



قطب علمی آموزشی چشم پزشکی

قطب علمی آموزشی چشم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۸۶ مجوز گرفت و از سال ۱۳۸۹ بطور رسمی فعالیت خود را آغاز کرده و تاکنون فعالیت های چشمگیری انجام داده است. از جمله دستاوردهای سال ۱۳۹۰ قطب چشم پزشکی دانشگاه می توان به راه اندازی واحد الکترونیک آموزش چشم پزشکی در کشور اشاره کرد.

در همین راستا فعالیت های آموزشی ۳۳ سال گذشته اساتید دانشگاه در حوزه چشم پزشکی شامل عکس، فیلم، پایان نامه جمع آوری و اولین آرشیو جامع چشم پزشکی کشور تدوین شده است و ما امروزه قوی ترین آرشیو چشم پزشکی کشور را در اختیار داریم که بصورت بومی تهیه و دسته بندی شده که امکان جستجو و دسترسی برای تمام افراد حتی خارج از دانشگاه نیز آزاد است. عمده فعالیت قطب در بعد آموزش و اطلاع رسانی می باشد.

فعالیت های آموزشی قطب چشم پزشکی

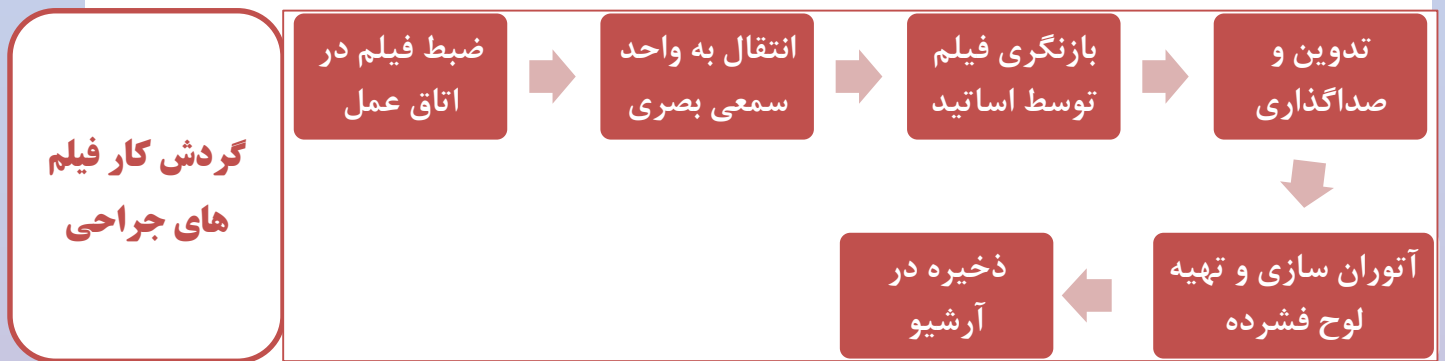
- طراحی و تهیه فیلم های کوتاه و مستند آموزشی و پخش آن در سالن های انتظار کلینیک ها
- تهیه فیلم علمی جراحی های پیشرفته چشم پزشکی برای اولین بار در ایران
- آرشیو الکترونیکی قطب چشم پزشکی
- برگزاری سمینار ها و کارگاه های مختلف
- برگزاری کلاس زبان در سطوح مختلف برای پزشکان و کلیه همکاران و پرسنل بیمارستان
- آموزش مداوم مجازی چشم پزشکی برای اولین بار در ایران E-Learning
- تهیه تیزرهای بهداشتی بیماری های شایع چشم پزشکی جهت پخش در صدا و سیما
- تهیه و ارسال بسته های آموزشی به منظور ارتقاء علمی دانشجویان و رزیدنت ها و چشم پزشکان شهید بهشتی
- ایجاد سایت اینترنتی قطب چشم پزشکی
- تهیه کارت های آموزش مردمی جهت ارتقا سطح علمی مردم جامعه در کلینیک ها و مطب های چشم پزشکان
- تهیه نرم افزار تفسیر نقشه ORBSCAN

