gamma$ و IL-6 در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد
۱۳۹۴ بهمن	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	دکتری تخصصی	خوشه بندی دو بعدی فازی متحمل خطا در داده های بیان ژنی
۱۳۹۵ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluating of expression of CXCR4, VLA4 and VLA5 in peripheral mobilized hematopoietic stem cells in presence of sotalol
۱۳۹۵ اسفند	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The investigation of the Scavenger Receptor-B1 expression on platelets of patients with coronary artery disease (CAD) with atherosclerosis plaque
۱۳۹۵ بهمن	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Immunohistochemical study of CD49d and c-Met expression in classic Hodgkin's lymphoma and their correlation with recurrence and extra-lymphatic involvement
۱۳۹۶ خرداد	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The detection of Scavenger Receptor-B1 expression in platelets of CAD patients with atherosclerotic disease
۱۳۹۶ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluation effect of mild agonist stimulation on the levels of residual platelets reactivity in the diabetes mellitus type 2 patients
۱۳۹۶ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The Detections of Artemisia dracuncululus (Terragon) extract effective on platelet function.
۱۳۹۶ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The Detections of summer savory extract effective on platelet function
۱۳۹۶ تیر	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluating the synergistic effect of NVP-BKM120 and carfilzomib in induction of cell death in human ALL cell line Nalm-6
۱۳۹۶ تیر	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Comparison of the efficiency of designed multiple decision model and Cox regression model to predict tree survival allogeneic hematopoietic stem cell transplantaion in patients with leukemia
۱۳۹۶ مرداد	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluation of HIF1 $\alpha$ , HIF2 $\alpha$ , VEGF, GLUT1 and vhl gene expression in de novo AML patients
۱۳۹۷ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Investigation the Frequency of thromboambolic factors and their's gene mutation in Women with Recurrent Pregnancy Abortion who visited bagheatollah general hospital
۱۳۹۷ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Detection of the RANKL proteins and biochemical parameters (Calcium, Phosphorus ,PTH, Zinc and Alkaline phosphatase) and hematologic parameters (RBC,HB,HCT) and related with Osteoporosis in patients with

				B- thalassemia major
۱۳۹۷ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	دکتری	The Study of platelet surface expression of SDF1, CXCR4 and CXCR7 in patients with coronary artery disease (CAD) and the intraction role of patients platelets on monocytes
۱۳۹۷ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The effect of cinnamonum extract and statin on cardiovascular patient platelets and U937 macrophages coculture
۱۳۹۸ خرداد	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluation of ++ the effect of AML-derived extracellular vesicles on the expression of stromal cells genes (ARC,ILGF,IL8,PLGF) involved in proliferation and drug resistance
۱۳۹۸ بهمن	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The evaluation of the HVEM, PDL2, STAT3 genes expression level in patients with chronic lymphocytic leukemia
۱۳۹۸ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluation of the co inhibitory effect of cinnamon and rosuvastatin on preventing foam cells formation in platelets and monocyte (U937) coculture.
۱۳۹۸ بهمن	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Investigating the effect of CDK inhibiting using AT7519 on chronic Myeloid leukemia cell line (K562) and it's stimulatory affects on imatinib cytology
۱۳۹۹ تیر	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	دکتری	Investigating the stimulatory effect of PI3Ksignaling pathwayinhibition using BKM120 on Imatinib cytotoxicity in K562 leukemic cells
۱۳۹۹ اذر	استاد مشاور	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	دکتری	Investigating the effect of anti-diabetic drug pioglitazone on the chemotherapy protocol of AML patients aging from 60 to 75 years old and evaluating drug's molecular mechanisms in AML cell lines
۱۳۹۹ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The evaluation of mir-223,126,484, and 130a on platelets of patients with acute coronary disease (ACD)
۱۳۹۹ بهمن	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	The expression of mir-223,126,484, and 130a on platelets microparticles of patients with acute coronary disease (ACD)
۱۴۰۱ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	دکتری	Evaluation of FLT-3, c-Myc, STAT3,p27,and CRNDE , PVT1 , HOTAIRMA1 وHOTAIR Gene Expression in Acute Myeloid Leukemia Patients
۱۴۰۱ خرداد	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Evaluation of the expression level of HOTAIRM1, miR-196b, HOXA9, GFI1 and PIM1 in patients with Acute Myloblastic Leukemia (AML)
۱۴۰۲ تیر	استاد راهنما	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	Synthesis and study of iron and silver nanoparticles-loaded on surface-modified polyamidoamine nano-system for the suppression of acute

lymphoblastic leukemia (NALM6)

سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی
هموستاز و انعقاد اولیه	انعقاد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - معاونت درمان	آذر ۱۳۸۷
کم خونی ماروسیتیک	کارگاه هماتولوژی (کم خونی ها)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی	آبان ۱۳۸۸
نئوپلازی میلو پرولیفراتیو	کارگاه هماتولوژی (لوسمیها)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی	آبان ۱۳۸۸
انعقاد اولیه	کارگاه هماتولوژی (انعقاد)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی	آذر ۱۳۸۸
نقش آزمایشگاه در کلینیک اپتومتری	دوازدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران	مرکز همایشهای رازی تهران-ایران	تیر ۱۳۸۹
THE LABORATORY EVALUATION of ANTICOAGULANT Therapy EFFECTS	دومین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی	اسفند ۱۳۹۱
روشهای نوین در تشخیص CML	اولین سمپوزیوم بدخیمیهای هماتولوژیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی تهران-ایران	آذر ۱۳۹۳

فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیئت تحریریه مجلات علمی

نام مجله	محل انتشار مجله	نوع همکاری با مجله	مدت همکاری	
			از	لغایت
Journal of Paramedical Sciences (JPS)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده پیرا پزشکی	داوری مقالات	۱۳۸۸	تا کنون
خون	سازمان انتقال خون ایران	داوری مقالات	۱۳۹۰	تا کنون
علوم پزشکی زنجان	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	داوری مقالات	۱۳۹۳	تا کنون

انتشارات

الف) کتب منتشر شده

عنوان کتاب	همکار/همکاران	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ
خون شناسی مولکولی (جلد های ۱-۲)	نادر وظیفه شیران	ویراستار علمی	خلیلی	تهران-ایران	۱۳۹۰
خون شناسی مولکولی (جلد های ۱-۲)	نادر وظیفه شیران	ویراستار علمی	خلیلی	تهران-ایران	۱۳۹۲
خون شناسی آزمایشگاهی و بالینی (مکنزی)	مهتاب صیادی - محمد اسماعیلی	ترجمه	خلیلی	تهران-ایران	۱۳۹۳
مروری اجمالی بر انعقاد و ترومبوز	علیرضا خیابانی، حجت شهرکی، مهسا رهگشای و امالینین سرگزی اول.	تالیف	انتشارات دانشگاه ع- پ بم	تهران-ایران	۱۴۰۲

ب) مقالات منتشر شده



Author(s)	Title	Journal Name	Vol. NO.	Issue NO.	Page NO.	Year
Mohsen Hamidpour, Mark Behrendt, Bridget Griffiths, Lynda Partridge and Nigel Lindsey	The Isolation and Characterisation of the Anti-platelet Antibody in ITP	European Journal of Hematology	76	4	8	2006
Elaheh Nooshinfar, Mohsen Hamidpour, Ali Reza Akbarzadeh Baghban, Vahid Mansoori, Ali Salahi Yekta, Mohammad Hossein Heidari, Soheyla Koosha	The Effect of Diabetes on Induced Pain of Formalin and Baclofen Analgesia in Rats	Journal of Paramedical Sciences (JPS)	1	2	18-24	2009
Mohsen Hamidpour, Ghader Khalili, Mahin Kamali, Mohammad Hasan Arzani, Farzaneh Jadali, Hamid Alavi Majd, Navid Khojasteh	Detection of Anti-Platelet Glycoprotein Antibodies Using MAIPA Method	Journal of Paramedical Sciences (JPS)	1	3	21-27	2010
Rafie Hamidpour, Mohsen Hamidpour, SohelaHamiadpour	Camphor (Cinnamomum camphora), a traditional remedy with the history of treating several	Journal of Case Reports and Images (IJCRI)	4	2	1-8	2013
Rafie Hamidpour, Mohsen Hamidpour, SohelaHamiadpour	Sage: the functional novel natural medicine for preventing and curing illnesses such as obesity, diabetes, depression, dementia, lupus, autism, heart disease, and cancer	Journal of Case Reports and Images (IJCRI)	3	12(9)	1-7	2013
Rafie Hamidpour, Mohsen Hamidpour,	Effect of Crocus sativus and its active compounds for the treatment of several diseases: A review	Journal of Case Reports and Images (IJCRI)	3	12(9)		2013
Rafie Hamidpour, Mohsen Hamidpour, SohelaHamiadpour	Frankincense ( <i>Boswellia</i> Species): From the Selection of Traditional Applications to the Novel Phytotherapy for the Prevention and Treatment of Serious Diseases	Journal of Traditional and Complementary Medicine	3	4(10)	221-226	2013
R Hamidpour, S Hamidpour, M Hamidpour	A traditional remedy with the history of treating several diseases	IJCR I	4	2	86-89	2013
Mohsen Hamidpour, Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mina Shahlari	Chemistry, Pharmacology, and Medicinal Property of Sage ( <i>Salvia</i> ) to Prevent and Cure Illnesses such as Obesity, Diabetes, Depression, Dementia, Lupus, Autism, Heart Disease, and Cancer	Journal of Traditional and Complementary Medicine	4	2	82-88	2014
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Mina Shahlari, Mahnaz Sohraby	Summer Savory: From the Selection of Traditional, Applications to the Novel Effect in Relief, Prevention, and Treatment of a Number of Serious Illnesses such as Diabetes, Cardiovascular Disease, Alzheimer's Disease, and Cancer	Journal of Traditional and Complementary Medicine	4	3	140-146	2014
Mohsen Hamidpour, Ghader Khalili, Nader Tajic, Bi Bi Shahin, Shamsian, Rafie Hamidpour,	Comparative of three methods (ELIZA, MAIPA and flow cytometry) to determine anti-platelet antibody in children with ITP	Am J Blood Res	4	2	86-92	2014

