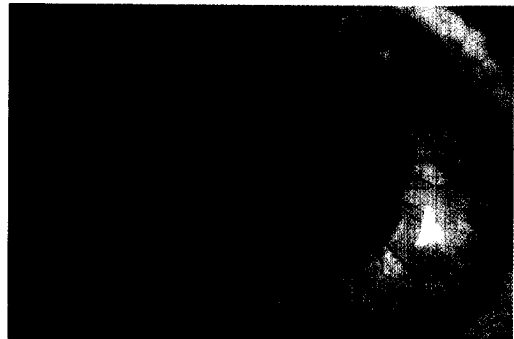


1 Editorial

- 1 Kritik der praktischen Vernunft
- 2 Für Sie notiert
- 2 Antimalariamittel: Retinopathie selten
- 3 Diabetes: Farbsehtest spürt gefährliche Retinopathien früh auf
- 4 Keratoplastik: Operative Technik beeinflusst Myopie, Astigmatismus und Anisometropie
- 5 Glaukom: Nervenfaserschicht signifikant dünner
- 6 Praxisseiten
- 8 Recht in der Praxis
- 11 Kongresskalender



Dieses Auge erhielt kombiniert zur Keratoplastik eine Kataraktextraktion: Seite 4.

13 Editorial

- 13 Lamellierende Keratoplastik – neue Konzepte
Gerhard K. Lang

14 Übersicht

- 14 Lamellierende Keratoplastik – neue Konzepte
Gernot I. W. Duncker, Jörg Krumeich, Frank Wilhelm, Timm Bredehorn

13 Editorial

- 13 Lamellar Keratoplasty – New Concepts
Gerhard K. Lang

14 Review

- 14 Lamellar Keratoplasty – New Concepts
Gernot I. W. Duncker, Jörg Krumeich, Frank Wilhelm, Timm Bredehorn

In der Übersichtsarbeit werden die wesentlichen neuen Techniken einer lamellären Hornhauttransplantation unter Freilegung der Descement'schen Membran des Wirtes unter Belassung des patienteneigenen Endothels beschrieben. Hierbei wird eingegangen auf Anwar's Big-bubble-Technik, Melles' Technik der tiefen anterioren lamellären Keratoplastik (TALK), die von Krumeich beschriebene Technik der tiefen lamellären Keratoplastik mit Excimerlaserspolitur der hinteren Stromalagen, die posteriore lamelläre Keratoplastik (POLK), die endotheliale lamelläre Keratoplastik (ELK) sowie lamelläre Präparationen der gesamten Korneoskleralscheibe zur Limbusrestitution bei Erkrankungen mit Limbusstammzellschädigung. Gesondert besprochen werden lamelläre Hornhautpräparationen bei ausschließlich peripheren Hornhautprozessen, die eine ideale Indikation für den Femtosekundenlasereinsatz darstellen könnten.