

519 Editorial

519 18. Kongress der DOC: Urbi et orbi

520 Für Sie notiert

520 Behandlungsfehler in der Ophthalmologie:
Ein brennendes Thema?

521 Experimentelle Glaukom-Studie: Schutz der
Ganglienzellen

522 Zystoides Makulaödem durch Verschlüsse retina-
ler Venen: Frühe intravitreale Applikation von
Triamcinolonacetonid kann Visus verbessern

523 Cave! Fehler bei Begutachtung von Altinhabern
der Fahrerlaubnisklassen C und D vermeiden

524 Kongenitale Katarakt: Kleinkinder mit beidseitiger
Katarakt nicht zu früh operieren

524 Intraokularlinsen-Prozess: Erfolgreiche Revision

525 Buchbesprechung: Augenlaser

526 Praxisseiten

528 Recht in der Praxis

530 Kongresskalender



Kleinkinder mit beidseitiger Katarakt sollten nicht zu früh operiert werden: Seite 524

Übersichten

533 Visusrehabilitation bei schwersten
Veränderungen der Augenoberfläche
J. Stoiber, G. Grabner

In dieser Übersichtsarbeit werden unterschiedliche Möglichkeiten und Methoden der Oberflächenrekonstruktion und Visusrehabilitation bei bestehender totaler Limbusinsuffizienz erläutert. Eigene Ergebnisse nach Limbus- und Amniontransplantation, Osteo-Odonto-Keratoprothese, Pintucci-Keratoprothese und AlphaCor-Implantation werden dargestellt.

552 Grundlagen der Applanationstonometrie
W. Wiegand, B. Schroeder, A. Hager

Obwohl die Applanationstonometrie nach Goldmann seit über 50 Jahren die Methode der Wahl zur Bestimmung des intraokularen Druckes darstellt, ist erst in den letzten Jahren deutlich geworden, dass dieses Messverfahren einer Reihe von Beschränkungen und Fehlern unterliegt, die sich aus einer zu starken Vereinfachung

Reviews

533 Clinical Management of Severe Ocular Surface
Disease
J. Stoiber, G. Grabner

552 Theoretical Basis of Goldmann Applanation Tono-
metry
W. Wiegand, B. Schroeder, A. Hager