M Hmidpour, B Jalali, MR Tavirani, A Hajfatali, K AliMoghadam,	Detection of oncoproteins in the Acute Promyelocytic Leukemia (APL) subtypes	American journal of pharmatech research	4	4	1-9	2014
R Hamidpour, S Hamidpour, M Hamidpour, M Shahlari	Chemistry, Pharmacology and Medicinal Property of Camphor (Cinnamomum Camphora) Traditional Remedy with the History of Treating Several Diseases	Global Journal of Medical Research				2014
ALAVI MAJD H., BAGHESTANI AR., TABATABAEI SM., SHAHSAVARI S., REZAEI TAVIRANI , HAMIDPOUR M.	APPLICATION OF APPROXIMATE FREQUENT ITEMSETS FOR FEATURE SELECTION OF PROSTATE CANCER GENE EXPRESSION DATA	IJBPAS	4	11	691-699	2015
ALAVI MAJD H., BAGHESTANI AR., TABATABAEI SM., SHAHSAVARI S., REZAEI TAVIRANI , HAMIDPOUR M.	Application of Plaid Algorithm to Identifying Patterns in Breast Cancer Gene Expression Data	International Journal of Scientific & Engineering Research	6	9	1264-1268	2015
ALAVI MAJD H., BAGHESTANI AR., TABATABAEI SM., SHAHSAVARI S., REZAEI TAVIRANI , HAMIDPOUR M.	Biclustering Algorithm in Gene Expression Data	Genetic in 3 <sup>rd</sup> melinum	4		3864-3871	2015
Rafie Hamidpour Soheila Hamidpour Mohsen Hamidpour Mina Shahlari Roxanna Hamidpour	Chemistry, Pharmacology and Medicinal Property of Frankincense (Boswellia Species): From the Selection of Traditional Applications to the Novel Phytotherapy for the Prevention and Treatment of Serious Diseases	Global Journal of Medical Research: B Pharma, Drug Discovery, Toxicology and Medicine	15	3	1-9	2015
Rafie Hamidpour Mohsen Hamidpour Soheila Hamidpour Mina Shahlari	Cinnamon from the selection of traditional applications to its novel effects on the inhibition of angiogenesis in cancer cells and prevention of Alzheimer's disease, and a series of functions such as antioxidant, anticholesterol, antidiabetes, antibacterial, antifungal, nematocidal, acaracidal, and repellent activities	Journal of Traditional and Complementary Medicine	5		66-70	2015
Rafie Hamidpour Mohsen Hamidpour Soheila Hamidpour Mina Shahlari	Turmeric (Curcuma longa): from a variety of traditional medicinal applications to its novel roles as active antioxidant, anti-inflammatory, anti-cancer, and anti-diabetes	International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine	1		37-45	2015
ALAVI MAJD H., BAGHESTANI AR., TABATABAEI SM., SHAHSAVARI S., REZAEI TAVIRANI , HAMIDPOUR M.	Evaluation of Plaid Models in Biclustering of Gene Expression Data	Advances in Bioinformatics	1		1-8	2015
Rafie Hamidpour Soheila Hamidpour Mohsen Hamidpour Marriam Zarabi Mahnaz Sohraby Roxanna Hamidpour	Medicinal Property of Gotu kola (Centella asiatica) from the Selection of Traditional Applications to the Novel Phytotherapy	Archives in Cancer Research	3	4	1-7	2015
Ghezalbash B Amini Kafiabad S	In Vitro Assessment of Platelet Lesions during 5-day Storage in	Archives of Iranian Medicine	18	2	114-116	2015

,Hojjati MT Hamidpour M Vaeli S Tabtabae MR Gharehbaghian A	IBTO centers					
Mohsen Hamidpour Hosien Jahangir , Mortaza Safi , Gholamreza Toogeh , Mehdi , Allahbakhshian Rafie Hamidpour Ali Akbar Khadem , mabodi	A Study of the Natural Coagulating Inhibitors Polymorphism in Iranian Patients with the Vine Thrombosis	International Journal of Hematological Disorders	2	2	47-53	2015
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour Mina Shahlari, Mahnaz Sohraby, Nooshin Shahlari, Roxanna Hamidpour	Chemistry, pharmacology and medicinal property of Rhodiola rosea from the selection of traditional applications to the novel phytotherapy for the prevention and treatment of serious diseases	International Journal of Case Reports and Images	6	11	661-671	2015
Rafie Hamidpour Soheila Hamidpour Mohsen Hamidpour Mina Shahlari, Mahnaz Sohraby Nooshin Shahlari Roxanna Hamidpour	Rhodiola Rosea from the Selection of Traditional Applications to the Novel Phytotherapy for the Prevention and Treatment of Serious Diseases	Global Journal of Medical Research: B Pharma, Drug Discovery, Toxicology and Medicine	1	3	1-11	2015
R Hamidpour, S Hamidpour, M Hamidpour, M Shahlari	Gotu Kola Chemistry, Pharmacology, and Medicinal Property of Sage (Salvia) to Prevent and Cure Illnesses such as Obesity, Diabetes, Depression, Dementia, Lupus, Autism, Heart	Archive in Cancer Research	3	4	1-7	2015
Mohammad Ghorbani, Mohsen Hamidpour*, Hosein Jahangir, Ehsan Javandoost, Mohsen Shafiee, Samira Mohamadzade	Evaluation of a two-year period of irradiated blood products administration In Khorasan Razavi province blood transfusion center	International Journal of Advanced Biotechnology and Research	7	3	1837-1842	2016
Hamid Alavi Majd, Soodeh Shahsavari, Ahmad Reza Baghestani, Seyyed Mohammad Tabatabaei, Naghme Khadem Bashi, Mostafa Rezaei Tavirani, Mohsen Hamidpour	Evaluation of Plaid Models in Biclustering of Gene Expression Data	Scientifica,	doi: 10.11 55/20 16/30 5976 7			2016
Hamid Alavi Majd, Ahmad Reza Baghestani, Seyyed Mohammad Tabatabaei, Soodeh Shahsavari, Mostafa Rezaei Tavirani, Mohsen Hamidpour	Comparison of Biclustering Algorithms for Detection of Noisy and Overlapping Biclusters Using Simulated Gene Expression Data	International Journal of Advanced Research,	4	1	411-416	2016
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Marriam Zarabi, Roxanna Hamidpour	Trigonella Foenum Graecum L. (Fenugreek) as an Alternative Herbal Remedy for Diabetes Mellitus	Diabetes & Obesity International Journal	1	1	000103	2016
Rafie Hamidpour,	Frankincense (Boswellia Species):	Archive in	4	1		2016

Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Roxanna Hamidpour	The Novel Phytotherapy for Drug Targeting in Cancer	cancer research				
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Marriam Zarabi, Mahnaz Sohraby, Mina Shalari	Antipurinergic Therapy with Suramin as a Treatment for Autism Spectrum Disorder	Journal of Biomedical Sciences	5	2	71-77	2016
Mahdieh Khalili, HAMID ALAVI, Soheila Khodakarim, Batool Ahadi, Mohsen Hamidpour	Prediction of the thromboembolic syndrome: an application of artificial neural networks in gene expression data analysis	JOURNAL OF PARAMEDICAL SCIENCES (ARCHIVES OF ADVANCES IN BIOSCIENCES)	7	2	15-22	2016
Fatemeh Taghavirad, Mohsen Hamidpour*, Masoud Soleimani, Abass Hjjifathali	Evaluation of CXCR4, VLA4, and VLA5 expression in peripheral mobilized hematopoietic stem cells in presence of Sotalol	Journal of Paramedical Sciences	8	3		2017
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Mina Shahlari, Mahnaz Sohraby, Nooshin Shahlari, Roxanna Hamidpour	Russian olive (Elaeagnus angustifolia L.): From a variety of traditional medicinal applications to its novel roles as active antioxidant, anti-inflammatory, anti-mutagenic and analgesic agent	Journal of Traditional and Complementary Medicine	7	1	24-29	2017
Leila Asghari-Kia, Davood Bashash, Ava Safaroghli-Azar, Majid Momeny, Mohsen Hamidpour, Seyed H. Ghaffari	Targeting Human Telomerase RNA Component Using Antisense Oligonucleotide Induces Rapid Cell Death and Increases ATO-induced Apoptosis in APL Cells	European Journal of Pharmacology	807	1	215-223	2017
Parisa Nehzati, Mohsen Hamidpour*, Davod Bashash, Mahin Nikoogoftar, Mohammad Reza Hedari, Ali Akbar Khadem Mabodi	The Detection of HDL receptor on platelet surface in patients with Coronary artery disease (CAD)	Journal of Paramedical Sciences	8	1	33-38	2017
Rafie Hamidpour, Soheila Hamidpour, Mohsen Hamidpour, Victoria Marshall, Roxanna Hamidpour	Pelargonium graveolens (Rose Geranium) – A Novel Therapeutic Agent for Antibacterial, Antioxidant, Antifungal and Diabetics	Archive in cancer research	5	1		2017
Salmanpoor Z. Ahmadi Nejad M, Bashash D, Hamidpour M, Zolfaghari S, Ahmadi F	Investigating the frequency of resistance to activated protein C and protein S, C and antithrombin deficiencies in patients with deep vein thrombosis referred to the Iranian blood transfusion organization	Journal of Zanjan Med Sci	25	112	21-29	2017
Bashash D. Sadri M.R., Safaroghli-Azar A. Kazemi A. Hamidpour M, Allahbakhshian M	Apoptotic Effect of Phosphatidylinositol 3-Kinase Inhibition on Acute Lymphoblastic Leukemia Cells Using Buparlisib	Journal of Babol University of Medical Sciences,	19	5	7-13	2017
R Mahmoodian, M Salimian, M Hamidpour, A Gharehbaghian	The effect of Platelets desensitization on the levels of residual platelets reactivity in the diabetes mellitus type 2 patients	Scientific Journal of Iran Blood Transfus Organ	14	4	325-334	2017
M Abasalizadeh, P Nehzati, M	The detection of Scavenger Receptor-B1 expression and its role	Scientific Journal of Iran	14	2	92-100	2017

