

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

- 494 Autotransplantation der Unterkieferspeicheldrüse bei absoluter Keratoconjunctivitis sicca – Einfluss auf die okuläre Oberfläche  
*Christina Schröder, Peter Sieg, Carsten Framme, Kai Honnicke, Samer G. Hakim, Gerd Geerling*
- Bei absolutem Tränenmangel kann die mikrovaskuläre, freie Transplantation einer körpereigenen Unterkieferspeicheldrüse zur kontinuierlichen Benetzung genutzt werden. Eine deutliche Befundverbesserung der okulären Oberfläche wird jedoch durch qualitative Unterschiede von normalen Tränen und „Speicheltränen“ verhindert.
- 494 Transplantation of the submandibular gland in absolute dry eyes – Effect on the ocular surface  
*Christina Schröder, Peter Sieg, Carsten Framme, Kai Honnicke, Samer G. Hakim, Gerd Geerling*
- 502 Tränenfilmstörungen bei Patienten mit Sarkoidose – eine klinische Studie an 56 Patienten  
*Arnd Heiligenhaus, Elfa Wefelmeyer, Mathias Schrenk*
- In einer prospektiven Studie wird der Tränenfilm von 56 Patienten mit histologisch gesicherter Sarkoidose untersucht und mit Befunden von 56 Patienten mit symptomatischen Benetzungsstörungen verglichen. Die Ergebnisse zeigen, dass bei der Sarkoidose häufig nicht nur Störungen der wässrigen, sondern auch der anderen Tränenfilmphasen bestehen.
- 502 Tear-film deficiencies in patients with sarcoidosis; clinical study of 56 patients  
*Arnd Heiligenhaus, Elfa Wefelmeyer, Mathias Schrenk*
- 507 Nutzung und Akzeptanz von vergrößernden Sehhilfen  
*K. Rohrschneider, R. Kiel, V. Pavlovska, A. Plankenagel*
- Bei der steigenden Anzahl Sehbehinderter bekommt die adäquate Versorgung mit vergrößernden Sehhilfen einen zunehmenden Stellenwert. Anhand einer Umfrage unter unseren Patienten fanden wir eine hohe Akzeptanz besonders optischer Sehhilfen, die in der Regel sehr häufig benutzt wurden. Daneben ist bei entsprechendem Leseinteresse die Verordnung von Bildschirmlesegeräten sinnvoll.
- 507 Satisfaction with low vision aids  
*K. Rohrschneider, R. Kiel, V. Pavlovska, A. Plankenagel*
- 512 Intravitreale Gabe von rt-PA und Gas zur Behandlung kleinflächiger subfovealer Blutungen bei altersbezogener Makuladegeneration  
*Lars-Olof Hattenbach, Marion Brieden, Frank Koch, Hermann Gumbel*
- Die Methode ermöglicht nach Verdrängung der subretinalen Blutung die Anwendung weiterer therapeutischer Optionen (PDT, TTT) zur Erhaltung der zentralen Sehschärfe bei später AMD.
- 512 Intravitreal injection of rt-PA and gas in the management of minor submacular haemorrhages secondary to age-related macular degeneration  
*Lars-Olof Hattenbach, Marion Brieden, Frank Koch, Hermann Gumbel*
- 519 Rhegmatogene PVR-Ablatio: Langzeitergebnisse nach extraokularer minimaler Plombenchirurgie  
*Nelly Sivkova, Ingrid Kreissig*
- Bei PVR-Ablationes, mit lochbegrenzter Plombenchirurgie ohne Punktion behandelt, liegt die Netzhaut nach einer Operation in 84% vollständig an und die Makula nach Reoperation in 93% bei Visus von 0,3 – 1,0 nach  $\times 5 \frac{1}{2}$  Jahren.
- 519 Rhegmatogenous PVR detachment: long-term results after extraocular minimal scleral buckling  
*Nelly Sivkova, Ingrid Kreissig*
- 523 Reproduzierbarkeit der Messungen mit dem Retinal Vessel Analyzer unter Optimalbedingungen  
*Mona Pache, Edgar Nagel, Josef Flammer*
- Der Retinal Vessel Analyzer (RVA) stellt aufgrund der hohen Reproduzierbarkeit der Messwerte eine geeignete Methode zur Analyse von retinalen Gefäßdurchmessern dar.
- 523 Reproducibility of measurements with the retinal vessel analyzer under optimal conditions  
*Mona Pache, Edgar Nagel, Josef Flammer*