

## دکتر محمد قاسمی برومند



استاد چشم پزشکی

H-Index: 10

تاریخ تکمیل ۱۳۹۹/۱۰/۱۵

### وابستگی سازمانی

مرتبه علمی، دکترای تخصصی چشم پزشکی دانشکده علوم توانبخشی،  
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

### درباره من

من محمد قاسمی برومند، دارای مدرک دکتر تخصصی چشم پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران هستم. به مدت ۲۵ سال در گروه بینایی سنجی دانشکده فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. فردی سخت کوش و دارای تجربه گسترده در فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل بررسی عوارض دیررس چشمی ناشی از گاز خردل در مجروحین جنگ، ضایعات ناشی از موج انفجار، ضایعات ناشی از انفجار مین، اختلالات تک چشمی ها، بررسی اختلالات ایمنی ناشی از گاز خردل، عوارض چشمی ناشی از کار، عوارض ناشی از تشعشعات، تحقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

### پروفايل های آکادمیک



<http://orcid.org/0000-0003-2372-3861>



[https://www.researchgate.net/profile/Mohammad\\_Ghassemi-Broumand](https://www.researchgate.net/profile/Mohammad_Ghassemi-Broumand)



<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6505914577>

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

۰۲۱-۷۷۵۶۱۷۳۱ (+۹۸)

[ghassemi@sbmu.ac.ir](mailto:ghassemi@sbmu.ac.ir)  
[mghbr31@yahoo.com](mailto:mghbr31@yahoo.com)

گروه اپتومتری

## تحصیلات دانشگاهی

دکتری عمومی، دانشگاه تبریز، ایران (۱۳۵۷-۱۳۵۰)  
دکتری تخصصی چشم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۶۳-۱۳۶۰).

## عنوان پایان نامه

- پایان نامه دکتری عمومی: سیرز کبدی
- استاد راهنما: آقای دکتر عطاری
- 
- پایان نامه دکتری تخصصی: تومور های ملتحمه
- استاد راهنما: آقای دکتر عطارزاده

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

#### فارسی:

- ۱-قاسمی برومند م. خلاصه ای از شناخت و موارد استعمال لنزهای تماسی زیبایی و پروتزها برای چشم ها ی معیوب. فصلنامه علمی دانشکده توانبخشی ، سال ۲، ۸-۵ . ۱۳۷۲
- ۲-قاسمی برومند م. بیماری فابری و گزارش یک مورد. علوم پزشکی آزاد ، ۶- سال دوم ، ۳۳-۲۸
- ۳-قاسمی برومند م. افتالمی سمپاتیک و بررسی آن در سیصد نفر از مجروحین جنگ تحمیلی. علوم پزشکی آزاد ، ۱۳۷۲ ، ۸- سال دوم ، ۲۲-۱۵.
- ۴-قاسمی برومند م. بررسی ۵ ساله عوارض چشمی گازهای شیمیایی در هزار نفر از مجروحین جنگ تحمیلی. نیض ، ۱۳۷۴ ، شماره ۱۱- سال چهارم ، ۱۳-۱۸.
- ۵-قاسمی برومند م. عوارض چشمی ناشی از موج انفجاز و صدمات غیر قابل نفوذ در دو بیست نفر از مجروحین جنگ تحمیلی ، علوم پزشکی آزاد ، ۱۳۷۳ ، شماره ۱۱- سال سوم ، ۳۰-۱۳.
- ۶-قاسمی برومند م. موارد ویسکوالاستیک در چشم پزشکی. علوم پزشکی آزاد ، ۱۳۷۴ ، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۶۳-۷۲.
- ۷-قاسمی برومند م. آقازاده امیری م. امیری ز. (ارتباط روزه داری با تغییرات میوپی چشم ها در گروه سنی ۴۰-۲۱ سال) پژوهنده فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بهار ۷۹ سال پنجم شماره " پی در پی " . ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷.
- ۸-بحرینیان س.ع. قاسمی برومند م. بررسی سلامت روانی دانشجویان خوابگاههای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال (۷۹).
- مجله طب و تزکیه (وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. معاونت آموزشی و امور دانشگاهی زمستان ۸۰ شماره ۴۳ سال ۶۷-۶۵).
- ۹-قاسمی برومند م. شناخت و درمان عوارض چشمی گازهای شیمیایی، فصلنامه علمی دانشکده توانبخشی ۱۳۷۶، سال دوم شماره ۲، ۷۲-۶۷.
- ۱۰-قاسمی برومند م. یادگاری، د. طراحی آموزشی دانشکده توانبخشی، فصلنامه علمی دانشکده توانبخشی ۱۳۷۷ سال دوم شماره ۳.

- ۱۱- قاسمی برومند م. آگین خ. امیری ز. ضایعات دیررس چشمی و ریوی در مجروحین شیمیایی با گاز خردل در مراجعات به کمیسیون های پزشکی بنیاد جانبازان در سال ۸۰. مجله چشم پزشکی بینا. نشریه علمی بانک چشم جمهوری اسلامی ایران، سال ۹، شماره ۲، زمستان ۸۲، (پی در پی ۳۴). ص ۱۷۱-۱۶۵
- ۱۲- آگین خ. قاسمی برومند م. بررسی رابطه ضایعات دیررس چشمی باناتوانی عملی ریه در مصدومین شیمیایی ایرانی مواجهه با گاز موستارد. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، پایتیز ۱۳۸۲: ۱ (مسلسل): ۱۵۷-۱۶۱
- ۱۳- آگین خ. قاسمی برومند م. بررسی رابطه بین یافته های اپیدمیولوژیک با عوارض دیررس بیماریهای ناشی از گاز خردل گوگردی در ۵۰۰ مصدوم شیمیایی ایران (پس از ۱۵ سال) ۱۳۸۰. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران. بهار ۱۳۸۳ ۲ (۱) مسلسل (۵): ۲۶۹-۲۷۳
- ۱۴- قاسمی برومند م. امیری ز. بررسی میزان عوارض ضایعات نافذ چشمی و وضعیت بینایی ۸۰۰ نفر (۱۰۱۰ چشم) از جانبازان جنگ تحمیلی در کمیسیون های پزشکی بنیاد، ۱۷ تا ۲۵ سال پس از مجروحیت. مجله چشم پزشکی ایران، ۱۳۸۴، جلد هجدهم، شماره ۴، ص ۴۹-۴۱.
- ۱۵- بحرینیان س ع، قاسمی برومند م، صبا حی ع. بررسی میزان استرس در گروهی از متخصصین و دستیاران رشته های مختلف پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. مجله طب و تزکیه، دوره چهارم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۴، شماره مسلسل ۵۸.
- ۱۶- قاسمی برومند م. اصلانی ج. عمادی ن و امیری ز. فراوانی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از تماس با گاز خردل در مصدومان بمباران شیمیایی ساکن شهرستان سردشت در سال ۱۳۸۲. مجله پژوهنده، ۱۳۸۵، سال یازدهم: شماره ۴۹، ص ۱۹-۱۳.
- ۱۷- قاسمی برومند م. کرمی غ. پورفرزام ش. عمادی ن و قاسمی ح. بررسی عوارض چشمی، ریوی، پوستی و اعصاب و روان (PTSD) ناشی از عوامل شیمیایی. مجله دانشور، ۱۳۸۶، سال چهارم: شماره ۷۰، ص ۸۱-۱۸ - قاسمی برومند م. امیری ز. عوارض چشمی دیررس گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین شیمیایی جنگ تحمیلی. مجله علمی پژوهشی توانبخشی، زمستان ۱۳۸۶، دوره هشتم، شماره ۴، شماره مسلسل ۳۲، ص ۶۷-۷۴.
- ۱۹- صحیحی اسکویی م. غ. قاسمی برومند م. صلاحی یکتا ع. سوری ح. طباطبایی فر س. م. بررسی ساخت عینک در هزاره چهارم و سوم قبل از میلاد و مقایسه آن با عینک های امروزی. مجله پژوهنده، مرداد و شهریور ماه ۱۳۸۸، سال چهاردهم: شماره ۶۹، ص ۱۵۹-۱۶۵.
- ۲۰- اخگری م. قاسمی برومند م. گزارش یک مورد مبتلا به خونریزی دو طرفه ماکولا در اثر جوشکاری. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، تابستان ۱۳۸۹، دوره نهم، شماره دوم، ص ۱۴۸-۱۴۳
- ۲۱- بررسی میزان شیوع عیوب انکساری در سنین و جنسیت مختلف در بیماران معاینه شده در کلینیک اپتومتری دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۷.
- ۲۲- اخگری م، طباطبایی م، قاسمی برومند م، آقازاده امیری م. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، پاییز ۱۳۸۹، دوره پانزدهم، ص ۱۰۷-۹۹
- ۲۳- رحمنی سعید، اسلامی گیتا، قاسمی برومند محمد، طاهری سودابه، طباطبایی سید مهدی، آقایی غلامحسین، بررسی نتایج کشت و آنتی بیوگرام باکتری های جدا شده از عدسی های تماسی نرم قبل و بعد از ضد عفونی با محلول های لنز پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۹؛ ۳۴ (۴): ۲۵۷-۲۶۱
- ۲۳- صحیحی اسکویی میرغفار، قاسمی برومند محمد، کنگری هاله، بیگ باباپور یوسف، عباسی محمود. بررسی تئوری بینایی در آثار ابن هیثم، رازی، ابن سینا و رفع مشکلات اپتیکی چشم با عینک هزاره چهارم و سوم قبل از میلاد و ضرورت تاسیس موزه اپتیک در ایران. تاریخ پزشکی تابستان ۱۳۹۰؛ ۷(۷): ۷۷-۹۴
- ۲۴- قاسمی برومند محمد، نظری محمد رضا، رحمنی سعید، طباطبایی سید مهدی. بررسی فراوانی عینکهای آفتابی غیراستاندارد عرضه شده توسط دستفروشان شهر تهران سال ۸۹. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی دوره ۳۵، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۰، صفحات ۱۶۳ تا ۱۶۷،
- ۲۵- صحیحی اسکویی میرغفار، قاسمی برومند محمد، کنگری هاله، حیدرپور مریم، طباطبایی فرسید محمود. بررسی کاربرد عینک های ایران برای رفع مشکلات بینایی از هزاره چهارم قبل از میلاد در موزه های ایران و جهان. مجله پژوهنده دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. سال شانزدهم، شماره ۷، پی در پی ۸۵، صفحات ۳۷۵ تا ۳۶۸ ویژه نامه ۱۳۹۱

