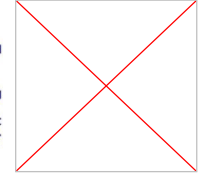
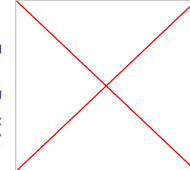


مقالات

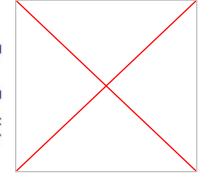


ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	مجله داخلی	مجله خارجی	سال انتشار مقاله	نویسنده اول (مسؤل)	وضعیت مقاله	نوع ایندکس مجله
1	Association of Interleukin 10 (IL-10) Gene Polymorphism (819T > C) with Susceptibility to Acute Myeloid Leukemia: A Meta-Analysis	Iranian Journal of Public Health	✓		2022	Hamid Reza Ahadi (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, Scopus PubMed Embase
2	Potential and challenges of placenta-derived decidual stromal cell therapy in inflammation-associated disorders	Human immunology		✓	2022	Elham roshandel (Abbas hajifathali)	Proof	ESCI (ISI), Scopus PubMed/ Medline Embase
3	Association of HLA alleles with hematologic malignancies	Gene Reports		✓	2021	Mohammad Hossein Kazemi (Abbas Hajifathali)	Published	ESCI (ISI), Scopus Embase
4	The effect of beta-adrenergic stimulation in the expression of the urokinase plasminogen activator receptor in bone marrow mesenchymal stem cells	Gene Reports		✓	2021	Ronak Nalini (Abbas Hajifathali)	Published	ESCI (ISI), Scopus Embase
5	Association of HScore Parameters with Severe COVID-19: A Systematic Review and Meta-Analysis	Iranian Journal of Medical Sciences	✓		2021	Mohammad Hossein Kazemi (Abbas Hajifathali))	Published	ISI, Scopus PubMed, MEDLINE DOAJ, Embase
6	Assessment of the Effect of Infliximab on Immunomodulation Properties of Mesenchymal Stem Cells In Vitro	Advanced Pharmaceutical Bulletin		✓	2021	Yasaman Aliasghari Sakha (Abbas hajifathali)	Published	ESCI (ISI), Scopus PubMed, DOAJ Embase
7	Plasma exchange followed by convalescent plasma transfusion in COVID-19 Patients	Transfusion and Apheresis Science		✓	2021	Elham Roshandel (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, Scopus PubMed/MEDLINE Embase



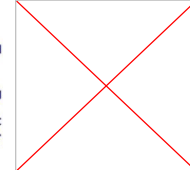
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	مجله داخلی	مجله خارجی	سال انتشار مقاله	نویسنده اول (مسول)	وضعیت مقاله	نوع ایندکس مجله
8	Association of MTHFR C677T and A1298C Polymorphisms with Susceptibility to Chronic Lymphocytic Leukemia: A Systematic Review and Meta-Analysis	Iranian Journal of Public Health	✓		2021	Atefeh RAOUFI (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, Scopus PubMed Embase
9	Donor and Recipient Individual Factors as Predictive Markers of Overall Survival After Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation; Dream or Reality	Acta Medica Iranica	✓		2021	Pooya Eslampour Abbas) (Hajifathali	Published	ISC Scopus DOAJ, Embase
10	The association of disease type, pre-transplant hemoglobin level and platelet count with transfusion requirement after autologous hematopoietic stem cell transplantation	Caspian Journal of Internal Medicine	✓		2021	Shabnam Tabasi (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, scopus PubMed, Medline
11	Immune checkpoints in hematologic malignancies: What made the immune cells and clinicians exhausted!.	Journal of cellular physiology		✓	2020	Abbas Hajifathali	Published	ISI, Scopus PubMed Embase
12	Comparison of survival between hodgkin and non-hodgkin lymphoma after autologous stem cell transplantation	Clinical Cancer Investigation Journal		✓	2020	Abbas Hajifathali (Tina Vosoughi)	Published	ESCI (ISI) Embase
13	The role of serum uric acid in the prediction of graft-versus-host disease in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Journal of Clinical Laboratory Analysis		✓	2020	Katayoun Ghasemi, (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, Scopus PubMed, Embase
14	Utilization of CRISPR/Cas9 gene editing in cellular therapies for lymphoid malignancies	Immunology Letters		✓	2020	MaryamMehravar (Abbas hajifathali)	Published	ISI, Scopus, PubMed Embase

