JCHO中京病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

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問い合わせ下さい。

一 研究課題名	 1%アトロピン点眼による調節麻痺下で測定したオートレフラクトメータと
(研究番号)	Spot ^M Vision Screenerの測定値の比較
\mu\/\text{\mu}\/\text{\mu}\=\mu\/\text{\mu}\/\m	(2施設調査)
 当院の研究責任者	横山 吉美
(所属)	(中京病院 眼科)
(/)//四/	
	」 近年発売された新しい屈折測定機器であるSpot™ Vision Screener(SVS)は、
 本研究の目的	1mほど離れたところから検査をするため、患者様に近づく必要がないため、
平明元(7日时	
	乳幼児であっても検査をすることが可能な場合が多いです。
	その測定精度を調べるため、SVSと従来の方法であるオートレフラクトメータ(AR)とで
	測定した調節麻痺下屈折値(遠視や近視、乱視の値)を比較し、
	SVSで測定した検査値の信頼性を検討することを目的とします。
調査データ	2020年7月1日から2022年1月31日まで
該当期間	
H21 — 17931F-3	●対象となる患者さま
	1%アトロピン点眼による調節麻痺下屈折検査を行った弱視斜視患者のうち、
研究の方法	ARとSVSの同日測定が可能であった患者様
(使用する試料等)	●利用する情報
(灰川りる政府寺)	検査時年齢、性別、斜視および弱視の種類、視力、
	SVSとARとで測定した1%アトロピン点眼による調節麻痺下屈折値
試料/情報の	本研究は、眼科やがさき医院(愛知県一宮市)と共同で行います。
他の研究機関への提供	患者さまのデータのみを共有します。
および提供方法	
	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
個人情報の取り扱い	削除致します。また、研究成果は学会や論文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	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
(利益相反)	
	電話:052-691-7151
お問い合わせ先	担当者:横山 吉美
備考	