- ۲۶- اخگری م، آقازاده امیری م. قاسمی برومند م، طباطبایی م، بررسی شیوع پیر چشمی در مراجعین به کلینیک اپتومتری دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (گزارش کوتاه). مجله‌دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۱۱، شماره ۶، صفحات ۵۹۹ تا ۶۰۴، سال ۱۳۹۱
- ۲۷- اخگری م قاسمی برومند م، طباطبایی م، آقازاده امیری م، کریمی ا. بررسی فراوانی تجویز نوع وسیله کمک بینایی اپتیکی در بیماری های کم بینا - کلینیک اپتومتری دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران ۱۳۸۷. فصلنامه طب توانبخشی، دوره اول، شماره یکم، صفحات ۱۲ تا ۲۱، بهار ۱۳۹۱.
- ۲۸- اخگری م، قاسمی برومند م، قاسمی ح، طباطبایی م، آقازاده امیری م، خسروی ب، کنگری ه و کریمی ا. بررسی فراوانی علل کم بینایی در بیماران کم بینای معاینه شده در کلینیک کم بینایی دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی. فصلنامه طب توانبخشی، دوره اول، شماره سوم، صفحات ۹ تا ۱۴، پاییز ۱۳۹۱
- ۲۹- محمد قاسمی برومند، حسن قاسمی، سعید رحمنی، سید مهدی طباطبایی، محمدرضانظری، محسن اخگری و پوریا قاسمی برومند. بررسی مقایسه ای معیارهای قدرت و منشوری عدسی های طبی کروی پلاستیک با استاندارد ملی مربوطه. فصلنامه طب توانبخشی، دوره اول، شماره چهارم، صفحات ۸ تا ۱۳، زمستان ۱۳۹۱
- ۳۰- محمد معیت، محمد قاسمی برومند، محمد آقازاده امیری، علیرضا اکبرزاده باغبان. علل کم بینایی و نابینایی در جامعه نابینایان و کم بینایان تحت حمایت سازمان بهزیستی استان اردبیل. فصلنامه طب توانبخشی، دوره دوم، شماره یکم، صفحات ۳۲ تا ۴۱، بهار ۱۳۹۲
- ۳۱- محسن اخگری، محمد قاسمی برومند، محمد آقازاده امیری، سید مهدی طباطبایی و بهرام خسروی. بررسی میزان شیوع آنیزومتروپی در مراجعین به کلینیک اپتومتری دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. فصلنامه طب توانبخشی، دوره دوم، شماره دوم، صفحات ۳۹ تا ۴۴، پاییز ۱۳۹۲
- ۳۲- محمد آقازاده امیری، نادر قربانیان، محمد قاسمی برومند، علیرضا اکبرزاده باغبان. مقایسه تاثیر دو روش بستن چشم بطور تمام وقت و پاره وقت در درمان تنبلی چشم (غیر استرا بیسمی با شدت متوسط) در کودکان ۳ تا ۷ سال. فصلنامه طب توانبخشی، دوره دوم، شماره چهارم، صفحات ۱۶ تا ۲۱، زمستان ۱۳۹۲
- ۳۳- شیرعلی وند، محمد قاسمی برومند، محمود جباروند بهروز، محمد آقازاده امیری، سید مهدی طباطبایی. تعیین اعتبار دستگاه ارب اسکن 11 و پنتاکم HR با پاکی متری التراسونیک در اندازه گیری ضخامت قرنیه در افراد دوربین بعد از عمل جراحی لازک. فصلنامه طب توانبخشی، دوره سوم، شماره اول، صفحات ۲ تا ۷، بهار ۱۳۹۳
- ۳۴- مرضیه طیبه طهماسبی، وحید نجاتی، محمد قاسمی برومند، سید مهدی طباطبایی. بررسی تاثیر برنامه توانبخشی عملکردهای بینایی پایه بر توانائی خواندن کودکان نارسا خوان. فصلنامه طب توانبخشی، دوره سوم، شماره اول، صفحات ۳۳ تا ۴۱، بهار ۱۳۹۳
- ۳۵- منیره فیض آبادی، محمد آقازاده امیری، محمد قاسمی برومند، مرضیه شیری امین لو، سید مهدی طباطبایی. بررسی حساسیت کنتراست در کودکان مبتلا به نارسا خوانی (دیسلسکسیا). فصلنامه طب توانبخشی، دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۱۱۹ تا ۱۲۶، تابستان ۱۳۹۴
- ۳۶- فاطمه ویس کرمی، محمد قاسمی برومند، سید مرتضی انتظاری، سید مهدی طباطبایی. بررسی تفاوت ضخامت لایه های فیبرهای عصبی شبکیه (RNFL) بین دو چشم افراد آنیزومتروپ غیر آمبلیوپ و ارتباط آن با دید بعد این افراد. کارشناسی ارشد اپتومتری. فصلنامه طب توانبخشی، دوره چهارم، شماره چهارم، صفحات ۱۰۸ تا ۱۱۵، زمستان ۱۳۹۴
- ۳۷- مهدی معصومی، فرحناز فلاحتی، محمد قاسمی برومند، ماهرخ بابایی، کاظم حاجی زاده و بتول موسوی. "فعالیت های پیچیده زندگی روزانه" در جانبازان نابینا از یک چشم. فصل نامه علمی- پژوهشی طب جانباز، دوره ۹، شماره ۱، زمستان ۱۳۹۵.
- ۳۸- محمد قاسمی برومند و همکاران. بررسی عوارض چشمی دیررس گاز خردل در ۳۰۰ نفر از مجروحین شیمیایی چنگ ایران و عراق. در حال چاپ در مجله طب توانبخشی

- ۳۹- محمد سعید حسن زاده فیروزآبادی، اطهرزارعی، امیربرادران رفیعی، دکتر محمد آقازاده امیری، دکتر محمد قاسمی برومند و سید مهدی طباطبایی " بررسی اثر استفاده از تلویزیون سه بعدی بر سهولت تطابق "مجله چشم پزشکی بینا. دوره ۲۲، شماره ۲ زمستان، ۱۳۹۵،
- ۴۰- ژاله رجوی و همکاران "راهکار بالینی پیش گیری، تشخیص و درمان آسیب های زودرس و تاخیری ناشی از تماس با گاز خردل".  
مجله چشم پزشکی بینا. دوره ۲۲، شماره ۲ زمستان، ۱۳۹۵
- ۴۱- سعید عیدی، یاسمن پورهادی لاهیجی، هاله کنگری، سید مهدی طباطبایی و محمد قاسمی برومند " بررسی قد، وزن و شاخص توده بدنی با پارامترهای بیومتریکی چشم " فصلنامه علمی- پژوهشی طب توانبخشی.  
J Rehab Med 2018;6(4):115-122
- ۴۲- محمد قاسمی برومند، سعید رحمنی، محمدرضانظری، سیده فاطمه نوری رحیم آبادی، مهدی معصومی. "اپیدمیولوژی بیماری های چشم در جانبازان یک چشم نابینا در ۱۹ استان کشور طی سال های ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۵" مجله طب نظامی. دوره ۲۰، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱۳۹۷
- ۴۳- پریا قاسمی برومند، حسین محمد ربیع، سید مهدی طباطبایی، محمد قاسمی برومند، کورش شهرکی. "بررسی عوارض چشمی دیررس گاز خردل در مجروحین شیمیایی جنگ ایران و عراق" مجله طب توانبخشی. Published online: 2016.November: 10
- ۴۴- جواد مینویی فر، محمد قاسمی برومند، مریم معصومی، حمید حقانی، رباب صحاف. "کیفیت زندگی جانبازان یک چشم نابینای سالمند و میانسال" مجله طب جانباز. دوره ۱۱، شماره ۲، بهار، ۱۳۹۸
- ۴۵- محمد قاسمی برومند، محمد آقازاده امیری، فاتح حمیدی، فرشید کریمی، مژگان پاک بین، فریدا جباری آزاد، عباسعلی یکتا، مهدی خبازخوب، ارسلان حمیدی
- ۴۶- بررسی توزیع نقشه های توپوگرافی قرنیه توسط پنتاکم در جمعیت روستایی شمال و جنوب کشور. مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد - دوره ۸ - شماره (I بهار ۱۳۹۸).
- ۴۷- سعید رحمنی، هاجر عزیزی، علیرضا اکبرزاده باغبان، هاله کنگری، محمد قاسمی برومند " بررسی تغییرات چشمی در بیماران تیروئید "مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره ۲۲، سال ۱۳۹۹.

### مقالات منتشر شده:

### انگلیسی:

- 1-Ghassemi- Broumand M, Agin K, Kangari H. The Delayed Ocular And Pulmonary Complications Of Mustard Gas. J Cutan Ocul toxicol 2004 ;23(4):293-302.
- 2-Mohammad Hassan Heidari, Phd; Abbas Piryaee, M.Sc; Mohammad Ali Almasiyeh, M.Sc; Farzi. Mohammad Ghassemi Broumand, MD; Razieh Rohani, M.Sc. Retinal and Choroidal Damage from Long-Term Exposure to a Laser Pointer Beam. Medical J Yakhteh . Winter 2004, 5(4), 146-152.
- 3-Mohammad Ghassemi-Broumand, Zohreh Amiri. Determination of visual status of Iranian veterans 17-25 years after injury. Pak J Med Sci 2008;24(5):673-77
- 4- Mohammad Ghassemi-Broumand, Mona Ayatollahy Evaluation of the frequency of complications of working with computers in a groups of young computer user. Pak J Med Sci 2008;24(5):702-6.

5- Mohammad Ghassemi-Broumand, Asllani J, Emadi S.N. Delayed ocular, pulmonary and cutaneous complications of mustards in patients of the city of Sardasht. *Cutaneous and Ocular Toxicology* 2008; 27(04) :295-305.

6-Hassan Ghasemi, Tooba Ghazanfari, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Soroush, Roya Yaraee, Soghrat Faghihzadeh, Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Ali Javadi Shahriar poorfarzam, Parviz Owlia, Sakine Moaiedmohseni, Mohammad Reza Jalali Nadoushan, Mohammad Reza Vaez Mahdavi, Mohammad Mehdi Naghizadeh, Yunes Panahi, Zuhair Mohammad Hassan Long-term ocular Complications of sulfur mustard on the civilian victims of Sardasht, Iran. *Cutaneous and Ocular Toxicology* 2008;27(04) :317-326.

7- Ghasemi .H, Ghazanfari. T, Soroush .M R, Yaraee .R, Poorfarzam. S Ghassemi-Broumand.M, Babaei. M, Javadi. MA, Owlia. P, Naghizadeh. M M, Zuhair. M H. Systemic and Ocular complications of sulfur mustard a panoramic review. *Toxin Reviews* 2009;28(01):14-23

8-Emadi N, Hosseini K, Soroush M, Khodae M, Ghassemi –Broumand M, Davoodi SM, Amirani O, Haines D. External urethral stenosis :A latent effect of sulfur mustard 2 decades post-exposure. *International journal of dermatology* .2009. 00,1-4.

9- Ghazanfari T, Faghihzadeh S, Aragizadeh H, et al. Sardasht-Iran cohort study of chemical warfare victims: design and methods. *Arch Iran Med*. 2009;12(1):5-14.

10-Hassan Ghasemi, Tooba Ghazanfari, Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Ali Javadi, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Soroush, Roya Yaraee, Soghrat Faghihzadeh, Shahriar poorfarzam, Parviz Owlia, Mohammad Mehdi Naghizadeh, Mohammad Etezzad-Razavi, Khosro Jadidi, Mostafa Naderi, Zuhair Mohammad Hassan. Long term Ocular Consequences of sulfur mustard in seriously eye injured war veterans. *Cutaneous and Ocular Toxicology* 2009;28(02),pp.71-77.

11-Evaluation of relationship between the serum levels of inflammatory mediators and ocular injuries induced by sulfur mustard: Sardasht-Iran Cohort Study.

Ghasemi H, Ghazanfari T, Yaraee R, Ghassemi-Broumand M, Soroush MR, Pourfarzam S, Masdari Z, Faghihzadeh S, Babaei M, Javadi MA, Kiuchi Y, Naghizadeh MM, Hassan ZM.

*Int Immunopharmacol*. 2009 Sep 3. [Epub ahead of print]

PMID: 19733692 [PubMed - as supplied by publisher]

12-Mir Ghaffar Oskooei, Shams Hormoz, Ghassemi-Broumand M, and et all.

Discovery of spectacle Made in Millennia BC. *Iranian Journal Of Ophthalmology* 2010;22(3);67-68.

13-Akhgari M, Ghassemi-Broumand M, Aghazadeh Amiri M, Seyed M. T. Prevalence of strabismic binocular anomalies, amblyopia and anisometropia. 2011, *journal of optometry* 4(3)pp.110-114.

14-M Mohammadinia<sup>1</sup>, S Rahmani<sup>1</sup>, G Eslami, M Ghassemi-Broumand, M Aghazadh Amiri<sup>1</sup>, Gh Aghaie, SM Tabatabaee, S Taheri and A Behgozin.

Contact lens disinfecting solutions antibacterial efficacy: comparison

between clinical isolates and the standard ISO ATCC strains of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus Aureus*. *Eye* (2011), 1–4 & 2011 Macmillan Publishers Limited All rights reserved 0950-222X/11

15- Mir Ghaffar Oskooei, Shams Hormoz, Ghassemi-Broumand M, and et all. Brief report.

A study on the shape of spectacles and pinhole in the Iranian pre-history and post-history period. *Iranian Journal of Ophthalmology* (2012), 24(2). pp.79-83.

16- Ghasemi H Ali Mostafaie, Roya Yaraee, Zuhair Mohammad Hassan Abbas Rezaei, Mahmoud Mahmoudi, Soghrat Faghihzadeh, Ghazanfari T, Mohammad- Reza Soroush Sussan K. Ardestani, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Jalali- Nadoushan, Mohammad Ghassemi-Broumand, Tooba Ghazanfari.

Association of serum immunoglobulins levels and eye injuries in sulfur mustard exposed: Sardasht-Iran Cohort Study. 2013, International Immunopharmacology, Article in press.

17- Mohsen Akhgary, Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Aghazadeh-Amiri, Mehdi Tabatabaee. Prevalence of Preventable Causes of Low Vision in Different Ages and Genders. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2014; 16(1): 83-85.

18- Haleh Kangari, OD, PhD, Mohammad Hossein Eftekhari, MD, Sara Sardari, MSc, Hassan Hashemi, MD, Jamshid Salamzadeh, PhD, Mohammad Ghassemi-Broumand, MD, Mehdi Habazkhoob, MSc. Short-term Consumption of Oral Omega-3 and Dry Eye Syndrome. Ophthalmology Volume -, Number -, Month 2013.

19- Saeed Rahmani, Mohadeseh Mohammadi Nia, Alireza Akbarzadeh Baghban, Mohammad Reza Nazari, Mohammad Ghassemi-Broumand. Spectral transmittance of UV-blocking soft contact lenses: A comparative study. Contact Lens & Anterior Eye 37(2014)451-454.

