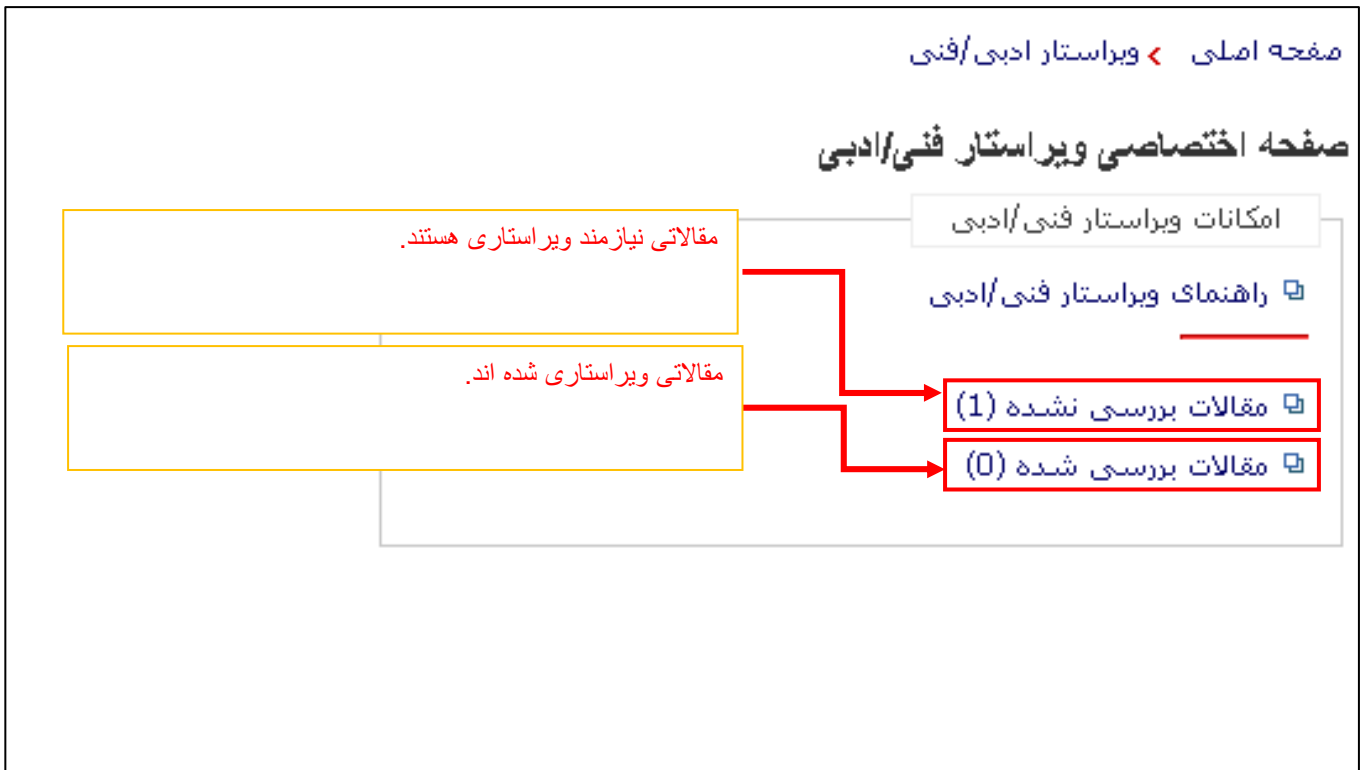


راهنمای ویراستار فنی

ویراستاری فنی و ادبی، آخرین مرحله از انتشار یک مقاله است. مقالاتی که داوری آن به پایان رسیده و مورد تأیید هیأت تحریریه قرار گرفته است به وسیله سردبیر برای ویراستاری فنی و ادبی ارسال می شود. ویراستار فنی / ادبی با دانلود کردن مقالات ، انجام اصلاحات و تغییرات مورد نظر، آن را مطابق با فرمت و قالب نشریه در می آورد. در این بخش، صفحه آرایی نیز انجام شده و فایل نهایی به صورت PDF برای بارگذاری در سامانه آماده می شود.



برای دادن نظر نهایی روی مقاله ، روی کد مقاله کلیک کنید. توضیحات مورد نظر خود را وارد کرده و از فهرست نظر نهایی، نظر خود را انتخاب کنید سپس آن را ذخیره کرده و اگر فایلی را می‌خواهید ضمیمه نظر خود کنید، انتخاب کرده و ارسال کنید.

برای دیدن مشخصات مقاله روی مشخصات مقاله کلیک کنید.

صفحه اصلی < ویراستار ادبی/فنی < مقالات بررسی نشده

# کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1002-IRANDOC فاله را به صورت کامل وا	مدیر نشریه	1388-08-30 14:57:14	ارسال شده برای ویراستار فنی/ادبی	1388-11-20 14:07:55

تعداد رکورد در صفحه 5

توضیحات خود را وارد کنید.

نظر نهایی ویراستار فنی/ادبی از نظر فنی قابل قبول است

ذخیره

فایل های مورد نیاز را ارسال کنید.

نام فایل Choose...

