

الویت های پژوهشی در زمینه رتین:

- 1- فراوانی رتینوپاتی دیابتی و طیف آن
- 2- فراوانی رتینوپاتی نارس در ایران
- 3- بررسی فراوانی رتینوپاتی نوزادان نارس (ROP) در نوزادان نارس ارجاع شده به بیمارستان امیرالمومنین (ع) رشت از سال ... لغایت سال ...
- 4- شیوع رتینوپاتی دیابتی در روستاهای شهر رشت
- 5- نقش مهار کننده های phosphodiesterase-5 در ایجاد CSCR
- 6- ارتباط بین Helico Bacter Pylori Infection و CSCR
- 7- بررسی عوامل همراه در بیماران CSCR
- 8- تاثیر لیزر فتو کوآگولاسیون در ضخامت NFL اطراف سر عصب بینایی در بیماران دیابتی
- 9- تاثیر لیزر فتو کوآگولاسیون در ضخامت ماکولا در بیماران دیابتی بدون ادم ماکولا
- 10- ضخامت ماکولا در افراد دیابتی بدون رتینوپاتی دیابتی
- 11- ضخامت NFL در افراد دیابتی بدون رتینوپاتی دیابتی
- 12- تعیین ارتباط بین سیگار و نمایه توده بدنی (BMI) و ژن LIPC واریانت rs10468017 با ماکولوپاتی پیشرفته وابسته به سن
- 13- ارزیابی تغییرات فیلم اشکی بعد از ویتراکتومی عمیق
- 14- ارزیابی داده های نرمال در اندازه گیری ضخامت و حجم ماکولا با استفاده از : Cirrus High – definition OCT : A Pilot study
- 15- ارزیابی داده های نرمال در اندازه گیری عملکرد شبکیه با استفاده از: Ruland Consult
ERG system: A Pilot study
- 16- مقایسه اثر درمانی تزریق داخل زجاجیه کلیندامایسین و دگزامتازون با درمان خوراکی پریمیتامین و سولفادایازین در درمان توکسوپلاسموزیس چشمی

17- مقایسه تزریق داخل زجاجیه دیکلوفناک با تزریق داخل زجاجیه تریامسینولون در درمان ادم

ماکولای دیابتیک

18- اکسیژن تراپی در ادم ماکولای ایسکمیک A Pilot study

19- ارزیابی همراهی ژن پلی مورفیسم SOD (V16A) mn- با ادم دیابتیک ماکولا