




بسمه تعالی

اطلاعات شخصی:

	مصطفی قانعی	نام و نام خانوادگی:
	۱۲/۰۷/۱۳۴۱	تاریخ تولد:
	استاد دانشگاه (Professor)	رتبه علمی:
	دکتری در رشته پزشکی ۱۳۶۷	مدارج علمی:
دکترای تفصص دافلی ۱۳۷۲		
دکترای فوق تفصص ریه ۱۳۷۷		
دوره فلوشیپ تشمیص زودرس سرطان ریه در انگلیس (آبان ۷۹)		
دوره فلوشیپ پیوند ریه و بیماریهای فوآب در کانادا		
دوره فلوشیپ تستهای عملکرد تنفسی در هلند (۰۲/۰۳/۱۳۸۴)		
دوره فلوشیپ تست ورزش در انگلیس (۱۳/۰۷/۱۳۸۴)		

اطلاعات تماس:

mghaneister@gmail.com	
mghanei@hbi.ir	
۸۸۶۰۰۰۶۷	
۸۸۶۱۰۳۱۴	
۰۹۱۲۳۲۰۹۶۷۳	

ردیف	نام و مشخصات کتاب	سال
1	بیماریهای خون ۴۱۹ تست با پاسخهای تشریحی - تالیف مصطفی قانع، فرداد درودی - نشر: موسسه فرهنگی انتشاراتی حیان، ۱۳۷۴.	1374
2	Round Book تنفس - تالیف دکتر مصطفی قانع - علی آهنیان - محمدرضا قرائتی - نشر موسسه فرهنگی انتشاراتی راستان - ۱۳۷۷	1377
3	راهنمای بیماران مبتلا به آسم / تالیف مصطفی قانع، جعفر اصلانی، امیدرضا طریقتی انارکی؛ ویرایش وحید حسینی جناب - نشر: برای فردا، ۱۳۷۹.	1379
4	مشاوره در پزشکی خانواده / [رابرت رکل]؛ زیر نظر مصطفی قانع؛ ترجمه و بازبینی مریم صرافی، علیرضا قانعیان؛ ویرایش وحید حسینی جناب؛ امور اجرایی علیرضا قانعیان؛ [برای] سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت - نشر سمر، ۱۳۸۰.	1380
5	اخلاق در پزشکی خانواده - زیر نظر مصطفی قانع؛ ترجمه و بازبینی مجید قاضی زاده، امیدرضا طریقتی [برای] واحد پزشک خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت؛ ویرایش وحید حسینی جناب - مرکز نشر سمر، ۱۳۸۰.	1380
6	حل مشکلات در پزشکی خانواده / زیر نظر مصطفی قانع؛ ترجمه و بازبینی مریم صرافی، علیرضا قانعیان؛ ویرایش وحید حسینی جناب؛ امور اجرایی علیرضا قانعیان، امیدرضا طریقتی؛ [برای] سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت - نشر سمر، ۱۳۸۰.	1380
7	کلیات پزشکی خانواده / [رابرت رکل]؛ زیر نظر مصطفی قانع؛ ترجمه و بازبینی مجید قاضی زاده، امیدرضا طریقتی؛ ویرایش وحید حسینی جناب؛ امور اجرایی بهرام عبدی، احمدرضا جلالی، علیرضا قانعیان - مرکز نشر سمر، ۱۳۸۰.	1380

1380	مراقبت‌های مدون بهداشتی / [رابرت رکل]؛ زیر نظر مصطفی قانعی؛ ترجمه و بازبینی رزیتا ستار بحری، امیدرضا طریقتی؛ ویرایش وحید حسینی جناب؛ امور اجرایی بهرام عبدی، احمدرضا جلالی، علیرضا قانعیان - مرکز نشر سمر، ۱۳۸۰.	8
1383	بیماریهای دستگاه تنفس و مراقبت‌های ویژه سسیل ۲۰۰۴ / [آندرئولی... و دیگران] - ترجمه محمدتربیت، علی تربیت؛ زیر نظر مستقیم مصطفی قانعی - نشر: نوردانش، ۱۳۸۳.	9
1381	پژوهشنامه دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج) ۱۳۷۳ - ۱۳۷۹ / گردآوری و تنظیم جمال سیدرضایی، حسن سعادت؛ زیر نظر حسین کچویی، مصطفی قانعی با همکاری فخرالدین فیضی ... [و دیگران]؛ به سفارش دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)، تهیه و تدوین معاونت پژوهشی دانشگاه [علوم پزشکی بقیه‌الله (عج)] - نشر: اندیشمند، ۱۳۸۱.	10
1382	راهنمای بهداشت و سلامت برای جانبازان شیمیایی و مراقبین بهداشتی آنها / نویسندگان مصطفی قانعی، شهریار خاطری، طریقتی - پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان، ۱۳۸۲.	11
1386	آنفلوآنزای پرندگان - مولف مرتضی ایزدی، با همکاری مصطفی قانعی - رسانه تخصصی، ۱۳۸۶.	12
1387	خواب از منظر قرآن - روایات و علم پزشکی / مولفین مصطفی قانعی، طاهره محمدی. - انتشارات رسانه تخصصی، ۱۳۸۷.	13
1389	تشخیص و درمان بیماری‌های تنفسی در مصدومین شیمیایی / تالیف مصطفی قانعی، با همکاری امین عباسی؛ [به سفارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی]. ابتکار دانش: یاران قلم: گنج عرفان، ۱۳۸۹.	14
1389	راه تسخیر علمی عالم (از طریق قوای نفس) / مولفین مصطفی قانعی 'خدابخش احمدی' هدایت صحرائی - انتشارات رسانه تخصصی، ۱۳۸۹.	15

1389	<p>راهنمای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بقیةالله (عج) / تالیف و تدوین حسن سعادت، علی آهنگر؛ زیر نظر مصطفی قانع؛ به سفارش دانشگاه علوم پزشکی بقیةالله، معاونت تحقیقات و فن آوری. -انتشارات رسانه تخصصی، ۱۳۸۹.</p>	16
1390	<p>دایره‌المعارف پزشکی اسلام و ایران / زیر نظر علی اکبر ولایتی ؛ سرپرست علمی فرید قاسملو ؛ شورای علمی محسن پرویز... [و دیگران]. - فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۰ -</p>	17
1390	<p>تشخیص و درمان بیماری‌های تنفسی در مصدومین شیمیایی / تالیف مصطفی قانع، با همکاری علی امینی‌هرندی، امین عباسی. انتشارات رسانه تخصصی، ۱۳۹۰.</p>	18
1391	<p>راهبردها و پروژه‌های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به استناد نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور / تدوین مصطفی قانع، اصغر عبادی‌فر. - نشر: مهر راوش، ۱۳۹۱.</p>	19
1391	<p>صعود به قله‌های علم با روان‌شناسی " قوای نفس " / مولف مصطفی قانع؛ با همکاری عبدالرضا بابامحمودی؛ و مشارکت خدابخش احمدی، هدایت صحرائی. -انتشارات رسانه تخصصی، ۱۳۹۱.</p>	20
1391	<p>ماموریت‌مداری دانشگاه‌های علوم پزشکی راهبرد پنج ساله به منظور تحقق نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور / تدوین‌کنندگان پرویز اولیاء ... [و دیگران] ؛ ویراستار فرح‌السادات بحرینی ؛ با نظارت مصطفی قانع ؛ [به سفارش] معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی . - نشر: مهر راوش، ۱۳۹۱.</p>	21

1391	<p>نقشه راه نشریات علوم پزشکی : به منظور تحقق نقشه جامعه علمی و برنامه پنجم توسعه کشور/گردآوری و تنظیم مصطفی قانعی،علی اکبری ساری ؛ همکاران عباس نجاری،فاطمه خلیج،محبوبه شریفی نژاد؛[تهیه کننده] وزارت بهداشت،درمان و آموزش پزشکی معاونت تحقیقات و فن آوری- مهر راوش، ۱۳۹۱.</p>	22
1391	<p>پژوهش در علوم پزشکی: آیین نامه ها و دستورالعمل ها به منظور تحقق نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور / وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری؛ تدوین کنندگان الهام حبیبی، زهره حقیقی (مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری)- با نظارت مصطفی قانعی، پرویز اولیاء- نشر: مهر راوش، ۱۳۹۱.</p>	23
1396	<p>نقش پیتیدهای ضد میکروبی در سلامت انسان و درمان بیماری ها/مترجمان: دکتر محمد رضا مخبر دزفولی، دکتر مصطفی قانعی و دکتر زهره افتخاری. ناشر: سازمان انتشارات جهاددانشگاهی- ۱۳۹۶</p>	24

عناوین پایان نامه ها:

ردیف	عنوان پایان نامه	نگارش	سال
۱	بررسی عوارض دیررس گازهای شیمیایی جنگی در جانبازان استان اصفهان عوارض هماتولوژی - انکولوژی	کامران مشفق	۷۱
۲	مقایسه درصد سلولهای دچار جهش ژنی در نمونه بیوپسی برونش مبتلایان به برونشیت مزمن میان افراد با سابقه تماس با گاز جنگی خردل و گروه شاهد	سمیه امیر مقدم	۷۲
۳	مقایسه اثر قرصهای آهن ساخت کارخانجات داخلی با مشابه خارجی آنها در درمان کم خونی فقر آهن	مسعود سالم نژاد - علیرضا قوچانی	۷۲
۴	بررسی تفاوت اندکس های خونی بین تالاسمی مینور و فقر آهن	مرتضی اقمشه - محمدجواد میرزاده	۷۲
۵	بررسی میزان آگاهی مزدوجین مراجعه کننده به مرکز تالاسمی بیمارستان سیدالشهداء اصفهان در مورد بیماری تالاسمی	یدا... ساعد موچشی - فرهاد هوشیدری	۷۲
۶	بررسی تغییرات هموگلوبین α_2 در بیماران آسمی فقر آهن و بتا تالاسمی مینور مبتلا به فقر آهن قبل و بعد از درمان با آهن خوراکی	رضا ملک نیا - منصوره نورین	۷۲
۷	یافته های رادیوگرافیک بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و ارتباط آن با فریتین سرم میزان ترنفسفیوژن هموگلوبین در یکصد بیمار	دکتر سیدمحسن میرقادری	۷۲
۸	بررسی Function تروئید و محور هیپوفیز - تیروئید در بیماران تالاسمی ماژور اصفهان	عباس معلمی - اصلان شاهوردی	۷۲
۹	بررسی علل آنمی در جمعیت در معرض ازدواج	اعظم السادات	۷۲

	روشن		
۷۳	ناهید اسکندری - صدیقه معتمد چهرمی	تعیین حساسیت در تست MCV و HbA ₂ در غربالگری جمعیت برای بتا تالاسمی مینور	۱۰
اربیبهشت ۷۳	دکتر فاطمه اتحادیه - دکتر بهزاد ناظم رعایا	بررسی شیوع میزان هموگلوبین A ₂ در اصفهان	۱۱
۷۳	دکتر علی نصر نصرآبادی	بررسی میزان فراوانی عوارض قلبی در بیماران تالاسمیک	۱۲
۷۳	فریبا رایگان	بررسی هورمونهای جنسی مردانه در بیماران بتاتالاسمی ماژور	۱۳
۷۴	حسن امیری - مهدی زاهدپور	بررسی فراوانی نسبی علائم بالینی و عوارض درمانی پدیدار شده در ۱۰۸ نفر از بیماران هموفیلی استان اصفهان از ابتدای نمایان شدن بیماران در آنان تا پائیز ۷۴ بیماران حضرت سیدالشهداء اصفهان	۱۴
۷۴	حبیب ا... یاراحمدی - محمد انصاری پور	بررسی علل ایجاد آبسه متعاقب واکسیناسیون ثلاث در درمانگاه زینبیه اصفهان	۱۵
۷۴	نوید طبیبیان	بررسی اثر درمانی ویتامین E بر فاکتورهای هماتولوژیک بیماران بتاتالاسمی ماژور	۱۶
۷۴	آلیس خاچیان	بررسی میزان شیوع علائم بالینی حاصل از عوارض زودرس انتقال خون در بیماران بستری در بیمارستانهای دولتی شهر اصفهان در سال ۷۴÷	۱۷
۷۴	مهرداد حامی - عباسعلی ربیعی	بررسی شیوع مبتلایان به بیماریهای زنان و مامائی مراجعه کننده به پزشکان عمومی استان اصفهان	۱۸

۷۴	مصطفی نجف آبادی - ابولقاسم مشهدی محمداسماعیل	اختلالات کلسیم و فسفر در مبتلایان به بتاتالاسمی ماژور اصفهان	۱۹
۷۴	دکتر بیتا کیمیائی	بررسی اثر روی بر هیپوگنادیسم در بیماران تالاسمی ماژور در مرکز تحقیقات تالاسمی اصفهان	۲۰
۷۴	فرساد افشین نیا	ارتباط علائم تنفسی مزمن با شاخص های اسپیرومتری و آزمایشگاهی در جانبازان شیمیایی استان اصفهان - ۷۴	۲۱
۷۴	دکتر حسین ثقفی	بررسی میانگین تغییرات HbA_2 , MCV در خانمهای حامله مبتلا به تالاسمی مینور	۲۲
۷۵	مجید البرزی	بررسی تغییر میزان فعالیت آنزیمهای لاکتات دهیدروژناز، آلدولاز و هگزوکیناز در بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و ارتباط آن با اندیکاسیون اسپلنکتومی و آسیب کبدی	۲۳
۷۵	سیدمحمدصادق میرمحمد صادقی	بررسی توزیع فراوانی یافته های چشمی در مبتلایان تالاسمی شهر اصفهان	۲۴
۷۵	محبوبه سهرابی	بررسی شیوع دیابت در بین زائرین مشرف به حجم و تعیین نقش حجم در مورثالیتی و مویدیتی بیماران دیابتی در ایام برگزاری مراسم حج سال ۷۴-۷۳ استان اصفهان	۲۵
۷۵	دکتر سیدمحمدجواد پورحیاط	یافتن راهی غیرتهاجمی برای تشخیص بیماران قابل پیوند مغز استخوان در بیماران تالاسمی ماژور	۲۶

۷۶	محمدعلی سلطان الکتابی - بهارک وحدت پور	بررسی مقادیر مرجع شاخص های خونی گلوبول قرمز در جمعیت بالغ اصفهان ۷۶-۷۱	۲۷
۷۶	نادر رستگاری	بررسی فراوانی نسبی لوسمی میلوئید مزمن CML در مصدومین شیمیایی استان اصفهان توسط آزمون CBC و رنگ آمیزی سیتوشیمیایی آنکالین فسفاتازلکوسیتی	۲۸
۷۶	مسعود ایلاقی حسینی - محمود زارعی مرزآبادی	بررسی تأثیر خون بند ناف در بیماران تالاسمی ماژور	۲۹
۷۹	لیلا براتی	تعیین ارتباط بین یافته های بالینی و پاراکلینیکی و تایپینگ مولکولی مایکوباکتریوم توبر گلوژیس در بیماران مبتلا به سل مراجعه کننده به بیمارستان مسیح دانشوری تهران از ۲۴ آذر ۷۳ تا ۲۹ مهر ۷۷	۳۰
۷۹	سیدمحمدرضا مؤمنی	بررسی تأثیر وضعیت های مختلف بدنی بر روی اشباع اکسیژن خون شریانی و الگوی تنفسی جانبازان شیمیایی مبتلا به COPD مراجعه کننده به بیمارستان بقیه ا... (عج) در سال ۷۹	۳۱
۷۹	دکتر مصطفی قانع	بررسی غربالگری سل ریوی در افراد با سرفه مزمن (۵ نسخه)	۳۲
۸۰	مجتبی بلباسی	بررسی یافته های HRCT مجروحین شیمیایی جنگ تحمیلی (۵ نسخه)	۳۳
۸۰	مصطفی حیدری	تعیین اثر درمانی آنتی ریفلاکس در بیماران مبتلا به تحریک پذیری مجاری هوایی	۳۴
۸۰	فاطمه رضائی	بررسی ضایعات مینوس پارانازل به روش سی تی اسکن در مصدومین شیمیایی مبتلا به سرفه مزمن و مقایسه آن با غیرمصدومین شیمیایی مبتلا به سرفه مزمن در	۳۵

		مراجعه به بیمارستان بقیه ا... (عج) در سال ۷۶-۷۹ (نسخه ۲)	
۸۰	عاطفه زارع طره	بررسی پاسخ تست PPD و ارتباط آن با لنفوسیت‌های T-CD+8, T-CD+4 خون محیطی در مصدومین شیمیایی مراجعه کننده به درمانگاه ریه بیمارستان ۷۹-۷۸ (نسخه ۲)	۳۶
۸۰	مژگان سمیع پور	بررسی ارتباط بین یافته های سیتولوژی و پاتولوژی ریه مصدومین شیمیایی در مصدومین مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان بقیه ا... در سالهای ۷۷-۷۹ (نسخه ۳)	۳۷
۸۰	معصومه محمدیان	بررسی تأثیر فشاری بر مشکلات تنفسی مصدومین شیمیایی مبتلا به COPD	۳۸
۸۰	حسین ادهمی چمنائی	ارزیابی ارزش تجمعی آزمونهای مایع پلور در تشخیص سل بیش از تشخیص قطعی آن	۳۹
۸۰	فاطمه رضائی	بررسی ضایعات سینوس پارانازال به روش سی تی اسکن در مصدومین شیمیایی مبتلا به سرفه مزمن و مقایسه آن با غیر مصدومین شیمیایی مبتلا به سرفه مزمن در مراجعه به بیمارستان بقیه ا... در سالهای ۷۶-۷۹ (نسخه ۲)	۴۰
۸۱	زهرة عرب بافرانی - عفت شاه کرمی	بررسی علل سرفه مزمن در مصدومین مراجعه کننده به درمانگاه ریه بیمارستان بقیه ا... در سالهای ۷۷-۷۹	۴۱
۸۱	فاطمه مردی	تعیین وضعیت آندوسکوپی و H پیلوری مصدومین شیمیایی و غیر شیمیایی دیس پتیک با پرزنتاسیون سرفه مزمن مراجعه کننده به بیمارستان بقیه ا... طی سالهای ۷۸-۸۰	۴۲
۸۱	محسن قنبرزاده	مقایسه اثر دو نوع برنامه ویژه تمرینی روی شاخصهای اسپرومتری و تحمل به فعالیت در مصدومین ریوی	۴۳

