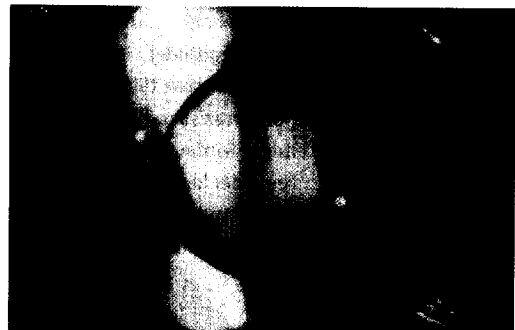


717 Editorial

- 717 Als die Augen sprechen lernten
- 718 Für Sie notiert
- 718 Neovaskuläre altersbedingte Makuladegeneration: Verlust der Sehschärfe trotz Behandlung mit Triamzinolon
- 719 Amniotische Membrantransplantation: Auf eine Kalzifizierung der Kornea achten
- 720 Optische Kohärenztomographie: Volumenänderung der Makula bei Glaukomentwicklung
- 721 Grauer Star: Asthmamedikament erhöht Risiko
- 722 Ocular Hypertension Treatment Study: Systematisches Klassifizierungssystem für glaukomatöse Gesichtsausfälle
- 722 Uveitis-Broschüre neu aufgelegt
- 723 Praxisseiten
- 725 Recht in der Praxis
- 729 Kongresskalender



„Tuffsteinartige“ dichte hintere Kapseltrübung nach längerer systemischer Steroidtherapie bei Asthma bronchiale: Seite 721.

731 Übersichten

- 731 Genterapie bei Hornhauterkrankungen
Friedrich Hoffmann, Claas Junghans

Die Hornhauttransplantation ist eine Indikation mit verbesserbarer Prognose, die vom Methodenkatalog der Gentransferprotokolle profitieren kann. Wegen seiner guten und selektiven Erreichbarkeit, des geringen Volumens und des dadurch bedingten geringen Bedarfs an Gefahren sowie seines besonderen immunologischen Status ist gerade das Auge als potenzielles Zielorgan hervorragend geeignet. Die Augenheilkunde könnte daher beim klinischen Gentransfer eine Pionierstellung einnehmen.

- 738 Juvenile idiopathische Arthritis und Uveitis: Screening und antientzündliche Therapie
Arnd Heiligenhaus, Anne Mingels, Ulrich Neudorf, Gerd Ganser

Aktuelle ophthalmologische und kinderrheumatologische Übersichtsarbeit zu klinischen Merkmalen und Therapie von Uveitis bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen im Kindesalter.

731 Reviews

- 731 Gene Therapy in Corneal Diseases
Friedrich Hoffmann, Claas Junghans

- 738 Juvenile Idiopathic Arthritis and Uveitis: Screening and Anti-Inflammatory Therapy
Arnd Heiligenhaus, Anne Mingels, Ulrich Neudorf, Gerd Ganser