

北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	機種別による眼瞼下垂評価の検討 (B22-059)
当院の研究責任者 (所属・職位)	眼科 医師 石川 均
他の研究機関および 各施設の研究責任者	他の研究機関はありません。
本研究の概要・背景・目的	<p>瞼(まぶた)が下がり目にかかることで視野の欠損や視力の低下を引き起こす眼瞼下垂という疾患があります。眼瞼下垂の程度を評価する方法として、デジタルカメラや、眼科で目の屈折を測定するオートレフケラトメーター、角膜を測定する CASIA2、専用のアプリケーションを用いる方法と様々ありますが、これらの測定方法は統一されていないことが現状です。</p> <p>そこで、医療的に眼瞼下垂の評価方法を定めるにあたり、各測定機器の特徴を調べる必要があります。</p>
調査データ 該当期間	2022年5月1日から2022年6月9日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	上記期間内にオートレフケラトメーター、idra で屈折検査・前眼部写真を撮影された方
研究の方法 (使用する試料等)	<p>利用する情報</p> <p>2022年5月1日から2022年6月9日までの電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。</p>
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の遂行のための費用は眼科学医局研究費を使用する。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理される。
お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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し出下さい。</p> <p>また、情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p>

ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。

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・職位: 北里大学病院 眼科 視能訓練士

担当者: 沼澤 勇輝 (ヌマザワ ユウキ)

電話: 042-778-8429

備考