



- | | |
|--|---|
| <p>393 Editorial</p> <p>393 Missa pro patriciis – 15. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen</p> <p>394 Für Sie notiert</p> <p>394 Risiko der erneuten Netzhautablösung nach Entfernung des Silikonöls: Prophylaktische 360°-Laser-Retinopexie</p> <p>394 Entzündeter juveniler Bindehautnävus ist – trotz schnellen Wachstums – gutartig</p> <p>396 Kataraktextraktion erhöht das Risiko für eine okuläre Toxoplasmose</p> | <p>397 Keratitis durch Pilze: Perforierende Keratoplastik als Ultima Ratio in China</p> <p>398 DOG-Jubiläumstagung in Berlin</p> <p>399 Praxisseiten</p> <p>401 Recht in der Praxis</p> <p>403 Kongresskalender</p> |
|--|---|
-
- | | |
|---|--|
| <p>407 Laudatio</p> <p>407 Laudatio zum 65. Geburtstag von Heinrich Witschel
<i>Lutz L. Hansen</i></p> <p>410 Klinische Studien</p> <p>410 Chronischer Endothelzellverlust des Transplantats nach perforierender Keratoplastik: Einfluss der Migration von Endothelzellen vom Transplantat zur Wirtshornhaut
<i>Thomas Reinhard, Daniel Böhringer, Dagmar Hüschen, Rainer Sundmacher</i></p> <p> <i>Eine Migration von Transplantatendothelzellen in Richtung Wirtshornhaut scheint eine Hauptursache des im Vergleich zum Keratokonus oder zur Fuchs Endotheldys-trophie erhöhten Endothelzellverlusts nach Kertoplastik wegen bullöser Keratopa-thie nach Kataraktoperation zu sein.</i></p> <p>417 Hornhau epithelschädigung bei langer Transplan-tatverweildauer in dextranhaltigem Organkultur-medium – eine prospektive Studie
<i>Helga Spelsberg, Thomas Reinhard, Rainer Sund-macher</i></p> <p> <i>Eine stabile Epithelsituation von Hornhauttransplantaten ist frühzeitig nach jeder perforierenden Keratoplastik wünschenswert, um die Hospitalisationsdauer kurz zu halten, das Infektionsrisiko zu minimieren und das Risiko für oberflächliche Transplantatnarben zu vermeiden.</i></p> | <p>407 Laudatio</p> <p>333 Laudatio to the 65th birthday of Heinrich Witschel
<i>Lutz L. Hansen</i></p> <p>410 Clinical Studies</p> <p>410 Chronic endothelial cell loss of the graft after penetrating keratoplasty: influence of endothelial cell migration from graft to host
<i>Thomas Reinhard, Daniel Böhringer, Dagmar Hüschen, Rainer Sundmacher</i></p> <p>417 Epithelial damage of corneal grafts after pro-longed storage in dextran-containing organ culture medium – a prospective study
<i>Helga Spelsberg, Thomas Reinhard, Rainer Sund-macher</i></p> |
|---|--|