20- Epidemiological Study of Child Casualties of Landmines and Unexploded Ordnances: A National Study from Iran.

<sup>1</sup>, Soroush MR<sup>1</sup>, Masoumi M<sup>1</sup>, Khateri S<sup>1</sup>, Modirian E<sup>2</sup>, Shokoohi H<sup>3</sup>, Fatemi MJ<sup>4</sup>, Ali Mousavi B Hematti M<sup>1</sup>, Soroush M<sup>1</sup>, Ghassemi-Broumand M<sup>5</sup>, Rassafiani M<sup>6</sup>, Allami M<sup>1</sup>, Nouri F<sup>7</sup>, Yavari A<sup>1</sup>, Ganjparvar Z<sup>1</sup>, Kamyab M<sup>8</sup>, Mirsadeghi SA<sup>1</sup>.

2015 Oct;30(5):472-7. doi: 10.1017/S1049023X15005105. Epub 2015 Sep 16. Prehosp Disaster Med.

21- Do UV-blocking Soft Contact Lenses Meet ANSI Z80.20

Criteria for UV Transmittance?

Saeed Rahmani, MS; Mohadeseh Mohammadi Nia, MS; Alireza Akbarzadeh Baghban, PhD

Mohammadreza Nazari, BS; Mohammad Ghassemi-Broumand, MD

February 19, 2016, IP: 2.144.176.122]

*Journal of Ophthalmic and Vision Research* 2015; Vol. 10, No. 4

22- Epidemiological Study of Child Casualties of Landmines and Unexploded Ordnances: A National Study from Iran.

Mousavi B, Soroush MR, Masoumi M, Khateri S, Modirian E, Shokoohi H, Fatemi MJ, Ali Hematti M, Soroush M, Ghassemi-Broumand M, Rassafiani M, Allami M, Nouri F, Yavari A, Ganjparvar Z, Kamyab M, Mirsadeghi SA.

Prehosp Disaster Med. 2015 Oct;30(5):472-7. doi: 10.1017/S1049023X15005105. Epub 2015 Sep 16.

23- Comparative Evaluation of Spectral Transmittance of Some Welding Glasses with ANSI Z87.1

Saeed Rahmani<sup>1</sup>, Alireza Akbarzadeh-Baghban<sup>2</sup>, Mohammadreza Nazari<sup>1</sup>, Mohammad Ghassemi-Broumand<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Optometry. School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2Department of Basic Sciences. School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

24-Prehosp Disaster Med. 2015 Oct;30(5):472-7. doi: 10.1017/S1049023X15005105. Epub 2015 Sep 16.22

Epidemiological Study of Child Casualties of Landmines and Unexploded Ordnances: A National Study from Iran.

<sup>1</sup>, Soroush MR<sup>1</sup>, Masoumi M<sup>1</sup>, Khateri S<sup>1</sup>, Modirian E<sup>2</sup>, Shokoohi H<sup>3</sup>, Fatemi MJ<sup>4</sup>, Ali Mousavi B Hematti M<sup>1</sup>, Soroush M<sup>1</sup>, Ghassemi-Broumand M<sup>5</sup>, Rassafiani M<sup>6</sup>, Allami M<sup>1</sup>, Nouri F<sup>7</sup>, Yavari A<sup>1</sup>, Ganjparvar Z<sup>1</sup>, Kamyab M<sup>8</sup>, Mirsadeghi SA<sup>1</sup>.

25-Can Currently Available Safety Eyewear Protect Welder's Eyes from Harmful Rays?

Rahmani S, Baghban AA, Ghassemi-Broumand M, Nazari M.

J Ophthalmic Vis Res. 2016 Jul-Sep;11(3):338-9. doi: 10.4103/2008-322X.188386. No abstract available.

26-Diabetic retinopathy and laser therapy in rat:A protein-protein interaction network analysis. In press.

27-Clinical Practice Guidelines for Prevention, Diagnosis and Management of Early and Delayed-onset Ocular

Injuries Due to Mustard Gas Exposure

Zhale Rajavi<sup>1,2</sup>, MD; Sare Safi<sup>1</sup>, MS; Mohammad Ali Javadi<sup>1</sup>, MD; Mohammad Reza Jafarinasab<sup>1,2</sup>, MD

Sepehr Feizi<sup>1,3</sup>, MD; Mohammadreza Sedighi Moghadam<sup>4</sup>, MD, MPH; Khosrow Jadidi<sup>5</sup>, MD

Mahmoud Babaei<sup>5</sup>, MD; Armin Shirvani<sup>6</sup>, MD; Alireza Baradaran-Rafii<sup>3,7</sup>, MD

Hossein Mohammad-Rabei<sup>8</sup>, MD; Hossein Ziaei<sup>1,2</sup>, MD; Mohammad Ghassemi-Broumand<sup>9</sup>, MD

Siamak Delfaza Baher<sup>8</sup>, MD; Mostafa Naderi<sup>5</sup>, MD; Mahmoodreza Panahi-Bazaz<sup>10</sup>, MD

Siamak Zarei-Ghanavati<sup>11</sup>, MD, MS, FICO; Shahriar Hanjani<sup>12</sup>, MD; Hassan Ghassemi<sup>13</sup>, MD

Ramin Salouti<sup>14</sup>, MD; Mojgan Pakbin<sup>1</sup>, MD; Bahareh Kheiri<sup>1</sup>, MS

*1Ophthalmic Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*2Ophthalmic Epidemiology Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*3Ocular Tissue Engineering Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*4Janbazan Medical and Engineering Research Center, Tehran, Iran*

*5Trauma Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*6Standardization and CPG Development Office, Deputy of Curative Affairs, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran*

*7Department of Ophthalmology, Labbafinejad Medical Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*8Department of Ophthalmology, Torfeh Hospital, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*9Department of Optometry, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran*

*10Department of Ophthalmology, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran*



11 Department of Ophthalmology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

12 Department Research and Development, Parsian Clinic of Ophthalmology, Isfahan, Iran

13 Department of Ophthalmology, Shahed University, Tehran, Iran

14 Department of Ophthalmology, Shiraz University of Medical Sciences, Tehran, Iran

J Ophthalmic Vis Res. 2017 Jan-Mar;12(1):65-80. doi: 10.4103/jovr.jovr\_253\_16.

28. Oral squamous cell cancer protein-protein interaction network interpretation in comparison to esophageal adenocarcinoma

Nasibeh Khayer<sup>1</sup>, Mona Zamanian-Azodi<sup>2</sup>, Vahid Mansouri<sup>3</sup>, Mohammad Ghassemi-Broumand<sup>2</sup>, Mostafa Rezaei-Tavirani<sup>1</sup>, Mohammad Hossein Heidari<sup>1</sup>, Majid Rezaei Tavirani<sup>4</sup>

Proteomics Research Center, Faculty of Paramedical Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Student Research Committee, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Physiotherapy Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Faculty of Medicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Gastroenterol Hepatol Bed Bench 2017;10(2):118-24

29. Diabetic Retinopathy and Laser Therapy in Rats: A Protein-Protein interaction Network Analysis.

Akram Safaei et al. J Laser Med Sci 2017 Summer ;8(Suppl 1):s20-521

30. Nasibeh Khayer<sup>1</sup>, Mona Zamanian-Azodi<sup>2</sup>, Vahid Mansouri<sup>3</sup>, Mohammad Ghassemi-Broumand<sup>2</sup>, Mostafa Rezaei-Tavirani<sup>1</sup>, Mohammad Hossein Heidari<sup>1</sup>, Majid Rezaei Tavirani<sup>4</sup>

Oral squamous cell cancer protein-protein interaction network interpretation in comparison to esophageal adenocarcinoma

Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench.

©2017 RIGLD, Research Institute for Gastroenterology and Liver Diseases

31. Derakhshan, R, Ghassemi-Broumand, M, Ghoreishi.S.M, Mohammadi-Nia, M.

Evaluation of anterior, posterior, and astigmatism in normal subjects.

Journal of Isfahan Medical School, pp.1382-1388.(2017).

32- Hassan Ghasemia, Roya Yaraeeb,c, Soghrat Faghihzadehd, Mohammad Ghassemi-Broumande,

Mahmoud Mahmoudif, Mahmoud Babaeig,h, Mostafa Naderih,i, Maliheh Safavij,

Zeinab Ghazanfarik, Maryam Rastinf, Shahrzad Zamanil, Nafiseh Tabasim, Elham Faghihzadehc,

Reza Gharebaghin, Zuhair Mohammad Hassano, Ensie sadat Mirsharific, Tooba Ghazanfarib,c,□

Tear and serum MMP-9 and serum TIMPs levels in the severe sulfur mustard

eye injured exposed patients, *International Immunopharmacology*

Volume 77, December 2019, 105812

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/intimp](http://www.elsevier.com/locate/intimp)

a Department of Ophthalmology, Shahed University, Tehran, Iran

b Department of Immunology, Shahed University, Tehran, Iran

c Immunoregulation Research Center, Shahed University, Tehran, Iran

d Department of Biostatistics and Social Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

e Department of Optometry, Faculty of Rehabilitation, Shahid Beheshti University (M.C), Tehran, Iran  
 f Immunology Research Center, Department of Immunology and Allergy, School of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran  
 g Department of Ophthalmology, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
 h Trauma Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
 i Department of Epidemiology, Baqiyatallah University of Medical Science, Tehran, Iran  
 j Department of Biotechnology, Iranian Research Organization for Science and Technology, Tehran, Iran  
 k Department of Health Education and Promotion, Faculty of Health, Ilam University of Medical Sciences  
 l School of Clinical Sciences at Monash Health, Faculty of Medicine, Nursing and Health Sciences, Monash University, Clayton, VIC, 3168, Australia  
 m Immunology Research Center, BuALi Research Institute, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran  
 n International Virtual Ophthalmic Research Center, Tehran, Iran  
 o Department of Immunology, School of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran  
 33. Mohammad H Eftekhari, Hossein Aghaei, Haleh Kangari, Shervin Eftekhari, Seyed M Tabatabaee, Kouros Sharaki, Mobin Bahrami. Mohammad Ghassemi-Broumand. Abobotulinum toxin A for periorbital facial rejuvenation: impact on ocular refractive parameters. *Clinical&Experimental Optometry* 2020.

### کتاب منتشر شده

- ۱- قاسمی برومند م. نظری م. پومقدم آستانه " ژنتیک چشم " موسسه فرهنگی و انتشاراتی تیمورزاده - نشر طیب ، تهران ، ۱۳۸۰
- ۲- قاسمی برومند م. آقازاده امیری م. روش های تشخیص استرایپسم و آمبلیوپی ، موسسه فرهنگی و انتشاراتی تیمورزاده ، نشر طیب ، تهران ، ۱۳۸۰ .
- ۳- قاسمی برومند م. آقازاده امیری م. فردوسی ا. راهنمای بینایی درمانی ویزن تراپی . موسسه فرهنگی و انتشاراتی تیمورزاده . تهران ، ۱۳۸۲
- ۴- قاسمی برومند م. اخگری م. مبانی میدان بینایی . تهران : موسسه انتشاراتی تیمورزاده : بهار ۱۳۸۵ .
- ۵- قاسمی برومند م. اخگری م. راهنمای تجویز وسایل کمک بینایی برای افراد کم بینا ، تهران : موسسه انتشاراتی حیان ، بهار ۱۳۸۶ .
- ۶- قاسمی برومند م. اخگری م. کار و چشم. تهران : موسسه انتشاراتی تیمورزاده . بهار ۱۳۸۶
- ۷- قاسمی برومند م. وهمکاران. مقدمه ای بر . کتاب جامع سلامت خانواده . تهران : موسسه انتشاراتی تیمورزاده تابستان ۱۳۸۶ . چاپ چهارم ، ۱۳۸۹
- ۸- قاسمی برومند م. اخگری م. و. مونا آیت الهی . عوارض ناشی از کار با کامپیوتر . موسسه انتشاراتی تیمورزاده . بهار ۱۳۸۷ . چاپ دوم ، ۱۳۸۹
- ۹- قاسمی برومند م. علوی سید ع. طب سنتی و عصر اسلامی . موسسه انتشاراتی تیمورزاده زمستان ۱۳۸۷ .
- ۱۰- قاسمی برومند م. قاسمی ح. نظری م و رحمنی س. راهنمای مراقبت های بهداشتی ، درمانی برای جانبازان مبتلا به نابینایی یک چشم. ناشر پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان بهار ۱۳۸۹ .
- ۱۱- قاسمی برومند م. قاسمی ح. رحمنی س و قاسمی برومند پ . عوارض پرتو های مرئی و نامرئی در چشم. 1390. موسسه انتشاراتی تیمورزاده.
- ۱۲- اخگری م. قاسمی برومند م. از چشم های خود مراقبت نماییم. 1390. موسسه انتشاراتی تیمورزاده.
- ۱۳- عزیزی ف. قاسمی برومند م. طوسی پ و رباطی م. عوارض طبی سلاح های شیمیایی ، گفتار ۳۷، اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران انتشارات خسروی. پژوهشکده علوم غدد درون ریزو متابولیسم . ویراست سوم ۱۳۸۹ .