		گازهای شیمیایی جنگی استان خوزستان	
۸۱	زهرة عرب بافرانی - عفت شاه کرمی	بررسی علل سرفه مزمن در مصدومین شیمیایی مراجعه کننده به درمانگاه ریه بیمارستان بقیه ا... الاعظم در سالهای ۷۷-۷۹	۴۴
۸۱	دکتر محمد نجفی	بررسی اثر شیمی درمانی بر بروز سل ریوی در دو گروه PPD مثبت و PPD منفی و میزان شیوع آن (هم پایان نامه و هم طرح تحقیقاتی دارد)	۴۵
۸۱	علی نجات بلند اختر	مقایسه میکروارگانیزمهای لاواژ برنش مصدومین شیمیایی با بیماران مبتلا به برنشیت مزمن	۴۶
۸۳	عباس برخورداری	بررسی مقاومت میکروبی در میکروب های کشف شده از محتویات برونش مصدومین شیمیایی با گاز خردل و مقایسه آن با گروه کنترل	۴۷
۸۲	محمد جواد عرب	تأثیر متیل پردنیزول تزریقی در برگشت انسداد راههای هوایی بیماران مصدومین شیمیایی با انسداد مزمن ریوی (COPD)	۴۸
۸۳	شبنم خاتمی	بررسی حساسیت و ویژگی ایمپالس اوسیلومتری در مقایسه با تست عملکرد ریوی و توموگرافی کامپیوتری قفسه سینه با وضوح بالا در مصدومین شیمیایی مراجعه کننده به بیمارستان بقیه ا... در سال ۸۲	۴۹
۸۳	عبدالمهدی قاسم زاده	بررسی تأثیر اریترومايسين طولانی مدت با دوز کم بر کاهش شدت علائم تنفسی مصدومین شیمیایی مراجعه کننده به کلینیک شیمیایی بیمارستان بقیه ا... در سالهای ۸۱-۸۲ (۳ نسخه)	۵۰
۸۳	سعید عطوفی	بررسی ارتباط بین یافته های گازهای خون شریانی با یافته های اسپرومتری مصدومین شیمیایی با درگیری شدید ریه ناشی از گاز خردل	۵۱
۸۳	سمیه امیری مقدم	مقایسه درصد سلولهای دچار جهش ژن P53 در نمونه بیوپسی برونش مبتلایان به برونشیت مزمن که تحت	۵۲

		برونکوسکوپي قرار گرفته بودند میان افراد با سابقه تماس با گاز خردل و گروه شاهد	
۸۴	آزاده شکوهی	بررسی اثر تجویز داروی N-استیل سیتئین بر میزان لیپید پراکسیداسیون و سطح آنزیم های آنتی اکسیدان سوپراکسیداستورتاژ و کاتالاز و گلوکاتیون پلازما در مصدومین شیمیای با ضایعات مزمن ریوی ناشی از مواجهه با عامل خردل	۵۳
۸۵	سیما حمیدی پور	بررسی علل مختلف درد قفسه سینه در جانبازان شیمیایی	۵۴
۸۶	احسان فتاحی	بررسی یافته های رادیوگرافیک HRCT بیماران مبتلا به آسم مقاوم به استروئید در مقایسه با آسم پاسخ دهنده به استروئید در بیماران مراجعه کننده به کلینیک ریه طی سالهای ۸۴-۸۵	۵۵
۸۶	محمدهادی قیومی	بررسی یافته های HRCT ریه مصدومین شیمیایی در مقایسه با آسم مقاوم به درمان، افراد سیگاری و گروه نرمال در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه ریه در سال ۱۳۸۵	۵۶
۸۶	سعید قدمگاهی	بررسی اعتبار خود اظهاری مصرف سیگار در سه گروه مصدومین شیمیایی تعیین درصد شده، مدعیان مصدومیت شیمیایی و بدون مصدومیت شیمیایی مراجعه کننده به کلینیک ریه بیمارستان	۵۷
۸۶	فاطمه حیدری	شاخصهای تنفس گفتاری در مجروحین شیمیایی ناشی از گاز خردل و افراد عادی	۵۸
۸۶	فائزه فرهت	بررسی یافته های دیررس ریوی در بیماران مواجه شده با دوز کم گاز خردل در مقایسه با بیماران بستری شده به دنبال مواجهه	۵۹
۸۶	دکتر فاطمه مصطفی تهرانی	بررسی اثر سیلدنافیل در بهبود بیماران دارای فشار خون شریان ریوی	۶۰

۸۶	حجت الماسی	مقایسه اثر برونکودیلاتوری سرونت (ساخت شرکت گلاسکو - انگلستان) سروباید (ساخت شرکت سیپلا هندوستان) و سالمترول (شرکت سینا دارو - ایران) در بیماران مبتلا به آسم	۶۱
۸۶	سارا زاهد پور انارکی	کارآزمایی بالینی اتفاقی دو سویه کور مقایسه اثر آزیترومایسین و کلاریترومایسین طولانی مدت و با دوز کم با دارونما در درمان ضایعات مزمن ریوی ناشی از گاز موستارد	۶۲
		-	۶۳
۸۰	مجتبی بلباسی	بررسی یافته های hrct مجروحین شیمیایی جنگ تحمیلی	۶۴
۸۴	طیبه غزاله	تعیین یافته های آسیب شناسی ریه در افراد مشکوک به مصدومیت با گاز خردل دارای توموگرافی قفسه سینه با وضوح بالا و تست عملکرد تنفسی غیر اختصاصی در بیمارستان بقیه ۱... سال ۸۳-۸۲	۶۵
۸۶	دکتر سید مرتضی حسینی دکتری MMPH	تعیین اثر بخشی پروتکل درمانی آزیترومایسین و پردنیزولون در درمان مصدومین شیمیایی مبتلا به برونشیت و بیماران مبتلا به آسم مقاوم به درمان	۶۶
۸۷	شیما محی الدین	کارآزمایی بالینی اتفاقی فاز سوم دوسویه کور مقایسه N استیل سیستئین و پلاسبو طولانی مدت در درمان ضایعات مزمن ریوی ناشی از گاز موستارد	۶۷
۸۷	الهام انصاری	مقایسه اثر بخشی دو داروی Flixotide و flohale, استنشاقی به عنوان درمان نگهدارنده در بیماران با آسم برونکیال با شدت خفیف تا متوسط با ماهیت مداوم	۶۸
۸۷	دکتر سید عباس پور	تجزیه و تحلیل مقررات و تعهدات بین المللی در خصوص استفاده از سلاحهای شیمیایی و اثرات آن	۶۹

	هاشمی	بر محیط زیست در ایران	
۸۷	دکتر شیاپی	ارزش تشخیص احتباس هوا در فاز بازدی HRCT قفسه سینه بر اساس تست ورزش قلبی ریوی	۷۰
۸۸	دکتر محسن رجائی نژاد	مقایسه اثر noninvasive.... در جانبازان شیمیایی بستری با بیماری شدید تنفسی در بخش ریه در سال ۱۳۸۶	۷۱
۸۷	دکتر مصطفی قانعی دکتر مجید شهرتی ، مریم شهوازی	بررسی سطح پلاسمایی il6 در جانبازان شیمیایی با عوارض دیررس ناشی از مواجهه با گاز خردل در مقایسه با گروه شاهد	۷۲
۸۶	مصطفی قانعی دکتر شیوا عالی خانی	بررسی ارزش اسپیرومتری به عنوان یک تست تشخیصی در جانبازان شیمیایی و افرارد سیگاری مشکوک به آمفیزم	۷۳
۸۹	دکتر حسن گوشه	بررسی پپسین و اسیدهای صفراوی خلط جانبازان شیمیایی که با گاز خردل مواجه شده اند جهت تعیین فراوانی laryngiopharyngeal reflux به عنوان عامل تشدید کننده و عدم پاسخ به درمان علایم ذیوی در بیماران بیمارستان بقیه الله از تاریخ ۱۳۷۸/۱۲/۱ تا ۱۳۸۸/۶/۱	۷۴
۸۹	دکتر فرشاد هاشمیان	بررسی اثر بخشی مرفین خوراکی با دوز کم در بهبود عملکرد تنفسی جانبازان شیمیایی مواجهه یافته با گاز خردل	۷۵
۸۹	دکتر محمد حسن شفیعی	بررسی روند تغییرات حجم های ریوی و توان تنفسی کارکنان سوخت موشکی سپاه سا های ۸۰-۹۰	۷۶
۹۰	فریبا خلیلی	کلونینگ و تلخیص پروتین S100A9 از نتروفیل های پلاسمای انسان و تولید این پروتین بصورتنو ترکیب	۷۷

۹۰	دکتر علی حاجی هاشمی	بررسی میزان تغییرات یافته های اسپرومتری در بیماران مبتلا به تظاهرات بالینی اسم خفیف دارای اسپرومتری نرمال پس از درمان پروتکل درمانی آسم شدید	۷۸
۹۱	محمد هادی چوبینه	بررسی یافته های اسپرومتری در افراد مواجهه داشته با Trinitrotoiuene 2-4-6 در مقایسه با گروه کنترل	۷۹
۹۱	طاها صمدسلطانی	طراحی سیستم تصمیم یار بالینی برای تشخیص آسیب ریوی مصدومین شیمیایی	۸۰
۸۸	دکتر اشرف کرباسی - دکتر علی قزوینی	بررسی میزان میکرو آسپیراسیون شبانه محتویات معده با استفاده از روش سینتی گرافی و ارتباط آن با شدت برونشیولیت در مصدومین شیمیایی ناشی از گاز خردل بیمارستان بقیه الله	۸۱
۹۱	شهرام شایان	ارائه الگوهای سازگار برای دانشگاه علوم پزشکی کشور بر اساس ساختار دانشگاه های منتخب جهان از نظر نحوه تعامل کارکردهای پژوهشی و آموزشی دانشگاه	۸۲
۹۰	دکتر امامی اردستانی	تعیین تاثیر ریفلاکس منجر به ازوفازیت بر تحریک پذیری مجاری هوایی در بیماران	۸۳
۹۲	دکتر صدر الاسلامی	تعیین تاثیر ریفلاکس منجر به ازوفازیت بر تحریک پذیری مجاری هوایی در بیماران	۸۴
۹۲	دکتر امین سهرابی	مقایسه یافته های ریوی آزمایشگاهی بیماران مبتلا به ضایعات ریوی شیمیایی مواجهه یافته با سولور موستارد قبل و بعد از درمان با مانیتول استنشاقی	۸۵
۹۳	دکتر علی نجفی	بازسازی و شبیه سازی مسیرهای ملکولی بر همکنشی در تغییر راه هوایی ریه با رویکرد سیستم بیولوژی	۸۶
۹۳	دکتر علیرضا شهریاری	بررسی و مقایسه الگوی پروتئومیک و متابولیک نوتروفیل های خون جانبازان شیمیایی با بیماران انسداد مزمن ریوی COPD و افراد سالم	۸۷

۹۴	دکتر اصفهانی	طراحی و تدوین نقشه راه علم و فناوری در حوزه مهندسی زیستی در سپاه	۸۸
۹۴	حامد نیکمرام	بررسی الگو و عادات غذایی جانبازان شیمیایی با علایم ریفلاکس و ارائه الگوی غذایی جایگزین	۸۹
۹۴	سید حسین محفوظی موسوی	پایش مستقیم پارامترهای مهندسی در یک بیوراکتور بافت ریه سلول زدایی شده	۹۰
۹۵	علی ابراهیمی	پیگیری پاسخ به درمان طولانی مدت آپنه انسدادی خواب در جانبازان شیمیایی مواجهه یافته با سولفور موستارد مراجعه کننده به بخش خواب بیمارستان بقیه الله ۱۳۹۰-۱۳۹۴	۹۱
۹۵	دکتر منصور بابایی	تدوین نقشه دانش سبک زندگی بر اساس مولفه های سلامت محور در سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۹۲
۹۵	دکتر بابامحمودی	بررسی فرایند تولید ثروت از دانش در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و ارائه مدلی برای این فرایند با محوریت اقتصاد مقاومتی	۹۳
۹۵	دکتر داریوش حسنی نیا	بررسی اثرات ریوی عامل اشک آور CS بر روی مرییان و کاربران اتاق گاز سیار و ثابت و مقایسه آن با گروه کنترل	۹۴
۹۵	امیر نژاد مقدم	بررسی تاثیرات سلول های مزانشیمال چربی	۹۵
۹۵	محمدجواد حسین پور	ارائه نظریه زمینه یابی در خصوص استانداردهای اتبار سنجی	۹۶
۹۵	بیژن پاک روشن	تدوین الگوی سازمانی تحقیقاتی در حوزه امنیت اجتماعی	۹۷
۹۶	دکتر محمد کرمی بانپوری	بررسی یافته های کلینیکی و پاراکلینیکی بیماران مبتلا به برونشیت دارای مراجعه مکرر با detergents vapors با بیماران آسیب دیده گاز خردل	۹۸
۹۶	جواد عباسی	اثرات سلول های مزانشیمال مشتق شده از مغز	۹۹

		استخوان	
۹۷	علیرضا درخشان	بررسی اثر ماشعیر طبی بر درمان رینیت آلرژیک در مقایسه با داروی فکسوفنادین	۱۰۰
۹۷	محمد رضا دلنوازی	بررسی جایگاه طب گیاهی در کنترل عوارض مزمن ریوی مصدومین شیمیایی	۱۰۱
۹۷	دکتر حسین روزبهرانی	بررسی ارتباط درد غیر قلبی قفسه سینه با تنگی مجاری تنفسی کوچک	۱۰۲
۹۷	دکتر حاجی میر قاسمی	بررسی ارزش تست عامل القایی هایپوکسی به عنوان معیار غربالگری تشخیصی هایپوکسی حین خواب در بیماران مبتلا به اختلال خواب مراجعه کننده به بخش تست خواب بیمارستان بقیه الله عج	۱۰۳

سوابق و مسئولیت ها:

ردیف	عنوان	تاریخ
1	سرپرست دانشجویان شاهد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	1369/08/19
2	سرپرست واحد دانشجویی معاونت پژوهش	1369/09/12
3	عضو هسته تحقیق و نظردهی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1370/03/19
4	عضو کمیته انضباطی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1370/04/13
5	عضو هسته گزینش دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1370/05/09
6	عضو کمیته گزینش استاد و شورای بورس	1370/05/10
7	مسئول راه اندازی و سرپرستی حوزه معاونت فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	1370/07/08
8	دبیر کمیته فرهنگ اسلامی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	1370/09/11
9	عضو کمیته فرهنگ اسلامی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	1370/10/10
10	عضو شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1370/10/17
11	عضو ستاد شاهد دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1370/12/17
12	مسئول تجهیز و راه اندازی و توسعه بخش پیوند قلب مرکز درمانی حضرت سیدالشهدا	1371/04/07
13	مسئول تجهیز و راه اندازی و توسعه بخش پیوند مغز استخوان مرکز پزشکی حضرت سیدالشهداء	1371/04/07
14	سرپرست واحد دانشجویی معاونت پژوهش	1371/04/22
15	سرپرست بخش و درمانگاه تالاسمی و امور تحقیقاتی تالاسمی	1371/08/04
16	عضو ستاد راه اندازی بیمارستان آموزشی الزهرا (س)	1371/08/26

1371/09/14	ریاست بیمارستان شهید آیت ا... صدوقی مرکز بهداری سید الشهدا نیروی زمینی سپاه	17
1371/09/24	مسئول امور آموزش گروه داخلی دانشجویان بیمارستان حضرت سیدالشهداء	18
1372/03/09	عضو کمیته تحقیقات مصدومین شیمیایی.	19
1372/05/11	دبیر گزینش دانشجو دستیاری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	20
1372/08/04	عضو هیات تحریریه مجله آموزش و درمان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان	21
1373/02/23	عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	22
1373/03/09	عضو کمیته تحقیقات مصدومین شیمیایی.	23
1373/03/17	مشاور معاون امور دانشجویی، فرهنگی، حقوقی و مجلس	24
1373/05/05	سرپرست معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	25
1373/07/02	عضو هیات امنای مرکز تحقیقات دیابت استان اصفهان	26
1374/02/17	عضو کمیته منتخب ریاست دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	27
1374/08/13	مشاور برنامه ریزی و دبیر شورای سیاستگذاری معاونت پژوهشی	28
1374/10/18	عضو شورای مجامع بین المللی	29
1374/12/09	عضو کمیته اجرایی اولین کنگره مدیترانه پیشگیری از بیماری های قلبی و عروقی	30
1375/03/05	عضو کمیته تالاسمی	31
1375/04/06	مسئول اجرایی طرح تالاسمی و دیابت در نظام ارائه خدمات بهداشتی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی	32
1375/05/15	عضو کمیته کشوری دیابت	33
1375/06/04	عضو کمیته تالاسمی	34
1376/02/12	مسئول پروژه بررسی آنتی فقر آن توسط FEP	35
1376/07/16	عضو هسته مرکزی آموزشی احیاء استان اصفهان	36

1376/08/02	مسئول راه اندازی مرکز تشخیص درمانی جنین بیماران تالاسمی و هموفیلی	37
1376/11/14	مشاوره در امور برنامه ریزی، ریاست کل بهداری و بهداشت صنعت نفت	38
1377/05/03	عضو کمیته بهینه سازی بهداشت و درمان و طب صنعتی بهداری صنعت نفت	39
1377/12/16	سرپرست مدیر گروه داخلی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	40
1378/01/31	عضو شورایعالی تحقیقات و برنامه ریزی ستاد مبارزه با مواد مخدر	41
1379/03/08	سرپرست معاون پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	42
1379/03/08	سرپرست معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	43
1381/10/02	عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات آسیب های شیمیایی	44
1382/03/05	سرپرست اداره آموزش و پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	45
1383/02/13	عضو کمیته گزینش علمی دانشگاه بقیه الله	46
1383/02/14	عضو کمیته گزینش اخلاقی دانشگاه بقیه الله	47
1383/04/03	عضو کمیته توسعه اخلاق در پژوهش های علوم پزشکی	48
1383/04/03	عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	49
1383/07/29	عضو کمیته تخصصی داخلی - ریه شورایعالی پزشکی	50
1383/11/17	عضو هیات ممیزه دانشگاه بقیه الله عج	51
1383/12/11	عضو هئات ممتحنه رشته فوق تخصصی بیماری های ریه	52
1384/09/09	عضو کمیته اخلاق در پژوهش های علوم پزشکی دانشگاه بقیه الله عج	53
1384/11/03	عضو شورای بررسی و تدوین داروهای ایران	54
1385/02/07	عضو هیات تحریریه مجله دانشور پزشکی	55
1385/02/23	عضو شورای HSR	56
1385/03/07	رئیس اداره پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	57
1385/03/24	عضو شورای علمی مرکز تحقیقات بیولوژی ملکولی	58