Allahbakhshian, <b>M. Hamidpour</b>	on the function of platelets in patients with atherosclerotic disease	Blood Transfus Organ				
Mohammad Ghorbani, <b>Mohsen Hamidpour*</b> , Mahmoud Reza Nematollahi, Hamid Reza Niazkar	Comparison of Two Methods for Factor Five Leiden Detection in Patients with Thromboembolism	Biomedical Research	29	8		2018
Mona Zamanian Azodi, Mostafa Rezaei Tavirani, Afsaneh Arefi Oskouie, Vahid Mansouri, Mostafa Hamdieh, Naser Nejati, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Alireza Ahmadzadeh, Mohammad Rostami- Nejat, Majid Rezaei Tavirani, Seyed Abdolreza Mortazavi Tabatabaei	Introducing Transthyretin as a Differentially Expressed Protein in Washing Subtype of ObsessiveCompulsive Disorder	Basic and Clinical Neuroscience	9	3	187	2018
Fariba Rad, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Akbar Dorgalaleh, Behzad Poopak	The Effect of Demographic Factors and VKORC1 1639 G>A Genotypes on Estimated Warfarin Maintenance Dose in Iranian Patients Under Warfarin Therapy	Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion			, doi.or g/10. 1007/ s1228 8- 018- 0987- 0	2018
Mona Zamanian Azodi, Mostafa Rezaei Tavirani, Mohammad Mahboubi, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Majid Rezaei Tavirani, Mostafa Hamdieh, Mohammad Rostami- Nejat, Naser Nejadi, Mohammad Kamran Derakhshan	Serum Proteomic Study of Women With Obsessive-Compulsive Disorder, Washing Subtype	Basic and Clinical Neuroscience	9	5	337	2018
<b>Mohsen Hamidpour</b> , Mohammad Ghorbani, Mostafa Rezaei tavirani, Hamid Reza Niazkar, Mohammad Reza Managhchi, Mosoud Shahrudian.	Factor V Leiden, MTHFR C677T and Prothrombin Gene Mutation G20210A in Iranian Patients with Venous Thrombosis	Iranian Journal of Blood and Cancer	11	3	91-95	2019
Mahdieh Mehrpouri, Davood Bashash, Mohammad Hossien Mohammadi, Mohammad Esmail Gheydari, Esmail Shahabi Satsar, <b>*Mohsen Hamidpour</b>	Co-culture of Platelets with Monocytes Induced M2 Macrophage Polarization and Formation of Foam Cells: Shedding Light on the Crucial Role of Platelets in Monocyte Differentiation	Turk J Hematol,	36	2	97	2019
Razie Mahmoodian, Morteza Salimian, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Ali Akbar Khadem- Maboudi, Ahmad Gharehbaghian	The Effect of Mild Agonist Stimulation on the Platelet Reactivity in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	BMC Endocrine Disorders	19	1	1-8	2019
<b>Mohsen Hamidpour*</b> , Davood Bashash, Parisa Nehzatic, Mahnaz	The Expression of hSR-B1 on Platelets of Patients with Coronary Artery Disease (CAD)	Clinical Hemorheology and Microcirculation	71	1	9-11	2019

Abbasalizadeh, Mahin Nikoogoftard, Rafie Hamidpour						
Mohammad Jabari, Mehdi Allahbakhshian Farsani, Sina Salari, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Vahid Amiri, Mohammad Hossein Mohammadi	Hypoxia-Inducible Factor1-A (HIF1 $\alpha$ ) and Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) Expression in De Novo AML Patients	Asian Pac J Cancer Prev	20	3	705	2019
AH Hedaryan, M Hamidpour, AM Ayatollahi, M Allah bakhshian Farsiani	The Synergic Effect of Artemisia Dracuncululus (Tarragon) Extract and Aspirin (ASA) on Platelet Function	Journal of Medicinal Plants	2	70	87-96	2019
Fatemeh Jafari, Azita Azarkeivan, Davod Bashash, AAK Maboodi, Mohsen Hamidpour	<u>Correlation between serum levels of RANKL with osteoporosis in patients with beta thalassemia major</u>	Koomesh	21	1		2019
Matin, Mohammad , Bashash, Davoud , Hasrak, Kambiz , Baghestani, Ahmadreza <b>Hamidpour, Mohsen</b>	<i>Frequency of Protein C, S and Antithrombin III Deficiency and Presence of Antibodies of Antiphospholipid Syndrome in Women with Recurrent Abortion.</i>	The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility	22	5	71-77	2019
Seyyedi N, Moghaddasi H, Asadi F, <b>Hamidpour M</b> , Shoaie K	The Effect of Information Technology on the Information Exchange between Laboratories and Ambulatory Care Centers: A Systematic Review	Lab Med.	51	4	430-440	2020
Mehdi Allahbakhshian Farsani, Masomeh Kamel, Mahdieh Mehrpouri, Reza Shiri Heris, <b>Mohsen Hamidpour*</b> , Sina Salari, Mohamad Hosien Mohamadi	The Expression of Interferon Gamma (IFN- $\gamma$ ) and Interleukin 6 (IL6) in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL)	Pathology& Oncology Research	26	1	461-466	2020
Mahdieh Merhpoori, RafieHamidpour, <b>Mohsen Hamidpour*</b>	Cinnamon novel effect inhibits platelet function and improves cardiovascular system	Journa of Medica Plant	1	73	1-11	2020
Masoumeh Oghabi, Ava Safaroghli-Azar, Atieh Pourbagheri- Sigaroodia, Mohammad sayyadi, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Mohammad Hossein Mohammadi, Davood Bashash	Anti-proliferative effect of a small molecule inhibitor of CDK AT7519 on chronic myeloid leukemia (CML) cells through halting the transition of cells from G2/M phase of the cell cycle	Bio cell	44	2	183-188	2020
Reza Shiri Heris, Ava Safaroghli - Azar, Amir - Mohammad Yousefi , <b>Mohsen Hamidpour</b> and Davood Bashash	Anti - leukemic effect of PI3K inhibition on chronic myeloid leukemia (CML) cells: shedding new light on the mitigating effect of c - Myc and autophagy on BKM120 cytotoxicity	Cell Biology International	44	5	1212-1223	2020
Shadi Esmaeili, Ava Safaroghli-azar, Atieh Pourbagheri-Sigaroodi, Sina Salari, Ahmad	Activation of PPAR $\gamma$ intensified the effects of arsenic trioxide in acute promyelocytic leukemia through the	International Journal of Biochemistry and Cell Biology	122 , 1057 39			2020