- ۱۴- قاسمی برومند م. اخگری م. و. مونا آیت الهی. عوارض ناشی از کاربرد ایانه. موسسه انتشاراتی تیمورزاده ویراست دوم، زمستان، ۱۳۸۹
- ۱۵- قاسمی برومند م، نظری م، رحمنی س و محمدی ک. عدسی های عینک طبی. ۱۳۹۴. موسسه انتشاراتی تیمورزاده.
- ۱۶- قاسمی برومند محمد، اخگری محسن، شهرکی کورش، قاسمی برومند پریا. کار و چشم. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی ویراست دوم. تابستان ۱۳۹۸.

### طرح های تحقیقاتی و گزینت ها

- ۱- قاسمی برومند م. افتالمی سمپاتیک و بررسی آن در سیصد نفر از مجروحین جنگ تحمیلی. اعتبار دهنده: شخصی، محل اجرا: بیمارستان طرفه = مرکز قائم بنیاد جانبازان، تاریخ شروع: ۱۳۷۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۱.
- ۲- قاسمی برومند م. بررسی ۵ ساله عوارض چشمی گازهای شیمیایی در هزار نفر از مجروحین جنگ تحمیلی، اعتبار دهنده: شخصی، محل اجرا: بیمارستان طرفه - بنیاد جانبازان، تاریخ شروع: ۱۳۶۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۳.
- ۳- قاسمی برومند م. عوارض چشمی ناشی از موج انفجار و صدمات غیر قابل نفوذ در دو بیست نفر از مجروحین جنگ تحمیلی. اعتبار دهنده: شخصی، محل اجرا: بیمارستان طرفه - بنیاد جانبازان، تاریخ شروع: ۱۳۷۰، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۳.
- ۴- قاسمی برومند م. بررسی ضایعات پرفوران چشم و وضعیت بنیادی ۷۸۸ نفر جانبازان مراجعه کننده مرکز خدماتی درمانی قائم و مجتمع درمانی کوثر طی سالهای ۶۹ تا ۷۵. اعتبار دهنده: شخصی، محل اجرا: مرکز قائم و کوثر بنیاد جانبازان، تاریخ شروع: ۱۳۶۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۵.
- ۵- قاسمی برومند م. آقازاده امیری م. امیری ز. ارتباط روزه داری با تغییرات میوپی چشم ها در گروه سنی ۴۰-۲۱ اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: دانشکده توانبخشی شهید بهشتی، تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۷.
- ۶- بحرینیان سید ع. قاسمی برومند م. (بررسی وضعیت روانی دانشجویان خوابگاههای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و ارزیابی از مشاوره بروی درمان آنان در تابستان ۱۳۸۰، اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: مجتمع خوابگاه الزهرا (س) و امام علی (ع)، تاریخ شروع: مهرماه ۱۳۷۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۰.
- ۷- بحرینیان س. قاسمی برومند م. صباحی ع. (بررسی میزان استرس در گروهی از متخصصین و دستیاران رشته های مختلف پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) اعتبار دهنده: شخصی، محل اجرا: بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تاریخ شروع: مهرماه ۷۸، تاریخ خاتمه: پایان سال ۱۳۷۸.
- ۸- قاسمی برومند م. آگین خ. بررسی توام وضعیت میزان ضایعات دیررس چشمی و ناتوانی عملی ریوی ناشی از گاز خردل در مجروحین جنگ تحمیلی در سال ۱۳۸۰. اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، محل اجرا: کمیسیون های پزشکی بنیاد جانبازان، تاریخ شروع: مهرماه ۱۳۸۰، تاریخ پایان: اسفند ماه ۱۳۸۰.
- ۹- قاسمی برومند م. امیری ز. بررسی ضایعات دیررس چشمی ناشی از گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در سال ۱۳۸۰. محل اجرا: کمیسیون پزشکی بنیاد جانبازان در سیزده استان کشور. تاریخ شروع: زمستان ۱۳۸۰، خاتمه: اسفند ماه ۱۳۸۱.
- ۱۰- حیدری م. پیریائی ع. حکمت ح. قاسمی برومند م. الماسیه م. کیان ارثی. ف. مطالعه تاثیر اشعه لیزر پوینترها بر فراساختار شبکه چشم خرگوش به وسیله میکروسکوپ الکترونی ترانس میشن. زمستان ۱۳۸۰ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- ۱۱- کیان ارثی. ف. حیدری م. پیریائی ع. حکمت ح. قاسمی برومند م. الماسیه م. بررسی تغییرات افتالموسکوپیک و آتریوگرافیک اشعه پوینترهای لیزری در چشم خرگوش. زمستان ۱۳۸۰. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.
- ۱۲- قاسمی برومند م. پور فرزام، ش. عمادی، س. ن. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از عوامل شیمیایی در ۳۶۴ نفر از ساکنین شهرستان بانه در سال ۱۳۸۳.

- ۱۳- قاسمی برومند، م. اصلانی، ج. عمادی، ن. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از عوامل شیمیایی در ۴۷۶ نفر از مردم شهر مریوان در سال ۱۳۸۳.
- ۱۴- قاسمی برومند، م. اصلانی، ج. عمادی، ن. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از گاز خردل در ۶۰۰ نفر از ساکنین شهرستان سردشت ۱۷ سال بعد از بمباران شیمیایی (تیرماه ۱۳۶۶) در زمستان ۱۳۸۳.
- ۱۵- پردیس م. رضائی ع. قاسمی برومند م. بررسی علل نابینائی و کم بینائی در مراجعین به مرکز تحقیقات کم بینائی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی طی سال های ۱۳۸۲-۱۳۸۵.
- ۱۶- قاسمی برومند، م. امیری، ز. بررسی عوارض تروماهای نفوذ کننده در ۸۰۰ نفر (۱۰۱۰ چشم) از جانبازان جنگ تحمیلی، ۲۵-۱۷ سال پس از مجروحیت در کمسیونهای پزشکی بنیاد.
- ۱۷- اسکوئی غ. قاسمی برومند، م. بررسی سوابق تاریخی ابداعاتی که برای رفع مشکلات اپتیکی چشم در ایران کاربرد داشته، پیش از تاریخ-پانیک تپه (هزاره سوم و چهارم قبل از میلاد). ۱۳۸۶.
- ۱۸- قاسمی برومند م، آقازاده امیری م، طباطبائی س م، نظری م ر، اخگری م، رحمنی س. بررسی مقایسه ای معیارهای عدسی های عینک طبی با استاندارد ملی. ۱۳۸۶.

19-Hassan Ghasemi, Tooba Ghazanfari, Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Ali Javadi, Mohammad Reza Soroush, Mahmoud Babaei. Roya Yaraee, Shahriar Poorfarzam, Soghrat Faghihzadeh, Mohammad Mehdi Naghizadeh, Zuhair Mohammad Hassan: Evaluation of relationship between Serum levels of selected cytokines with ocular injuries induced by sulfur mustard .2008 .Sardasht.

20-Ghazanfari ,T,Ghasemi ,H., Ghassemi-Broumand, M., Soroush ,M. R., Yaraee , R., poorfarzam ,S., Faghihzadeh ,S. <sup>8</sup>, Owlia, P., Naghizadeh, M. M, Hassan Zuhair, M. Babaei ,M., Javadi, M. A. Assessment of long term ocular consequences of Sulfur Mustard in seriously lung hnjured war victims .2008.Mashad.

21-Hassan Ghasemi, Tooba Ghazanfari, Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Ali Javadi, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Soroush, Roya Yaraee, Soghrat Faghihzadeh, Shahriar poorfarzam, Parviz Owlia, Mohammad Mehdi Naghizadeh, Zuhair Mohammad Hassan. Short term and long term ocular consequences of Sulfur Mustard in severe eye injured war victims.2008 .Esfahan

22-Ghasemi .H,

Ghazanfari. T, Soroush .M R ,Yaraee .R, Poorfarzam. S, Ghassemi- Broumand.M, Babaei. M ,Javadi. MA, Owlia. P, Naghizadeh. M M, Zuhair. M H-Systemic and Ocular complications of sulfur mustard a panoramic review.2008.

23-Hassan Ghasemi, Tooba Ghazanfari, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Soroush, Roya Yaraee ,Mohammad Ghassemi-Broumand, Mohammad Ali Javadi, Abbas Foroutan ,Mohammad Reza Vaez Mahdavi ,Jalaleddin Shams,Shahryar Pourfarzam ,Sakine Moaiedmohseni ,Mohammad Reza Jalali Nadoushan, Parviz Owlia ,Yunes Panahi ,Zuhair Mohammad Hassan ,Soghrat Faghihzadeh.Long-term ocular complications of sulfur mustard in the civilian victims of sardasht, iran.2008. Sardasht.

24- A study of the prevalence of causes of low vision in patients that examined in optometry clinic of rehabilitation Shahid Beheshti Medical University in 1387

1- Ghassemi- Bromand M: professor OF Ophthalmology, Faculty of rehabilitation Shahid Beheshti Medical University

- Faculty of      2- Akhgary M: Optometrist. Faculty of rehabilitation Shahid Beheshti Medical  
 3- Tabatabaee M: rehabilitation Shahid Beheshti Medical University  
 4- Aqazadehe Amiri. faculty of rehabilitation Shahid Beheshti Medical University  
 25- Normalizing Test of Visual Motor Integration in primary school children in Tehran  
 1-Rozi Zeanali.,Shahid Beheshti University  
 2-Mahdi Rezaee.,Shahid Beheshti University  
 3-Mohammad Ghassemi-Broumand . Professor of Ophthalmology ,Shahid Beheshti University  
 4-Hassan Ghasemi.Associate Profssor,Shahed University.  
 26- Comparative Investigation of Prescriptive Ophthalmic Lens Parameters with  
 Comparative Investigation of Prescriptive Ophthalmic Lens Parameters with Iranian National  
 Standards.  
 1-Mohammad Ghassemi-Broumand  
 2-Mohammad Reza Nazari  
 3-Saeed Rahmani  
 1- Professor of Ophthalmology ,Shahid Beheshti University  
 2,3-Optometrist, Shahid Beheshti University  
 4-Hassan Ghasemi.Associate Profssor,Shahed University.  
 27-Evaluation of relationship between serum levels of inflammatory mediators and ocular injuries  
 induced by sulfur mustard: Sardasht-Iran Cohort Study  
 Hassan Ghasemi<sup>1,2</sup>, Tooba Ghazanfari<sup>2,3,\*</sup>, Roya Yaraee<sup>2,3</sup>, Mohammad Ghassemi-Broumand<sup>4</sup>,  
 Mohammad R Soroush<sup>5</sup>, Shahryar Pourfarzam<sup>6</sup>, Zahra Masdari<sup>2</sup>, Soghrot Faghihzadeh<sup>7</sup>, Mahmoud  
 Babaei<sup>8</sup>, Mohammad A Javadi<sup>4</sup>, Yoshiaki Kiuchi<sup>9</sup>, Mohammad M Naghizadeh<sup>2,10</sup>, Zuhair M Hassan<sup>11</sup>  
<sup>1</sup> Department of Ophthalmology, Shahed University, Tehran, I.R. Iran  
<sup>2</sup>Immunoregulation Research Center, Shahed University, Tehran, I.R. Iran  
<sup>3</sup> Department of Immunology, Shahed University, Tehran, I.R. Iran  
<sup>4</sup> Department of Ophthalmology, Shahid Beheshti University (M.C), Tehran, I.R. Iran  
<sup>5</sup>Janbazan Medical and Engineering Research Center (JMERC), Tehran, I.R. Iran  
<sup>6</sup> Department of Internal Medicine, Shahed University, Tehran, I.R. Iran  
<sup>7</sup> Department of Biostatistics, Tarbiat Modarres University, Tehran, I.R. Iran  
<sup>8</sup>Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, I.R. Iran  
<sup>9</sup> Department of Ophthalmology Hiroshima University,Hiroshima, Japan  
<sup>10</sup> Fasa University of Medical Science, Fasa, Fars Province, I.R. Iram  
<sup>11</sup> Department of Immunology, Tarbiat Modares University, Tehran, I.R. Iran

۲۸- محمد قاسمی برومند ، محسن اخگری ، سید مهدی طباطبایی ، محمد آقازاده امیری ، هاله کنگری ، اعظم کریمی. بررسی شیوع عیوب انکساری،  
 علل کم بینایی و اختلالات دید دو چشمی در سنین مختلف در بیماران معاینه شده در کلینیک اپتومتری دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی  
 در سال ۱۳۸۷. گزارش نهایی ۱۳۸۹/۳/۲۶.