1385/07/11	عضو گروه تخصصی منابع مالی و نظارت دبیرخانه شورای عالی زیست فناوری کشور	59
1386/02/15	عضو شورای بررسی و تدوین داروهای ایران	60
1388/05/06	معاون تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله عج	61
1388/07/11	نایب رئیس شورای عالی و رئیس هیات اجرایی پانزدهمین جشنواره علوم پزشکی رازی	62
1388/10/08	عضو هیئت ۵ نفره شورای فنی وزارت بهداشت	63
1388/11/06	عضو گروه اخلاق پزشکی و زیستی فرهنگستان علوم پزشکی	64
1388/12/26	عضو شورای پژوهشی فرهنگستان	65
1389/01/14	عضو شورای راهبردی انیسیتو پاستور ایران.	66
1389/02/08	عضو کارگروه و رئیس کمیته تحقیقات و فناوری کارگروه بهداشت و درمان در حوادث غیر مترقبه.	67
1389/02/13	نایب رئیس شورای عالی و رئیس هیات اجرایی شانزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی	68
1389/03/08	عضو گروه طب اسلامی و طب سنتی فرهنگستان علوم پزشکی	69
1389/03/31	عضو اصلی ستاد ارتقا خدمات اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی.	70
1389/08/24	عضو کمیته مشورتی و برنامه ریزی جهاد دانشگاهی	121
1389/09/06	عضو گروه پژوهش فرهنگستان علوم پزشکی	71
1389/11/12	مسئول دفاع بیولوژیک وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی.	72
1389/12/11	عضو ستاد توسعه پژوهش و کاربرد سلول های بنیادی.	73
1390/02/28	عضو هیات ممتحنه دانشنامه فوق تخصصی رشته بیماری های ریه	74
1390/04/05	عضو کمیته تخصصی پزشکی و دامپزشکی صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	75
1390/04/11	دبیر کمیته آزمونهای فوق تخصصی رشته بیماری های ریه	76
1390/05/29	عضو شورای سیاستگذاری دومین جشنواره ملی رسانه های سلامت	77

1390/06/12	عضو کمیته ملی راهبردی تغییرات آب و هوایی و اثرات آن بر سلامت	78
1390/06/13	عضو کمیته ملی راهبردی تغییرات آب و هوایی و اثرات آن بر سلامت از تاریخ	79
1390/07/06	عضو کمیته کشوری ایمن سازی	80
1390/07/27	رئیس شبکه ملی تحقیقات بیماری های تنفسی ایران به مدت دو سال از تاریخ	81
1391/03/02	نایب رییس شورای عالی و رییس هیات اجرایی هجدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی	82
1391/07/01	عضو شورای برنامه ریزی سومین جشنواره ملی رسانه های سلامت	83
1391/08/09	عضو وابسته فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران	84
1391/11/26	عضو پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران	85
1391/12/14	دبیر و عضو کمیته سیاستگذاری محصولات راهبردی حوزه سلامت وزارت بهداشت	86
1391/12/15	عضو حقیقی کمیته کارشناسی " کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا"	87
1391/12/20	نماینده وزارت بهداشت جهت شرکت در جلسات کمیسیون دائمی هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران	88
1391/12/27	عضو کمیته سیاستگذاری پلاسما و فرآورده های پلاسمایی	89
1392/01/17	عضو ستاد اجرایی سازی سند راهبردی کشور در امور نخبگان	90
1392/01/19	عضو کمیته شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی مبنی بر انتزاع دانشگاه علوم پزشکی	91
1392/01/27	نماینده وزیر بهداشت در کمیسیون دائمی هیات امنای صندوق به مدت چهار سال	92
1392/01/28	عضو کمیته تخصصی و مشورتی شورای بررسی و تدوین داروهای ایران (فارماکوپه) ۹۲/۰۱/۲۸(*)	93
1392/01/28	عضو شورای بررسی و تدوین داروهای ایران	94

1392/02/07	عضو هیات ممیزه مرکزی	95
1392/02/11	نماینده وزیر بهداشت در هماهنگ کردن شرکت های دانش بنیان	96
1392/04/04	عضو شورای راهبردی کتاب کسا فرهنگستان علوم پزشکی	97
1392/05/01	عضو هیات ممیزه دانشگاه بقیه الله عج	98
1392/05/09	عضو کمیته علمی درس آشنایی با فرهنگ و ارزشهای دفاع مقدس به مدت دو سال	99
1392/05/12	عضو شورای ارزشیابی و انتخاب رسانه های سلامت	100
1392/06/28	رئیس انستیتو پاستور ایران	101
1392/06/28	سرپرست معاونت تحقیقات و فن آوری	102
1392/06/28	مشاور وزیر و دبیر شورای فن آوری های سلامت	103
1392/08/18	عضو کمیته فنی تاسیس و اداره آزمایشگاه های همکار و مجاز کنترل مواد اولیه و فرآورده های ...	104
1392/09/20	دبیر ستاد توسعه زیست فناوری	105
1392/11/28	رئیس کارگروه نظام پژوهش و فناوری	106
1392/12/18	عضو هئآت امنای پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری	107
1393/02/17	مدیر طرح کلان تولید واکسن های انسانی	108
1393/03/10	عضو کمیته نخبگان و آینده نگاری	109
1393/03/11	دبیر شورای فناوری سلامت و نماینده وزیر بهداشت	110
1393/03/19	دیر کارگروه ویژه تدوین راهکارهای اجرایی شدن سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی	111
1393/05/04	دبیر شورای فناوری سلامت و نماینده وزیر بهداشت	112
1393/08/26	عضو کمیسیون دائمی هئآت امنای پارک فناوری پردیس	113
1393/09/01	مشاور عالی اداره کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در امر پدافند شیمیایی	114
1394/03/24	دبیر هیات ممتحنه رشته بیماری های ریه	115
1394/03/31	رئیس کمیته تاثیر سبک زندگی در سلامت	116

1394/05/30	عضو هیات ممیزه دانشگاه بقیه الله عج	117
1396/08/21	عضو کمیسیون دائمی هئات امنای پارک فناوری پردیس	118
1396/10/25	دبیر ستاد توسعه زیست فناوری	119
	عضو کمیته سیاستگذاری تحقیقات علوم بالینی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی	120
1397/06/31	عضو هیئت علمی پاره وقت مرکز تحقیقات آسیب های شیمیایی	121
1397/07/09	عضو شورای عالی اخلاق پزشکی دانشگاه بقیه الله عج	122
1397/07/28	رئیس قطب علمی آموزشی پژوهشی و درمانی	123
1398/12/21	رئیس کمیته علمی ستاد مبارزه با بیماری کرونا	124
1398/12/17	عضو کمیته ملی تحقیقات COVID-19	125
1398/12/19	رئیس کمیته علمی قرارگاه پیشگیری و کنترل بیماری کرونا در ستاد کل نیروهای مسلح	126
1399/02/15	عضو کمیته علمی همایش بینالمللی مطالبات حقوقی-بین المللی دفاع مقدس	128
1399/05/25	عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر	129
1399/06/10	دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت	130
1399/06/24	عضو کمیته ملی واکسن - کووید-۱۹	131
1399/07/21	عضو کارگروه هماهنگ کننده توزیع اکسیژن بیمارستانی	132
1400/04/06	عضو کمیته پایش داده و ایمنی DSMB	133
1400/12/11	عضو شورای راهبردی طب	134
1401/02/12	رئیس کمیته واکسن و فرآورده های بیولوژیک دفتر توسعه فناوری سلامت	135

title	year
Simultaneous determination of BoNT/A and/E using an electrochemical sandwich immunoassay based on the nanomagnetic immunosensing platform	2022
S Parvin, P Hashemi, A Afkhami, M Ghanei, H Bagheri Chemosphere 298, 134358	
A ratiometric electrochemical DNA-biosensor for detection of miR-141	2022
A Khodadoust, N Nasirizadeh, RA Taheri, M Dehghani, M Ghanei, ... Microchimica Acta 189 (6), 1-12	
Dual-template rectangular nanotube molecularly imprinted polypyrrole for label-free impedimetric sensing of AFP and CEA as lung cancer biomarkers	2022
N Taheri, H Khoshshafar, M Ghanei, A Ghazvini, H Bagheri Talanta 239, 123146	
Identification of a novel fully human anti-toxic shock syndrome toxin (TSST)-1 single-chain fragment variable antibody averting TSST-1-induced mitogenesis and cytokines secretion	2022
M Soezi, S Piri-Gavgani, B Soltanmohammadi, M Ghanei, F Vaziri, ...	
The efficacy of corticosteroids therapy in patients with moderate to severe SARS-CoV-2 infection: a multicenter, randomized, open-label trial	2021
M Ghanei, M Solaymani-Dodaran, A Qazvini, AH Ghazale, ... Respiratory research 22 (1), 1-14	
Advice on assistance and protection provided by the Scientific Advisory Board of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons: Part 3. On medical care and treatment ...	2021
CM Timperley, JE Forman, M Abdollahi, AS Al-Amri, A Baulig, ... Toxicology 463, 152967	
Automated device for production of bioengineered tissues and organs based on decellularization and recellularization	2021
G Amoabediny, SHM Mousavi, SHS Tali, M Ghanei US Patent App. 16/820,554	
The risk factors and related hospitalizations for cases with positive and negative COVID-19 tests: A case-control study	2021
M Ghanei, H Keyvani, A Haghdoost, H Abolghasemi, G Janbabaei, ... International Immunopharmacology 98, 107894	
Mortality Rate of People Exposed To Mustard Gas During Iran-Iraq War in Sardasht, Iran: A 32 Years Retrospective Cohort Study	2021
MH Rabiee, M Ghanei, H Amini, A Akhlaghi پروتوکل ساخت ویروس سرخک از توالی آنٹی ژنومیک نو ترکیب و غیر نو ترکیب	2021
K Azadmanesh, A Arashkia, M Ghanei Pathobiology Research 24 (1), 45-54	
Protocol for Recovery of Measles Virus from Intact/Recombinant Antigenomic DNA	2021
K Azadmanesh, A Arashkia, M Ghanei Pathobiology Research 24 (1), 45-54	
PI3K signalling in chronic obstructive pulmonary disease and opportunities for therapy	2021
S Moradi, E Jarrahi, A Ahmadi, J Salimian, M Karimi, A Zarei, ... The Journal of Pathology 254 (5), 505-518	
In-Hospital Death Due to COVID-19 Disease in Iranian Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis Study	2021

M Ghanei, SH Saadat, A Najimi-Varzaneh, MG Fesharaki	
Blood microbiota composition in Iranian pre-diabetic and type 2 diabetic patients	2021
F Ghaemi, A Fateh, AA Sepahy, M Zangeneh, M Ghanei, SD Siadat	
Human antibodies, 1-6	
Quality of Life in the Iranian Mustard Gas Victims; A Meta-Analysis	2021
M Satkin, M Ghanei, M Salesi, H Borna, A Ebadi	
Iranian Journal of War and Public Health 13 (2), 145-153	
The Iranian Mustard Gas Victims' Quality of Life: A meta-analysis	2021
M Satkin, M Ghanei, M Salesi, H Borna, A Ebadi	
Iranian Journal of War and Public Health 13 (2), 0-0	
Exercise training and muscle–lung crosstalk: The emerging roles of Irisin and Semaphorin-3A in pulmonary diseases. A narrative review	2021
M Ghanei, H Shirvani, MS Roshani Koosha, A Shakibae, E Arabzadeh	
Journal of Exercise & Organ Cross Talk 1 (1), 24-28	
Safety and efficacy of Favipiravir in moderate to severe SARS-CoV-2 pneumonia	2021
M Solaymani-Dodaran, M Ghanei, M Bagheri, A Qazvini, E Vahedi, ...	
International immunopharmacology 95, 107522	
Oral and nasal probiotic administration for the prevention and alleviation of allergic diseases, asthma and chronic obstructive pulmonary disease	2021
SA Jamalkandi, A Ahmadi, I Ahrari, J Salimian, M Karimi, M Ghanei	
Nutrition Research Reviews 34 (1), 1-16	
Isolation and characterization of a novel nanobody for detection of GRP78 expressing cancer cells	2021
H Aghamollaei, M Ghanei, MJ Rasae, AM Latifi, H Bakherad, ...	
Biotechnology and Applied Biochemistry 68 (2), 239-246	
Indicators of Sensory and Intellectual Thinking Based on Clinical Psychology and Islamic Perspective and their Role in Psychotherapy and Spiritual Health: Introducing a New ...	2021
N Javidi, M Ghanei, K Ahmadi, MJ Ahmadizadeh, A Ebadi	
Journal of Religion and Health, 1-19	
COVID-19 in Chemical Lung Injury Cases	2021
R Jafari, A Saburi, M Ghanei	
Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 1-2	
A Comparative Theory of the Precedence of Death Over Life in Terms of Medicine and an Interpretation of the Holy Quran (Conceptual)	2021
M GHANEI, S Latifi	
IRANIAN JOURNAL OF CULTURE AND HEALTH PROMOTION 5 (2), 247-254	
Evaluation of the Effect of Combination Therapy on Treatment of COVID-19: A Cohort Study	2021
A Ghazale, A Ghazvini, M Ghanei, E Vahedi, S Omidian, A Mozafari, ...	
Iranian Red Crescent Medical Journal 23 (6), 6	
Long Term Ocular Effects of Mustard Gas Poisoning J Allergy Ther 12: 240	2021
M Naderi, M Ghanei, K Jadidi, M Gholami-Fesharaki, Z Poursaleh	
of 5, 3	
Effect of COPD on Health-Related Quality of Life; Results from the BOLD Study in Iran	2021
H Sharifi, M Ghanei, H Jamaati, MR Masjedi, H Najafimehr, A Fakharian, ...	
Tanaffos 20 (1), 51	
Bactericidal fully human single-chain fragment variable antibodies protect mice against methicillin-resistant Staphylococcus aureus bacteraemia	2021
B Soltanmohammadi, S Piri-Gavvani, E Basardeh, M Ghanei, M Azizi, ...	
Clinical & translational immunology 10 (7), e1302	

Introducing the new model of healthy thinking based on human soul faculties: Application in psychotherapy approaches in clinical psychology	2021
N Javidi, M Ghanei, K Ahmadi, MJ Ahmadizadeh, A Ebadi	
International Archives of Health Sciences 8 (1), 1	
It is time to consider an anti-inflammatory therapy based on the pathophysiology of COVID-19 infection during the right time window?	2021
M Ghanei	
Archives of Medical Science: AMS 17 (2), 546	
Multiple potential targets of opioids in the treatment of acute respiratory distress syndrome from COVID-19	2021
CA Cismaru, GL Cismaru, SF Nabavi, M Ghanei, CC Burz, SM Nabavi, ...	
Journal of Cellular and Molecular Medicine 25 (1), 591-595	
Long-term Health Outcomes Among Survivors Exposed to Sulfur Mustard in Iran Hossein Amini, MSc; Masoud Solaymani-Dodaran, MD, PhD; Batool Mousavi, MD, MPH; Seyed Nooredin Alam Beladi, MD; Mohammad Reza Soroush, MD, MPH; Jamileh Abolghasemi, PhD; Amir Vahedian-Azimi, PhD; Mahmoud Salesi, PhD; Paul C. Guest, PhD; Amirhossein Sahebkar, PharmD, PhD; Mostafa Ghanei, MD	2020
From Radiological Manifestations to Pulmonary Pathogenesis of COVID-19: A Bench to Bedside Review A Saburi, UJ Schoepf, KA Ulversoy, R Jafari, F Eghbal, M Ghanei	2020
Radiology Research and Practice 2020	
Long-term Health Outcomes Among Survivors Exposed to Sulfur Mustard in Iran H Amini, M Solaymani-Dodaran, B Mousavi, SNA Beladi, MR Soroush, ...	2020
JAMA Network Open 3 (12), e2028894-e2028894	
The clinical value of two combination regimens in the Management of Patients Suffering from Covid-19 pneumonia: a single centered, retrospective, observational study E Vahedi, M Ghanei, A Ghazvini, H Azadi, M Izadi, Y Panahi, S Fathi, ...	2020
DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 28 (2), 507-516	
Multiple potential targets of opioids in the treatment of acute respiratory distress syndrome from COVID-19 CA Cismaru, GL Cismaru, SF Nabavi, M Ghanei, CC Burz, SM Nabavi, ...	2020
Journal of Cellular and Molecular Medicine	
Real Clinical Practice and Therapeutic Management Following COVID-19 Crisis in two Hospitals in Iran: A Statistical and Conceptual View A Najafi, M Ghanei, G Janbabaei, AA Velayati, SH Saadat, H Jamaati, ...	2020
Tanaffos 19 (2), 112	
Intestinal Microbiota Composition in Iranian Diabetic, Pre-diabetic and Healthy Individuals F Ghaemi, A Fateh, AA Sepahy, M Zangeneh, M Ghanei, SD Siadat	2020
Journal of Diabetes & Metabolic Disorders, 1-5	
Adipose-derived mesenchymal stem cells ameliorate lung epithelial injury through mitigating of oxidative stress in mustard lung ET Marzouni, SP Dorcheh, A Nejad-Moghaddam, M Ghanei, H Goodarzi, ...	2020
Regenerative Medicine 15 (7), 1861-1876	
Proactive agenda setting in creation and approval of national action plan for prevention and control of non-communicable diseases in Iran: The use of multiple streams model M Amerzadeh, S Salavati, A Takian, S Namaki, M Asadi-Lari, A Delpisheh, ...	2020
Journal of Diabetes & Metabolic Disorders, 1-12	
Free Radical Scavenging Principles of Salvia reuterana Boiss. Aerial Parts Y Panahi, M Ghanei, A Hadjiakhoondi, S Ahmadi-Koulaei, M Delnavazi	2020

