

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力をお願い

昭和大学病院附属東病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

3焦点レンズ挿入眼（PanOptix®）における術後裸眼視力変化の検討

1. 研究の対象および研究対象期間

昭和大学病院附属東病院で2019年7月より2019年11月の間に挿入予定IOLの特性を説明、理解し、同意の得られた方

2. 研究目的・方法

眼鏡使用頻度の大幅減少を目的に多焦点眼内レンズ（Intraocular Lens : IOL）が開発され、本邦でも認可、使用されています。近年では3焦点IOLの普及が著しく、本邦でも2019年よりAcrySof® IQ PanOptix® Trifocal : Alcon社（以下PanOptix®）が認可されていますが、早期の裸眼視力において不良な症例をしばしば経験します。今回、PanOptix®における裸眼視力の術後変化、術後裸眼視力に影響を及ぼす因子について検討するために本研究を計画し、診療録データを用いて検討しました。

研究期間

「医学研究科人を対象とする研究等に関する倫理委員会」承認後、昭和大学病院附属東病院 病院長の研究実施許可を得てから2020年12月まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

1.で対象とした患者さんの術前および術後1週間、術後3ヶ月の裸眼小数視力（5m、1m、60cm、50cm、40cm、30cm）、年齢、眼軸長、術前等価球面屈折値、術前乱視、の術後等価球面屈折値と術後乱視度数

4. お問い合わせ先

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属：昭和大学医学部眼科学講座、昭和大学病院附属東病院

氏名：嵐寄創平

住所：東京都品川区西中延2丁目14-19

電話番号：03-3784-8000

研究責任者：嵐寄創平

--

○

○