ارسال

توضیحات فایل

فایل های مرتبط

مشخصات مقاله

کد مقاله	1002-IRANDOC
عنوان مقاله	
نوع مقاله	مقاله مستقل
موضوعات	
چکیده	<p>هدف: این مطالعه بررسی اثر اینترفرون گاما بر بیان رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و مبتلا به بیماری خودایمن لوپوس اریتماتوز سیستمیک است. مواد و روش‌ها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک و 15 نمونه از افراد سالم انتخاب شده و سپس با روش فایکول لایه مربوط به PBMC جداسازی شد. سلول‌های پدست آمده در مجاورت اینترفرون گاما به مدت 48 ساعت کشت داده شده؛ سپس توسط روش تراپروک، استخراج RNA از آن سلول‌ها و سپس تبدیل RNA به cDNA و انجام PCR چندگانه یا به‌کارگیری همزمان آغازگرهای بتا-اکتین و HLA-G انجام شد. در نهایت محصول حاصل الکتروفورز ارزیابی شد. نتایج: این مطالعه نشان داد که میزان نسبی رونویسی ژن HLA-G در افراد مبتلا به لوپوس نسبت به افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیپولی‌ساکارید روی بیان این مولکول در سطح رونویسی تأثیر می‌گذارد؛ به‌گونه‌ای که رونویسی ژن HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و بیمار افزایش می‌یابد (P < 0.05).</p> <p>نتیجه‌گیری: رونویسی ژن HLA-G تحت تأثیر اینترفرون گاما افزایش می‌یابد. این مشاهده با مطالعات قبلی هم‌خوانی دارد. این اثر بر سلول‌های PBMCs طبیعی و بیمار دیده می‌شود. تأثیر اینترفرون گاما/لیپولی‌ساکارید در القای رونویسی ژن HLA-G در PBMCs افراد طبیعی بیش از بیمار است؛ با این حال میزان کلی رونویسی در سلول‌های بیمار دچار لوپوس اریتماتوز سیستمیک بیش از طبیعی است.</p>
کلیدواژگان	HLA-G؛ اینترفرون گاما؛ بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک
عنوان مقاله [English]	
چکیده [English]	
کلیدواژگان [English]	
ارسال کننده مقاله	مدیر نشریه
کشور	ایران
توضیحات	

مقاله قبلاً برای انتشار به مجله دیگری ارسال شده است ؟ خیر

نویسندگان

# نام	پست الکترونیکی	کشور	شهر	نشانی پستی

برای دیدن اطلاعات مقاله‌ای که قبلاً ویراستاری کرده‌اید، روی کد مقاله کلیک کنید.

برای دیدن مشخصات مقاله روی مشخصات مقاله کلیک کنید.

صفحه اصلی < ویراستار ادبی/فنی < مقالات بررسی شده

# کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1002-IRANDOC فاله را به صورت کامل وا	مدیر نشریه	1388-08-30 14:57:14	قبول شده توسط ویراستار فنی/ادبی	1389-01-10 17:50:32

تعداد رکورد در صفحه 5

مشخصات مقاله

کد مقاله	1002-IRANDOC
عنوان مقاله	فاله را به صورت کامل وا
نوع مقاله	مقاله مستقل
موضوعات	
چکیده	<p>هدف: این مطالعه بررسی اثر اینترفرون گاما بر بیان رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و مبتلا به بیماری خودایمن لوپوس اریتماتوز سیستمیک است. مواد و روش‌ها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک و 15 نمونه از افراد سالم انتخاب شده و سپس با روش فایکول لایه مربوط به PBMC جداسازی شد. سلول‌های به‌دست آمده در مجاورت اینترفرون گاما به مدت 48 ساعت کشت داده شده؛ سپس توسط روش ترابیزول، استخراج RNA از آن سلول‌ها و سپس تبدیل RNA به cDNA و انجام PCR چندگانه با به‌کارگیری همزمان آغازگرهای بتا-اکتین و HLA-G انجام شد. در نهایت محصول حاصل الکتروفورز ارزیابی شد. نتایج: این مطالعه نشان داد که میزان نسبی رونویسی ژن HLA-G در افراد مبتلا به لوپوس نسبت به افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیپولی‌ساکارید روی بیان این مولکول در سطح رونویسی تأثیر می‌گذارد؛ به‌گونه‌ای که رونویسی ژن HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و بیمار افزایش می‌یابد (205/OP).</p> <p>نتیجه‌گیری: رونویسی ژن HLA-G تحت تأثیر اینترفرون گاما افزایش می‌یابد. این مشاهده با مطالعات قبلی هم‌خوانی دارد. این اثر بر سلول‌های PBMCs طبیعی و بیمار دیده می‌شود. تأثیر اینترفرون گاما/لیپولی‌ساکارید در القای رونویسی ژن HLA-G در PBMCs افراد طبیعی بیش از بیمار است؛ یا این حال میزان کلی رونویسی در سلول‌های بیمار دچار لوپوس اریتماتوز سیستمیک بیش از طبیعی است.</p>
کلیدواژگان	HLA-G؛ اینترفرون گاما؛ بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک
عنوان مقاله [English]	
چکیده [English]	
کلیدواژگان [English]	

ارسال کننده مقاله	مدیر نشریه
کشور	ایران
توضیحات	
مقاله قبلاً برای انتشار به مجله دیگری ارسال شده است ؟ خیر	
نویسندگان	
# نام	پست الکترونیکی
1	مدیر نشریه* soltani@modares.ac.ir
	کشور
	شهر
	نشانی پستی
	خ آزادی

فایل‌های مرتبط

#	نوع فایل	نام فایل	اندازه	توضیحات فایل	تاریخ ارسال
1	نامه به سردبیر	letter-4.doc	22.5 KB		1388-08-30 14:56:40
2	فایل اصلی مقاله	doc	163.KB	مجله علوم پزشکی مدرس	1388-08-30 14:56:51
3	چک لیست	checklist.doc	22.5 KB		1388-08-30 14:57:08

تاریخ ارسال	1388-08-30 14:57:14
وضعیت	قبول شده توسط ویراستار فنی/ادبی
تاریخ آخرین تغییرات	1389-01-10 17:50:32
توضیحات سر دبیر	bcbvxcdb
توضیحات ویراستار فنی/ادبی	
فایل‌های ویراستار فنی/ادبی	

