







Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 649 | Klinische Studien | 649 | Clinical Studies |
| 649 | Können Blinde besser riechen als Normalsichtige?
<i>Oliver Schwenn, Inga Hundorf, Bertram Moll, Susanne Pitz, Wolf J. Mann</i> | 649 | Do Blind Persons Have a Better Sense of Smell than Normal Sighted People?
<i>Oliver Schwenn, Inga Hundorf, Bertram Moll, Susanne Pitz, Wolf J. Mann</i> |
| |  <i>Erstmaliger Vergleich des Riechvermögens von Blinden und Normalsichtigen durch objektive Testverfahren. Weder subjektiv noch objektiv ergeben sich Unterschiede.</i> | | |
| 655 | Aberrometrie in Mydriasis – welche Art der Mydriasis ist zu bevorzugen?
<i>Susan Gießler, Thomas Hammer, Gernot I. W. Duncker</i> | 655 | Aberrometry Due Dilated Pupils – Which Mydriatic Should be Used?
<i>Susan Gießler, Thomas Hammer, Gernot I. W. Duncker</i> |
| |  <i>Unter Zyklopentolat weicht die aberrometrisch bestimmte Refraktion am stärksten von der subjektiven Refraktion ab; bestes Ergebnis unter Neosynephrin. Messung der Aberration unter skotopischen Bedingungen zu empfehlen.</i> | | |
| 660 | Instrumente und Geräte | 660 | Tools and Devices |
| 660 | Sehschärfestimmung mit Freiburger Visustest, Bailey-Lovie-Tafel und Landoltring-Tafel
<i>Wolfgang Wesemann</i> | 660 | Visual Acuity Measured Via the Freiburg Visual Acuity Test (FVT), Bailey Lovie Chart and Landolt Ring Chart
<i>Wolfgang Wesemann</i> |
| |  <i>Der Freiburger Visustest ist eine genaue computergestützte Messmethode zur Visusbestimmung. Er ist äquivalent zur herkömmlichen Visusprüfung mit Landoltringen. Die Bailey-Lovie-Tafel liefert um 0,9 Visusstufen schlechtere Werte als die Landoltring-Tafel.</i> | | |
| 668 | Kasuistiken | 668 | Case Reports |
| 668 | Komplikationen einer großen kongenitalen Ziliarkörperzyste
<i>Ulrike B. Kottler, Oliver Schwenn</i> | 668 | Complications of a Voluminous Congenital Ciliary Body Cyst
<i>Ulrike B. Kottler, Oliver Schwenn</i> |
| |  <i>Kongenitale Zysten sind meist Fehlbildungen mit geringer klinischer Relevanz. Gelegentlich operative Intervention zur Visusentwicklung erforderlich.</i> | | |
| 673 | Horner-Syndrom bei Karotidissektion nach chiropraktischer Manipulation
<i>Daphne Gamer, Andreas Schuster, Klaus Aicher, Eckart Apfelstedt-Sylla</i> | 673 | Horner's Syndrome in Dissection of the Carotid Artery after Chiropractic Manipulation
<i>Daphne Gamer, Andreas Schuster, Klaus Aicher, Eckart Apfelstedt-Sylla</i> |
| |  <i>Augenbefund war wegweisend bei ursächlichem Zusammenhang von Karotidissektion und chiropraktischer HWS-Manipulation.</i> | | |
| 677 | Pterygoide Hornhautdystrophie
<i>Eva Wolter-Roessler, Berthold Seitz, Gottfried O. H. Naumann</i> | 677 | Pterygoid Corneal Dystrophy
<i>Eva Wolter-Roessler, Berthold Seitz, Gottfried O. H. Naumann</i> |
| |  <i>Es wird eine familiäre Form mit zeitgleich bilateral-symmetrischem Befall der nasalen und temporalen Kornea mit pterygienähnlichen Veränderungen dargestellt, welche morphologisch die Kriterien einer „pterygoiden Hornhautdystrophie“ erfüllt.</i> | | |