Iranian Journal of Pharmaceutical Research	
Are Iranian sulfur mustard-exposed survivors more vulnerable to SARS-CoV-2: some similarity in their pathogenesis G Farnoosh, M Ghanei, H Khorramdelazad, G Alishiri, AJ Farahani, ... Disaster medicine and public health preparedness, 1-12	2020
The Main Clinical Indicators of Sarcopenia in Patients with Chronic Respiratory Disease: Skeletal Muscle Dysfunction Approach E Alibakhshi, R Fiorillo, LL Obradors, AM Sánchez-Laforga, AV Cánovas, ... Respiratory Physiology	2020
Oral and nasal probiotic administration for the prevention and alleviation of allergic diseases, asthma, and COPD. A Ahmadi, I Ahrari, J Salimian, M Karimi, M Ghanei Nutrition Research Reviews, 1-34	2020
Isolation and characterization of a novel nanobody for detection of GRP78 expressing cancer cells H Aghamollaei, M Ghanei, MJ Rasaei, AM Latifi, H Bakherad, ... Biotechnology and Applied Biochemistry	2020
Delayed effects of sulfur mustard on autophagy suppression in chemically-injured lung tissue M Eghtedardoost, T Ghazanfari, A Sadeghipour, ZM Hassan, M Ghanei, ... International Immunopharmacology 80, 105896	2020
Main gut bacterial composition differs between patients with type 1 and type 2 diabetes and non-diabetic adults HS Ejtahed, Z Hoseini-Tavassol, S Khatami, M Zangeneh, A Behrouzi, ... Journal of Diabetes & Metabolic Disorders, 1-7	2020
Roles of matrix metalloproteinases (MMPs) in SM-induced pathologies A Khamisabadi, E Tahmasbpour, M Ghanei, A Shahriary Toxin Reviews 39 (1), 24-33	2020
Burden of obstructive lung disease in Iran: Prevalence and risk factors for COPD in North of Iran H Sharifi, M Ghanei, H Jamaati, MR Masjedi, M Aarabi, A Sharifpour, ... International journal of preventive medicine 11	2020
Electrochemical biosensors for the detection of lung cancer biomarkers: A review A Khanmohammadi, A Aghaie, E Vahedi, A Qazvini, M Ghanei, A Afkhami, ... Talanta 206, 120251	2020
Long-term Health Outcomes Among Survivors Exposed to Sulfur Mustard in Iran Hossein Amini, MSc; Masoud Solaymani-Dodaran, MD, PhD; Batool Mousavi, MD, MPH; Seyed Nooredin Alam Beladi, MD; Mohammad Reza Soroush, MD, MPH; Jamileh Abolghasemi, PhD; Amir Vahedian-Azimi, PhD; Mahmoud Salesi, PhD; Paul C. Guest, PhD; Amirhossein Sahebkar, PharmD, PhD; Mostafa Ghanei, MD	2020
From Radiological Manifestations to Pulmonary Pathogenesis of COVID-19: A Bench to Bedside Review A Saburi, UJ Schoepf, KA Ulversoy, R Jafari, F Eghbal, M Ghanei Radiology Research and Practice 2020	2020
Long-term Health Outcomes Among Survivors Exposed to Sulfur Mustard in Iran H Amini, M Solaymani-Dodaran, B Mousavi, SNA Beladi, MR Soroush, ... JAMA Network Open 3 (12), e2028894-e2028894	2020
The clinical value of two combination regimens in the Management of Patients Suffering from Covid-19 pneumonia: a single centered, retrospective, observational study E Vahedi, M Ghanei, A Ghazvini, H Azadi, M Izadi, Y Panahi, S Fathi, ...	2020

DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 28 (2), 507-516	
Multiple potential targets of opioids in the treatment of acute respiratory distress syndrome from COVID-19 CA Cismaru, GL Cismaru, SF Nabavi, M Ghanei, CC Burz, SM Nabavi, ... Journal of Cellular and Molecular Medicine	2020

A review on proteomics analysis to reveal biological pathways and predictive proteins in sulfur mustard exposed patients: roles of inflammation and oxidative stress. 4 pathology immunology	2019
A review on proteomics analysis to reveal biological pathways and predictive proteins in sulfur mustard exposed patients: roles of inflammation and oxidative stress. 4 pathology immunology	2019
Knowledge, attitude and practice of e-cigarettes among healthcare professionals and smoking cessation volunteers May 2019Minerva pneumologica 58(2) DOI: 10.23736/S0026-4954.19.01849-2 Hooman SharifiHooman SharifiMostafa GhaneiMostafa GhaneiHamidreza JamaatiHamidreza JamaatiShow all 7 authorsMahshid AryanpurMahshid Aryanpur	2019
Effects of a Novel Barley-based Formulation on Allergic Rhinitis: A Randomized Controlled Trial. Derakhshan A1, Khodadoost M2, Ghanei M3, Gachkar L4, Hajimahdipour H5, Taghipour A6, Yousefi J7, Khoshkhui M8, Azad FJ8.	2019
Association between chronic obstructive pulmonary disease and interleukins gene variants: A systematic review and meta-analysis Author links open overlay panelAliAhmadiaHamidGhaedibJafarSalimiancSadeghAzimzadeh JamalkandicMostafaGhaneic	2019

<p>Pulmonary rehabilitation in patients with mustard gas lung disease: a study protocol for a randomized controlled trial Mohamad Reza Sedighi Moghadam, Mostafa Ghanei Email author, Klaus Kenn and Nicholas S. Hopkinson</p>	<p>2019</p>
<p>Burden of obstructive lung disease study in Iran: First report of the prevalence and risk factors of copd in five provinces. Sharifi H1, Ghanei M2, Jamaati H3, Masjedi MR4, Aarabi M5, Sharifpour A6, Radmand G3, Buist AS7.</p>	<p>2019</p>
<p>Free Radical Production and Oxidative Stress in Lung Tissue of Patients Exposed to Sulfur Mustard: An Overview of Cellular and Molecular Mechanisms. Beigi Harchegani A1, Tahmasbpour E2, Borna H1, Imamy A1, Ghanei M1, Shahriary A1.</p>	<p>2018</p>
<p>Stem cells therapy: a review on approaches that can be used for treatment of respiratory failures in sulfur mustard-injured patients. Nejad-Moghaddam A1, Tahmasbpour E2, Sohrabiyan M3, Jafari H1, Ghanei M3.</p>	<p>2018</p>
<p>Setting research priorities to achieve long-term health targets in Iran. Mansoori P1,2,3, Majdzadeh R2,4,5,3, Abdi Z6, Rudan I1, Chan KY1,7,3; Iranian CHNRI Health Research Priority Setting Group, Aarabi M8,9, Ahmadnezhad E6, Ahmadnia S10, Akhondzadeh S11, Azin A12, Azizi F13, Dehnavieh R14, Eini-Zinab H15, Farzadfar F16, Farzaei MH17, Ghanei M18, Haghdoost A19, Hantoushzadeh S20, Heydari G21, Joulaei H22, Kalantari N23, Kelishadi R24, Khosravi A25, Larijani B26, Mahvi AH5,27, Bavani ARM28, Mesdaghinia A29, Mokri A30, Montazeri A31, Mostafavi E32, Motevalian SA33, Naddafi K34,35, Nikfar S36, Nojoumi SA37, Noroozian M38, Olyaeemanesh A6,39, Omidvar N40, Ostadtaghizadeh A41, Pourmalek F42, Rahimi R43, Rahimi-Movaghar A30, Rashidian A44, Razaghi E45, Sadeghi-Bazargani H46, Zalani GS47, Soori H48, Tabrizi JS49, Vedadhir A50,51, Yazdizadeh B2, Yunesian M52, Zare M53.</p>	<p>2018</p>
<p>Scientometric Study on Non-communicable Diseases in Iran: A Review Article Niloofar PEYKARI,1 Hassan HASHEMI,1 Gholamreza ASGHARI,2 Mohammadhadi AYAZI,3 Ghasem JANBABAEI,4 Reza MALEKZADEH,5 Alireza RAEISI,6 Ali SADROLSADAT,7 Mohsen ASADI-LARI,8 Aliasghar FARSHAD,9 Farshad FARZADFAR,10 Mostafa GHANEI,11 Ali Akbar HAGHDOOST,12 Ramin HESHMAT,13 Hamidreza JAMSHIDI,14 Afshin OSTOVAR,15 Amirhossein TAKIAN,16 and Bagher LARIJANI1,*</p>	<p>2018</p>

<p>improvement of clinical signs in experimental model of Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) in sheep following autograft of bone marrow-derived mesenchymal stem cells (BM-MSCs) July 2018 <i>Journal of Veterinary Research</i> 73(1):17-26 DOI: 10.22059/jvr.2018.234436.2637 J. Abbasi M.R. Mokhber Dezfouli Sirous Sadeghian Chaleshtori Sirous Sadeghian Chaleshtori Show all 8 authors M. Jabari Fakhr</p>	<p>2018</p>
<p>Evaluation of mRNA expression levels of TNFα, TNFR1 and IL1β in lung tissue 20 years after sulfur-mustard exposure October 2018 <i>Iranian journal of allergy, asthma, and immunology</i> 17(4) DOI: 10.18502/ijaa.v17i4.97 Marzieh Eghtedardoost Zuhair Mohammad Hassan Tooba Ghazanfar Mostafa Ghanei</p>	<p>2018</p>
<p>Scientometric study on non-communicable diseases in Iran: A review article-Jul 2018-- Niloofer Peykari-- Hassan Hashemi-- G. Asghari-- [...]--B. Larijani</p>	<p>2018</p>
<p>Food and Drug Organization, INCDC, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran 3. Social Health Deputy, INCDC, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran 4. Curative Affairs Deputy, INCDC, Ministry of Health and Medical Education-Jul 2018-- Niloofer PEYKARI 1, Hassan HASHEMI 1, Gholamreza ASGHARI 2, Mohammadhadi AYAZI 3, Ghasem JANBABAEI 4, Reza MALEKZADEH 5, Alireza RAEISI 6, Ali SADROLSADAT 7, Mohsen ASADI-LARI 8, Aliasghar FARSHAD 9, Farshad FARZADFAR 10, Mostafa GHANEI 11, Ali Akbar HAGHDOOST 12, Ramin HESHMAT 13, Hamidreza JAMSHIDI 14, Afshin OSTOVAR 15, Amirhossein TAKIAN 16, *Bagher LARIJANI</p>	<p>2018</p>
<p>Investigation of the efficacy of generic and brand-name salmeterol/fluticasone combination in the management of asthma: A randomized comparative trial-Jun 2018· Yunes Panahi· Mostafa Ghanei· Hooshyar Maghsoudi· [...] Amirhossein Sahebkar</p>	<p>2018</p>
<p>Roles of matrix metalloproteinases (MMPs) in SM-induced pathologies-Jun 2018· Ali Khamisabadi· Eisa Tahmasbpour Marzony· Mostafa Ghanei· Alireza Shahriary</p>	<p>2018</p>

Altered expression of cyclooxygenase-2, 12-lipoxygenase, inducible nitric oxide synthase-2 and surfactant protein D in lungs of patients with pulmonary injury caused by sulfur mustard- Mar 2018- Eisa Tahmasbpour Marzony- Mostafa Ghanei- Abolfazl Khor- Yunes Panahi	2018
Development of a molecularly imprinted polymer tailored on disposable screen-printed electrodes for dual detection of EGFR and VEGF using nano-liposomal amplification strategy- Feb 2018- Mohammad johari ahar- Pari Karami- Mostafa Ghanei- [...] Hasan Bagheri	2018
Noninvasive Real-Time Assessment of Cell Viability in a Three-Dimensional Tissue- Jan 2018-- Seyed Hossein Mahfouzi-- Ghassem Amoabediny- Ali Doryab- [...] Mostafa Ghanei	2018
Free Radical Production and Oxidative Stress in Lung Tissue of Patients Exposed to Sulfur Mustard: An Overview of Cellular and Molecular Mechanisms-Mar 2018- Asghar Beigi Harchegani- Eisa Tahmasbpour Marzony- Hojat Borna- [...] Alireza Shahriary	2018
The link between allergic rhinitis and rheumatic disorders: from Avicenna's view to recent findings -Dec 2017- Alireza Derakhshan- Mahmood Khodadoost- Mostafa Ghanei-Sohrab Dehghan	2017
Comparative Network Analysis of Patients with Non-Small Cell Lung Cancer and Smokers for Representing Potential Therapeutic Targets -Dec 2017- Mehrdad Pazhouhandeh- Fatemeh Samiee- Tahereh Boniadi- [...] Fatemeh Rahimi Jamnani	2017
Enhancement of Hepatitis E Virus DNA Vaccine Immunity by Beclin-1-Mediated Autophagy-Nov 2017- Hamed Naziri- Asghar Abdoli- Amir Ghaemi- [...] Jila Yavarian	2017

<p>What Is Thought: Take a Look at the Holy Quran and the Principles of Neuroscience-Nov 2017· Elaheh Tekieh· Mohammad Hassan Nikbin· Hedayat Sahraei· [...]· Hamed Aliyari</p>	<p>2017</p>
<p>The systemic nature of mustard lung: Comparison with COPD patients -Nov 2017· Alireza Shahriary· Mostafa Ghanei ·Hossein Rahmani</p>	<p>2017</p>
<p>The Lancet Countdown on health and climate change : from 25 years of inaction to a global transformation for public health- Oct 2017· Nicolas Watts· Markus Amann· Sonja Ayeb-Karlsson· [...]·Anthony M de L Costello</p>	<p>2017</p>
<p>Long-term right ventricular changes in mustard-exposed patients: A historical cohort-Oct 2017· Arezoo Khosravi· Mohamad Ali Motamedi· Davoud Kazemi-Saleh· [...]· Mostafa Ghanei</p>	<p>2017</p>
<p>Promising role for Gc-MAF in cancer immunotherapy: From bench to bedside-Oct 2017· Ehsan Saburi· Amin Saburi·Mostafa Ghanei</p>	<p>2017</p>
<p>Effectiveness of Pulmonary Rehabilitation on Malignant Respiratory Diseases-Sep 2017 · Esmail Alibakhshi · Luis Lores· Raffaele Fiorillo· [...]·Dolores Rosal Balaguer</p>	<p>2017</p>
<p>Two Lung Cancer Development-Related Genes, Forkhead Box M1 (FOXM1) and Apolipoprotein E (APOE), are overexpressed in Bronchial of Patients after Long-Term Exposure to Sulfur Mustard- Sep 2017· Eisa Tahmasbpour Marzony· Mostafa Ghanei·Yunes Panahi</p>	<p>2017</p>

<p>The Role of Oxidative Stress in Severity of Obstructive Pulmonary Complications in Sputum of Sulfur Mustard-Injured Patients- Aug 2017 · Javad Heydari · Mahvash Jafari · Saeed Khazaie· [...]· Ashraf Karbasi</p>	<p>2017</p>
<p>Protective Effect of Ozone against Hemiscorpius lepturus Envenomation in Mice-Aug 2017· Parvaneh Naserzadeh· Farshad Shahi· Delavar Shahbazzadeh· [...]· Morteza Izadi</p>	<p>2017</p>
<p>Camelid variable fragments of heavy chain antibodies (Nanobody): Its applications in research, diagnosis and therapy - Jul 2017-- Minerva Biotechnologica· Hossein Aghamollaei· Seyed Latif Mousavi Gargari· [...]· Seyed L Mousavi</p>	<p>2017</p>
<p>The Emergence of Hajj Stampedes: Lessons for Hajj Trauma Centers-Jul 2017· Mohamad javad Hoseinpoufard· Mostafa Ghanei· Shahram Tofighi· Morteza Izadi</p>	<p>2017</p>
<p>Gender disparity of changes in heart rate during the six-minute walk test among patients with chronic obstructive airway disease- Jul 2017· Esmail Alibakhshi· Luis Lores· Raffaele Fiorillo· [...]· Ali Qazvini</p>	<p>2017</p>
<p>TGF-β and Th17 Cells Related Injuries in Patients with Sulfur Mustard Exposure- Jul 2017· Yunes Panahi · Mostafa Ghanei· Saeed Hassani· Amirhossein Sahebkar</p>	<p>2017</p>
<p>The Quality of Life of Mustard Gas Victims: A Systematic Review- Jun 2017· Mojtaba Satkin· Mostafa Ghanei· Abbas Ebadi· [...]·Mahdi Elikaei</p>	<p>2017</p>

Prevalence of tobacco use and associated factors in Tehran: Burden of Obstructive Lung Disease study- May 2017- Hooman Sharifi- Makan Sadr- Habib Emami- [...] A Sonia Buist	2017
Low Levels of Extensively Drug-resistant Tuberculosis among Multidrug Resistant Tuberculosis Isolates and Their Relationship to Risk Factors: Surveillance in Tehran, Iran; 2006 to 2014-Apr 2017- Alireza Hadizadeh Tasbiti- Shamsi Yari- Mostafa Ghanei- [...] Ahmadreza Bahrmand	2017
miR-199a-5p and miR-495 target GRP78 within UPR pathway of lung cancer- Mar 2017- Azam Ahmadi- Behzad Khansarinejad- Saman Hosseinkhani- [...] Seyed Javad Mowla	2017
Overexpression of the non-coding SOX2OT variants 4 and 7 in lung tumors suggests an oncogenic role in lung cancer. Saghaeian Jazi M, Samaei NM, Ghanei M, Shadmehr MB, Mowla SJ. Tumour Biol. 2016 Feb 4. [Epub ahead of print]	2016
Molecular mechanisms of curcumins suppressing effects on tumorigenesis, angiogenesis and metastasis, focusing on NF-κB pathway. Panahi Y, Darvishi B, Ghanei M, Jowzi N, Beiraghdar F, Varnamkhasti BS. Cytokine Growth Factor Rev. 2016 Jan 2. pii: S1359-6101(15)30012-5. doi: 10.1016/j.cytogfr.2015.12.004. [Epub ahead of print]	2016
Mindfulness-based Stress Reduction (MBSR) and Its Effects on Psychoimmunological Factors of Chemically Pulmonary Injured Veterans. Arefnasab Z1, Babamahmoodi A2, Babamahmoodi F3, Noorbala AA4, Alipour A5, Panahi Y6, Shams J7, Riazi Rad F8, Khaze V8, Ghanei M9.	2016
Identification of new SOX2OT transcript variants highly expressed in human cancer cell lines and down regulated in stem cell differentiation. Saghaeian Jazi M, Samaei NM, Ghanei M, Shadmehr MB, Mowla SJ. Mol Biol Rep. 2016 Feb;43(2):65-72. doi: 10.1007/s11033-015-3939-x. Epub 2015 Dec 24.	2016