29-Evaluation of relationship between the serum levels of inflammatory mediators and ocular injuries  
 induced by sulfur mustard: Sardasht-Iran Cohort Study.

Ghasemi H, Ghazanfari T, Yaraee R, Ghassemi-Broumand M, Soroush MR, Pourfarzam S, Masdari Z, Faghihzadeh S, Babaei M, Javadi MA, Kiuchi Y, Naghizadeh MM, Hassan ZM.

۳۰- سعید رحمنی، محمد قاسمی برومند. بررسی مقایسه ای معیارهای ضخامت و مقاومت به ضربه عدسی های پلاستیک عینک طبی با استانداردهای معتبر. ۱۳۸۸/۷/۲۵ لغایت ۱۳۸۹/۵/۲۵ .

۳۱- محمد قاسمی برومند، سعید رحمنی. بررسی مقایسه ای گذر پرتوهای ماوراءبنفش از عینک های آفتابی متفرقه شهر تهران با استانداردهای معتبر. ۱۳۸۹ .

۳۲- میر غفار صحیحی اسکویی، محمد قاسمی برومند. بررسی عینک ها و وسایل علوم بینایی قدیمی در موزه های ایران برای تاسیس موزه اپتیک. ۱۳۹۰

۳۳- Ghasemi H Ali Mostafaie, Roya Yaraee, Zuhair Mohammad Hassan Abbas Rezaei, Mahmoud Mahmoudi, Soghra Faghihzadeh, Ghazanfari T, Mohammad- Reza Soroush Sussan K. Ardestani, Mahmoud Babaei, Mohammad Reza Jalali- Nadoushan, Mohammad Ghassemi-Broumand, Tooba Ghazanfari.

Association of serum immunoglobulins levels and eye injuries in sulfur mustard exposed: Sardasht-Iran Cohort Study. 2012-2013.

۳۴- محمد قاسمی برومند، سعید رحمنی، خانم گیتا اسلامی. بررسی آلودگی باکتریال عدسی های تماسی نرم رنگی. شروع ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ پایان ۱۳۹۲/۰۳/۲۸

۳۵- محمد قاسمی برومند، خانم فریدونی و ..... بررسی اثر طب سوزنی بر رتینیت پیگمانتر، شروع ۱۳۹۲/۱۰/۱۰ پایان ۱۳۹۳/۰۷/۱۰

۳۶- محمد قاسمی برومند و همکاران - نیازسنجی سلامت و کیفیت زندگی جانبازان تک چشم کشور. پایان طرح زمستان ۱۳۹۵

۳۷- پریا قاسمی برومند، حسین محمد ربیع، سید مهدی طباطبایی، محمد قاسمی برومند و کورش شهرکی. بررسی عوارض چشمی دیررس ناشی از گاز خردل در ۳۰۰ نفر از مجروحین شیمیایی جنگ ایران و عراق شروع ۱۳۹۴/۰۵/۰۱ پایان ۱۳۹۵/۰۶/۱۰

۳۸- سعید رحمنی، محمد قاسمی برومند، محمد رضا نظری..... بررسی میزان عبور پرتوهای با طول موج کوتاه (نورآبی) از عدسی های افتالمیک. تاریخ شروع ۱۳۹۹/۰۴/۱۶

### زمینه های پژوهشی مورد علاقه

۱. بررسی عوارض دیررس چشمی ناشی از گاز خردل در مجروحین جنگ

۲. ضایعات ناشی از موج انفجار

۳. ضایعات ناشی از انفجار مین

۴. مسائل و مشکلات مجروحین تک چشم

۵. عوارض چشمی ناشی از تروماهای پرفوران در مجروحین جنگ

۶. بررسی افتالمی سمپاتیک در مجروحین جنگ

۷. بررسی اختلالات ایمنی ناشی از گاز خردل

۸. عوارض چشمی ناشی از کار

۹. عوارض ناشی از تشعشعات در چشم

۱۰. تاریخ عینک

۱۱. عدسی های عینک طبی

۱۲. عوارض کار با کامپیوتر

۱. عضو هیات علمی گروه بینای سنجی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از سال

۱۳۷۵ تاکنون

سوابق تدریس و آموزش

واحد تئوری: در هر ترم ۵ تا ۷ واحد در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و PhD

واحد عملی: یک واحد

### ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

- ۱- قاسمی برومند م. ترومای سرگردن و صورت و چشم اولین دوره بازآموزی و سمینار ضایعات تروماتیک سرگردن و جراحی ترمیمی دانشگاه علوم پزشکی آزاد - واحد تهران (۱۳۷۲).
- ۲- قاسمی برومند م. زیبا سازی چشم های تروماتیزه با استفاده از پروتز - دومین دوره بازآموزی و سمینار ضایعات تروماتیک سرگردن و جراحی ترمیمی = تهران (۱۳۷۳).
- ۳- قاسمی برومند م. بررسی ۵ ساله عوارض چشمی گازهای شیمیایی در هزار نفر از مجروحین جنگ تحمیلی ، در کنگره سراسری و بازآموزی چشم چشم پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۷۳).
- ۴- قاسمی برومند م. عوارض چشمی ناشی از موج انفجار در ۲۱۴ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی. کنگره سراسری و اولین کنگره بین المللی چشم پزشکی ایران ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۷۴).
- ۵- قاسمی برومند م. بررسی ضایعات پرفوران چشمی و وضعیت بینایی ۷۸۸ نفر جانباز مراجعه کننده به مرکز خدمات درمانی قائم و مجتمع کوثر طی سالهای (۶۹-۷۵). در هفتمین کنگره سراسری چشم پزشکی در دانشگاه اصفهان (۱۳۷۶).
- ۶- قاسمی برومند م. آقازاده امیری م. امیری ز. ارتباط روزه داری با تغییرات میوپی چشم ها در گروه سنی (۴۰-۲۱) در نهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران = تهران (۱۳۷۸)
- ۷- بحرینیان س. قاسمی برومند م. ارزیابی نظرات دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از مشکلات مبتلا به آنان در خوابگاه و دانشگاه در سال ۱۳۷۸. همایش بهداشت روانی دانشجویان و مسائل خوابگاهی ، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۱۹-۱۸ اسفند ماه ۱۳۸۱ .
- ۸- قاسمی برومند م. آگین خسرو. امیری ز. بررسی دیررس توام میزان ضایعات چشمی و ناتوانی عملی ریوی ناشی از گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در کمسیون های پزشکی بنیاد جانبازان در سیزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران آذرماه ۱۳۸۲ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- ۹- قاسمی برومند م. امیری ز. بررسی عوارض دیررس چشمی ناشی از گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در کمسیونهای پزشکی بنیاد جانبازان. در سیزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران آذرماه ۱۳۸۲ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (به صورت پوستر) .
- ۱۰- حیدری م. پیریائی ع. حکمت ج. قاسمی برومند م. الماسیه م. کیان ارثی. ف. مطالعه تاثیر اشعه لیزر پوینترها بر فراساختار شبکه چشم خرگوش به وسیله میکروسکوپ الکترونی ترانسمیشن در سیزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران در آذرماه ۱۳۸۲ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .
- ۱۱- کیان ارثی. ف. حیدری م. پیریائی ع. حکمت ج. قاسمی برومند م. الماسیه م. بررسی تغییرات افتالموسکوپیک و آتریوگرافیک اشعه پوینترهای لیزری در چشم خرگوش . در سیزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران در آذرماه ۱۳۸۲ ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .

- ۱۲- قاسمی برومند م. شیوع عوارض دیررس چشمی در ۵۰۰ نفر از جانبازان شیمیایی، کنگره سراسری بررسی پیامدهای کاربرد سلاح های شیمیایی. پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد جانبازان. (۱۲-۱۰ تیرماه ۱۳۸۳).
- ۱۳- قاسمی برومند م. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از گاز خردل در ۴۷۶ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در شهرستان مریوان در سال ۱۳۸۳. چهاردهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران ۲۷-۲۴ آذرماه ۱۳۸۳.
- ۱۴- قاسمی برومند م. اخگری م. خسروی ب. رحمانی م. یوسفی ن. قائنی م. بررسی عوارض کار با کامپیوتر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۸۳. چهاردهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران ۲۷-۲۴ آذرماه ۱۳۸۳.
- ۱۵- قاسمی برومند م. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از گاز خردل ۱۷ سال پس از مجروحیت در ۶۰۰ نفر از مردم شهرستان سردشت. پانزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران ۱۳۸۴. ص ۱۹.
- ۱۶- قاسمی برومند م. تشخیص و درمان چشم قرمز. نهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران؛ تهران ۱۳۸۵، ص ۲۲-۱۹.
- ۱۷- قاسمی برومند م. بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از گاز خردل در شهرستان بانه، شانزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران؛ تهران ۱۳۸۵، ص ۸۹.
- ۱۸- قاسمی برومند م. بررسی وضعیت بینائی مجروحین جنگ ۱۷-۲۵ سال پس از ترومای پرفوران. هفدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران؛ تهران ۱۳۸۶، ص ۱۸۳.
- ۱۹- قاسمی برومند م. بررسی عوارض ناشی از کار با کامپیوتر در ۱۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد در سال ۱۳۸۶. هفدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران؛ تهران ۱۳۸۶، ص ۱۸۲.
- ۲۰- قاسمی برومند م. دستگاه بینایی (ساختمان چشم، بیماری های چشم، تست های تشخیصی و آیین نامه استخدامی) . اولین دوره متمرکز آموزش پزشکان در حوزه سلامت ۲۱ و ۲۲ اسفند ماه ۱۳۸۶، ورامین.
- ۲۱- قاسمی برومند م. روش تعیین در صد جانبازان. همایش متخصصین چشم متولی درمان جانبازان شیمیایی کشور ۲۹ خرداد ۱۳۸۷. تهران مرکز همایش های بین المللی رایزن.
- ۲۲- قاسمی برومند م. اسکوبی م. بررسی سوابق تاریخی ابداعاتی که برای رفع مشکلات اپتیکی چشم در ایران کاربرد داشته. هجدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران، آبان ماه ۱۳۸۷. ص ۲۱۲.
- ۲۳- قاسمی ح، غضنفری ت، یارابی ر، نقی زاده م، بابایی م، قاسمی برومند م، سروش م، جوادی م. ع. بررسی سطح سرمی اینتر لوکین ۱-بتا و اینتر لوکین ۱-رسپتور آنتاگونیست با عوارض چشمی در مجروحین شیمیایی شهرستان سردشت. هجدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران، آبان ماه ۱۳۸۷. ص ۱۰۵-۱۰۶.
- ۲۴- قاسمی ح، غضنفری ت، یارابی ر، نقی زاده م، بابایی م، قاسمی برومند م، سروش م، جوادی م. ع. بررسی عوارض شدید چشمی ناشی از گاز خردل ۲۰ سال پس از مجروحیت. هجدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران، آبان ماه ۱۳۸۷. ص ۱۰۶.
- ۲۵- قاسمی برومند م. بررسی مقایسه ای معیارهای عدسی های عینک طبی با استاندارد ملی، هجدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران - تهران، آبان ماه ۱۳۸۷.
- ۲۶- قاسمی برومند م. اورژانس های چشم پزشکی. اولین همایش پزشکان عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۳-۵ مرداد ماه ۱۳۸۸. تهران، بیمارستان امام خمینی (ره).
- ۲۷- قاسمی برومند م. جراحی های جنگی چشم، همایش پزشکان مشاور کمیسیون پزشکی بنیاد. تالار سیدالشهدای مجتمع فجر. تهران. ۲۴ مردادماه، ۱۳۸۸



- ۲۸- قاسمی برومند م. آسیب های چشمی ناشی از جنگ های شیمیایی. دوازدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۲۷-۲۹ مرداد ماه ۱۳۸۸. تهران. سالن های همایش رازی.
- ۲۹- قاسمی برومند م. Determination of visual status of Iranian Veterans 17-25 years after injury اولین سمینار توانبخشی در نابینایان. ۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۸، پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد، سالن همایش ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- ۳۰- قاسمی برومند م. زیباسازی چشم های نابینا با استفاده از ایمپلانت ها و پروتزهای چشمی، اولین سمینار توانبخشی در نابینایان. ۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۸، پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد، سالن همایش ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.
- ۳۱- قاسمی برومند م. مروری بر مقالات اولین سمینار توانبخشی در نابینایی، اولین سمینار توانبخشی در نابینایان. ۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۸، پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد، سالن همایش ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.
- ۳۲- قاسمی برومند م. اسکویی میرغفار. مطالعه و نگاهی به نابینایی و مراقبت های توانبخشی از نابینایی در طول تاریخ. اولین سمینار توانبخشی در نابینایان. ۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۸، پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد، سالن همایش ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.