مقالات



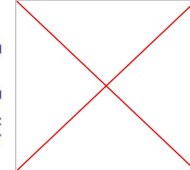
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	مجله داخلی	مجله خارجی	سال انتشار مقاله	نویسنده اول (مسول)	وضعیت مقاله	نوع ایندکس مجله
15	Pre-transplant thrombocytopenia predicts engraftment time and blood products requirement in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation Patients	Transfusion and Apheresis Science		✓	2020	Elham Roshandel (Abbas Hajifathali)	Published	ISI, Scopus, PubMed/MEDLINE, Embase
16	Plasma levels of norepinephrine and expression levels of β 2-adrenergic receptor gene correlate with the incidence of acute graft-versus-host Disease	Medical Journal of The Islamic Republic of Iran	✓		2020	Zahra Momeni-Varposhti (Abbas hajifathali)	Published	ISC, Scopus PubMed, DOAJ
17	مکانیسم های شکست درمان در لوسمی میلو بلاستیک حاد (AML)	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	✓		2021	لیلا نورآذر امامچای (عباس حاجی فتحعلی)	Published	ISC, Scopus SID, DOAJ

طرح های تحقیقاتی (مجری اصلی)

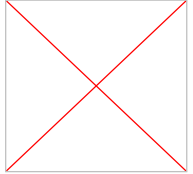


ردیف	کد پژوهان	عنوان	مجری اصلی	وضعیت
1	19669	بررسی اثر ناسازگاری گروه خونی ABO بین دهنده و گیرنده در پیوند سلول های بنیادی آلورن	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
2	19665	بررسی ارتباط سطح سرمی آنزیم لاکتات دهیدروژناز با نتیجه ی پیوند در بیماران دریافت کننده ی پیوند آلورن سلولهای بنیادی خونساز	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
3	18668	مقایسه تاثیر دو نوع تمرین هوازی پیوسته و نا پیوسته بر موبیلیزاسیون سلول های بنیادی بیماران قبل از پیوند سلول های بنیادی خونساز اتولوگ	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
4	19403	بررسی فراوانی نارسایی ارگان ها (کبد، کلیه و سیستم عصبی) و بقا در بیماران دریافت کننده ی پیوند آلورن سلول های بنیادی خونساز.	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
5	19836	استفاده از پیوند اتولوگ سلول های بنیادی خونساز + CD34 در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس و مقایسه آن با دارو درمانی متداول، کار آزمایی بالینی فاز یک	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
6	19404	بررسی فاکتور های منحصر به فرد دهنده و گیرنده به عنوان مارکرهای پیش بینی کننده ی بقای کلی بیماران پس از پیوند آلورنیک سلول های بنیادی خونساز	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
7	19836	ارزیابی ارتباط میان مقادیر سرمی CRP پیش از پیوند آلورنیک سلول های بنیادی خونساز ، به عنوان فاکتور پیش آگهی دهنده، و عوارض پس از پیوند.	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته

طرح های تحقیقاتی (مجری اصلی)