آرشیو الکترونیکی قطب چشم

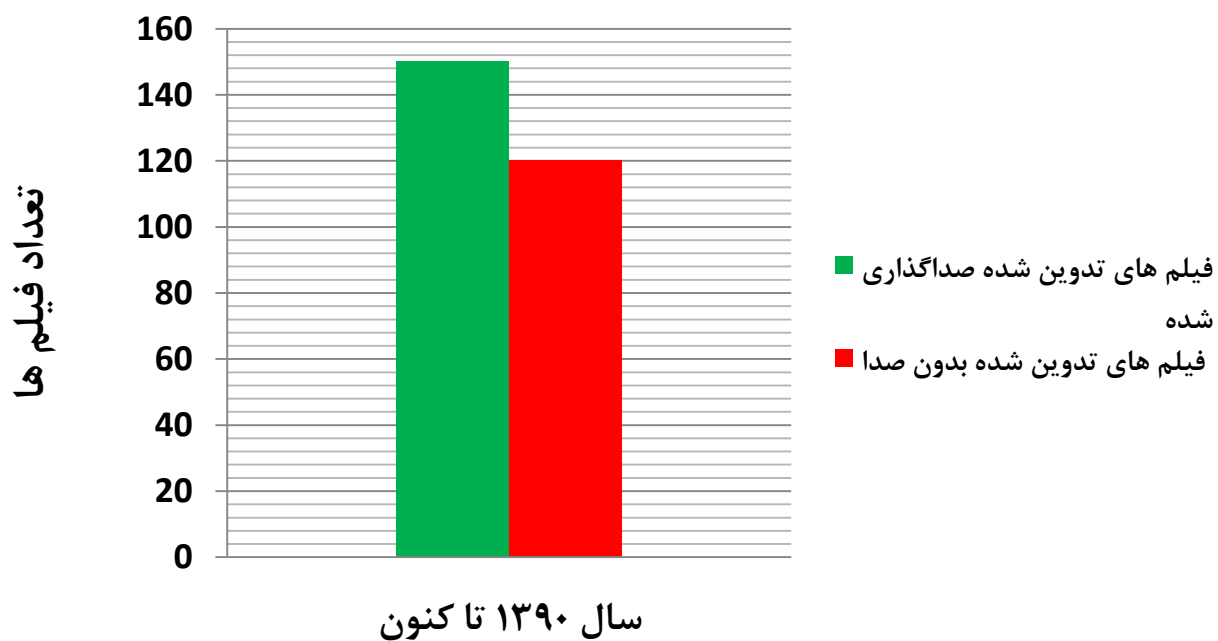


- تصاویر
- فیلم های جراحی
- Case reports
- سمینارها و کنفرانس ها

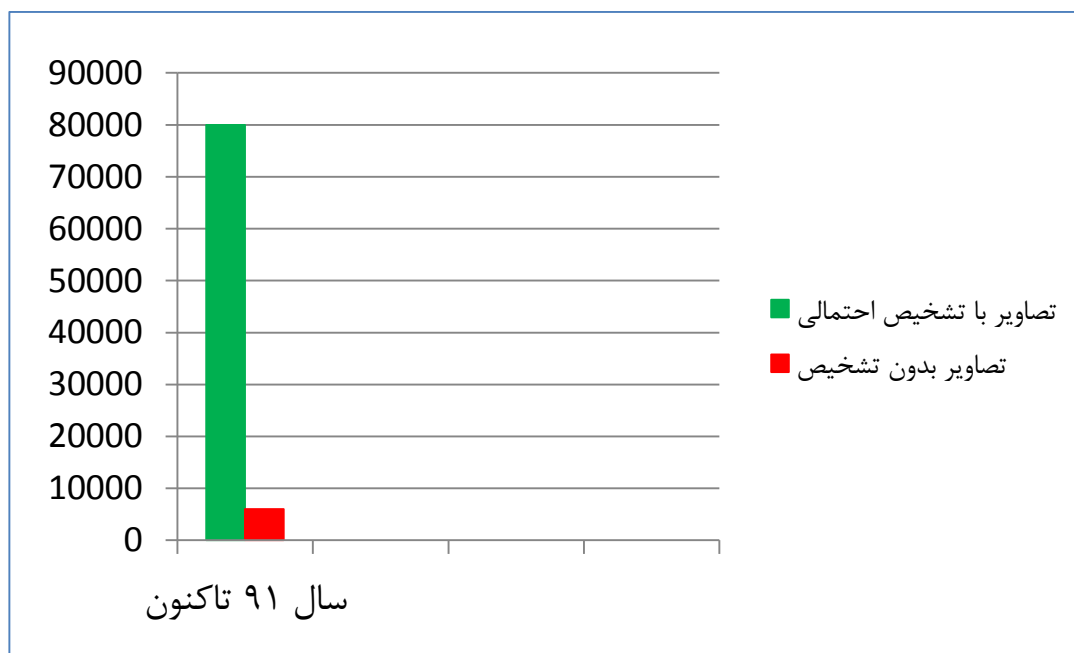
گردش کار تهیه فیلم های جراحی و تصاویر

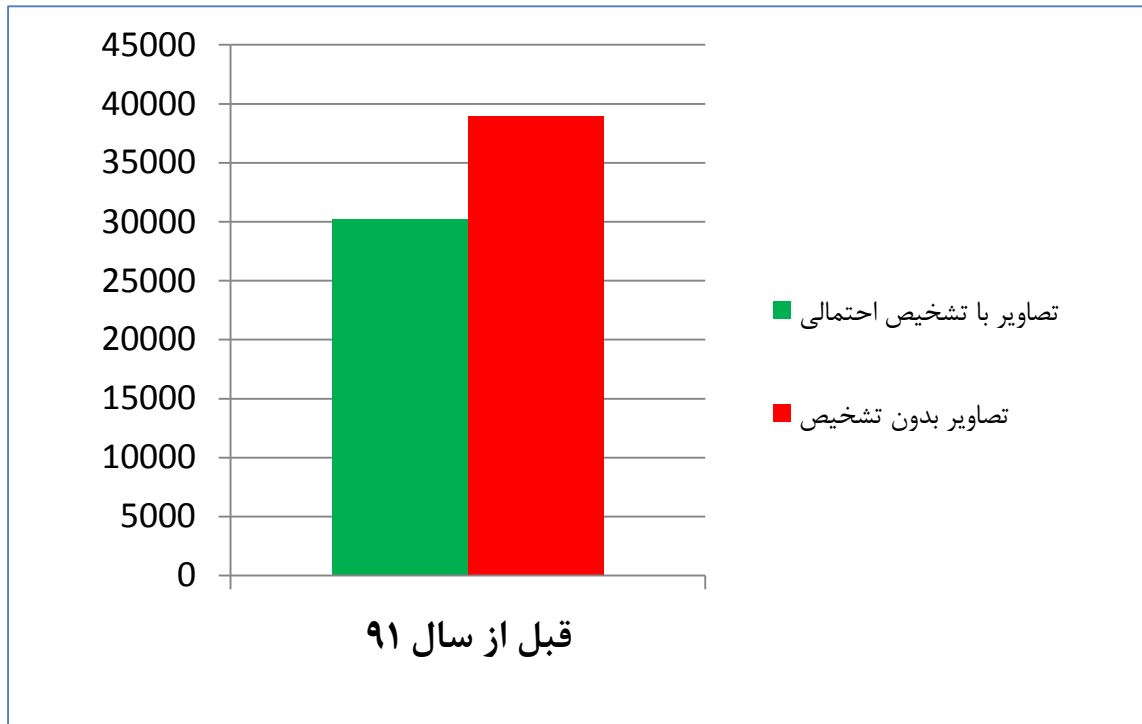


فیلم‌های جراحی چشم



تصاویر آرشیو الکترونیکی





سمینارهای برگزار شده

- سمینار تصویر برداری قرنیه و سگمان قدامی

- تاریخ برگزاری: ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۰

- سمینار Femtosecond Laser

- تاریخ برگزاری: ۲۷ مهرماه ۱۳۹۱

- سمینار Intra Corneal Devices

- تاریخ برگزاری: ۲۱ آذر ۱۳۹۲

- سمینار Update in Refractive Surgery

- تاریخ برگزاری: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴

- سمینار جراحی پیوند قرنیه

- تاریخ برگزاری: ۲۶ فروردین ۱۳۹۵





فعالیتها در زمینه آموزش چشم پزشکان





Farid Karimian, MD
Labbafinejad Medical Center

Femtosecond Laser Assisted
Deep Anterior Lamellar Keratoplasty
(FS-DALK)

