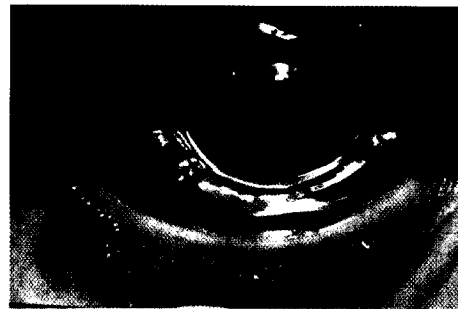


- 79 Editorial
- 79 Frühlingsrauschen auf der AAD
- 80 Aktuell referiert

---

- 80 Objektive Befunddokumentation mikrovaskulärer Fundusveränderungen zur Erfassung eines Schlaganfallrisikos
- 81 Neurologische Untersuchung unnötig
- 82 Was bestimmt die Progression?
- 83 Altersbedingte nukleare und kortikale Katarakt
- 84 Welches Gerät hat die höhere Sensitivität?
- 85 Emedastin und Levocabastin kaum unterschieden
- 86 Praxisseiten
- 86 Öffentlichkeitsarbeit durch eine eigene Praxis-homepage
- 88 Wenn der Staatsanwalt kommt
- 91 Kongresskalender



Bindehautschwellung bei Heuschnupfen

**95 Klinische Studien**

- 95 Ultraschallbiomikroskopie bei Lidtumoren – eine klinische Studie an 30 Patienten  
*Hans-Jürgen Buchwald, Christoph W. Spraul, Jürgen Kampmeier, Gerhard K. Lang*

Die Ultraschallbiomikroskopie kann in der Diagnostik von Lidbefunden zur Differenzialdiagnose von zystischen und soliden Lidtumoren sowie zur Beurteilung der Tumorgrenzen eingesetzt werden. Eine Artdiagnose aufgrund der Reflektivität eines Tumors ist nicht möglich.

- 101 Sensorische Blockade des Nevus opticus nach Retrobulbäranästhesie – Eine prospektive, klinische Studie an 57 Patienten  
*Tim Heuermann, Norbert Anders, Duy-Thoai Pham, Josef Wollensak*

Es besteht eine eindeutige quantitative und qualitative Beeinflussung der retinokortikalen Reizerweiterung nach retrobulbärer Anästhesie, die für zwei Stunden anhält. Diese ist vollständig reversibel.

- 109 Enterokokkenassoziierte Endophthalmitis nach Kataraktoperation  
*Yvonne Hesse, Christoph W. Spaul, Gerhard K. Lang*

**95 Clinical Studies**

- 95 Ultrasound biomicroscopy in eyelid lesions – a clinical study on 30 patients  
*Hans-Jürgen Buchwald, Christoph W. Spraul, Jürgen Kampmeier, Gerhard K. Lang*

- 101 The effect of retrobulbar anaesthesia on visual evoked responses – A prospective study  
*Tim Heuermann, Norbert Anders, Duy-Thoai Pham, Josef Wollensak*

- 109 Enterococcal endophthalmitis following cataract surgery  
*Yvonne Hesse, Christoph W. Spaul, Gerhard K. Lang*