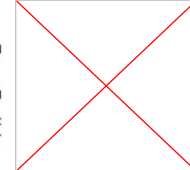


ردیف	کد پژوهان	عنوان	مجری اصلی	وضعیت
8	32316	تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا بر بیان ژن های SCF و CXCL-12 دخیل در موبیلیزاسیون سلولهای بنیادی خونساز و محتوای سلول های CD34+/CD110+ و CD34+/CD38- در بیماران کاندید پیوند اتولوگ پیوند مغز استخوان	دکتر عباس حاجی فتحعلی	کمیته اخلاق
9	32198	بررسی ارتباط بیماری دیابت با موبیلیزاسیون سلول های بنیادی خونساز در بیماران تحت پیوند اتولوگ	دکتر عباس حاجی فتحعلی	کمیته اخلاق
10	29185	بررسی میزان شیوع و پیامد عفونت با COVID-19 در بیماران پیوند مغز استخوان در بیمارستان طالقانی تهران در سال 1399-1400	دکتر عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا
11	24725	تأثیر فعالیت و تمرین تناوبی با شدت بالا بر میزان موبیلیزاسیون سلولهای بنیادی خونساز در بیماران اتولوگ پیوند مغز استخوان	دکتر عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا
12	30901	بررسی ارتباط بین میزان بیان RP11-137H2.4 lncRNA و پاسخ به درمان با گلوکوکورتیکوئیدها	دکتر عباس حاجی فتحعلی	ثبت
13	19335	بررسی نقش ناقلین و گیرنده های عصبی در رهاسازی سلولهای بنیادی مزانشیمی در حضور G-CSF از مغز استخوان	عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا
14	19870	بررسی ارتباط میزان بیان فاکتور رشد اندوتلیال عروقی، آنژیوپوئین 1، آنژیوپوئین 2 و ترومبومدالین با میزان عود در بیماران مبتلا به لنفوم	عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا



طرح های تحقیقاتی (مجری اصلی)

ردیف	کد پژوهان	عنوان	مجری اصلی	وضعیت
15	30925	تأب بررسی سطح بیان PANDAR به عنوان مارکر پیش بینی کننده لوسمی حاد میلوئیدی	دکتر عباس حاجی فتحعلی	ثبت
16	27028	بررسی تاثیر دوز های مختلف میکروبیید CD3/CD28 در کشت و تکثیر سلول های T اختصاص یافته	دکتر عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا
17	19882	بررسی تاثیر سطح سرمی فریتین قبل از پیوند بر نتیجه ی پیوند در بیماران دریافت کننده ی پیوند آلوژن	دکتر عباس حاجی فتحعلی	در حال اجرا
18	24949	رویکردی جدید در ارزیابی پاسخ سیستم ایمنی بدن به Covid-19	دکتر عباس حاجی فتحعلی	ثبت
19	21679	پیشگیری/ کاهش بیماری پیوند علیه میزبان (GVHD) به وسیله ی میکروبیوم و مدیریت خون بیمار در بیماران تحت پیوند سلول های بنیادی آلوژن	دکتر عباس حاجی فتحعلی	ثبت



طرح های تحقیقاتی (همکار طرح)

ردیف	عنوان	همکار طرح	وضعیت
1	شناسایی آلل های HLA-A، HLA-B و HLA-DRB1 در بیماران با کم خونی فانکونی در جمعیت ایرانی	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
2	بررسی همراهی بین آلل های HLA و آنمی آپلاستیک در جمعیت ایرانی	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
3	ارزیابی ارتباط میان دوز سلولی CD34+ پیوند و شمارش کامل نوتروفیلی و لنفوسیتی پیش و پس از پیوند آلوزنیک سلول های بنیادی خونساز و عوارض پس از پیوند	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
4	ارزیابی شمارش سلول های CD34+ موبیلاز شده در ساعات مختلف پس از تجویز پلکریکسافور در بیماران تحت پیوند سلول های بنیادی اتولوگ	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
5	بررسی فراوانی سه ساله بیماری سایتومگالوویروس و عوامل همراه آن بعد از پیوند مغز استخوان در مصرف سه رژیم مهیاسازی مختلف در بیمارستان طالقانی از سال 1395 تا 1398	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
6	بررسی ارتباط اختلاف سطح آنزیم لاکتات دهیدروژناز قبل و بعد از فرآیند موبیلاسیون با تعداد سلولهای CD34 در خون محیطی و محصول آفریز در پیوند اتولوگ مغز استخوان	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته
7	پایش تشخیص و حداقل بیماری باقیمانده بیماران لوسمی پرومیلوسیتیک حاد از طریق وزیکل های خارج سلولی (EVS) پلاسمای خون محیطی	دکتر عباس حاجی فتحعلی	خاتمه یافته