

06/09

Editorial

407 S. Binder

Retina

Originalarbeiten

408 **Long-term visual outcome after pars plana vitrectomy and ILM-Peeling with or without Indocyanine green**

C. Milojevic, B. V. Stanzel, N. Eter

414 **Submakuläre Blutung bei AMD**

M. Simonazzi, E. Schmid, B. Kremser, G. Kieselbach, M. Kralinger

Fallberichte

419 **Spectral-domain optical coherence tomography findings in idiopathic juxtafoveal retinal telangiectasis type 2a**

D. Koleva-Georgieva, S. Ansari-Shahrezaei, S. Binder

423 **OCT-guided Nd:YAG laser hyaloidotomy**

L. Znaor, S. Ansari Shahrezaei, E. Smretschnig, S. Binder

Technischer Bericht

427 **Vitreoretinale Chirurgie unter Zuhilfenahme eines nahtlosen Kontaktlinsen- und Halteringsystems**

T. Astecker, M. Pillichshammer, A. Abri

Sehen-Neuroophthalmologie

Originalarbeiten

431 **Störende physiologische Diplopie als neuroophthalmologisches Krankheitsbild**

E. Stangler-Zuschrott

435 **Die Entwicklung einer neuen Methode zur Bestimmung der Leseschärfe – Das „Salzburg Reading Desk (SRD)“**

A. Dexl, H. Schlögel, M. Wolfbauer, G. Grabner

Qualitätsmanagement

439 **Aufbau eines umfassenden Qualitätsmanagement (QM) Systems nach EFQM (European Foundation for Quality Management) an der Univ.-Augenklinik Graz – Die Pilotphase**

G. Langmann, R. Maier, H. Lechner, A. Theisl, U. Klug, C. Foussek, A. Wedrich

447 **EFQM Modell Univ.-Augenklinik Graz: Optimierung der ambulanten Prozesse im Arbeitsschwerpunkt „Augentumoren“**

G. Langmann, Ch. Foussek, W. Gliebe, U. Klug, M. Schneider, W. Wackernagel, A. Theisl, H. Lechner, R. Maier, A. Klein, A. Wedrich

Berichte und Interviews

- 454 **Besessen von der Augenheilkunde**
W. Regal, M. Nanut
- 457 **Aktuelle Fachnachrichten**

Nachruf

- 462 **Dr. Franz DELLA CASA, 1913–2009**

- 463 **Gesellschaftsbericht**
- 464 **Fortbildungsveranstaltungen**
- 465 **Kongresskalender**

- 466 **Impressum**

Umschlagbilder: Optical coherence tomography scan (Spectralis, Heidelberg Engineering) of the patient with Valsalva maculopathy. The scan was taken just above the level of sedimented bleeding and shows only one dome-shaped membrane overlying premacular bleeding without blood infiltration or distortion of retinal layers (with kind permission of Ljubo Znaor).