

**هسته تحقیقاتی جراحی های پلاستیک
و ترمیمی چشم**

فهرست :

- ۱-مقدمه و کلیات
- ۲-چشم انداز هسته پژوهشی
- ۳-مأموریت هسته پژوهشی
- ۴-خطوط تحقیقاتی هسته پژوهشی
- ۵-راهکارهای بلندمدت
- ۶-نتایج مورد انتظار از اجرای راهبردها
- ۷-برنامه کوتاه مدت
- ۸-برنامه میان و بلند مدت
- ۹-ارکان هسته پژوهشی
- ۱۰-ترجمان دانش

مقدمه و کلیات :

گروه فوق تخصصی جراحی های پلاستیک و ترمیم چشم در 4 بخش جراحی های حدقه ، مجاری اشکی، Anophthalmic socket و جراحی های ترمیم و زیبایی صورت فعالیت می کند و یکی از این فعالیتها در مورد بیماران با Thyroid Eye Disease (TED) است. TED بیماری است که بیماری چشمی تیرویدی یکی از شایعترین عوارض این بیماری می باشد به علت التهاب اتو ایمیون به وجود می آید.

چشم انداز هسته پژوهشی :

تبدیل شدن مرکز تحقیقات چشم دانشگاه به مرکز اول و پیشرو در خصوص تحقیقات حیطة پلاستیک و ترمیمی و بیمارهای چشمی تیروئید

مأموریت هسته پژوهشی :

- پیشنهاد روش های نوین جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم
- بررسی ایمنی و نتایج جراحی های انجام شده بیماران با TED
- شناخت risk factor های شدت TED در جامعه ایران
- ایجاد سامانه الکترونیکی جهت ثبت ، شناسایی و درمان بیماران مبتلا به بیماری های تیروئیدی چشمی

خطوط تحقیقاتی هسته پژوهشی :

- جراحی های حدقه
- جراحی های مجاری اشکی،
- Anophthalmic socket
- جراحی های ترمیمی و زیبایی
- تشخیص و درمان TED

راهکارهای بلندمدت :

- ایجاد سامانه الکترونیکی جهت ثبت ، شناسایی و درمان بیماران مبتلا به بیماری های تیروئیدی چشمی
- انجام مطالعات کارآزمایی بالینی در خصوص روش های نوین جراحی ترمیمی و زیبایی
- انجام مطالعات کارآزمایی بالینی در خصوص داروهای جدید در درمان TED

نتایج مورد انتظار از اجرای راهبردها :

- ثبت و شناسایی بیمار های مبتلا به TED
- ارائه روش های نوین جراحی پلاستیک و ترمیمی چشم
- ایجاد ارتباط علمی - تحقیقاتی گروه محقق با گروههای دیگر بین المللی

برنامه کوتاه مدت :

- راه اندازی دوره PHD by research در هسته پلاستیک و ترمیمی
- پیگیری کارآزمایی های بالینی در دست انجام
- تقویت ارتباطات بین المللی با مراکز معتبر جهانی

برنامه میان و بلند مدت :

- ایجاد سامانه الکترونیکی جهت ثبت ، شناسایی و درمان بیماران مبتلا به بیماری های تیروئیدی چشمی
- انجام مطالعات کارآزمایی بالینی در خصوص روش های نوین جراحی ترمیمی و زیبایی
- انجام مطالعات کارآزمایی بالینی در خصوص داروهای جدید در درمان TED

ارکان هسته پژوهشی :

- 1- دکتر محسن بهمنی کشکولی / مسئول هسته
- 2- دکتر غلامحسین آقایی / دستیار پلاستیک و ترمیمی
- 3- فلو پلاستیک و ترمیم چشم / همکار
- 4- رزیدنت چشم پزشکی / در قالب تز
- 5- دکتر مصطفی سلطان سنجری / استرالیسم
- 6- دکتر هادی شهزاد بجستانی / همکار فوق تخصص غدد

۱۰- ترجمان دانش : دکتر نوید نیلفروشان