<p>Two lung development-related microRNAs, miR-134 and miR-187, are differentially expressed in lung tumors. Mirzadeh Azad F, Naeli P, Malakootian M, Baradaran A, Tavallaei M, Ghanei M, Mowla SJ. Gene. 2016 Feb 15;577(2):221-6. doi: 10.1016/j.gene.2015.11.040. Epub 2015 Nov 28.</p>	2016
<p>Serum Metabolomic Profiling of Sulphur Mustard-Exposed Individuals Using (1) HNuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. Zamani Z, Ghanei M, Panahi Y, Arjmand M, Sadeghi S, Mirkhani F, Parvin S, Salehi M, Sahebkar A, Vahabi F. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2016 Jan;118(1):77-82. doi: 10.1111/bcpt.12441. Epub 2015 Jul 31.</p>	2016
<p>Effects of Curcuminoids-Piperine Combination on Systemic Oxidative Stress, Clinical Symptoms and Quality of Life in Subjects with Chronic Pulmonary Complications Due to Sulfur Mustard: A Randomized Controlled Trial. Panahi Y, Ghanei M, Hajhashemi A, Sahebkar A. J Diet Suppl. 2016;13(1):93-105. doi: 10.3109/19390211.2014.952865. Epub 2014 Aug 29.</p>	2016
<p>Overexpression of the non-coding SOX2OT variants 4 and 7 in lung tumors suggests an oncogenic role in lung cancer Marie Saghaeian Jazi • Nader Mansour Samaei • Mostafa Ghanei • Mohammad Behgam Shadmehr • Seyed Javad Mowla [Show abstract] No preview • Article • Feb 2016 • Tumor Biology</p>	2016
<p>Effect of chemical warfare agents on fertility Mostafa Ghanei · Zahra Allameh</p>	2016
<p>Proteomic analysis of drug-resistant Mycobacterium tuberculosis by one-dimensional gel electrophoresis and charge chromatography. Yari S, Hadizadeh Tasbiti A, Ghanei M, Shokrgozar MA, Fateh A, Mahdian R, Yari F, Bahrmand A. Arch Microbiol. 2016 Jul 14. [Epub ahead of print]</p>	2016
<p>Efficacy and safety of conventional long acting β2- agonists: systematic review and meta-analysis. Karbasi-Afshar R, Aslani J, Ghanei M. Caspian J Intern Med. 2016 Spring;7(2):64-70. Review.</p>	2016

<p>Sulfur mustard causes oxidants/antioxidants imbalance through the overexpression of free radical producing-related genes in human mustard lungs.</p> <p>Tahmasbpour Marzony E, Nejad-Moghadam A, Ghanei M, Panahi Y. <i>Environ Toxicol Pharmacol</i>. 2016 Jun 3;45:187-192. doi: 10.1016/j.etap.2016.06.001. [Epub ahead of print]</p>	2016
<p>Airway remodeling: Systems biology approach, from bench to bedside.</p> <p>Najafi A, Ghanei M, Jamalkandi SA. <i>Technol Health Care</i>. 2016 Jun 10. [Epub ahead of print]</p>	2016
<p>A novel dendritic cell-targeted lentiviral vector, encoding Ag85A-ESAT6 fusion gene of Mycobacterium tuberculosis, could elicit potent cell-mediated immune responses in mice.</p> <p>Shakouri M, Moazzeni SM, Ghanei M, Arashkia A, Etemadzadeh MH, Azadmanesh K. <i>Mol Immunol</i>. 2016 Jul;75:101-11. doi: 10.1016/j.molimm.2016.04.014. Epub 2016 Jun 3.</p>	2016
<p>Oxidative stress and altered expression of peroxiredoxin genes family (PRDXS) and sulfiredoxin-1 (SRXN1) in human lung tissue following exposure to sulfur mustard.</p> <p>Tahmasbpour Marzony E, Ghanei M, Panahi Y. <i>Exp Lung Res</i>. 2016 May;42(4):217-26. doi: 10.1080/01902148.2016.1194501. Epub 2016 Jun 8.</p>	2016
<p>Th17/Treg-related cytokine imbalance in sulfur mustard exposed and stable chronic obstructive pulmonary (COPD) patients: correlation with disease activity.</p> <p>Imani S, Salimian J, Fu J, Ghanei M, Panahi Y. <i>Immunopharmacol Immunotoxicol</i>. 2016 Aug;38(4):270-80. doi: 10.1080/08923973.2016.1188402. Epub 2016 May 31.</p>	2016
<p>Sero-Epidemiological Study of Hepatitis E Virus among Thalassemia as High Risk Patients: A Cross-Sectional Survey in Jahrom, Southern, Iran.</p> <p>Sotoodeh Jahromi A, Ahmadi-Vasmehjani A, Zabetian H, Hakimelahi H, Yusefi A, Sanie MS, Talebnia Jahromi S, Ghanei M, Sapidkar A, Erfanian S, Madani A, Kafilzadeh F, Kargar M, Hojjat-Farsangi M. <i>Glob J Health Sci</i>. 2016 Feb 2;8(9):53885. doi: 10.5539/gjhs.v8n9p245</p>	2016
<p>Knowledge of healthy lifestyle in Iran: a systematic review.</p> <p>Ghanei M, Ahmady K, Babaei M, Tavana AM, Bahadori M, Ebadi A, Poursaid SM. <i>Electron Physician</i>. 2016 Mar 25;8(3):2199-207. doi: 10.19082/2199. eCollection 2016 Mar. Review.</p>	2016

<p>Gene expression profile of oxidative stress and antioxidant defense in lung tissue of patients exposed to sulfur mustard. Tahmasbpour E, Ghanei M, Qazvini A, Vahedi E, Panahi Y. Mutat Res Genet Toxicol Environ Mutagen. 2016 Apr;800-801:12-21. doi: 10.1016/j.mrgentox.2016.03.006. Epub 2016 Mar 14.</p>	2016
<p>Efficacy of probiotic supplementation on quality of life and pulmonary symptoms due to sulfur mustard exposure: a randomized double-blind placebo-controlled trial. Panahi Y, Ghanei M, Vahedi E, Mousavi SH, Imani S, Sahebkar A. Drug Chem Toxicol. 2016 Apr 14:1-6.</p>	2016
<p>Investigation of the efficacy of generic and brand-name tiotropium bromide in the management of chronic obstructive pulmonary disease: A randomized comparative trial. Panahi Y, Ghanei M, Behzadi M, Salehi M, Soflaei SS, Sahebkar A. Saudi Pharm J. 2016 Mar;24(2):147-52. doi: 10.1016/j.jsps.2015.01.005. Epub 2015 Jan 12.</p>	2016
<p>Immunology of Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Sulfur Mustard Induced Airway Injuries: Implications for Immunotherapeutic Interventions. Panahi Y, Jadidi-Niaragh F, Jamalkandi SA, Ghanei M, Pedone C, Nikravanfard N, Nikravesheh F, Sahebkar A. Curr Pharm Des. 2016;22(20):2975-96.</p>	2016
<p>Assessment of Treg/Th17 axis role in immunopathogenesis of chronic injuries of mustard lung disease. Imani S, Salimian J, Bozorgmehr M, Vahedi E, Ghazvini A, Ghanei M, Panahi Y. J Recept Signal Transduct Res. 2016 Oct;36(5):531-41. doi: 10.3109/10799893.2016.1141953. Epub 2016 Feb 19.</p>	2016
<p>Serum Metabolomic Profiling of Sulfur Mustard-Exposed Individuals Using ¹H Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy Zahra Zamani · Mostafa Ghanei · Yunus Panahi · Mohammad Arjmand · Sedigheh Sadeghi · Fatemeh Mirkhani · Shahram Parvin · Maryam Salehi · Amirhossein Sahebkar · Farideh Vahabi Jul 2015 · Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology</p>	2015
<p>Investigation of the efficacy of generic and brand-name tiotropium bromide in the management of chronic obstructive pulmonary disease: A randomized comparative trial Yunes Panahi a, Mostafa Ghanei a,* , Mohammad Behzadi a, Maryam Salehi a, Sara Saffar Soflaei b, Amirhossein Sahebkar c,d,*</p>	2015

<p>Therapeutic Potential of Mesenchymal Stem Cells for the Treatment of Airway Remodeling in Pulmonary Diseases. Nejad-Moghaddam A, Panahi Y, Abdollahpour Alitappeh M, Borna H, Shokrgozar MA, Ghanei M. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2015 Nov;14(6):552-68.</p>	2015
<p>Efficacy of Tiotropium Bromide and Rehabilitation Treatment on Pulmonary Function of Patients With Sulfur Mustard Lung Injury. Shohrati M, Jalili M, Afshar H, Najafian B, Qazvini A, Zaeri M, Amini Harandi A, Ghanei M. Iran Red Crescent Med J. 2015 Dec 5;17(12):e20026. doi: 10.5812/ircmj.20026. eCollection 2015 Dec.</p>	2015
<p>Modified TB rapid test by proteinase K for rapid diagnosis of pleural tuberculosis. Yari S, Hadizadeh Tasbiti AR, Ghanei M, Shokrgozar MA, Fateh A, Yari F, Bahrmand A. APMIS. 2015 Dec 23. doi: 10.1111/apm.12490. [Epub ahead of print]</p>	2015
<p>Characterization of Lung Fibroblasts More than Two Decades after Mustard Gas Exposure. Pirzad Jahromi G, Ghanei M, Hosseini SK, Shamsaei A, Gholipourmalekabadi M, Koochaki A, Karkuki Osguei N, Samadikuchaksaraei A. PLoS One. 2015 Dec 17;10(12):e0145148. doi: 10.1371/journal.pone.0145148. eCollection 2015.</p>	2015
<p>Frequency distribution of gastro esophageal reflux disease in inhalation injury: A historical cohort study. Karbasi A, Aliannejad R, Ghanei M, Sanamy MN, Alaeddini F, Harandi AA. J Res Med Sci. 2015 Jul;20(7):636-9. doi: 10.4103/1735-1995.166199.</p>	2015
<p>Epigenetic: A missing paradigm in cellular and molecular pathways of sulfur mustard lung: a prospective and comparative study. Imani S, Panahi Y, Salimian J, Fu J, Ghanei M. Iran J Basic Med Sci. 2015 Aug;18(8):723-36. Review.</p>	2015
<p>Disease Prevention with an Emphasis on the Lifestyle of Military Personnel According to the Social Determinants of Health Mohammadkarim Bahadori¹, Hormoz Sanaeinasab¹, Mostafa Ghanei¹, Ali Mehrabi Tavana¹, Ramin Ravangard², Mazyar Karamali^{1*}</p>	2015

<p>Evaluation of activity and phenotype of α1-antitrypsin in a civil population with respiratory complications following exposure to sulfur mustard 20 years ago Majid Shohrati¹, Navvab Shamspour², Fatemeh Babaei³, Ali Amini Harandi¹, Afshin Mohsenifar³, Jafar Aslani¹, and Mostafa Ghanei¹</p>	2015
<p>Relationship between clinical findings and spirometry parameters among patients with mild asthma Amin Saburi, Ali Hajjhashemi, Mostafa Ghanei*</p>	2015
<p>Structure prediction, expression and antigenicity of c-terminal of GRP78. Aghamollaei H, Gargari SL, Ghanei M, Rasaei MJ, Amani J, Bakherad H, Farnoosh G. Biotechnol Appl Biochem. 2015 Nov 9. doi: 10.1002/bab.1455. [Epub ahead of print]</p>	2015
<p>A Triage Model for Chemical Warfare Casualties. Khoshnevis MA, Panahi Y, Ghanei M, Borna H, Sahebkar A, Aslani J. Trauma Mon. 2015 Aug;20(3):e16211. doi: 10.5812/traumamon.16211. Epub 2015 Aug 1. Review.</p>	2015
<p>Comparison of the effectiveness and safety of formoterol versus salmeterol in the treatment of patients with asthma: A systematic review and meta-analysis. Velayati A, Hosseini SA, Sari AA, Mohtasham F, Ghanei M, Yaghoubi M, Majdzadeh R. J Res Med Sci. 2015 May;20(5):483-90. Review.</p>	2015
<p>Role of oxidative stress in sulfur mustard-induced pulmonary injury and antioxidant protection. Tahmasbpour E, Reza Emami S, Ghanei M, Panahi Y. Inhal Toxicol. 2015 Nov;27(13):659-72. doi: 10.3109/08958378.2015.1092184. Epub 2015 Oct 8.</p>	2015
<p>Simultaneous and sensitive determination of melatonin and dopamine with Fe₃O₄ nanoparticledecorated reduced graphene oxide modified electrode† H. Bagheri,*a A. Afkhami,b P. Hashemib and M. Ghaneia</p>	2015

<p>Proteins purified from Mycobacterium tuberculosis MDR and Susceptible clinical isolates: Identification by proteomics approach A.R. Hadizadeh Tasbiti a,* , S.H. Yari a,1, M. Ghanei a,b,2, M.A. Shokrgozar c,3, A. Fateh a,1, S.D. Siadat a,1, F. Vaziri a,1, A.R. Bahrmand a,1</p>	2015
<p>Relationship of oxidative stress with male infertility in sulfur mustard-exposed injuries Eisa Tahmasbpour Marzony, Mostafa Ghanei, Yunes Panahi*</p>	2015
<p>Cloning, expression and purification of Ag85A-ESAT6 antigens of Mycobacterium tuberculosis as a fusion protein M. Shakouri, M. Ghanei , K. Azadmanesh, S.M. Moazzeni *</p>	2015
<p>Comparative proteome analysis of peripheral neutrophils from sulfur mustard-exposed and COPD patients Alireza Shahriary^{1,2}, Hossein Mehrani^{1,2}, Mostafa Ghanei³, and Shahram Parvin¹</p>	2015
<p>Exertional-induced bronchoconstriction: comparison between cardiopulmonary exercise test and methacholine challenging test. Ghanei M, Aliannejad R, Mazloumi M, Saburi A. Ann Card Anaesth. 2015 Oct-Dec;18(4):479-85. doi: 10.4103/0971-9784.166443.</p>	2015
<p>MDR-TB Antibody Response (Western Blot) to Fractions of Isoniazid and Rifampicin Resistant Antigens of Mycobacterium tuberculosis. Hadizadeh Tasbiti A, Yari S, Ghanei M, Shokrgozar MA, Bahrmand A. Curr Microbiol. 2015 Dec;71(6):638-42. doi: 10.1007/s00284-015-0891-x. Epub 2015 Aug 28.</p>	2015
<p>Building Research and Development Capacity for Neglected Tropical Diseases Impacting Leishmaniasis in the Middle East and North Africa: A Case Study. Rafati S, Kamhawi S, Valenzuela JG, Ghanei M. PLoS Negl Trop Dis. 2015 Aug 27;9(8):e0003695. doi: 10.1371/journal.pntd.0003695. eCollection 2015 Aug. No abstract available.</p>	2015

<p>The Social Determinants of Health (SDH) in Iran: A Systematic Review Article. Bahadori M, Sanaeinasab H, Ghanei M, Mehrabi Tavana A, Ravangard R, Karamali M. Iran J Public Health. 2015 Jun;44(6):728-41. Review.</p>	<p>2015</p>
<p>Development of a Fuzzy Decision Support System to Determine the Severity of Obstructive Pulmonary in Chemical Injured Victims. Samad-Soltani T, Ghanei M, Langarizadeh M. Acta Inform Med. 2015 Jun;23(3):138-41. doi: 10.5455/aim.2015.23.138-141. Epub 2015 May 25.</p>	<p>2015</p>
<p>Noninvasive Ventilation in Mustard Airway Diseases. Aliannejad R, Peyman M, Ghanei M. Respir Care. 2015 Sep;60(9):1324-9. doi: 10.4187/respcare.02900. Epub 2015 May 19.</p>	<p>2015</p>
<p>Efficacy and safety of aluminum chloride in controlling external hemorrhage: an animal model study. Nouri S, Sharif MR, Panahi Y, Ghanei M, Jamali B. Iran Red Crescent Med J. 2015 Mar 20;17(3):e19714. doi: 10.5812/ircmj.19714. eCollection 2015 Mar.</p>	<p>2015</p>
<p>How well establishment of research plans can improve scientific ranking of medical universities. Saadat SH, Izadi M, Aslani J, Ghanei M. Iran Red Crescent Med J. 2015 Feb 5;17(2):e18269. doi: 10.5812/ircmj.18269. eCollection 2015 Feb.</p>	<p>2015</p>
<p>Identification of new SOX2OT transcript variants highly expressed in human cancer cell lines and down regulated in stem cell differentiation Marie Saghaeian Jazi • Nader Mansour Samaei • Mostafa Ghanei • Mohammad Behgam Shadmehr • Seyed Javad Mowla [Show abstract] No preview • Article • Dec 2015 • Molecular Biology Reports</p>	<p>2015</p>
<p>Mustard lung and COPD: Common features and treatment? Amirhossein Sahebkar • Raffaele Antonelli-Incalzi • Yunes Panahi • Mostafa Ghanei • Claudio Pedone No preview • Article • Sep 2015</p>	<p>2015</p>

<p>Burden of obstructive lung disease study in Tehran: Prevalence and risk factors of COPD Hooman Sharifi • Mohammad Reza Masjedi • Habib Emami • Mostafa Ghanei • Sonia Buist Full-text • Article • Sep 2015 • European Respiratory Journal</p>	2015
<p>Serum Metabolomic Profiling of Sulfur Mustard-Exposed Individuals Using ¹H Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy Zahra Zamani • Mostafa Ghanei • Yunus Panahi • Mohammad Arjmand • Sedigheh Sadeghi • Fatemeh Mirkhani • Shahram Parvin • Maryam Salehi • Amirhossein Sahebkar • Farideh Vahabi [Show abstract] Full-text • Article • Jul 2015 • Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology</p>	2015
<p>Burden of Obstructive Lung Disease Study in Tehran: Research Design and Lung Spirometry Protocol Hooman Sharifi • Mohammad Reza Masjedi • Habib Emami • Mostafa Ghanei • Sonia Buist Nov 2014 • International journal of preventive medicine</p>	2014
<p>Interim Report from Burden of Obstructive Lung Disease (BOLD Study) in Tehran: Prevalence and Risk Factors of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Sharifi H, Masjedi MR, Emami H, Ghanei M, Eslaminejad A, Radmand G, Buist AS. Tanaffos. 2014;13(3):6-13.</p>	2014
<p>Efficacy of omeprazole on cough, pulmonary function and quality of life of patients with sulfur mustard lung injury: A placebo-control, cross-over clinical trial study. Emami MH, Talaei M, Panahi Y, Saburi A, Ghanei M. J Res Med Sci. 2014 Nov;19(11):1027-33.</p>	2014
<p>Efficacy and safety of inhaler steroids in COPD patients: Systematic review and meta-analysis of randomized placebo-controlled trials. Karbasi-Afshar R, Aslani J, Ghanei M. Caspian J Intern Med. 2014 Summer;5(3):130-6. Review.</p>	2014
<p>Highlights of the final draft of the national policy document for science, technology and innovation in vaccine production in Iran Owlia P • Ghanei M • Mirafzali SM • Siadat SD • Malekifar S • Esmailzadeh H • Saderi H • Article • Dec 2014</p>	2014

