

安藤眼科医院が当地に開業してはや 33 年となりました。おかげさまで多くの皆様の御信頼をいただき、そのお気持ちにこたえるためにもより良い眼科医療を目指す努力を心がけております。

最近の医学の発展は目覚しく、次々と難病の解決に向けた進歩が続いています。山中伸弥教授を中心とした iPS 細胞の研究も、眼球を始め、いろいろな組織の再生技術の確立へ向けて着々と進歩を続けているそうです。最近ではコロナウィルス感染症に関連して、患者さんから得られた PCR 検査、抗原や抗体検査の結果を分析する研究により、流行の把握や、対策を講じる助けを得ております。臨床眼科学の中では、緑内障の多くの治療薬や手術方法の開発により、緑内障による失明者が数十年前と比較して半減したとの報告もあります。このように医学の進歩は、患者様から多くのデータを御提供いただき、研究者がそれらを蓄積、解析した結果として成り立っています。

当院も、多くの患者様に診療、手術をしておりますので、臨床データの解析により、診断や治療方法等、医学の発展に寄与したいと思っております。そこで、安藤眼科医院に通院してくださる皆様には、是非臨床研究に御協力を頂き、眼科医療の発展にお力添えを頂きたくお願い申し上げます。

具体的には、診断や治療方針の決定、治療中や手術後の経過観察に必要な、日々行っている検査で得られるデータ、例えば屈折検査、角膜形状解析、視力、眼圧、前眼部 OCT (形状解析)、眼底写真、蛍光眼底撮影検査、網膜断層撮影、非侵襲性網膜血管撮影検査(OCT アンギオグラフィー)、超音波検査、眼軸長測定検査 角膜内皮細胞顕微鏡検査、各種視野検査などの様々な データ、手術時の画像記録、手術時の全身状態の記録、お薬の効果に関するデータ、採血の結果に関するデータ、手術で取り除いた組織に関するデータなどを、個人情報完璧な保護という条件で研究活動に使わせていただきたく存じます。もちろん皆様お一人おひとりにとって一番良いと思われる治療方法を選び、お薬や手術方法を比較するとしてもそれらは確実に安全性が保障されたものを選択いたします。またこれらの研究を発表する場合は当院倫理委員会の承認のもとに行います。個人のお名前や事情を外部に漏らすことは絶対ないことを重ねてお約束いたします。

以上の趣旨をご理解いただき、是非ご協力いただきたくお願い申し上げます。協力したくない方は受付にお申し出ください。その方のデータは使用しないようにします。途中で御意思を変えることもできますので、その際もお申し出ください。協力したくないというお返事をいただいたとしてもその後の診療は変わりなく行うこともお約束いたします。

なお、上に示しました通常の診療で得られるデータ以上のデータを必要とする研究については対象となる方に個別にご説明して同意をいただけるかどうか確認することを申し上げます。

過去に発表した研究は以下の通りです。

☆ 後発白内障の発生に関する多因子の検討

- ☆ Statistical analysis of factors affecting the development of posterior capsule opacification ☆ 神奈川県足柄上地区の糖尿病網膜症
- ☆ 糖尿病網膜症のよりよい管理の試み
- ☆ 後囊切開率からみた後発白内障 ☆ 屈折矯正手術に興味を持った329名
- ☆ LASIK 導入初期の成績と学習効果 ☆ Investigation of visual sense criterion from viewpoint of patients operated for cataract
- ☆ 小切開水晶体再建術後の眼圧上昇要因およびアプラクロニジンの効果の検討 ☆ 小切開水晶体再建術後の眼圧上昇因子の検討 (1)
- ☆ 小切開水晶体再建術後の眼圧上昇因子の検討 (2)
- ☆ 白内障術後眼内炎多施設共同研究 ☆ Factors influencing intraocular pressure elevation on the first operative day following small-incision cataract surgery
- ☆ Refractive Lenticule Extraction の可能性 ☆ LASIK と ReLex の術後経過の比較
- ☆ LentisMplus®および LentisMplus toric72 例 113 眼の経験
- ☆ エクスプレス®使用緑内障治療用インプラント挿入術の印象
- ☆ 当院における屈折矯正手術の問題点
- ☆ 小田原における多焦点眼内レンズの意義 ☆ レンティスコンフォートの真価と患者 QOL への貢献
- ☆ 多焦点眼内レンズ 6 種及び低加入度数分節眼内レンズ 1 種の術後早期視力の比較
- ☆ 緑内障手術の術後経過
- ☆ FLACS 手術によって得られた眼球 OCT 画像による眼球形状の解析
- ☆ 眼内レンズ HOYA Vivinex トリック挿入眼の術後早期の屈折変動

安藤眼科医院