

1. Repeatability and agreement of three Scheimpflug based imaging systems for measuring anterior segment parameters in keratoconus

Repetibilidad y acuerdo de tres sistemas de imagen basados en Scheimpflug para medir los parámetros del segmento anterior en Keratocono

Rohit Shetty, Vishal Arora, Chaitra Jayadev, Rudy Nuijts, Mukesh Kumar, Narendra K, Puttaiah, Mathew Kurian Kummelil

IOVS Papers in Press. Published on July 29, 2014 as Manuscript iovs.14-15055

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25074774>

2. Repeatability of lens densitometry using Scheimpflug imaging

Repetibilidad de la densitometría de lente utilizando imágenes Scheimpflug

Xenia Weiner, MD, Martin Baumeister, MD, Thomas Kohnen, MD, PhD, FEBO, Jens B€uhren, MD

J Cataract Refract Surg 2014; 40:756–763 Q 2014 ASCRS and ESCRS

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24767909>

3. Changes of Corneal Topography Indices After CXL in Progressive Keratoconus Assessed by Scheimpflug Camera

Cambios en Índices de Topografía Corneal luego de CXL de Keratocono Progresivo valorado por cámara Scheimpflug

Kinga Kránitz, MD; Illés Kovács, MD, PhD; Kata Miháltz, MD, PhD; Gábor László Sándor, MD; Éva Juhász, MD; Andrea Gyenes, MD; Zoltán Zsolt Nagy, MD, DSC

J Refract Surg. 2014;30(6):374-378.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24708090>

4. Independent Population Validation of the Belin/Ambrosio Enhanced Ectasia Display: Implications for Keratoconus Studies and Screening

Validación de Población Independiente de display mejorado Ectasia Belin / Ambrosio: Implicaciones para Estudios de Queratocono y de Deteccion

Ovette F Villavencio; Fatimah Gilani; Maria A Henriquez, Luis Izquierdo Jr, Renato Ambrosio Jr, Michael W Belin

International Journal of Keratoconus and Ectatic Corneal Diseases, January-April 2014;3(1):1-8

<http://www.jaypeejournals.com/eJournals/ShowText.aspx?ID=6061&Type=FREE&TYP=TOP&IN=eJournals/images/JPLOGO.gif&IID=458&Value=26&isPDF=YES>

5. Anterior and Posterior Corneal Changes after Crosslinking for Keratoconus

Cambios corneales Anterior y posterior después de la reticulación para Keratocono

Johannes Steinberg, Mariam Ahmadiyar, Anika Rost, Andreas Frings, Filip Filev, Toam Katz, and Stephan J. Linke

Optometry and Vision Science, Vol. 91, No. 2, February 2014

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24445720>