33-A study of the prevalence of causes of low vision in patients that examined in optometry clinic of rehabilitation Shahid Beheshti Medical University in 1387

1- Ghassemi- Bromand M, 2- Akhgary M, 3- Tabatabaee M, 4- Aqazadehe Amiri M.

5-Hassa Ghasemi. 19<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. 16-19 2009, Tehran, Iran.

34-Bilateral macular hemorrhage due to welding arc 1-Akhgari M . 2-Ghassemi-Broumand M . 3- Hassan Ghasemi. 19<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. 16-19 2009, Tehran, Iran.

35-Comparative Investigation of Prescriptive Ophthalmic Lens Parameters with Comparative Investigation of Prescriptive Ophthalmic Lens Parameters with Iranian National Standards.

1-Mohammad Ghassemi-Broumand 2-Mohammad Reza Nazari 3-Saeed Rahmani 4-Hassan Ghasemi. 19<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. 16-19 2009, Tehran, Iran.

36-Normalizing Test of Visual Motor Integration in primary school children in Tehran 3

1-Rozi Zeanali 2-Mahdi Rezaee 3-Mohammad Ghassemi-Broumand .4-Hassan Ghasemi.

19<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. 16-19 2009, Tehran, Iran.

37-Evaluation of the tear and serum levels of interleukine-8 in sulfur mustard intoxicated war victims. H Ghasemi, T Ghzanfari, M Ghassemi-Broumand, MR Soroush, M Babaei, MA Javadi, MM Naghizadeh. 19<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. 16-19 2009, Tehran, Iran.

38-The prevalence of refractive error in different ages and gender-Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Tabatabaee M, Ghassemi- Bromand M, Aqazadehe Amiri M.

20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

39- The prevalence of anisometropia -Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Aqazadehe Amiri M, Ghassemi- Bromand M, Tabatabaee M.

20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

40- The prevalence of Binocular vision Anomalies -Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Ghassemi- Bromand M, Aqazadehe Amiri M, Tabatabaee M.  
20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

41- The prevalence of Presbyopia in patients that examined in Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Aqazadehe Amiri M ,Ghassemi- Bromand M, , Tabatabaee M.  
20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

42-A study on the prevalence of preventable causes of low vision in different ages and sexes among the low vision patients -Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Ghassemi- Bromand M, Tabatabaee M ,Aqazadehe Amiri M, and Azam Karimi.  
20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

43- A study on the relation between causes of low vision, severity of visual acuity loss and type of low vision aid prescribed -Optometric clinic of Rehabilitation Faculty of Shahid Beheshti University.

Akhgary M, Ghassemi- Bromand M, Tabatabaee M ,Aqazadehe Amiri M, and Azam Karimi.  
20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

44-Clinical evaluation, prevalence and etiologic factors in patients with ophthalmoplegia.

Ghasemi, H, Afshinmajeed S, Jalili, Yarmohammadi MB and Ghassemi- Bromand M.  
20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

45- Investigation of culture & Atibiogram of isolated Bacteria from soft contact lenses before and after disinfected by contact lens solution.

Rahmani S, Eslami G, Ghassemi- Bromand M, Taheri S, Tabatabaee M, Aghaie G, Valaie N. 20<sup>th</sup> Iranian Congress of Ophthalmology. Nov .29-Dec.2, 2010, Tehran, Iran.

۴۶- میزان شیوع علل کم بینایی و نایبایی در مراجعین به کلینیک کم بینایی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .

اخگری م ، قاسمی برومند و مهدی طباطبایی، آقازاده امیری. دومین سمینار توانبخشی در نایبایان. ۲۲ مهرماه ۱۳۸۹، پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد، سالن همایش ابن سینا ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران.

۴۷- سعید رحمنی ، گیتا اسلامی ، محمد قاسمی برومند، سودابه طاهری ، سید مهدی طباطبایی ، غلامحسین آقایی و ناصر ولایی. بررسی نتایج کشت و آنتی بیوگرام باکتری های جدا شده از عدسی های تماسی نرم قبل و بعد از ضد عفونی با محلول های لنز. چهاردهمین کنگره میکروب شناسی بالینی ایران، ۱۸-۲۰ آبان ماه ۱۳۸۹، اصفهان.

۴۸- ضایعات اختصاصی بالینی چشمی در مصدومین شیمیایی. همایش علمی تعیین در صد از کار افتادگی جانبازی . ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۸۹، پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان ، سالن همایش شهرک فجر. ( برای پزشکان مشاور کمیسیون پزشکی بنیاد ).

۴۹- ضایعات اختصاصی بالینی چشمی در مصدومین شیمیایی. همایش علمی تعیین در صد از کار افتادگی جانبازی، ۲۹ دی ماه ۱۳۸۹ پژوهشکده مهندسی و پزشکی بنیاد شهید و امور ایثارگران. سالن همایش شهرک فجر. ( برای چشم پزشکان و متخصصین نیروهای مسلح ).

۵۰- ضایعات اختصاصی بالینی چشمی در مجروحین جنگی ، برنامه کنفرانس تعیین در صد از کار افتادگی جانبازی. ۱۳/۰۷/۱۳۹۰ مرکز کمیسیون پزشکی بنیاد شهید و امور ایثارگران .

۵۱- تاریخچه جنگ های شیمیایی و ضایعات بالینی چشمی ناشی از عوامل شیمیایی جنگ (خردل). ۱۳/۰۷/۱۳۹۰

برنامه کنفرانس تعیین در صد از کار افتادگی جانبازی ، مرکز کمیسیون پزشکی بنیاد شهید و امور ایثارگران .

52. Ghassemi-Broumand M – Nazari M R - Rahmani S – Tabatabaee S M. Ghasemi Hassan.

Investigation for Frequency of Non Standard sunglasses presented by miscellaneous vendors in Tehran 1389.

21th Ophthalmology Congress of Iran.23-26/08/1390.

53. Progressive Glasses

Thursday 17 Nov 2011

Place: Hall 7

**Moderator/s:** Ghassemi- Broumand, Mohammad MD

Time	Topics	Speaker/s
16:00 - 16:15	Correction of Presbyopia	Aghai, Gholam hosseyn MD
16:15 - 16:30	Indications for prescribing progressive glasses	Ghassemi broumand, Mohammad MD
16:30 - 16:45	Charecteristics of Progressive Lenses	Rahmani, Saeed
16:45 - 17:00	Progressive Glasses Fitting	Naghbian, Seyyed Mostafa
17:00 - 17:15	Verification of progressive Glasses	Feyzabadi Farahani, Javad
17:15 - 17:30	Troubleshooting of Progressive Glasses	Nazari, Mohammad Reza

**Purpose:** To train characteristics, fitting procedures, case selection, verification and troubleshooting of progressive glasses.

54- Ghassemi-Broumand M. Indications and contraindications of **Progressive Glasses** . 21th Ophthalmology Congress of Iran.23-26/08/1390.

56- Sahihi Oskooei Mgh, Ghassemi-Broumand M, Kangari H, Beigbapour Y and Hatami H. The importance of establishing an optimal museum considering the visual theoris ih works of Greeks. Ebn Haisam. Razi. Avincenna. 21th Ophthalmology Congress of Iran.23-26/08/1390.

57- Ghasemi Khorinia H, Ghazanfari T, Ghassemi-Broumand M , Soroush MR, Nghizadeh MM. Assesment of the correlation between the tear and serum inflammatory cytokines in sulfur mustard exposed casualties. 21th Ophthalmology Congress of Iran.23-26/08/1390.

- ۵۸- قاسمی برومند م. اندیکاسیون هاو کنتراندیکاسیون های تجویز عدسی های تدریجی. پنجمین سمینار تازه های عدسی های تماسی و عینک های طبی و آفتابی، جامعه اپتومتری ایران، ۱۳۹۱/۰۴/۲۲، تهران.
- ۵۹- قاسمی برومند م. آسیب های چشمی ناشی از کار. پانزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران، ۱۳۹۱/۰۶/۱۷، تهران.
- 60-Kangari H,Zandi B,Ghassemi-Broumand M.et all.The impact of the interline Spacing on online Reading.. 22th Ophthalmology Congress of Iran.29 October-1 November2012(1391).Teheran.
- ۶۰- قاسمی برومند م. روزه داری و سلامتی، در جلسه هم اندیشی اساتید و نخبگان، ۱۳۹۲/۰۵/۰۹ دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه.
- ۶۱- قاسمی برومند م. اوزانس های چشم پزشکی، پانزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران، ۱۳۹۲/۰۵/۲۳.
- ۶۲- قاسمی برومند م. شرکت و سخنرانی در برگزاری کارگاه آشنایی با نحوه فیتینگ عینک های تدریجی، اولین کنگره توانبخشی سالمندان ۲۰-۲۳ آذرماه، ۱۳۹۲
- ۶۳- قاسمی برومند م. شرکت در پانل دیابت و سالمندی ۹۲/۰۹/۲۱، اولین کنگره توانبخشی سالمندان ۲۰-۲۳ آذرماه، ۱۳۹۲
- 64- Akhgary M, Ghassemi- Bromand M, Tabatabaee M ,Aqazadehe Amiri M. Prevalence of with the rule and Against the rule Astigmatism. 23th Ophthalmology Congress of Iran.29 October-1 November2013(1392).Teheran.
- 65- Kangari H,Akbarzadeh Bghban, Ghassemi-Broumand M.et all.Comparison of the visual acuties measured by Bina and Yang digital.. 23th Ophthalmology Congress of Iran.29 October-1 November2013(1392).Teheran.
- 66- M Mohammadinia,S Rahmani,MR Nazari,,Ghassemi-Broumand M.Spectral Transmittance of soft contact lenses: A Comprative study.23th Ophthalmology Congress of Iran.29 October-1 November2013(1392).Teheran.
- ۶۶- قاسمی برومند م. اوزانس های چشم پزشکی، هفدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران، ۱۲ الی ۱۴ شهریورماه، ۱۳۹۳
- ۶۷- قاسمی برومند م. کارو چشم، کنگره سراسری اپتومتری ایران ۱۳۹۴/۰۵/۱۴
- 68-Haleh Kangari,Yasaman Pourhadi.Seyed Mehdi Tabatabaee.Mohammad Ghassemi -Broumand.  
The Correlation of Weight,Height andBMIwith the Biometric Prameters of Heathy Eyes.xxv1ANNUAL congress of ophthalmology  
۱۳۹۵ آذرماه ۲۵تا۲۲
- 69- Haleh Kangari et all.Commparison of the Visual Acuties measured by Bina and Yang Digital Charts. Xx1111annual congress of ophthalmology.Razi Convetion Center,Tehran Iran.Pster.2013.
- 70- Haleh Kangari et all.Tear meniscus evaluation in mild dry eye subjects after computer reading task. XX1111. annual congress of ophthalmology Razi Convetion Center,Tehran Iran.Poster.2013 .
- 71- Haleh Kangari et all.Comparison of Two Marketed Artificial Tears in Iran HPMC with Preservative (Tearlose ) and without Preservative (Artelac)on Improvement of Dry Eye Syndrome. . XXIV. annual congress of ophthalmology Razi Convetion Center,Tehran Iran.Poster.2014.

72-- Haleh Kangari et all. The correlation of Weight, Height and BMI with Biometric Parameters of Healthy Eyes. XXV1.R annual congress of ophthalmology azi Convention Center, Tehran Iran. Poster. 2016.

۷۳- قاسمی برومند م. عوارض تروما های چشمی. نهمین سمینار سراسری جامعه اپتومتری ایران. بهمن ماه ۱۳۹۸.

### ارائه مقالات در کنگره های خارجی

- ۱۹- قاسمی برومند م. امیری. ز. بررسی توام وضعیت ضایعات دیررس چشمی و ناتوانی عملی ناشی از گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در کمسیون پزشکی بنیاد جانبازان به صورت پوستر. در یازدهمین کنگره بین المللی دومی ارائه شده دردی ماه ۱۳۸۲.
- ۲۰- ریاضی ع. قاسمی برومند م و همکاران. نتایج کاربرد تلسکوپ در بیماران کم بینا، در سمپوزیوم بین المللی توانبخشی بینایی در هنگ کنگ - چین. (۶-۷ خرداد ماه ۱۳۸۳).