Gharehbaghian, <b>Mohsen hamidpour</b> , Davood Bashash	suppression of PI3K/Akt pathway: Proposing a novel anticancer effect for pioglitazone					
Samira Mohammadzadeh, Ahmad Gharehbaghian, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Arezoo Oodi, Arsalan Jalili, Maryam Amani, Mahshid Mohammadipour, Mona Khorshidfar, Mohammad Ghorbani, Elham Roshandel, Naser Amirizadeh	Effect of Platelet Releasate on uPA and uPAR Gene Expression in Mesenchymal Stem Cells	Journal of Applied Tissue Engineering	7	1	1-10	2020
Shadi Esmaeili, Ava Safaroghli-Azar, Atieh Pourbagheri-Sigaroodi, Sina Salari, Ahmad Gharehbaghian, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Davood Bashash	Stimulation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-Gamma (PPAR $\gamma$ ) using Pioglitazone Decreases the Survival of Acute Promyelocytic Leukemia Cells through Up-Regulation of PTEN Expression.	Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry	20		1-12	2020
Maryam Khiabani Rad, Nader Vazifeh Shiran, Mohammad Hossien Mohammadi & <b>Mohsen Hamidpour</b>	Inhibitory effect of Cinnamon on prevention of foam cell formation in platelet and monocytes co-culture	Koomesh	23	1	139-145	2021
Mohammad Hossein Kazemi, Bentolhoda Kuhestani Dehaghi, Elham Roshandel, Sayeh Parkhideh, Mahshid Mehdizadeh, Maryam Salimi, Abbas Hajifathali, <b>Mohsen Hamidpour</b>	Oncolytic virotherapy in hematopoietic stem cell transplantation	Human Immunology			1-9	2021
Mahshid Mehdizadeh   Samira Karami   Haniyeh Ghaffari Nazari   Ghazaleh Sankanian   <b>Mohsen Hamidpour</b>   Abbas Hajifathali	Immunotherapy with adoptive cytomegalovirus-specific T cells transfer: Summarizing latest gene engineering techniques	Health Science Reports			1-12	2021
Mahdieh Mehrpouri, Davood Bashash, Mohammad Esmail Gheydari, Mohammad Hossien Mohammadi, Ahmad Reza Baghestani, <b>Mohsen Hamidpour</b>	Association Between Increased Expression Levels of SDF-1 and CXCR4 on the Platelets of Patients With Coronary Artery Disease and Low LVEF	Iranian Heart Journal	23	1	42-53	2022
<b>Mohsen Hamidpour</b> , Fatemeh Jafari, Mahdieh Mehrpouri, Azita Azarkyvan, Davod Bashash, Ali Akbar Khadem Maboudi	Evaluation of relationship between biochemical parameters and osteoporosis in patients with $\beta$ -thalassemia major	Iran J Ped Hematol Oncol	12	1	41-48	2022
Maryam Nikoonezhad, Maryam, VahdatLasemi, Shahram Alamdari, Mozhdeh	Treatment of insulin-dependent diabetes by hematopoietic stem cell transplantation	Transplant Immunology	1			2022

Mohammadian, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Elham Roshandel						
Maryam Khiabani Rad · Nader Vazifeh Shiran · Mohammad Hossien Mohammadi · <b>Mohsen Hamidpour</b>	Evaluating the effect of cinnamon and rosuvastatin, on the formation of foam cells in macrophages co-cultured with platelets	Advances in Traditional Medicine	22		271-281	2022
Elham Roshandel, <b>Mohsen Hamidpour</b> , Haniyeh Ghaffari Nazari <sup>1</sup> , Shayan Zamani, Mohammad Hassani, Anahita Saeedi <sup>1</sup> , Abbas Hajifathali	Organ Failure Following Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation and Transplant Outcome Organ Failure	Acta Med Iran	60	3	156-164	2022
<b>Mohsen Hamidpour</b> , Elham Roshande, Haniyeh Ghaffari Nazari, Ghazaleh Sankanian, Hossein Bonakchi, Maryam Salimi, Sina Salari	Association Between Human Leukocyte Antigens and Graft-Versus-Host Disease Occurrence in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation – A 10-Year Experience on Iranian Patients	Arch Iran Med.	25	12	798-806	2022
Parisa Masoodi Khabar, Mohamad Esmail Ghydari, Nader Vazifeh Shiran, Mohammadreza Shirazy, <b>Mohsen Hamidpour</b>	Platelet MicroRNA-484 as a Novel Diagnostic Biomarker for Acute Coronary Syndrome	Laboratory Medicine	54	3	256-261	2023
Moghaddasi, H., Asadi, F., Seyyedi, N., <b>Hamidpour, M.</b>	Design and Evaluation of an Electronic Information Exchange System Connecting Laboratories and Physicians' Offices	Perspectives in health information management	19	3	1-10	2022
Fatemeh Barati, Davood Bashash, Mohamad Hosein Mohamadi, Mahdieh Mehrpori, <b>Mohsen Hamidpour</b>	The effect of ox-LDL and platelets on macrophages, M2 macrophage polarization, and foam cell formation	ARYA Atheroscler	19			2023