<p>Serum level of substance P in patients with lung injuries due to sulfur mustard. Najafian B, Shohrati M, Harandi AA, Mahyar S, Khareshi I, Ghanei M. Adv Biomed Res. 2014 Jun 25;3:137. doi: 10.4103/2277-9175.135154. eCollection 2014.</p>	2014
<p>The role of N-acetylcysteine in the management of acute and chronic pulmonary complications of sulfur mustard: a literature review. Shohrati M, Karimzadeh I, Saburi A, Khalili H, Ghanei M. Inhal Toxicol. 2014 Aug;26(9):507-23. doi: 10.3109/08958378.2014.920439. Review.</p>	2014
<p>The role of serum level of interleukin-6 in severity of pulmonary complications of sulfur mustard injuries. Shohrati M, Amini-Harandi A, Najafian B, Saburi A, Ghanei M. Iran J Med Sci. 2014 Jul;39(4):382-6.</p>	2014
<p>Pathway reconstruction of airway remodeling in chronic lung diseases: a systems biology approach. Najafi A, Masoudi-Nejad A, Ghanei M, Nourani MR, Moeini A. PLoS One. 2014 Jun 30;9(6):e100094. doi: 10.1371/journal.pone.0100094. eCollection 2014</p>	2014
<p>Comparative proteome analysis of peripheral neutrophils from sulfur mustard-exposed and COPD patients. Shahriary A, Mehrani H, Ghanei M, Parvin S. J Immunotoxicol. 2015 Apr-Jun;12(2):132-9. doi: 10.3109/1547691X.2014.914110. Epub 2014 May 22.</p>	2014
<p>Project monitoring and evaluation: an enhancing method for health research system management. Djalalinia S, Owlia P, Malekafzali H, Ghanei M, Babamahmoodi A, Peykari N. Int J Prev Med. 2014 Apr;5(4):505-10.</p>	2014
<p>Microarray gene expression analysis of the human airway in patients exposed to sulfur mustard. Najafi A, Masoudi-Nejad A, Imani Fooladi AA, Ghanei M, Nourani MR. J Recept Signal Transduct Res. 2014 Aug;34(4):283-9. doi: 10.3109/10799893.2014.896379. Epub 2014 May 13.</p>	2014

<p>Effects of Curcuminoids-Piperine Combination on Systemic Oxidative Stress, Clinical Symptoms and Quality of Life in Subjects with Chronic Pulmonary Complications Due to Sulfur Mustard: A Randomized Controlled Trial Yunes Panahi · Mostafa Ghanei · Ali Hajhashemi · Amirhossein Sahebkar Article · Aug 2014 · Journal of Dietary Supplements</p>	2014
<p>The effects of atorvastatin on mustard-gas-exposed patients with chronic obstructive pulmonary disease: A randomized controlled trial. Ghobadi H, Lari SM, Pourfarzi F, Mahmoudpour A, Ghanei M. J Res Med Sci. 2014 Feb;19(2):99-105.</p>	2014
<p>Designing a Decision Support System for Diagnosing Pulmonary Injuries in Chemical Victims Print Author(s): Taha SamadSoltani, mostafa langarizadeh , mostafa ghaneei Faculty of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran , mlangarizadeh@tums.ac.ir Study Type: Research Subject: military medicine Received: 2012/12/29 - Accepted: 2013/11/23 - Published: 2015/01/21</p>	2014
<p>The effect of nightly nasal CPAP treatment on nocturnal hypoxemia and sleep disorders in mustard gas-injured patients. Vahedi E, Fazeli Varzaneh AR, Ghanei M, Afsharpaiman S, Poursaleh Z. Sleep Breath. 2014 Dec;18(4):741-8. doi: 10.1007/s11325-014-0936-6. Epub 2014 Jan 16.</p>	2014
<p>Evaluation of antigen detection test (chromatographic immunoassay): potential to replace the antibody assay using purified 45-kDa protein for rapid diagnosis of tuberculosis. Tasbiti AH, Bahrmand A, Shokrgozar MA, Ghanei M, Fateh A, Karimi A, Yari S. J Clin Lab Anal. 2014 Jan;28(1):70-6. doi: 10.1002/jcla.21646. Epub 2013 Dec 27. Erratum in: J Clin Lab Anal. 2014 May;28(3):169. Ghanaie, Mostafa [corrected to Ghanei, Mostafa].</p>	2014
<p>Effect of recombinant human IFNγ in the treatment of chronic pulmonary complications due to sulfur mustard intoxication. Panahi Y, Ghanei M, Vahedi E, Ghazvini A, Parvin S, Madanchi N, Bagheri M, Sahebkar A. J Immunotoxicol. 2014 Jan-Mar;11(1):72-7. doi: 10.3109/1547691X.2013.797525. Epub 2013 Jun 14.</p>	2014
<p>The effect propofol and thiopental on neonate apgar in induction of cesarean section anesthesia: A comparative study Authors of Document Sahraei, R., Ghanei, M., Radmehr, M., Jahromi, A.S.</p>	2014

<p>: Emotional Freedom Technique (EFT) Effects on Psycho immunological Factors of Chemically Pulmonary Injured Veterans INTRODUCTION Abdolreza Babamahmoodi • Zahra Arefnasab • Ahmad Ali Noorbala • Mostafa Ghanei • Farhang Babamahmoodie • Ahmad Alipour • Mohammad Hossein Alimohammadian • Farhad Riazi •Vahid Khaze • Haideh Darabi • A Babamahmoodi [Show abstract] Full-text • Article • Dec 2014 • Iranian journal of allergy, asthma, and immunology</p>	2014
<p>Short-term Curcuminoid Supplementation for Chronic Pulmonary Complications due to Sulfur Mustard Intoxication: Positive Results of a Randomized Double-blind Placebo-controlled Trial. Panahi Y, Ghanei M, Bashiri S, Hajihashemi A, Sahebkar A. Drug Res (Stuttg). 2015 Nov;65(11):567-73. doi: 10.1055/s-0034-1389986. Epub 2014 Sep 30.</p>	2014
<p>Is it necessary to treat mild asthmatic patients with the full dose treatment? Haji-Hashemi A, Vahedi E, Saburi A, Ghanei M. J Res Med Sci. 2013 Nov;18(11):929-33.</p>	2013
<p>Expression of glutathione S-transferase variants in human airway wall after long-term response to sulfur mustard. Nourani MR, Azimzadeh S, Ghanei M, Imani Fooladi AA. J Recept Signal Transduct Res. 2014 Apr;34(2):125-30. doi: 10.3109/10799893.2013.864677. Epub 2013 Dec 17.</p>	2013
<p>The association between reflux esophagitis and airway hyper-reactivity in patients with gastro-esophageal reflux. Karbasi A, Ardestani ME, Ghanei M, Harandi AA. J Res Med Sci. 2013 Jun;18(6):473-6.</p>	2013
<p>Iranian Registry of Clinical Trials: a four-year steady progress. Solaymani-Dodaran M, Vasei M, Ghanei M. Arch Iran Med. 2013 Nov;16(11):671-4. doi: 0131611/AIM.0012.</p>	2013
<p>Improving Trend of Adhering to Ethical Measures in Iranian Research in Human Genetics: A Survey from 2005 to 2009; and the Road Ahead. Saadat SH, Ahmadi K, Feyzi F, Ghanei M. Iran J Public Health. 2013 Oct;42(10):1181-6.</p>	2013

<p>Cardiopulmonary exercise test findings in symptomatic mustard gas exposed cases with normal HRCT. Aliannejad R, Saburi A, Ghanei M. Pulm Circ. 2013 Apr;3(2):414-8. doi: 10.4103/2045-8932.113174.</p>	2013
<p>The evaluation of international relationship role in promotion of health system research. Kohanzad H, Ghanei M, Owlia P. Iran J Public Health. 2013 Jan 1;42(Supple1):74-7. Print 2013.</p>	2013
<p>The analysis of health research system evaluation in medical sciences universities. Djalalinia Sh, Peykari N, Owlia P, Eftekhari MB, Habibi E, Falahat K, Mojarrab Sh, Malekafzali H, Ghanei M. Iran J Public Health. 2013 Jan 1;42(Supple1):60-5. Print 2013.</p>	2013
<p>Trend of knowledge production of research centers in the field of medical sciences in iran. Falahat K, Eftekhari M, Habibi E, Djalalinia Sh, Peykari N, Owlia P, Malekafzali H, Ghanei M, Mojarrab Sh. Iran J Public Health. 2013 Jan 1;42(Supple1):55-9. Print 2013.</p>	2013
<p>Acute and chronic pathological effects of sulfur mustard on genitourinary system and male fertility. Panahi Y, Ghanei M, Ghabili K, Ansarin K, Aslanabadi S, Poursaleh Z, Golzari SE, Etemadi J, Khalili M, Shoja MM. Urol J. 2013 Spring;10(2):837-46. Review.</p>	2013
<p>Sand Flies of the Subgenus <i>Adlerius</i> (Diptera: Psychodidae) in an Endemic Focus of Visceral Leishmaniasis and Introduction of <i>Phlebotomus (Adlerius) comatus</i> as a New Record for Iran. Zahraei-Ramazani AR, Kumar D, Yaghoobi-Ershadi MR, Naghian A, Jafari R, Shirzadi MR, Abdoli H, Soleimani H, Shareghi N, Ghanei M, Arandian MH, Hanafi-Bojd AA. J Arthropod Borne Dis. 2013 Apr 10;7(1):1-7. Print 2013.</p>	2013
<p>Downregulation of super oxide dismutase level in protein might be due to sulfur mustard induced toxicity in lung. Mirbagheri L, Habibi Roudkenar M, Imani Fooladi AA, Ghanei M, Nourani MR. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2013 May 15;12(2):153-60. PMID:</p>	2013

<p>Increased expression of transforming growth factor-β and receptors in primary human airway fibroblasts from chemical inhalation patients. Mirzamani MS, Nourani MR, Imani Fooladi AA, Zare S, Ebrahimi M, Yazdani S, Ghanei M, Karimfar MH. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2013 May 15;12(2):144-52.</p>	2013
<p>Long-term effects of mustard gas on respiratory system of Iranian veterans after Iraq-Iran war: a review. Razavi SM, Ghanei M, Salamati P, Safiabadi M. Chin J Traumatol. 2013;16(3):163-8. Review. PMID:</p>	2013
<p>The design of a new truncated and engineered alpha1-antitrypsin based on theoretical studies: an antiprotease therapeutics for pulmonary diseases. Pirooznia N, Hasannia S, Arab SS, Lotfi AS, Ghanei M, Shali A. Theor Biol Med Model. 2013 May 24;10:36. doi: 10.1186/1742-4682-10-36.</p>	2013
<p>Pepsin and bile acid concentrations in sputum of mustard gas exposed patients. Karbasi A, Goosheh H, Aliannejad R, Saber H, Salehi M, Jafari M, Imani S, Saburi A, Ghanei M. Saudi J Gastroenterol. 2013 May-Jun;19(3):121-5. doi: 10.4103/1319-3767.111954.</p>	2013
<p>Improving Birth Rate in Iran with Minimizing Cesarean Deliveries: Less Maternal Mortality and Better Health and Education for the Next Generation Seyed Hasan Saadat¹, Mozhgan Fazel², Sareh Eini³, Jafar Aslani⁴, Mostafa Ghanei⁴</p>	2013
<p>Assessing the relationship of paraoxonase-1 Q192R polymorphisms and the severity of lung disease in SM-exposed patients. Golmanesh L, Bahrami F, Pourali F, Vahedi E, Wahhabaghai H, Mehrani H, Ghanei M. Immunopharmacol Immunotoxicol. 2013 Jun;35(3):419-25. doi: 10.3109/08923973.2013.797993.</p>	2013
<p>Prevention and treatment of respiratory consequences induced by sulfur mustard in Iranian casualties. Razavi SM, Salamati P, Harandi AA, Ghanei M. Int J Prev Med. 2013 Apr;4(4):383-9.</p>	2013

<p>HYPOTHESES IN CLINICAL MEDICINE. Document Preface (Editorial) Authors of Document Shoja, M.M., Agutter, P.S., Tubbs, R.S., (...), Harris, A., Loukas, M. Year the Document was Publish 2013</p>	<p>2013</p>
<p>The natural killer cell counts in peripheral blood and its relation with mental health of mustard gas respiratory injured veterans Authors of Document Arefnasab, Z., Ghanei, M., Noorbala, A., Alipour, A., Babamahmoodi, A. Year the Document was Publish 2013</p>	<p>2013</p>
<p>Effect of mindfulness based stress reduction on quality of life (SF-36) and spirometry parameters, in chemically pulmonary Injured veterans Authors of Document Arefnasab, Z., Ghanei, M., Noorbala, A.A., (...), Babamahmoodi, A., Salehi, M.</p>	<p>2013</p>
<p>Needs assessment in health research projects: a new approach to project management in iran. Peykari N, Owlia P, Malekafzali H, Ghanei M, Babamahmoodi A, Djalalinia S. Iran J Public Health. 2013;42(2):158-63. Epub 2013 Feb 1.</p>	<p>2013</p>
<p>Systemic complications of trinitrotoluene (TNT) in exposed workers. Naderi M, Ghanei M, Shohrati M, Saburi A, Babaei M, Najafian B. Cutan Ocul Toxicol. 2013 Mar;32(1):31-4. doi: 10.3109/15569527.2012.699486. Epub 2012 Sep 21.</p>	<p>2013</p>
<p>Study on Effectiveness of Low Dose Theophylline as Add-on to Inhaled Corticosteroid for Patients with Sulfur Mustard Induced Bronchiolitis YUNES PANAHI, ZOHREH POURSALEH, ALI AMINI-HARANDI, AMIN SABURI, MAJID SHOHRATI, MOSTAFA GHANEI*</p>	<p>2013</p>
<p>Perspective in future pharmacological approach to sulfur mustard lung injuries. Saburi A, Shohrati M, Ghanei M. J Res Med Sci. 2012 Nov;17(11):1092-3. No abstract available.</p>	<p>2012</p>

<p>GERD related micro-aspiration in chronic mustard-induced pulmonary disorder. Aliannejad R, Hashemi-Bajgani SM, Karbasi A, Jafari M, Aslani J, Salehi M, Ghanei M. J Res Med Sci. 2012 Aug;17(8):777-81.</p>	2012
<p>Comments on "Sulfur Mustard and Respiratory Diseases," Tang & Loke (2012) and a prepared integrated mechanism for chronic pulmonary disease from exposure to sulfur mustard. Saburi A, Ghanei M.</p>	2012
<p>Treatment for sulfur mustard lung injuries; new therapeutic approaches from acute to chronic phase. Poursaleh Z, Harandi AA, Vahedi E, Ghanei M. Daru. 2012 Sep 10;20(1):27. doi: 10.1186/2008-2231-20-27.</p>	2012
<p>Combination therapy for airflow limitation in COPD. Ghanei M, Nezhad LH, Harandi AA, Alaeddini F, Shohrati M, Aslani J. Daru. 2012;20(1):6. doi: 10.1186/2008-2231-20-6. Epub 2012 Aug 28.</p>	2012
<p>Incidence of cancer in Iranian sulfur mustard exposed veterans: a long-term follow-up cohort study. Zafarghandi MR, Soroush MR, Mahmoodi M, Naieni KH, Ardalan A, Dolatyari A, Falahati F, Mirmohammadkhani M, Mousavi B, Ghanei M. Cancer Causes Control. 2013 Jan;24(1):99-105. doi: 10.1007/s10552-012-0094-8. Epub 2012 Nov 27.</p>	2012
<p>Extra-esophageal manifestations of gastroesophageal reflux disease: controversies between epidemiology and clinic. Saber H, Ghanei M. Open Respir Med J. 2012;6:121-6. doi: 10.2174/1874306401206010121. Epub 2012 Nov 2.</p>	2012
<p>Clinical and paraclinical guidelines for management of sulfur mustard induced bronchiolitis obliterans; from bench to bedside. Saber H, Saburi A, Ghanei M. Inhal Toxicol. 2012 Nov;24(13):900-6. doi: 10.3109/08958378.2012.725783. Review.</p>	2012

<p>Health research evaluation and its role on knowledge production. Djalalinia Sh, Owlia P, Forouzan AS, Habibi E, Dejman M, Eftekhari MB, Ghanei M, Malekafzali H, Peykari N. Iran J Public Health. 2012;41(2):39-46. Epub 2012 Feb 29.</p>	2012
<p>The lungs and drug delivery. Shohrati M, Saburi A, Ghanei M. Lung India. 2012 Jul;29(3):305. doi: 10.4103/0970-2113.99136. No abstract available.</p>	2012
<p>Comments: Other considerations about surgery in lung cancer. Ghanei M, Saburi A, Akhavan-Moghadam J. Lung India. 2012 Jul;29(3):303. No abstract available. PMID:</p>	2012
<p>The new aspects of immunotherapy in prostate cancer. Ghanei M, Shohrati M, Saburi A. Cancer Immunol Immunother. 2012 Dec;61(12):2375-6. doi: 10.1007/s00262-012-1309-2. Epub 2012 Jun 27. No abstract available.</p>	2012
<p>High resolution computed tomography findings and pulmonary function tests among mustard gas exposed patients: Is there a Remarkable Relationship? Atoosa Adibi¹, Parvaneh Niroomand², Mostafa Ghanei³</p>	2012
<p>Health research system evaluation in I.R. of Iran. Peykari N, Djalalinia S, Owlia P, Habibi E, Falahat K, Ghanei M, Malekafzali H, Baradaran Eftekhari M. Arch Iran Med. 2012 Jul;15(7):394-9. doi: 012157/AIM.004.</p>	2012
<p>Encapsulation of alpha-1 antitrypsin in PLGA nanoparticles: in vitro characterization as an effective aerosol formulation in pulmonary diseases. Pirooznia N, Hasannia S, Lotfi AS, Ghanei M. J Nanobiotechnology. 2012 May 20;10:20. doi: 10.1186/1477-3155-10-20.</p>	2012