3- Ghassemi-Broumand. M, Riazi. A, A Pilot Study Of Causes Of Low Vision In Iran And Patient's Preferences Of Types Of Vision Aids. Vision 2005 London. 4-7 April 2005.

4- Ghassemi-Broumand. M -Late Concurrent Ophthalmic, Respiratory, Cutaneous and Psychiatric Complications of Chemical Warfare Exposure in 476 Warfare Patients in the city of Marivan, Iran. The X Congress of MEACO 26-30 March 2009. Bahrain.

5- Ghassemi-Broumand. M Determination of visual status of Iranian

Veterans 17-25 years after injury. X Congress of MEACO 26-30 March 2009. Bahrain.

6- Mohammad Ghassemi-Broumand, Mona Ayatollahy Evaluation of the frequency of complications of working with computers in a groups of young computer user X Congress of MEACO 26-30 March 2009. Bahrain.

### داوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی دانشور دانشگاه شاهد

نشریه تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

Qom University of Medical Sciences Journal

Cutaneous and Ocular Toxicology Journal

### سوابق اجرایی

- ۱- قائم مقام ریاست و معاون پشتیبانی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۵/۶/۰۴ لغایت ۱۳۷۶/۰۹/۱۱
- ۲- قائم مقام ریاست و معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۶/۰۹/۱۱ لغایت ۱۳۷۸/۰۶/۲۴
- ۳- پزشک متعمد دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۵/۱۰/۰۸ لغایت ۱۳۷۸/۰۶/۲۴
- ۴- معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۸/۰۶/۲۴ لغایت ۱۳۸۲/۰۴/۱۶
- ۵- رئیس دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۲/۰۴/۱۶ تا ۱۳۹۳/۰۲/۰۶
- ۶- رئیس شورای هماهنگی فعالیتهای قرآنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۸/۰۶/۲۴ لغایت ۱۳۸۲/۰۴/۱۶

- ۷- مسئول ستاد اقامه نماز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۰۱/۰۹/۱۳۷۸ لغایت ۱۶/۰۴/۱۳۸۲
- ۸- رئیس مرکز تحقیقات فیزیوتراپی از تاریخ ۱۳۸۶/۴/۱۶ تا ۹۳/۰۳/۲۱
- ۹- سرپرست دانشکده علوم توانبخشی شعبه بین الملل دانشگاه از تاریخ ۱۳۸۶/۱۰/۴ تا ۱۳۹۳/۰۲/۰۶
- ۱۰- سرپرست دفتر ارزشیابی و برنامه ریزی دانشگاه از تاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۲۳ تا ۱۳۹۳/۰۲/۰۶
- ۱۱- کارشناس دارای پروانه کارشناسی استاندارد حقیقی در موضوع فعالیت "آموزش و ترویج استاندارد" در رشته مهندسی پزشکی از سال ۱۳۹۰ تا کنون.
- ۱۲- کارشناس دارای پروانه کارشناسی استاندارد حقیقی در موضوع فعالیت "تدوین استاندارد های ملی" در رشته مهندسی پزشکی از سال ۱۳۹۰ تا کنون.
- ۱۳- مسول دبیرخانه دائمی مشارکت در تدوین استانداردهای ملی، روش ها و تجهیزات علوم توانبخشی و رشته های وابسته از ۱۳۹۱/۰۴/۰۳ تا کنون.
- ۱۴- معاون پژوهشی مرکز تحقیقات فیزیوتراپی از تاریخ ۱۳۹۳/۰۸/۲۶
- ۱۵- دبیر کمیته تخصصی صیانت از حقوق مردم و سلامت اداری کمیسیون تحول اداری از ۱۳۹۳/۰۴/۱۸
- ۱۶- رئیس چهاردهمین همایش توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در آذرماه ۱۳۸۳
- ۱۷- سرپرست طرح تحقیقات کتابخانه ای جهت تدوین پروتکل های آموزشی، درمانی و بهداشتی مربوط به گروه جانبازان تک چشم، پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان، از تاریخ ۱۳۸۵/۷/۲۵ تا کنون.
- ۱۸- رئیس اولین همایش دانشجویی سراسری توانبخشی سالمندی ۲۷-۲۸ آبان ماه ۱۳۸۷
- ۱۹- دبیر علمی همایش "توانبخشی نابینایان" ۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۸ تالار ابن سینا دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- ۲۰- استاد راهنمای دانشجویان اپتومتری از تاریخ ۱۳۷۶/۹/۱۱
- ۲۱- رئیس نهمین جشنواره قرآنی دانشگاه های علوم پزشکی در تاریخ ۱۳۸۱/۱۱/۱۲
- ۲۲- استاد راهنمای دانشجویان شاهد و ایثار گر از تاریخ ۱۳۸۵/۲/۳۰
- ۲۳- دبیر علمی دومین همایش "توانبخشی نابینایان" ۲۲ مهرماه ۱۳۸۹ تالار ابن سینا دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- ۲۴- دبیر علمی سمینار تعیین درصد از کار افتادگی جانبازی ۷۰/۸ دی ماه ۱۳۸۹، پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان، سالن همایش شهرک فجر.
- ۲۵- دبیر علمی سمینار تعیین درصد از کار افتادگی جانبازی ۲۹ دی ماه ۱۳۸۹، پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان، سالن همایش شهرک فجر.
- ۲۶- دبیر ششمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۰/۲/۱۴
- ۲۷- مسول دبیرخانه دائمی مشارکت در تدوین استانداردهای ملی، روش ها و تجهیزات علوم توانبخشی و رشته های وابسته از ۱۳۹۱/۰۴/۰۳ تا کنون.
- ۲۸- عضویت کمیته اصلی اجرایی هفتمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۱/۰۱/۲۳
- ۲۹- دبیر هفتمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۱/۰۱/۲۳
- ۳۰- رئیس شورای هم اندیشی استادان و نخبگان دانشکده علوم توانبخشی از ۱۳۹۱/۰۹/۲۸ تا کنون
- ۳۱- رئیس کمیته فنی ISIRI/TC172 "اپتیک" از ۱۳۹۱/۱۰/۰۶
- ۳۲- دبیر هشتمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۳۹۲/۱۰/۱۴
- ۳۳- رئیس اولین کنگره توانبخشی سالمندان ۲۳-۲۰، آذرماه ۱۳۹۲
- ۳۴- دبیر پیش نویس استانداردهای ملی ایران در زمینه مهندسی پزشکی با شماره پروانه ۷۷۵ از تاریخ ۱۳۹۳/۰۳/۲۶

### شرکت در کارگاه ها

- ۱- کارگاه لنز های تماسی ۱۳۷۱
- ۲- کارگاه عملی ساخت و تهیه عینک های طبی ۱۳۷۵/۰۶/۰۸
- ۳- کارگاه متدولوژی تحقیق ۱۳۷۵/۰۷/۲۴ لغایت ۱۳۷۵/۰۸/۰۱

- ۴- کارگاه آموزشی طرح درس ۱۳۷۵/۱۱/۳۰
- ۵- کارگاه آموزشی طرح سوال ۱۳۷۶
- ۶- کارگاه آموزشی برنامه ریزی درسی ۱۳۷۷/۰۱/۲۶
- ۷- کارگاه عملی ساخت و تهیه عینک های طبی ۱۳۷۷/۰۳/۰۸
- ۸- کارگاه آموزشی اینترنت و مد لاین ۱۳۷۷/۱۱/۲۵
- ۹- کارگاه آموزشی طرح درس ۱۳۷۸/۰۵/۰۹
- ۱۰- کارگاه برنامه استرژیک و راهبردی ۱۳۷۹
- ۱۱- کارگاه مقاله نویسی فارسی ۱۳۷۹
- ۱۲- کارگاه برنامه استرژیک و راهبردی مرداد ۱۳۸۲
- ۱۳- کارگاه مقاله نویسی فارسی ۱۳۸۲
- ۱۴- کارگاه طراحی یک نظام اعتبار بخشی ۱۳۸۲/۰۹/۰۸
- ۱۵- کارگاه مدیریت پژوهش ۱۳۸۵/۱۲/۱۱
- ۱۶- کارگاه آموزشی روش های مشاوره موثر برای دانشجویان شاهد و ایثارگر ۱۳۸۶/۰۳/۲۶
- ۱۷- کارگاه آشنایی با منابع کتابخانه دیجیتال علوم پزشکی ۱۳۸۷/۱۰/۰۱ لغایت ۱۳۸۷/۱۰/۰۳
- ۱۸- کارگاه آشنایی با حفاظت رایانه و شبکه ۱۳۸۷/۱۱/۱۴
- ۱۹- کارگاه عینک های تدریجی آبان ماه ۱۳۹۰
- ۲۰- دوره آموزشی بیماری خاموش یا پوکی استخوان ۱۳۹۰/۰۶/۲۱
- ۲۱- کارگاه برنامه ریزی درسی ۲۵ دی لغایت ۲۷ دی ماه ۱۳۹۱
- ۲۲- کارگاه آموزشی نحوه رسیدگی و تکمیل پرونده های ارتقاء اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور ۱۳۹۱/۱۰/۱۹
- ۲۳- آموزش تخصصی، سطح یک مدیران از تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۰۴ لغایت ۱۳۹۴/۰۷/۰۶
- ۲۴- برنامه ریزی عملیاتی ۱۳۹۴/۱۲/۱۶.

### عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی

۱. عضو نظام پزشکی از سال ۱۳۵۷ تاکنون
۲. انجمن چشم پزشکی ایران از سال ۱۳۶۳ تا کنون
۳. انجمن جراحان ایران از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۴- عضو کمیسیون پزشکی بنیاد جانبازان از سال ودر ادامه بنیاد شهید و امور ایثارگران ۱۳۶۹ تاکنون .
- ۵- عضو شورای پزشکی نیروی انتظامی از تاریخ ۱۲ / ۰۶ / ۱۳۷۳ لغایت خرداد ۱۳۷۶ .
- ۶- عضو کمیته امور اعضای هیات علمی از تاریخ ۱۳۷۶ / ۱۲ / ۱۶ لغایت ۰۶ / ۲۴ / ۱۳۷۸
- ۷- عضو انجمن پژوهش های آموزشی ایران از تاریخ ۰۱ / ۰۱ / ۱۳۷۹ تاکنون
- ۸- عضو کمیته آموزشی مشکلات دانشجویی از تاریخ ۱۳۷۶ / ۱۲ / ۱۶ لغایت ۰۶ / ۱۶ / ۱۳۸۲
- ۱۰- عضو شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۰۶ / ۲۴ / ۱۳۷۸ لغایت ۰۴ / ۱۶ / ۱۳۸۲
- ۱۱- عضو اصلی هیات تجدید نظر انظامی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۸ / ۸ / ۱۲ تاکنون





