

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

5 219. Jahrgang · Mai 2002 · Seiten 321 – 392

Aktuelle Augenheilkunde

- | | |
|---|-------------------------|
| 321 Editorial | 326 Praxisseiten |
| 321 Zum Sehen geboren, zum Scannen bestellt – Der Augenpatient im Diagnosezentrum | 328 Recht in der Praxis |
| 322 Für Sie notiert | 329 Kongresskalender |
| 322 Warnung: „Rauchen gefährdet Ihr Augenlicht!“ | |
| 323 Nur Povidon-Jod-Antisepsis präoperativ zu empfehlen | |
| 324 Positive Langzeiterfahrungen mit der Okklusionstherapie | |
| 325 Risikofaktoren sagen Schwere der Erkrankung voraus | |

333 Übersicht

- 333 Strategien zur Behandlung der Limbusstammzellinsuffizienz
Martin Grüterich, Scheffer C. G. Tseng

Therapeutische Strategien zur Behandlung der Limbusstammzellinsuffizienz beinhalten die Wiederherstellung der okulären Schutzmechanismen, die Transplantation von autologen oder homologen Limbusstammzellen sowie die Wiederherstellung der stromalen Umgebung von Limbus und Hornhaut. Ein neues Verfahren zur operativen Behandlung stellt die Ex-vivo-Züchtung vom Limbusepithel auf humaner Amnionmembran dar.

340 Klinische Studien

- 340 Kongenitale Ptosis: Refraktionsfehler, Amblyopie und Störungen des Binokularsehens der einzelnen Ptosisformen – Befunde von 77 Patienten und Literaturübersicht
Gabriele-Charlotte Gusek-Schneider

Die Häufigkeit amblyogener Faktoren unterscheidet sich bei den einzelnen Formen der kongenitalen Ptosis. Bei der einseitigen Form der Ptosis ist auch auf amblyogene Faktoren des Partnerauges zu achten.

- 349 Syphiliserstdiagnose durch den Augenarzt
Agnes Ute Porstmann, Ulrich Marcus, Uwe Pleyer

Syphilis – das Chamäleon der Infektionskrankheiten gehört auch im 21. Jahrhundert auf die Liste der augenärztlichen Differenzialdiagnostik einer intraokulären Entzündung, insbesondere vor dem Hintergrund verfügbarer effektiver Diagnostik und Therapie.

333 Review

- 333 Surgical approaches from limbal stem cell deficiency
Martin Grüterich, Scheffer C. G. Tseng

340 Clinical Studies

- 340 Congenital ptosis: amblyogenic refractive errors, amblyopia, manifest strabismus and stereopsis related to the types of ptosis – Data on 77 patients and review of literature
Gabriele-Charlotte Gusek-Schneider

- 349 Primary diagnosis of syphilis by the ophthalmologist
Agnes Ute Porstmann, Ulrich Marcus, Uwe Pleyer