<p>Effect of nebulized morphine on dyspnea of mustard gas-exposed patients: a double-blind randomized clinical trial study. Shohrati M, Ghanei M, Harandi AA, Foroghi S, Harandi AA. Pulm Med. 2012;2012:610921. doi: 10.1155/2012/610921. Epub 2012 Mar 19.</p>	2012
<p>Isolated bronchiolitis obliterans: high incidence and diagnosis following terrorist attacks. Ghanei M, Harandi AA, Tazelaar HD. Inhal Toxicol. 2012 Apr;24(5):340-1. doi: 10.3109/08958378.2012.667005. Epub 2012 Apr 3. No abstract available.</p>	2012
<p>Developing data elements for research information system in health; a starting point for systems integration. Ghorbani N, Ahmadi M, Sadoughi F, Ghanei M. Iran J Public Health. 2012 Dec 1;41(12):30-9. Print 2012.</p>	2012
<p>Pathogenesis and treatment of skin lesions caused by sulfur mustard. Poursaleh Z, Ghanei M, Babamahmoodi F, Izadi M, Harandi AA, Emadi SE, Taghavi NO, Sayad-Nouri SS, Emadi SN. Cutan Ocul Toxicol. 2012 Sep;31(3):241-9. doi: 10.3109/15569527.2011.636119. Epub 2011 Nov 28. Review.</p>	2012
<p>Correlations of sleep disorders with severity of obstructive airway disease in mustard gas-injured patients. Vahedi E, Taheri S, Alaedini F, Poursaleh Z, Ameli J, Ghanei M. Sleep Breath. 2012 Jun;16(2):443-51. doi: 10.1007/s11325-011-0522-0. Epub 2011 May 3</p>	2012
<p>Health research priority setting in Iran: Introduction to a bottom up approach. Owlia P, Eftekhari MB, Forouzan AS, Bahreini F, Farahani M, Ghanei M. J Res Med Sci. 2011 May;16(5):691-8.</p>	2011
<p>Hepatitis C and pulmonary fibrosis: Hepatitis C and pulmonary fibrosis. Aliannejad R, Ghanei M. Hepat Mon. 2011 Feb;11(2):71-3.</p>	2011

<p>Vascular endothelial growth factor in bronchoalveolar lavage fluid in sulfur mustard exposed lung patients. Karami A, Ghanei M, Alaeddini F, Soltanpour MJ; Fatemeh pourali, Yassini M, Harandi AA. Oman Med J. 2011 Mar;26(2):118-21. doi: 10.5001/omj.2011.29.</p>	2011
<p>Bronchial anthracosis: a potent clue for diagnosis of pulmonary tuberculosis. Ghanei M, Aslani J, Peyman M, Asl MA, Pirnazar O. Oman Med J. 2011 Jan;26(1):19-22. doi: 10.5001/omj.2011.05.</p>	2011
<p>Comparison of virtual bronchoscopy with fiberoptic bronchoscopy findings in patients exposed to sulfur mustard gas. Akhlaghpoor S, Ahari AA, Shabestari AA, Ghanei M, Ali HA, Shakiba M. Acta Radiol. 2011 Dec 1;52(10):1095-100. doi: 10.1258/ar.2011.110292. Epub 2011 Oct 31.</p>	2011
<p>Nuclear factor κB1/RelA mediates the inflammation and/or survival of human airway exposed to sulfur mustard. Yazdani S, Karimfar MH, Imani Fooladi AA, Mirbagheri L, Ebrahimi M, Ghanei M, Nourani MR. J Recept Signal Transduct Res. 2011 Oct;31(5):367-73. doi: 10.3109/10799893.2011.602415. PMID:</p>	2011
<p>Plasma proteomic profile of sulfur mustard exposed lung diseases patients using 2-dimensional gel electrophoresis. Mehrani H, Ghanei M, Aslani J, Tabatabaei Z. Clin Proteomics. 2011 Jan 7;8(1):2. doi: 10.1186/1559-0275-8-2.</p>	2011
<p>Smad molecules expression pattern in human bronchial airway induced by sulfur mustard. Adelipour M, Imani Fooladi AA, Yazdani S, Vahedi E, Ghanei M, Nourani MR. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2011 Sep;10(3):147-54. doi: 010.03/ijaai.147154.</p>	2011
<p>Use of immunohistochemistry techniques in patients exposed to sulphur mustard gas. Ghanei M, Chilosi M, Mohammad Hosseini Akbari H, Motiei-Langroudi R, Harandi AA, Shamsaei H, Bahadori M, Tazelaar HD. Patholog Res Int. 2011;2011:659603. doi: 10.4061/2011/659603. Epub 2011 Jul 6.</p>	2011

<p>Sulfur mustard induces expression of metallothionein-1A in human airway epithelial cells. Nourani MR, Ebrahimi M, Roudkenar MH, Vahedi E, Ghanei M, Imani Fooladi AA. Int J Gen Med. 2011;4:413-9. doi: 10.2147/IJGM.S17916. Epub 2011 May 26.</p>	2011
<p>Molecular and cellular mechanism of lung injuries due to exposure to sulfur mustard: a review. Ghanei M, Harandi AA. Inhal Toxicol. 2011 Jun;23(7):363-71. doi: 10.3109/08958378.2011.576278. Review.</p>	2011
<p>Correlation between the degree of air trapping in chest HRCT and cardiopulmonary exercise test parameters: could HRCT be a predictor of disease severity? Ghanei M, Sheyacy M, Abbasi MA, Ani A, Aslani J. Arch Iran Med. 2011 Mar;14(2):86-90. doi: 011142/AIM.004.</p>	2011
<p>Sulfur mustard toxicity: history, chemistry, pharmacokinetics, and pharmacodynamics. Ghabili K, Agutter PS, Ghanei M, Ansarin K, Panahi Y, Shoja MM. Crit Rev Toxicol. 2011 May;41(5):384-403. doi: 10.3109/10408444.2010.541224. Epub 2011 Feb 18. Review.</p>	2011
<p>Effects of exposure to sulfur mustard on speech aerodynamics. Heydari F, Ghanei M. J Commun Disord. 2011 May-Jun;44(3):331-5. doi: 10.1016/j.jcomdis.2011.01.003. Epub 2011 Jan 19.</p>	2011
<p>Establishment of respiratory disease research network in iran. Ghanei M, Zendejdel K, Harandi AA. Tanaffos. 2011;10(2):7-8. No abstract available.</p>	2011
<p>Helium:oxygen versus air:oxygen noninvasive positive-pressure ventilation in patients exposed to sulfur mustard. Ghanei M, Rajaeinejad M, Motiei-Langroudi R, Alaeddini F, Aslani J. Heart Lung. 2011 May-Jun;40(3):e84-9. doi: 10.1016/j.hrtlng.2010.04.001. Epub 2010 May 23.</p>	2011

<p>Chronic pulmonary complications in Iraq-Kurdistan chemical weapons victims Poursaleh Z.* MSc, Ghaneei M.1 MSc, Naderi M.1 MSc, Amini Harandi A.1 PhD</p>	2011
<p>The Role of Fas-FasL Signaling Pathway in Induction of Apoptosis in Patients with Sulfur Mustard-Induced Chronic Bronchiolitis. Pirzad G, Jafari M, Tavana S, Sadrayee H, Ghavami S, Shajiei A, Ghanei M. J Toxicol. 2010;2010:373612. doi: 10.1155/2010/373612. Epub 2011 Jan 13.</p>	2010
<p>Interleukin-6 and airflow limitation in chemical warfare patients with chronic obstructive pulmonary disease. Attaran D, Lari SM, Towhidi M, Marallu HG, Ayatollahi H, Khajehdaluae M, Ghanei M, Basiri R. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2010 Oct 5;5:335-40. doi: 10.2147/COPD.S12545.</p>	2010
<p>Acute and chronic effects of sulfur mustard on the skin: a comprehensive review. Ghanei M, Poursaleh Z, Harandi AA, Emadi SE, Emadi SN. Cutan Ocul Toxicol. 2010 Dec;29(4):269-77. doi: 10.3109/15569527.2010.511367. Epub 2010 Sep 24. Review.</p>	2010
<p>Mustard gas toxicity: the acute and chronic pathological effects. Ghabili K, Agutter PS, Ghanei M, Ansarin K, Shoja MM. J Appl Toxicol. 2010 Oct;30(7):627-43. doi: 10.1002/jat.1581. Epub 2010 Sep 11. Review.</p>	2010
<p>Effect of TGFβ1 and TIMP2 on disease activity in asthma and COPD. Ghanei M, Ghalejooghi NA, Nourani MR, Harandi AA, Fooladi AA. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2010 Jun;9(2):79-86. doi: 09.02/ijaai.7986.</p>	2010
<p>Leishmania species: detection and identification by nested PCR assay from skin samples of rodent reservoirs. Akhavan AA, Mirhendi H, Khamesipour A, Alimohammadian MH, Rassi Y, Bates P, Kamhawi S, Valenzuela JG, Arandian MH, Abdoli H, Jalali-zand N, Jafari R, Shareghi N, Ghanei M, Yaghoobi-Ershadi MR. Exp Parasitol. 2010 Dec;126(4):552-6. doi: 10.1016/j.exppara.2010.06.003. Epub 2010 Jun 8.</p>	2010

<p>Long-term pulmonary complications of chemical warfare agent exposure in Iraqi Kurdish civilians. Ghanei M, Naderi M, Kosar AM, Harandi AA, Hopkinson NS, Poursaleh Z. <i>Inhal Toxicol.</i> 2010 Aug;22(9):719-24. doi: 10.3109/08958371003686016.</p>	2010
<p>Discrepancy between mRNA and Protein Expression of Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin in Bronchial Epithelium Induced by Sulfur Mustard. Ebrahimi M, Roudkenar MH, Imani Fooladi AA, Halabian R, Ghanei M, Kondo H, Nourani MR. <i>J Biomed Biotechnol.</i> 2010;2010:823131. doi: 10.1155/2010/823131. Epub 2010 May 20.</p>	2010
<p>Overexpression of transforming growth factor (TGF)-beta1 and TGF-beta3 genes in lung of toxic-inhaled patients. Zarin AA, Behmanesh M, Tavallaei M, Shohrati M, Ghanei M. <i>Exp Lung Res.</i> 2010 Jun;36(5):284-91. doi: 10.3109/01902140903578868.</p>	2010
<p>Evaluation of plasma, erythrocytes, and bronchoalveolar lavage fluid antioxidant defense system in sulfur mustard-injured patients. Jafari M, Ghanei M. <i>Clin Toxicol (Phila).</i> 2010 Mar;48(3):184-92. doi: 10.3109/15563651003623297.</p>	2010
<p>Dynamics of Leishmania infection rates in <i>Rhombomys opimus</i> (Rodentia: Gerbillinae) population of an endemic focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. Akhavan AA, Yaghoobi-Ershadi MR, Khamesipour A, Mirhendi H, Alimohammadian MH, Rassi Y, Arandian MH, Jafari R, Abdoli H, Shareghi N, Ghanei M, Jalali-zand N. <i>Bull Soc Pathol Exot.</i> 2010 May;103(2):84-9. doi: 10.1007/s13149-010-0044-1. PMID:</p>	2010
<p>Noninvasive diagnosis of bronchiolitis obliterans due to sulfur mustard exposure: could high-resolution computed tomography give us a clue? Ghanei M, Ghayumi M, Ahakzani N, Rezvani O, Jafari M, Ani A, Aslani J. <i>Radiol Med.</i> 2010 Apr;115(3):413-20. doi: 10.1007/s11547-010-0503-6. Epub 2010 Jan 30. English, Italian.</p>	2010
<p>Lung carcinogenicity of sulfur mustard. Ghanei M, Harandi AA. <i>Clin Lung Cancer.</i> 2010 Jan;11(1):13-7. doi: 10.3816/CLC.2010.n.002. Review.</p>	2010

<p>The Respiratory Toxicities of Mustard Gas Mostafa Ghanei, Ali Amini Harandi</p>	<p>2010</p>
<p>Molecular epizootiology of rodent leishmaniasis in a hyperendemic area of iran. Akhavan A, Yaghoobi-Ershadi M, Mirhendi H, Alimohammadian M, Rassi Y, Shareghi N, Jafari R, Arandian M, Abdoli H, Ghanei M, Jalali-Zand N, Khamesipour A. Iran J Public Health. 2010;39(1):1-7. Epub 2010 Mar 31.</p>	<p>2010</p>
<p>Glutathione and malondialdehyde levels in late pulmonary complications of sulfur mustard intoxication. Shohrati M, Ghanei M, Shamspour N, Babaei F, Abadi MN, Jafari M, Harandi AA. Lung. 2010 Jan-Feb;188(1):77-83. doi: 10.1007/s00408-009-9178-y. Epub 2009 Oct 28. Erratum in: Lung. 2010 Jan-Feb;188(1):85. Ali, Amini Harandi [corrected to Harandi, Ali Amini].</p>	<p>2010</p>
<p>Evaluation of activity and phenotype of alpha1-antitrypsin in a civil population with respiratory complications following exposure to sulfur mustard 20 years ago. Shohrati M, Shamspour N, Babaei F, Harandi AA, Mohsenifar A, Aslani J, Ghanei M. Biomarkers. 2010 Feb;15(1):47-51. doi: 10.3109/13547500903268318.</p>	<p>2010</p>
<p>Assessment of fatigue and spirometry parameters in chemical war victims with respiratory disease S. Najafi Mehri · S. Pashandi · H. Mahmoodi · A. Ebadi · M.</p>	<p>2010</p>
<p>A review of human carcinogens--Part F: chemical agents and related occupations. Baan R, Grosse Y, Straif K, Secretan B, El Ghissassi F, Bouvard V, Benbrahim-Tallaa L, Guha N, Freeman C, Galichet L, Coglianò V; WHO International Agency for Research on Cancer Monograph Working Group. Lancet Oncol. 2009 Dec;10(12):1143-4. No abstract available.</p>	<p>2009</p>
<p>Spirituality: a key factor in coping among Iranians chronically affected by mustard gas in the disaster of war. Ebadi A, Ahmadi F, Ghanei M, Kazemnejad A. Nurs Health Sci. 2009 Dec;11(4):344-50. doi: 10.1111/j.1442-2018.2009.00498.x.</p>	<p>2009</p>

<p>Bronchoalveolar lavage fluid proteomic patterns of sulfur mustard-exposed patients. Mehrani H, Ghanei M, Aslani J, Golmanesh L. Proteomics Clin Appl. 2009 Oct;3(10):1191-200. doi: 10.1002/prca.200900001. Epub 2009 Aug 6.</p>	<p>2009</p>
<p>Serum levels of IL-8 and IL-6 in the long term pulmonary complications induced by sulfur mustard: Sardasht-Iran Cohort Study. Pourfarzam S, Ghazanfari T, Yaraee R, Ghasemi H, Hassan ZM, Faghihzadeh S, Ardestani SK, Kariminia A, Fallahi F, Soroush MR, Merasizadeh J, Mahlojirad M, Naghizadeh MM, Ghanei M. Int Immunopharmacol. 2009 Dec;9(13-14):1482-8. doi: 10.1016/j.intimp.2009.09.002. Epub 2009 Sep 11</p>	<p>2009</p>
<p>Serum soluble Fas ligand and nitric oxide in long-term pulmonary complications induced by sulfur mustard: Sardasht-Iran Cohort Study. Ghazanfari T, Sharifnia Z, Yaraee R, Pourfarzam S, Kariminia A, Mahlojirad M, Faghihzadeh S, Jalali-Nodoushan MR, Ardestani SK, Soroush MR, Amiri S, Hassan ZM, Ghavami S, Ghanei M. Int Immunopharmacol. 2009 Dec;9(13-14):1489-93. doi: 10.1016/j.intimp.2009.08.019. Epub 2009 Sep 4.</p>	<p>2009</p>
<p>Mustard gas exposure and carcinogenesis of lung. Hosseini-khalili A, Haines DD, Modirian E, Soroush M, Khateri S, Joshi R, Zendehtdel K, Ghanei M, Giardina C. Mutat Res. 2009 Aug;678(1):1-6. doi: 10.1016/j.mrgentox.2009.05.022. Epub 2009 Jun 24.</p>	<p>2009</p>
<p>Urogenital history in veterans exposed to high-dose sulfur mustard: a preliminary study of self-reported data. Soroush MR, Ghanei M, Assari S, Khoddami Vishteh HR. Urol J. 2009 Spring;6(2):114-9; discussion 119.</p>	<p>2009</p>
<p>Karyosystematic and morphometric characterization of the rodents as reservoir hosts of zoonotic cutaneous leishmaniasis in an endemic focus of Isfahan Province, Iran. Shirani Bidabadi L, Nilforoushzadeh MA, Akhavan AA, Abdoli H, Siadat AH, Jaffary F, Hejazi SH, Shareghi N, Ghanei M, Arandian M, Moradi SH. J Vector Borne Dis. 2009 Mar;46(1):52-6.</p>	<p>2009</p>
<p>Late laryngeal findings in sulfur mustard poisoning. Akhavan A, Ajalloueyan M, Ghanei M, Moharamzad Y. Clin Toxicol (Phila). 2009 Feb;47(2):142-4. doi: 10.1080/15563650701613753. PMID:</p>	<p>2009</p>