- از تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۱
- ۴۰- عضو کمیته رتبه بندی آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور (طرح راد) از تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۴ تا کنون
- ۴۱- عضو شورای معاونین آموزشی مراکز دانشگاه از تاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۳۰
- ۴۲- عضو شورای هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه از سال ۱۳۹۰
- ۴۳- عضو منتخب هیات اجرایی جذب در کمیسیون تخصصی (آموزش) از تاریخ ۱۳۹۰/۰۶/۱۶
- ۴۴- عضو شورایی عالی دانش پژوهی دانشگاه از سال ۱۳۹۰
- ۴۵- عضو کمیته فنی مناظر (اپتیک) ISIRI/TC172 وابسته به کمیته ملی استاندارد ایزوی سازمان ملی استاندارد از ۱۳۹۱/۰۵/۱۶
- ۴۶- عضویت کمیته علمی ششمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه ۱۳۹۱/۱۰/۰۶
- ۴۷- عضو هیات داوران نوزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی در سال ۱۳۹۲
- ۴۸- عضو شورای راهبردی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲/۰۸/۲۹. بمدت ۲ سال.
- ۴۹- عضو کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی دانش آموختگان گروه علوم پایه پزشکی خارج از کشور ۱۳۹۲
- ۵۰- عضو کمیته خدمات رسانی به مردم و تکریم ارباب رجوع دانشگاه از سال ۱۳۹۱
- ۵۱- عضو انجمن آزمایشگاه های همکار آزمون و کالیبراسیون سازمان ملی استاندارد (ATCL) از ۱۳۹۰/۱۰/۲۰
- ۵۲- عضو کمیته "کار گروه تخصصی کمیته مدیریت سند اسلامی شدن دانشگاه ها ۲۷/۱/۱۳۹۳
- ۵۳- عضو کمیسیون توافق با مالکین زمین های دارای طرح کاربردی بهداشتی-درمانی دانشگاه ۱۳۹۳/۰۲/۱۰
- ۵۴- عضو کمیته دارو و تجهیزات پزشکی دانشگاه ۱۳۹۳/۰۲/۱۴
- ۵۵- عضو کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی دانش آموختگان گروه علوم پایه پزشکی خارج از کشور ۱۳۹۳/۰۳/۱۲
- ۵۶- عضو ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی دانشگاه از ۱۳۹۳/۰۴/۱۷
- ۵۷- عضو شورایی عالی مرکز تحقیقات فیزیوتراپی دانشگاه بمدت ۳ سال از تاریخ ۱۳۹۳/۰۵/۰۴
- ۵۸- عضو کمیته اجرائی شصت و یکمین دوره دانشنامه بورد تخصصی و بیست و هشتمین دوره دانشنامه فوق تخصصی و آزمون OSCE و مسئول حفاظت آزمون از تاریخ ۱۳۹۳/۰۶/۰۵ تا ۱۳۹۳/۰۶/۲۲ .
- ۵۹- عضو کمیته هماهنگی مداخله در رفتارهای خود آسیب رسان از تاریخ ۱۳۹۴/۰۱/۱۷ تا کنون.
- ۶۰- عضو اصلی کمیته آزمون استخدام از تاریخ ۱۳۹۴/۰۲/۱۹
- ۶۱- عضو شورای راهبردی امور فرهنگی در حوزه ی معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۷.
- ۶۲- عضو کار گروه بهداشت و درمان در حوادث غیر مترقبه و پدافند غیر عامل دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۸.
- ۶۳- عضو کمیته اجرایی شورای فرهنگی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۵
- ۶۴- مدیر مسئول مجله Journal of Clinical Physiotherapy Research از تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۳ تا کنون.
- ۶۵- عضو کمیته اجرایی یازدهمین جشنواره آموزشی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۵.
- ۶۶- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات فیزیوتراپی از تاریخ ۱۳۹۵/۵/۶ .
- ۶۷- عضو شورای راهبری آمار و فن آوری اطلاعات دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۲/۱۹
- ۶۸- عضو کمیته جذب اساتید خارجی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۲/۶ تا کنون
- ۶۹- عضو هیات تجدید نظر انتظامی اعضای هیات علمی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۲/۱۸ تا کنون
- ۷۰- عضو هیات علمی پاره وقت مرکز تحقیقات فیزیوتراپی از تاریخ ۱۳۹۵/۴/۹

- ۷۱- عضو کمیته خرید تجهیزات پزشکی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۷/۲۷
- ۷۲- عضو کار گروه بررسی صلاحیت عمومی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۷/۱۲ تاکنون
- ۷۳- عضو کمیته نظارت برانتخابات شورای صنفی دانشجویان دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۸/۱۸
- ۷۴- عضو شورای عالی ورزش دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۸
- ۷۵- عضو کمیسیون تحول اداری دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۱۹
- ۷۶- عضو کمیسیون اراضی واجد کاربری بهداشتی و درمانی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۳ تاکنون.
- ۷۷- عضویت کمیته نامگذاری سالن ها و اماکن دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۶/۳/۲۲ تاکنون
- ۷۸- عضو کار گروه آزمون استخدام دانشگاه از ۹۸/۱۰/۲۵ تا کنون.
- ۷۹- عضو کمیته هماهنگی مداخله در رفتارهای آسیب رسان دانشگاه از ۱۳۹۸/۱۰/۲۴ تا کنون.
- ۸۰- عضو شورای اخلاق پزشکی دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۸/۰۹/۲۸ تا کنون.

## افتخارات و جوایز

- ۱- بررسی دیررسی عوارض چشمی ناشی از گاز خردل در ۵۰۰ نفر از مجروحین جنگ تحمیلی در کمیسیون پزشکی بنیاد جانبازان در سیزدهمین کنگره سراسری ایران به عنوان طرح برتر شناخته شد که به صورت پوستر ارائه شد. در آذرماه ۱۳۸۲.
- ۲- معرفی به عنوان پزشک نمونه در کمیسیون های پزشکی بنیاد جانبازان در سال ۱۳۸۲.
- ۳- معرفی به عنوان بالاترین امتیاز در ارزشیابی اعضای هیات علمی در گروه در سال ۱۳۸۰.
- ۴- معرفی به عنوان عضو هیات علمی برگزیده دانشگاه در سال ۱۳۸۲.
- ۵- معرفی به عنوان پژوهشگر نمونه در پنجمین جشنواره پژوهش دانشگاه، در سال ۱۳۸۳.
- ۶- مقاله ضایعات دیررس چشمی و ریوی در مجروحان شیمیایی با گاز خردل در مراجعان به کمیسیونهای پزشکی بنیاد جانبازان طی سال ۱۳۸۱ به عنوان طرح تحقیقاتی برگزیده در پنجمین جشنواره پژوهشی دانشگاه در سال ۱۳۸۳.
- ۷- مقاله: بررسی عوارض دیررس چشمی، ریوی و پوستی ناشی از گاز خردل در ۶۰۰ نفر از ساکنین شهرستان سردشت ۱۷ سال بعد از بمباران شیمیایی در زمستان ۱۳۸۲، به عنوان طرح برتر در ششمین جشنواره پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذرماه سال ۸۴.
- ۸- پژوهشگر پرتالاش. معرفی در هفتمین جشنواره پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در آذرماه سال ۱۳۸۵.
- ۹- معرفی به عنوان پزشک نمونه در سالگرد تولد حکیم ابوعلی سینا. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. ۱۳۸۸/۵/۲۹. توسط مقام محترم وزارت.
- ۱۰- فرآیند برتر: طراحی آموزشی دانشکده علوم توانبخشی جهت بهبود کیفیت و هماهنگی تدریس گروه های آموزشی. پنجمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹.
- صاحب فرآیند: دکتر محمد قاسمی برومند
- ۱۱- فرآیند برتر: افزودن ۴ واحد آشنایی با رشته های توانبخشی بصورت دوره انتخابی به واحدهای دانشجویان پزشکی. صاحب فرآیند: مینو کلانتری
- همکاران: دکتر محمد قاسمی برومند، دکتر خسرو خادمی کلانتری، دکتر صدیقه السادات نعیمی.
- پنجمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹
- ۱۲- فرآیند برتر: تدوین و برنامه ریزی دوره آموزشی فلوشیپ توانبخشی اطفال. صاحب فرآیند: علی محمد زاده
- همکاران: دکتر خسرو خادمی کلانتری، دکتر محمد قاسمی برومند، دکتر صدیقه السادات نعیمی.

- پنجمین جشنواره آموزشی دانشگاه ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹.
- ۱۳- معرفی به عنوان استاد خادم قرآن در اولین آیین تجلیل از اساتید و نخبگان خادم قرآن، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰/۶/۷. دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه.
- ۱۴- معرفی به عنوان سومین مقاله برتر بالینی در جشنواره فرهنگستان علوم پزشکی در سال ۱۳۹۰.

### از دیگر افتخارات

- ۱- تاسیس و ایجاد آزمایشگاه فیزیک دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری جناب آقای دکتر سید مهدی حسینی خامنه و جناب آقای دکتر محمد آقازاده امیری م. در سال ۱۳۷۶
- ۲- تاسیس و ایجاد سالن تشریح دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری جناب آقای دکتر سید مهدی حسینی خامنه و جناب آقای دکتر محمد آقازاده امیری م. در سال ۱۳۷۶.
- ۳- طراحی اتاق آناتومی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری جناب آقای دکتر سید مهدی حسینی خامنه و جناب آقای دکتر محمد آقازاده امیری م. در سال ۱۳۷۶.
- ۴- طراحی آموزشی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۷۷ با همکاری کمیته برنامه ریزی دانشکده .
- ۵- طراحی و تدوین آیین نامه اجرایی واحد پایان نامه ها ، پروژه ها ، سمینارهای دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری سرکارخانم ژاندارک اقلیدی در سال ۱۳۷۷.
- ۶- تاسیس و ایجاد کلینیک کنتاکت لنز دانشکده علوم توانبخشی با همکاری جناب آقای دکتر بهرام خسروی در سال ۱۳۷۷.
- ۷- طراحی و تدوین برنامه استراتژیک و راهبردی حوزه معاونت دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری گروه برنامه ریزی حوزه معاونت در سال ۱۳۸۰.
- ۸- تاسیس و ایجاد کلینیک low vision دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری جناب آقای دکتر بهرام خسروی . در سال ۱۳۸۲
- ۹- طراحی و تدوین برنامه استراتژیک دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری کمیته برنامه ریزی در پاییز ۱۳۸۲.
- ۱۰- تاسیس و ایجاد مرکز توسعه آموزشی EDO در دانشکده علوم توانبخشی با همکاری کمیته برنامه ریزی آموزشی و سرکارخانم دکتر هاله کنگری در زمستان ۱۳۸۲.
- ۱۱- کسب مجوز دوره کارشناسی ارشد فیزیوتراپی در دانشکده با همکاری آقای دکتر علی اصغر پیوندی ، و آقای دکتر عباس رحیمی در سال ۱۳۸۲.
- ۱۲- تاسیس و ایجاد مرکز بررسی و استاندارد لنز ایران در گروه اپتومتری با همکاری آقای محمد رضا نظری ، در سال ۱۳۸۳.
- ۱۳- ایجاد کمیته تحول اداری ( پذیرش و نظام پیشنهادات ) در سال ۱۳۸۴ با همکاری اعضای کمیته در دانشکده علوم توانبخشی.
- ۱۴- بازنگری برنامه استراتژیک و راهبردی دانشکده و برنامه راهبردی تا سال ۱۳۹۰.
- ۱۵- تاسیس و ایجاد مرکز تحقیقات فیزیوتراپی تابستان ۱۳۸۶
- ۱۶- کسب مجوز دوره کارشناسی ارشد کاردرمانی در دانشکده در سال ۱۳۸۶ .
- ۱۷- کسب مجوز دوره کارشناسی ارشد اپتومتری در دانشکده در سال ۱۳۸۶
- ۱۸- کسب مجوز تأیید صلاحیت آزمایشگاه بررسی عدسی های اپتیکی چشمی دانشگاه علم پزشکی شهید بهشتی از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در سال ۱۳۸۶.
- ۱۹- طراحی آموزشی دانشکده علوم توانبخشی مهر ماه ۱۳۸۶

- ۲۰- طرح درس روزانه مهر ماه ۱۳۸۶
- ۲۱- تصویب کار شناسی ارشد شنوایی شناسی در شورای دانشگاه در سال ۱۳۸۶
- ۲۲- تصویب PhD فیزیوتراپی در شورای دانشگاه در سال ۱۳۸۶ و در ادامه در شورای گسترش.
- ۲۳- تصویب PhD علوم شنوایی، گفتار و زبان در شورای دانشگاه در سال ۱۳۸۷
- ۲۴- تاسیس دبیرخانه دائمی استانداردهای ملی و روش ها و تجهیزات علوم توانبخشی ورشته های وابسته در سال ۱۳۸۷.
- ۲۵- تصویب کار شناسی ارشد شنوایی شناسی در شورای گسترش دانشگاه ها در سال ۱۳۸۸ .
- ۲۶- تصویب کار شناسی ارشد توانبخشی اعصاب در شورای دانشگاه در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۰۸/۲۹ .
- ۲۷- تصویب کارشناسی ارشد بینایی سنجی در شورای دانشگاه در سال ۱۳۸۶ و در ادامه در شورای گسترش.
- ۲۸- تصویب PhD بینایی سنجی در شورای دانشگاه

### فعالیت های داوطلبانه

۱. بررسی عوارض دیررس چشمی ناشی از گاز خردل در مجروحین جنگ
۲. بررسی عوارض چشمی ناشی از موج انفجار در مجروحین جنگ
۳. بررسی افتالمی سمپاتیک در مجروحین جنگ
۴. بررسی تروماهای پرفوران در مجروحین جنگ
۵. بررسی مسائل و مشکلات جانبازان یک چشم نابینا
۶. برنامه درمانی در شهر بنت در استان سیستان و بلوچستان
۷. برنامه درمانی مجروحین جنگ در استان ایلام
۸. برنامه درمانی مجروحین جنگ در استان خوزستان
۹. برنامه درمانی در شهرستان زابل در استان سیستان و بلوچستان

### زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی

### معرف ها

۱. آقای دکتر محمد علی جوادی استاد چشم پزشکی
۲. آقای دکتر فریدون عزیزی استاد غدد
۳. آقای دکتر علی رضا زالی استاد جراحی مغز و اعصاب
۴. آقای دکتر محمد زارع جوشقانی استاد چشم پزشکی
۵. آقای دکتر مهدی صدوقی استاد چشم پزشکی
۶. آقای دکتر حسین محمد ربیع استاد چشم پزشکی