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
2017	215-223	1	۲	پیراپزشکی	تاثیر انتی بادی ضد پلاکتی بر فعالیت پلاکتها	محسن حمید پور - نایجل لیندزی
2017	33-38	1	۲	پیراپزشکی	جدا سازی انتی بادیهای ضد پلاکتی انسانی و بررسی اثرات آن بر روی گلیکو پروتئین IIb/IIIa	<b>محسن حمید پور</b> - نایجل لیندزی
2017		1	۹	خون	اثر داروهای آنتی اکسیدان بر فعالیت آنزیمهای گزانتین اکسیداز و لیپید پراکسیداسیون پلاکتی بیماران با تشخیص سکنه قلبی حاد	<b>محسن حمید پور</b> ، خدیجه سعیدی، رضا تسلیمی، علی اکبر خادم معبودی، احمد قره باغیان
2017	21-29	112	۹	خون	تاثیر miR-146a و miR-150 بر القای تمایز سلولهای لنفوئیدی T در سلولهای بنیادی خون ساز	پرویز فلاح، مسعود سلیمانی، <b>محسن حمید پور</b> ، مصطفی رضایی، احمد قره باغیان
2017	7-13	5	۱۰	خون	شیوع Anti-HBs و Anti-HBc در اهداکنندگان خون HbsAg منفی اهداکنندگان در استان سیستان و بلوچستان	مهدیه پارکیان، زهره شریفی، علی اکبر پورفتح اله، <b>محسن حمید پور</b> ، اسماعیل صانعی مقدم
2017	325-334	4	۱۱	خون	اثر لیپوپروتئین های با وزن مولکولی کم بر تشکیل ترومبوز عروقی	<b>محسن حمید پور</b> ، علی اکبر خادم معبودی، فاطمه سیگار چیان نقی زاده، محسن جانملکی، سید بهزاد سید علیخانی
2017	92-100	2	4	خون	ارزیابی پلی مورفیسم های رایج ژن CYP2C9 در بیماران تحت درمان با	فریبا راد، <b>محسن حمید پور</b> ، حبیب اله



2018	8	۱۲	خون	داروي وارفارين القاي مرگ سلولي و کاهش تکثير در سلول لوسمي پروميلوسيتيک حاد NB 4 توسط کافئين	سعادت ، بهزاد پوپک مجيد صفا، داود بشاش ، <b>محسن حميدپور</b>
------	---	----	-----	---	--

(ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غيره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس وغيره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۷۴	پوستر	شیراز-ایران	هشتمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی و سومین کنگره ایمنو لوزی و الرژی	تعیین انتیبادیهای ضد پلاکتی توسط فلوسیتومتری در بیماران مبتلا به ITP	<b>محسن حمید پور</b> ، پروانه و ثوق، محمد فرهادی
۱۳۷۸	سخنرانی	منچستر - انگلیس	ششمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا	The isolation of the Fab fragment of platelet antibodies	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۷۹	سخنرانی	منچستر - انگلیس	هفتمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا	The isolation of the Fab fragment of platelet antibodies	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۸۰، اردیبهشت ت	پوستر	هروگیت- انگلیس	چهل و یکمین نشست سالانه انجمن خون شناسان انگلستان	HUMAN MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST PLATELET AUTO- ANTIGENS	<b>Hamidpour, M.</b> Behrendt, L.J Partidge and N.J.Lindsey
۱۳۸۰ تیر	سخنرانی	منچستر - انگلیس	هشتمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا	Human monoclonal anti- platelet antibodies against platelet antigens	<b>محسن حمید پور</b> نایجل لیندزی
۱۳۸۰ آبان	سخنرانی	منچستر - انگلیس	نشست سالانه انجمن بیما ریهای عروقی انگلستان	HUMAN MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST PLATELET ANTIGENS	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۸۱ تیر	سخنرانی	بیرمنگام - انگلیس	نهمین سمینار دانشجویان ایرانی در اروپا	اثر انتی بادی مونوکلونال انسانی بر روی فعالیت پلاکتها	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۸۳ آذر	سخنرانی	تهران-ایران	- ششمین نشست انجمن علمی پاتولوژی ایران	The isolation and characterization of human monoclonal anti-platelet antibodies	<b>محسن حمید پور</b> نایجل لیندزی
۱۳۸۴ آبان	پوستر	تهران-ایران	هفتمین نشست سالانه انجمن علمی پاتولوژی و اولین نشست سالانه انجمن آنکولوژی ایران	بررسی ویژگیهای آنتی بادیهای مونوکلونال انسانی علیه آنتی ژنهای پلاکتی	<b>محسن حمید پور</b> نایجل لیندزی
۱۳۸۵ آبان	پوستر	تهران-ایران	هشتمین نشست سالانه انجمن علمی پاتولوژی و دومین نشست سالانه انجمن آنکولوژی ایران	روشهای تشخیص لوسمی دو فنونتیپی حاد	<b>محسن حمید پور</b> ، نسرین علیزاده
۱۳۸۶ آبان	سخنرانی	تهران-ایران	نهمین همایش سالانه انجمن علمی پاتولوژی و سومین همایش سالانه انجمن آنکولوژی ایران	تشخیص انتی بادی ضد پلاکتی با روش الیزا در کودکان مبتلا به ITP	<b>محسن حمید پور</b> ، قادر خلیلی و همکاران
۱۳۸۶ دی	پوستر	تهران-ایران	کنگره آزمایشگاه و بالین	تغییرات هماتولوژیک در مبتلایان به ایدز	<b>محسن حمید پور</b> ، مهدی امیر حسینی

