

Aktuelle Augenheilkunde

503 Editorial

- 503 101. Tagung der DOG vom 25. – 28. September 2003 in Berlin
- 506 Für Sie notiert
- 506 Keratoconjunctivitis herpetica: Antivirale Therapie senkt Rezidivrate
- 507 Zytomegalie-Retinitis bei AIDS: Ursachen bewertet
- 508 Katarakt nach Trabekulektomie: Risiko auch für jüngere Patienten
- 510 Katarakt: Präoperative Risikoabschätzung durch Patientenfragebogen
- 511 Praxisseite
- 512 Recht in der Praxis
- 515 Kongresskalender



Bei 4 Augen wurde eine Blepharokonjunktivitis als Erstmanifestation der Herpes-simplex-Virus-Infektion diagnostiziert: Seite 506.

519 Editorials

- 519 Neue Entwicklungen in der Therapie
Gabriele E. Lang
- 520 Die diabetische Makulopathie – steht die Therapie vor einem Wendepunkt?
Antonia M. Jousen

521 Übersichten

- 521 Entstehungsmechanismus des diabetischen Makulaödems
Tim U. Krohne, Sascha Fauser, Bernd Kirchhof, Antonia M. Jousen

Die Übersichtsarbeit schildert die wesentlichen Mechanismen der Pathophysiologie des diabetischen Makulaödems, insbesondere im Hinblick auf Verlust der vaskulären Endothelzellintegrität unter Einbeziehung molekularer Grundlagen der Schädigungsmechanismen.

- 526 Die diabetische Makulopathie – Klinik und Therapie
Sascha Fauser, Tim U. Krohne, Bernd Kirchhof, Antonia M. Jousen

Die vorliegende Zusammenfassung stellt die derzeit gängige klinische Einteilung des diabetischen Makulaödems dar. Neben den therapeutischen Standardverfahren werden chirurgische und pharmakologische Verfahren diskutiert.

519 Editorials

- 519 New Developments in the Treatment of Diabetic Macular Oedema
Gabriele E. Lang
- 520 Diabetic Maculopathy – Is the Therapy Changing?
Antonia M. Jousen

521 Reviews

- 521 Pathogenesis of Diabetic Macular Oedema
Tim U. Krohne, Sascha Fauser, Bernd Kirchhof, Antonia M. Jousen

- 526 Diabetic Maculopathy – Classification and Therapy
Sascha Fauser, Tim U. Krohne, Bernd Kirchhof, Antonia M. Jousen