

465 Editorial

- 465 Zur 100. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
- 466 Für Sie notiert
- 466 Gemäßigte Amblyopie bei Kindern: Atropin- und Okklusionsbehandlung vergleichbar effektiv
- 467 Skleritis: Schlechte Prognose bei peripherer Keratopathie
- 467 Tonometrie und Perimetrie: Urteil erlaubt Optikern, Kunden zu untersuchen
- 468 Glaukom: Myopie als unabhängiger Risikofaktor
- 468 100. DOG-Tagung im Internet
- 469 Praxisseiten
- 472 Recht in der Praxis
- 473 Kongresskalender



Ob Atropin oder Okklusionstherapie: Beide Methoden verbessern eine Amblyopie bei Kindern vergleichbar erfolgreich: Seite 466.

477 Übersicht

- 477 Zur Pathogenese der herpetischen Keratitis
Justus G. Garweg, Markus Halberstadt

Die stromale Herpes-Keratitis gilt als Beispiel einer virusinduzierten immunpathologischen Erkrankung. Die vorliegende Übersicht stellt ihre Pathogenese als theoretische Grundlage für moderne therapeutische Strategien vor.

477 Review

- 477 The pathogenesis of herpetic keratitis
Justus G. Garweg, Markus Halberstadt

487 Klinische Studien

- 487 Wie informiert ist der ophthalmologische Patient?
Stefania M. Mojon-Azzi, Ulrich Wagner, Daniel St. Mojon

Das Konzept des Empowerments hat das Ziel, die PatientInnen zu informierten und mündigen Marktteilnehmern zu machen, um somit auch deren Selbstverantwortlichkeit zu erhöhen. Inwieweit entspricht der eine Praxis aufsuchende heutige ophthalmologische Patient diesem „neuen Patient“? Wie sich zeigt, erst in geringem Maße.

487 Clinical Studies

- 487 How well-informed is the ophthalmology patient?
Stefania M. Mojon-Azzi, Ulrich Wagner, Daniel St. Mojon