۱۳۸۷ خرداد	پوستر	تهران-ایران	نهمین کنگره ایمنی شناسی و الرژی ایران	A comparison between three technique ELIZA, Flowcytometry and MAIPA to detect Anti- Platelet Antibody in Children with ITP	<b>محسن حمید پور</b> ، قادرخلیلی ، نادر تاجیک
۱۳۸۷ آبان	سخنرانی	تهران-ایران	د همین نشست سالانه انجمن علمی پاتولوژی و چهارمین نشست سالانه انجمن انکولو ژی ایران	بررسی انتی بادیهای ضد گلیکوپروتئینهای پلاکتی	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۹۰ آذر	پوستر	تهران-ایران	کنگره آزمایشگاه و بالین	تخلیص و سنجش فعالیت بیولوژیک فاکتور هفت نو ترکیب تولید شده در انگل لیشمانیای خزنده	لیلا طهماسبی، روزبه چگنی، <b>محسن حمید پور</b> ، بهرام کاظمی
۱۳۹۰ آذر	پوستر	تهران-ایران	کنگره آزمایشگاه و بالین	شیوع انتی Anti-HBc در میان اهدا کنندگان خون در استان سیستان و بلوچستان	مهديه پازوكیان، زهره شریقی ، علی اکبر پور فتح اله ، <b>محسن حمید پور</b>
۱۳۹۰ اسفند	سخنرانی	تهران-ایران	اولین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	The Investigation of the Influence of Low Density Lipoprotein (LDL) on Primary Thrombus Formation	<b>Hamidpour M.</b> , Maboudi A. A, Jazebi M., Janmaleki M., Khaghanbek M. M.
۹۱ اردیبهشت	سخنرانی	تهران-ایران	پنجمین کنگره بین المللی و دهمین کنگره کشوری ارتقا کیفیت خدمات آزمایشگاهی	اثر داروهای انتی اکسیدان بر روی فعالیت پلاکتها	<b>محسن حمید پور</b>
۱۳۹۱ اسفند	پوستر	تهران-ایران	دومین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	Detection of the Coagulating Inhibitors (protein C, protein S, anti thrombin III ) in Patients with the Vine Thrombosis	<b>M.Hamidpour</b> , H. Jahangir, M. Safi, G. Toogeh, M.RezaManaghchiA .KhademMaboodi
۱۳۹۱ اسفند	پوستر	تهران-ایران	دومین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	Detection of Oncoproteins in the Acute Promyelocytice Leukemia (APL) subgroups	<b>M.Hmidpour</b> , B. Jalali, M. Rezaie Tavirani, A. Hajfatali, K. Ali Moghadam, Khadem Mabodi
۱۳۹۱ اسفند	پوستر	تهران-ایران	دومین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	مدیریت کوآگولپاتی با روشهای درمانی حمایتی در بیماران مبتلا به لوسمی APL	سحر لشکری ، <b>محسن</b> <b>حمید پور</b> ، داوود بشاش
Author(s)	Title of article	congress	place	Type of presentation (oral or poster)	year
Mohsen Hamidpour	Clinical Laboratory and optometry clinic	XII Iranian Academy of Optometry Congress	Tehran/Iran	Lecture	August/ 2009

Mohsen Hamidpour	The significant Detection of CML	National Laboratory new technology congress	Tehran/Iran	Lecture	2014
Mohamad Ghorbani Mohsen Hamidpour Mohamad reza managhchi	Frequency of PT (G20210A), MTHFR (G677), V leiden gene mutation in patients with ven thrombosis	International congress of Blood, Disease and clinical application	Yasoj/Iran	lecture	2015
Mohsen Hamidpour Mehdi Allahbakhs hian Sedigheh Ekrami nasab	The Evaluation Of Smad3 And Smad7 Expression In Tgf- $\beta$ Signaling Pathway In Patients With All	The 21th Annual Congress of Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation Group (APBMT 2016)	Singapoor/Singapoor	Poster	2016
Mohamad Ghorbani Mohsen Hamidpour Mohamad reza managhchi	<u>Comparison of two methods for detection Factor Five Leiden in patients with thromboembolism</u>	9th International congress of Laboratory and clinic	Tehran/Iran	lecture	2017
Mamodian M., Hamidpour M, Slaimian M.	<u>The Platelet microparticles thrombotic dysfunction in patients with type 2 diabetes mellitus</u>	10th International congress of Laboratory and clinic	Tehran/Iran	Lecture	2018
Mahdie Mehpour Mohsen Hamidpour Davod Bashash Esmail ghedari	Platelet of patients with coronary artery disease express SDF-1 and its receptor, CXCR4, more significantly.	Second Iranian Thrombosis and Hemostasi	Teharn/Iran	Poster	2019
Mohsen Hamidpour Davod Bashash	Dose the expression of hSR-B1 receptor in cardiovascular disease platelet change?	Second Iranian Thrombosis and Hemostasi	Teharn/Iran	Poster	2019

Mahdie Mehpouri Mohsen Hamidpour Esmail ghedari	Evaluation of platelet indices in patients with coronary artery disease	Second Iranian Thrombosis and Hemostasi	Teharn/Iran	Lecture	2019
Naser Shagerdi Homafar Mohsen Hamidpour	E valuation of platelet functional assay and investigation of its importance in patients	10th Eurasian Hematology and Oncology	Bako/Azarbayjan	Lecture	2019
Mohsen Hamidpour	The effect of ABO Incompatibility in Hematopietic Stem Cell Transplantati on	10th annual congress of Hematopietic stem cell transplantation and cell therapy	Tehran/Iran	Lecture	2021
Mohsen Hamidpour	The role of platelet in Atherosclerotic plaque development	The new finding in Immunoematology	Tehran/Iran	Lecture	2021
Mohsen Hamidpour	Platelet transfusion refractorines s	The Platelet and thrombosis	Tehran/Iran	Lecture	2021