

827 Editorial

827 Fleurs du mal

828 Für Sie notiert

828 Mikrobielle Keratitis: Sollten die Patienten mit Kortikosteroiden behandelt werden?

828 Neues Optikerjournal erscheint nicht mehr

829 Altersabhängige Makuladegeneration: Prävention durch höhere Antioxidantienzufuhr

830 LASIK: Austausch des Augentropfenregimes verringert Risiko für Epitheldefekte

831 Shaken-Baby-Syndrome: Schütteln verursacht Netzhautblutungen

832 Praxisseiten

834 Recht in der Praxis

835 Kongresskalender



Werden Kleinkinder zu heftig geschüttelt, kann dies direkt die Netzhaut schädigen: Seite 831.

839 Editorial

840 Übersicht

840 Probleme der Kunstlinsberechnung nach photorefraktiver Keratektomie bei hoher Myopie – Kasuistik, Hinweise zum praktischen Vorgehen und Literaturübersicht  
*Berthold Seitz, Achim Langenbacher, Wolfgang Haigis*

Um bei Kataraktoperation nach myoper PRK oder LASIK eine Hyperopisierung zu vermeiden, müssen indirekt berechnete Hornhautbrechkraftwerte und nicht direkt gemessene verwendet werden. Nach PRK bei Myopia magna liefern verschiedene Berechnungsmethoden zum Teil stark variierende Ergebnisse, so dass man bei diesen Fällen nicht umhin kommen wird, den Wert mit einer statistischen Häufung als den validen Wert anzusehen.

839 Editorial

840 Review

840 Pitfalls of IOL Power Prediction After Photorefractive Keratectomy for High Myopia – Case Report, Practical Recommendations and Literature Review  
*Berthold Seitz, Achim Langenbacher, Wolfgang Haigis*