Femtosecond Laser-Assisted Sutureless
Anterior Lamellar Keratoplasty



B. Einollahi, MD
Shahid Beheshti University of Medical Sciences



M. R. Jafarinasab, MD
Cornea Fellowship

Femtosecond Laser-Assisted Cataract Surgery
(FLACS)



Khosrow Jadidi, MD
Cornea Fellowship

Femtosecond Laser Assisted in
Myring Implantation (CISIS)



Alireza Baradaran-Rafii, MD
Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Intracorneal Ring Segments
(ICRS)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



M. M. Sadoughi, MD
Assistant Professor of Labbafinejad Medical Center
Affiliated to Shahid Beheshti University Of Medical Sciences
Cornea Fellowship

Femtosecond Laser Systems

آموزش مداوم مجازی چشم پزشکی



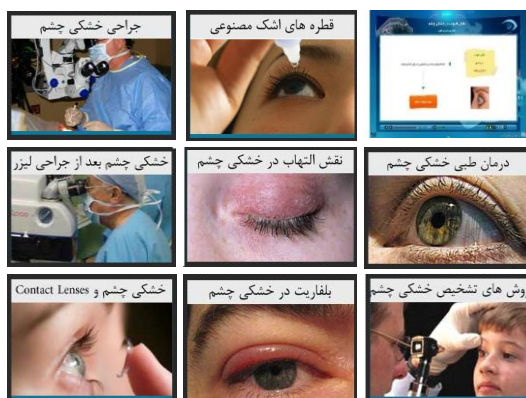
- آموزش مجازی تصویربرداری قرنیه (شامل ۴ برنامه)

- آموزش مجازی خشکی چشم (شامل ۱۲ برنامه)

- آموزش مجازی فمتوسکندلیزر (شامل ۶ برنامه)

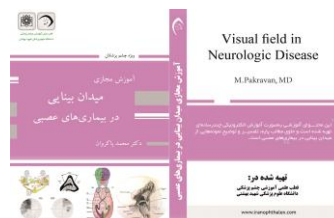
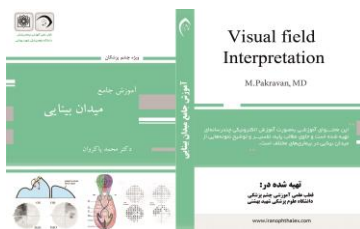
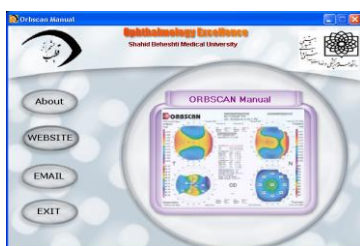
- آموزش مجازی جراحی‌های رفرکتیو (۸ برنامه در حال اجرا)

- آموزش مجازی پیوند قرنیه (در حال تولید)





نرم افزارهای آموزشی



- نرم افزار آموزشی تفسیر نقشه گالیه
- نرم افزار آموزشی Macular OCT
- نرم افزار آموزشی تفسیر نقشه پنتاکم
- نرم افزار آموزشی تفسیر نقشه میدان بینایی
- نرم افزار تفسیر نقشه Optic Nerve Head
- OCT
- نرم افزار تفسیر نقشه Topography
- نرم افزار تفسیر نقشه ORBSCAN

فیلم جراحی‌های پیشرفته چشم



• جراحی‌های پیشرفته چشم نسخه ۱ و ۲

۳ و ۴

• جراحی‌های نوین گلوکوم

• جراحی‌های کاتاراکت در موارد خاص

• جراحی‌های پیشرفته IRIS

• جراحی‌های Ocular Surface آقای

دکتر برادران

• جراحی‌های آقای دکتر عین‌اللهی نسخه

۱ و ۲

• جراحی‌های پلاستیک آقای دکتر باقری

فیلم‌های آموزشی قدم به قدم

• آموزش گام به گام جراحی ناخنک

• آموزش گام به گام PRP و تزریق Avastine

• آموزش گام به گام جراحی Keraring

