

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

(CNV) im Behandlungsfeld kann auf mögliche "späte" Hitzeschäden der transpupillären Thermotheapie (TTT) im okulären Gewebe hindeuten, die bisher noch nicht bekannt sind.

### Kasuistik

- 81 Okuläre Beteiligung bei MuSK-Antikörper-positiver Myasthenia gravis  
V. Bau, F. Hanisch, B. Hain, S. Zierz

Antikörper gegen die muskelspezifische Rezeptortyrosinkinase (MuSK-AK) finden sich in 38–58% der „seronegativen“ Fälle mit Myasthenia gravis, sind jedoch bisher nie bei einer rein okulär bleibenden Myasthenie beschrieben worden. In der vorliegenden Arbeit werden zwei MuSK-positive Patienten mit über 2 bis 3 Monate primär okulärer Myasthenie beschrieben und es wird die Bedeutung des AK-Nachweises im Frühstadium der Erkrankung bei primär rein okulärer Manifestation diskutiert.

- 84 Der Einfluss geometrisch-optischer Täuschungen auf sakkadische Augenbewegungen  
H. Tegetmeyer, A. Wenger

Durch optische Täuschungen veränderte visuelle Wahrnehmungen führen zu entsprechenden Amplitudenveränderungen sakkadischer Augenbewegungen. Damit können durch die quantitative Analyse sakkadischer Augenbewegungen kortikal bedingte Veränderungen der visuellen Objektwahrnehmung erfasst werden.

- 88 Ergebnissimulation bei Ptosis- und Schieloperationen mittels digitaler Fotomontage  
W. Rüssmann

Mit Fotomontagen kann das Ergebnisprofil von Ptosis- und Schieloperationen im präoperativen Aufklärungsgespräch gut illustriert werden. Das Verfahren eignet sich besonders für Patienten mit einseitiger Ptosis, mit einseitigem Strabismus oder mit Pseudostrabismus.

### Clinical Study

- 81 Ocular Involvement in MuSK Antibody-Positive Myasthenia Gravis  
V. Bau, F. Hanisch, B. Hain, S. Zierz

- 84 The Influence of Geometric Visual Illusions on Saccadic Eye Movements  
H. Tegetmeyer, A. Wenger

- 88 Simulating the Outcome of Ptosis and Squint Surgery with Digital Photomontage  
W. Rüssmann

- 92 Offene Korrespondenz

- R1 Refresher: Vorbereitung und Nachsorge bei vitreoretinalen Eingriffen