<p>HO1 mRNA and Protein do not Change in Parallel in Bronchial Biopsies of Patients After Long Term Exposure to Sulfur Mustard. Nourani MR, Yazdani S, Roudkenar MH, Ebrahimi M, Halabian R, Mirbagheri L, Ghanei M, Fooladi AA. Gene Regul Syst Bio. 2009 Oct 1;4:83-90. doi: 10.4137/GRSB.S5871.</p>	2009
<p>Sardasht-Iran cohort study of chemical warfare victims: design and methods. Ghazanfari T, Faghihzadeh S, Aragizadeh H, Soroush MR, Yaraee R, Mohammad Hassan Z, Foroutan A, Vaez-Mahdavi MR, Javadi MA, Moaiedmohseni S, Azizi F, Panahi Y, Mostafaie A, Ghasemi H, Shams J, Pourfarzam S, Jalali-Nadoushan MR, Fallahi F, Ebtekar M, Davoudi SM, Ghazanfari Z, Ardestani SK, Shariat-Panahi S, Moin A, Rezaei A, Kariminia A, Ajdary S, Mahmoudi M, Roshan R, Ghaderi S, Babai M, Naghizadeh MM, Ghanei MM; Sardasht-Iran Cohort Study Research Group. Arch Iran Med. 2009 Jan;12(1):5-14.</p>	2009
<p>A review of human carcinogens--part F: industrial chemicals R. Baan · Y. Grosse · K. Straif · B. Secretan · F. El Ghissassi · V. Bouvard · L. Benbrahim-Tallaa · N. Guha · C. Freeman · L. Galichet · [...] · R. B. Hayes · R. A. Herbert · C.W. Jameson · R. Melnick · S. Nesnow · N. Rothman · A. M. Ruder · D. A. Savitz · M. T. Smith · M. A. Toraason ·</p>	2009
<p>Activity and function in lung injuries due to sulphur mustard. Shohrati M, Ghanei M, Shamspour N, Jafari M. Biomarkers. 2008 Nov;13(7):728-33. doi: 10.1080/13547500802646622 .</p>	2008
<p>Iranian Kidney Transplantation Society seeks to answer its questions through a link between scientists and young researchers. Einollahi B, Bahaeloo-Horeh S, Assari S, Ghanei M. Saudi J Kidney Dis Transpl. 2008 Nov;19(6):1015-9. PMID:</p>	2008
<p>Delayed effects of sulfur mustard poisoning on CD4+ and CD8+ lymphocytes in Iranian veterans 25 years after exposure. Mohammadhoseiniakbari H, Ghanei M, Eajazi A, Mohammadi Z, Daftari Besheli L. Med Sci Monit. 2008 Nov;14(11):CR580-3.</p>	2008
<p>N-acetylcysteine improves the clinical conditions of mustard gas-exposed patients with normal pulmonary function test. Ghanei M, Shohrati M, Jafari M, Ghaderi S, Alaeddini F, Aslani J. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2008 Nov;103(5):428-32. doi: 10.1111/j.1742-7843.2008.00318.x. Epub 2008</p>	2008

<p>Angiotensin-converting enzyme genotype and late respiratory complications of mustard gas exposure. Hosseini-Khalili AR, Thompson J, Kehoe A, Hopkinson NS, Khoshbaten A, Soroush MR, Humphries SE, Montgomery H, Ghanei M. BMC Pulm Med. 2008 Aug 14;8:15. doi: 10.1186/1471-2466-8-15.</p>	2008
<p>Furosemide inhalation in dyspnea of mustard gas-exposed patients: a triple-blind randomized study. Panahi Y, Motiei-Langroudi R, Alaeddini F, Naghizadeh MM, Aslani J, Ghanei M. Inhal Toxicol. 2008 Jul;20(9):873-7. doi: 10.1080/08958370701861520 .</p>	2008
<p>Late respiratory effects of sulfur mustard: how is the early symptoms severity involved? Ghanei M, Adibi I, Farhat F, Aslani J. Chron Respir Dis. 2008;5(2):95-100. doi: 10.1177/1479972307087191.</p>	2008
<p>Early onset emphysema in smokers with additional exposure to toxic fumes; occurrence and diagnosis</p>	2008
<p>Inhaled Corticosteroids and Long-Acting β2-Agonists in Treatment of Patients with Chronic Bronchiolitis Following Exposure to Sulfur Mustard Mostafa Ghanei, Majid Shohrati, Ali Amini Harandi, Mehdi Eshraghi, Jafar Aslani, Farshid Alaeddini, and Hasan Manzoori Baqiyatallah Medical Sciences University, Chemical Injury Research Center, Tehran, Iran</p>	2008
<p>An international collaborative pathologic study of surgical lung biopsies from mustard gas-exposed patients. Ghanei M, Tazelaar HD, Chilosi M, Harandi AA, Peyman M, Akbari HM, Shamsaei H, Bahadori M, Aslani J, Mohammadi A. Respir Med. 2008 Jun;102(6):825-30. doi: 10.1016/j.rmed.2008.01.016. Epub 2008 Mar 12</p>	2008
<p>Coupling of aldehydes, amines, and trimethyl phosphite promoted by amberlyst-15: Highly efficient synthesis of α-aminophosphonates Authors of Document Tajbakhsh, M., Heydari, A., Alinezhad, H., Ghanei, M., Khaksar, S. Year the Document was Publish 2008</p>	2008

<p>Therapeutics effect of N-acetyl cysteine on mustard gas exposed patients: evaluating clinical aspect in patients with impaired pulmonary function test. Shohrati M, Aslani J, Eshraghi M, Alaedini F, Ghanei M. Respir Med. 2008 Mar;102(3):443-8. Epub 2007 Nov 26.</p>	2008
<p>Clinical differentiation between resistant asthma and chronic bronchiolitis: testing a practical approach. Ghanei M, Tazelaar HD, Harandi A, Peyman M, Hoseini Akbari HM, Aslani J. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2007 Dec;6(4):207-14.</p>	2007
<p>An International collaborative pathologic study of surgical lung biopsies from mustard gas-exposed patients Mostafa Ghaneia, , Henry D. Tazelaar, Marco Chilosis, Ali Amini Harandia, Mohammadreza Peymana, Hassan Mohammad Hosseini Akbaria, Hassan Shamsaiea, Moslem Bahadorid, Jafar Aslania, Azam Mohammadie</p>	2007
<p>Cutaneous and ocular late complications of sulfur mustard in Iranian veterans. Shohrati M, Peyman M, Peyman A, Davoudi M, Ghanei M. Cutan Ocul Toxicol. 2007;26(2):73-81. Review. Erratum in: Cutan Ocul Toxicol. 2007;26(3):277.</p>	2007
<p>Therapeutics effect of N-acetyl cysteine on mustard gas exposed patients: Evaluating clinical aspect in patients with impaired pulmonary function test Majid Shohrati, Jafar Aslani, Mehdi Eshraghi, Farshid Alaedini, Mostafa Ghanei</p>	2007
<p>Pulmonary Function Test Trend in Adult Bronchiolitis Obliterans Mostafa Ghanei 1, Mehdi Eshraghi 2, Mohammadreza Peyman 1, Farshid Alaeddini 1, Ahmad Reza Jalali 2, Vahid Sajadi 3 Rafael E. de la Hoz, MD, MPH Jennifer Christie, MD Jelani A. Teamer Laura A. Bienenfeld, MD, MPH Aboaba A. Afilaka, MD, MPH Michael Crane, MD Stephen M. Levin, MD Robin Herbert, MD</p>	2007

<p>Reflux Symptoms and Disorders and Pulmonary Disease in Former World Trade Center Rescue and Recovery Workers and Volunteers</p>	2007
<p>Logistic regression model to predict chronic obstructive pulmonary disease exacerbation Mostafa Ghanei¹, Jafar Aslani¹, Mahdi AzizAbadi-Farahani², Shervin Assari², Seyed-Hassan Saadat²</p>	2007
<p>Myocardial perfusion abnormalities in chemical warfare patients intoxicated with mustard gas Ali Gholamrezanezhad Æ Mohsen Saghari Æ Arsalan Vakili Æ Sahar Mirpour Æ Mohammad Hossein Farahani</p>	2007
<p>Marital Relationship and Its Associated Factors in Veterans Exposed to High Dose Chemical Warfare Agents Shervin Assari, M.D.;¹ Mohammad Reza Soroush, M.D.;¹ Hamid Reza Khoddami Vishteh, M.D.;^{2,3} Batol Mousavi, M.D.;¹ Mostafa Ghanei, M.D.;¹ Sima Karbalaieesmaeili, M.D.;¹ 1 Janbazan Medical and Engineering Research Center (JMERC), Tehran, Iran 2 Psychiatry Department, Medicine and Health Promotion Institute, Tehran, Iran 3 Scientific Writing Network, Tehran, Iran Received October 2007; Revised and accepted December 2007</p>	2007
<p>Population-based platelet reference values for an Iranian population. Adibi P, Faghih Imani E, Talaei M, Ghanei M. Int J Lab Hematol. 2007 Jun;29(3):195-9.</p>	2007
<p>Mounier-Kuhn syndrome: a rare cause of severe bronchial dilatation with normal pulmonary function test: a case report. Ghanei M, Peyman M, Aslani J, Zamel N. Respir Med. 2007 Aug;101(8):1836-9. Epub 2007 Apr 10.</p>	2007
<p>Long term consequences from exposure to sulfur mustard: a review. Ghanei M, Harandi AA. Inhal Toxicol. 2007 May;19(5):451-6. Review.</p>	2007

<p>Effects of Mustard Gas Exposure in Pediatric Patients: Long-term health status of mustard-exposed children, 14 years after chemical bombardment of Sardasht S Khateri, M Ghanei, MR Soroush, D Haines</p>	2007
<p>Clinical Review of Mustard Lung M. Ghanei, I. Adibi</p>	2007
<p>Accuracy of Impulse Oscillometry in Airway Dysfunction M. Ghanei, F. Darvishzadeh, F. Alaeddini, I. Adibi, J. Aslani</p>	2007
<p>Long term cardiac abnormality after single high dose exposure to sulfur mustard? Pishgoo B, Ghanei M, Harandi AA, Farahani MM, Daadjoo Y. Indian Heart J. 2007 Mar-Apr;59(2):181-4. No abstract available.</p>	2007
<p>Correlation of sulfur mustard exposure and tobacco use with expression (immunoreactivity) of p53 protein in bronchial epithelium of Iranian "mustard lung" patients. Ghanei M, Amiri S, Akbari H, Kosari F, Khalili AR, Alaeddini F, Aslani J, Giardina C, Haines DD. Mil Med. 2007 Jan;172(1):70-4.</p>	2007
<p>Immunobiological consequences of sulfur mustard contamination. Hassan ZM, Ebtekar M, Ghanei M, Taghikhani M, Noori Dalooi MR, Ghazanfari T. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2006 Sep;5(3):101-8. Review.</p>	2006
<p>Sinus CT scan findings in patients with chronic cough following sulfur mustard inhalation: a case-control study. Ghanei M, Harandi AA, Rezaei F, Vasei A. Inhal Toxicol. 2006 Dec;18(14):1135-8.</p>	2006

<p>The efficacy of low dose of erythromycin on sulfur mustard injured patients Ghanei M · Shohrati M · Ghasemzadeh A Full-text · Article · Jan 2006</p>	<p>2006</p>
<p>Mustard lung secrets: long term clinicopathological study following mustard gas exposure. Beheshti J, Mark EJ, Akbaei HM, Aslani J, Ghanei M. Pathol Res Pract. 2006;202(10):739-44. Epub 2006 Aug 2. PMID:</p>	<p>2006</p>
<p>Distal esophagitis in patients with mustard-gas induced chronic cough. Ghanei M, Khedmat H, Mardi F, Hosseini A. Dis Esophagus. 2006;19(4):285-8.</p>	<p>2006</p>
<p>Tracheobronchomalacia and air trapping after mustard gas exposure. Ghanei M, Akbari Moqadam F, Mohammad MM, Aslani J. Am J Respir Crit Care Med. 2006 Feb 1;173(3):304-9. Epub 2005 Oct 27.</p>	<p>2006</p>
<p>Effect of gamma interferon on lung function of mustard gas exposed patients, after 15 years. Ghanei M, Panahi Y, Mojtahedzadeh M, Khalili AR, Aslani J. Pulm Pharmacol Ther. 2006;19(2):148-53. Epub 2005 Aug 30.</p>	<p>2006</p>
<p>مطالعه علل مرگ و عوامل موثر بر آن در جانبازان ایرانی؛ بین سالهای ۱۳۵۹ لغایت ۱۳۸۱</p>	<p>2005</p>
<p>VO2 max and Heart Rate max in Chemical injured patients compared with controls Ghasemi A · Askari AR · Ghanei M · Mehrani HA Full-text · Article · Jul 2005</p>	<p>2005</p>

<p>Improvement of respiratory symptoms by long-term low-dose erythromycin in sulfur mustard exposed cases: A pilot study Mostafa Ghanei · Majid Shohrati [Show abstract] Full-text · Article · Jan 2005</p>	2005
<p>The therapeutic effect of gamma interferon in chronic bronchiolitis due to mustard gas. Panahi Y, Ghanei M, Aslani J, Mojtahedzadeh M. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2005 Jun;4(2):83-90. PMID:</p>	2005
<p>Evaluation of latent hemoptysis in Sulfur Mustard injured patients. Ghanei M, Eshraghi M, Jalali AR, Aslani J. Environ Toxicol Pharmacol. 2006 Sep;22(2):128-30. doi: 10.1016/j.etap.2005.12.009. Epub 2006 Mar 29.</p>	2005
<p>Evaluation of chronic cough in chemical chronic bronchitis patients Mostafa Ghanei*, Ali Reza Hosseini, Zohre Arabbaferani, Efat Shahkarami</p>	2005
<p>Fibrogenic cytokine levels in bronchoalveolar lavage aspirates 15 years after exposure to sulfur mustard Reza Aghanouri,1,2 Mostafa Ghanei,1 Jafar Aslani,1 Hossein Keivani-Amine,1 Ferdos Rastegar,3 and Ali Karkhane3</p>	2005
<p>Diagnostic and therapeutic value of short-term corticosteroid therapy in exacerbation of mustard gas-induced chronic bronchitis. Ghanei M, Khalili AR, Arab MJ, Mojtahedzadeh M, Aslani J, Lessan-Pezeshki M, Panahi Y, Alaeddini F. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2005 Nov;97(5):302-5.</p>	2005
<p>Delayed Haematological Complications of Mustard Gas Mostafa Ghanei Aug 2001</p>	2004

<p>Evaluation of chronic cough in chemical chronic bronchitis patients. Ghanei M, Hosseini AR, Arabbaferani Z, Shahkarami E. Environ Toxicol Pharmacol. 2005 Jul;20(1):6-10. doi: 10.1016/j.etap.2004.09.006</p>	2004
<p>Delayed haematological complications of mustard gas. Ghanei M. J Appl Toxicol. 2004 Nov-Dec;24(6):493-5.</p>	2004
<p>Efficacy of concomitant administration of clarithromycin and acetylcysteine in bronchiolitis obliterans in seventeen sulfur mustard-exposed patients: An open-label study. Ghanei M, Abolmaali K, Aslani J. Curr Ther Res Clin Exp. 2004 Nov;65(6):495-504. doi: 10.1016/j.curtheres.2004.12.001.</p>	2004
<p>Bronchiolitis obliterans following exposure to sulfur mustard: chest high resolution computed tomography Mostafa Ghanei*, Majid Mokhtari¹, Mehdi Mir Mohammad, Jafar Aslani</p>	2004
<p>Tracheobronchial stenosis following sulfur mustard inhalation. Ghanei M, Akhlaghpour S, Moahammad MM, Aslani J. Inhal Toxicol. 2004 Dec 1;16(13):845-9.</p>	2004
<p>Fibrogenic cytokine levels in bronchoalveolar lavage aspirates 15 years after exposure to sulfur mustard. Aghanouri R, Ghanei M, Aslani J, Keivani-Amine H, Rastegar F, Karkhane A. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2004 Dec;287(6):L1160-4. Epub 2004 Jul 30.</p>	2004
<p>Assessment of fertility among mustard-exposed residents of Sardasht, Iran: a historical cohort study. Ghanei M, Rajaei M, Khateri S, Alaeddini F, Haines D. Reprod Toxicol. 2004 Jul;18(5):635-9.</p>	2004

<p>Long-term respiratory disorders of claimers with subclinical exposure to chemical warfare agents. Ghanei M, Fathi H, Mohammad MM, Aslani J, Nematizadeh F. Inhal Toxicol. 2004 Jul;16(8):491-5.</p>	2004
<p>Simple method for rapid diagnosis of tuberculosis pleuritis: a statistical approach. Ghanei M, Aslani J, Bahrami H, Adhami H. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2004 Mar;12(1):23-9.</p>	2004
<p>Bronchiolitis obliterans following exposure to sulfur mustard: chest high resolution computed tomography. Ghanei M, Mokhtari M, Mohammad MM, Aslani J.</p>	2004
<p>Public health status of the civil population of Sardasht 15 years following large-scale wartime exposure to sulfur mustard M. Ghanei · J. Aslani · S. Khateri · K. Hamadanizadeh</p>	2003
<p>Incidence of lung, eye, and skin lesions as late complications in 34,000 Iranians with wartime exposure to mustard agent. Khateri S, Ghanei M, Keshavarz S, Soroush M, Haines D. J Occup Environ Med. 2003 Nov;45(11):1136-43. Review.</p>	2003
<p>Public Health Status of the Civil Population of Sardasht 15 Years Following Large-Scale Wartime Exposure to Sulfur Mustard Mostafa Ghanei, Jafar Aslani, Shahriar Khateri , Kambiz Hamadanizadeh</p>	2003
<p>EFFECT OF CHEMICAL WARFARE AGENTS ON FERTILITY Mostafa Ghanei* and Zahra Allameh</p>	2003

<p>An Epidemiologic Study to Screen for Chronic Myelocytic Leukemia in War Victims Exposed to Mustard Gas Mostafa Ghanei¹ and Ali Akbar Vosoghi²</p>	<p>2001</p>
<p>executive management of ethic in medical research; reporting results of a workshop Mostafa Ghanei · et al Full-text · Article · Jan 2000</p>	<p>2000</p>
<p>reporting a case of pulmonary collapse due to sulfur mustard exposure Jafar Aslani · Mostafa Ghanei Full-text · Article · Mar 1999</p>	<p>1999</p>
<p>How to reduce cardiovascular mortality and morbidity among Hajj Pilgrims: A multiphasic screening, intervention and assessment. Afshin-Nia F, Dehkordi HM, Fazel MR, Ghanei M. Ann Saudi Med. 1999 Jan-Feb;19(1):55-7. No abstract available.</p>	<p>1999</p>
<p>Common causes of pleural effusion in referral hospital in Isfahan, Iran 1997-1998. Golshan M, Faghihi M, Ghanbarian K, Ghanei M. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2002 Mar;10(1):43-6.</p>	<p>1997</p>
<p>Pre-marriage prevention of thalassaemia: report of a 100 000 case experience in Isfahan M Ghanei¹, P Adibi², M Movahedi³, M A Khami⁴, R L Ghasemi⁵, T Azarm⁶, B Zolfaghari⁷, H R Jamshidi⁸ and R Sadri⁹</p>	<p>1997</p>