



مجید زمانی رزومه کامل

وضعیت تأهل: مجرد
وضعیت سربازی: پایان خدمت

درباره من

کارشناس ارشد خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون

اطلاعات تماس

majidzamani12@gmail.com

(+۹۸)۹۳۳۹۰۹۴۴۶۳

تهران،



مهارت‌ها

Microsoft office

Photoshop

Coreldraw

Statistic analysis

Cell culture

Flowcytometry

Real time PCR

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تبریز **دولتی**

۱۳۹۵ - ۱۳۹۸

معدل : ۱۸.۰۴ نمره پایان نامه: ۲۰

سوابق شغلی

آزمایشگاه تشخیص طبی

کلینیک: آزمایشگاه پلاسما طب

شهریور ۱۳۹۴ - شهریور ۱۳۹۵

وظایف و دستاوردها

▪ میکروب شناسی، سرولوژی و هماتولوژی

آزمایشگاه تشخیص طبی

بیمارستان: آزمایشگاه بیمارستان شهید مدنی

بهمن ۱۳۹۵ - شهریور ۱۳۹۶

وظایف و دستاوردها

▪ بانک خون، هماتولوژی

عضو هیئت علمی

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی گناباد

آغاز همکاری از بهمن ۱۳۹۸

زبان

انگلیسی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

دوره ها و گواهینامه ها

کارگاه فلوسایتومتری

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ: آذر ۱۳۹۷

کارگاه Real time PCR

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ: دی ۱۳۹۷

آنالیز آماری (Grapghpad prism, SPSS)

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ: تیر ۱۳۹۶

تحقیقات

Investigating the effect of substitution of Platelet Lysate for FBS on the Erythroid related differentiation and proliferation pattern of CD34+ cells following co-culture with Mesenchymal Stem Cells

تاریخ: آذر ۱۳۹۸

Novel therapeutic approaches in utilizing platelet lysate in regenerative medicine: Are we ready for clinical use

ناشر: Journal of Cellular Physiology
تاریخ: اسفند ۱۳۹۷

لینک مربوطه: onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jcp.28496

Human umbilical cord mesenchymal stem cells derived-exosomes in diseases treatment

ناشر: Life Sciences
تاریخ: مرداد ۱۳۹۸

لینک مربوطه: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024320519306605?casa_token=u66zXhmMEFkAAAAA:FQtmFszfisEfeEmXJPaofJCAEWyerU284DXyb524bZUgKIAUJPrG_hqQIZS1FK7ajtxUPM

The role of IL-10-producing B cells in repeated implantation failure patients with cellular immune abnormalities

ناشر: Immunology Letters
تاریخ: شهریور ۱۳۹۸

لینک مربوطه: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165247819301968?casa_token=gPQ3oWd98DYAAAAA:K6WbRNsicleQxjTPuEuBnMaji-6_ce7iB391ScLGTKvuglINs1_pieZFNe5rem73wkrFAA_T

Identification of genes and miRNAs associated with angiogenesis, metastasis, and apoptosis in colorectal cancer

ناشر: Gene Reports
تاریخ: آبان ۱۳۹۸

لینک مربوطه: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452014419301943

Mesenchymal stromal cells; a new horizon in regenerative medicine

ناشر: Journal of Cellular Physiology
تاریخ: تیر ۱۳۹۹

Oxidative stress and immunological biomarkers in Ankylosing spondylitis patients

ناشر: Gene Reports
تاریخ: آذر ۱۳۹۸

لینک مربوطه: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S245201441930216X

Effect of Dextrose Prolotherapy, Platelet Rich Plasma and Autologous Conditioned Serum on Knee Osteoarthritis: A Randomized Clinical Trial

ناشر: Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology
تاریخ: خرداد ۱۳۹۹

Mesenchymal stromal cells (MSCs) for neurodegenerative disease: A promising frontier

ناشر: European Journal of Cell Biology
تاریخ: تیر ۱۳۹۹

Human CD34+ hematopoietic stem cells culture in humanized culture medium for cell therapy

ناشر: Gene Reports
تاریخ: اردیبهشت ۱۳۹۹

Effect of Platelet Lysate on Wound/Ulcer Healing and Tissue Repair

ناشر: 4th International and 6th National Congress of Wound and Tissue Repair ((The Future of Wounds and Scars
تاریخ: آبان ۱۳۹۸

Effect of fetal bovine serum replacement with platelet lysate on the expansion and early stages of erythroid differentiation of Hematopoietic stem cells

ناشر: The 3rd International Congress on Biomedicine
تاریخ: آبان ۱۳۹۸

Applications of platelet lysates in cell culture, tissue engineering and regenerative medicine

ناشر: The 3rd International Congress on Biomedicine

پروژه‌ها

بررسی تاثیر جایگزینی لیزات پلاکتی با FBS بر الگوی تکثیر و تمایز مگاکاریوسیتی سلول های CD34+ در هم کشتی با سلول های بنیادی مزانشیمی

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: آذر ۱۳۹۸

بررسی تاثیر سرم اتولوگ فرآوری شده بر روی ضخامت اندومتر و میزان باروری بیماران

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: آذر ۱۳۹۸

تولید و تعیین خصوصیت قطعات scFv علیه فرم ترانس پروتئین تاو در بیماران مبتلا به آلزایمر

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: بهمن ۱۳۹۷

بررسی تاثیر سرم اتولوگ فرآوری شده بر روی وضعیت چشم بیماران

مبتلا به سندرم شوگرن

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: آذر ۱۳۹۸

تعیین اثرات بالینی درمان با سرم اتولوگ فرآوری شده روی

استئوآرتریت زانو

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: شهریور ۱۳۹۸

تعیین اثرات بالینی درمان با پلاسمای غنی از پلاکت با لکوسیت

کاهش یافته بر روی استئوآرتریت زانو

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: شهریور ۱۳۹۸

تعیین اثرات بالینی درمان با لیزات پلاکتی بر آسیب های تاندونی شانه

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: آذر ۱۳۹۸

طراحی و تولید کیت تهیه لیزات پلاکتی

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
تاریخ: مرداد ۱۳۹۸

سرنگ دارای رابط پیستون برای تولید فرآورده های خونی

کارفرما / درخواست کننده: سازمان ثبت مالکیت فکری
تاریخ: خرداد ۱۳۹۸

پیپت سرنگی با قابلیت سترون کردن

کارفرما / درخواست کننده: سازمان ثبت مالکیت فکری
تاریخ: خرداد ۱۳۹۸

پیپت پر کن سرنگی با قابلیت سترون کردن

کارفرما / درخواست کننده: سازمان ثبت مالکیت فکری
تاریخ: خرداد ۱۳۹۸

لوله خلاء تولید پلاسمای غنی از پلاکت با قابلیت تخلیه خلاء لوله

کارفرما / درخواست کننده: سازمان ثبت مالکیت فکری
تاریخ: خرداد ۱۳۹۸