

「情報公開文書」

研究課題名：角膜厚の各機器での比較

承認日：2023年4月25日 承認番号：21-Nr-047-1

1. 研究の対象

2021年9月28日～2023年3月31日に当院で白内障手術を受けた方、または円錐角膜と診断された方

2. 研究目的・方法

角膜は黒目の表面の透明な膜で、目の奥に光を届かせるレンズの役割をしています。角膜の厚みの変化により、角膜の健康状態、病状の進行状態が把握でき、臨床において角膜厚を測定することは重要です。

この研究では正常の眼と角膜厚が薄くなる代表疾患である円錐角膜眼でも検討することにより、菲薄化した角膜の測定値の特徴も捉えたいと考えています。

国際医療福祉大学成田病院には、角膜厚を測定可能な機器が4機種あります。それぞれ測定原理が違うため、それらの測定値の相関を調べるのが目的です。

研究の方法は、研究承認日～2023年3月に眼科外来を受診した患者様のうち、当院において角膜厚測定可能な4機種で角膜厚測定を行った患者様の検査結果を使用します。

研究期間は2021年9月28日～2025年3月31日までとする。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：カルテ上の生年月日、角膜厚測定値、視力、眼鏡度数などを利用します。

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、
研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究者 国際医療福祉大学成田病院 眼科・視能訓練士
協 まどか

電話：0476-23-3607 眼科 PHS90292

Mail:mad-o-ka.ort@iuhw.ac.jp

住所：〒286-0124 千葉県成田市畑ヶ田 852

研究責任者：

所属：国際医療福祉大学成田病院

職名：眼科主任教授

氏名：臼井 智彦

-----以上