

AKTUELLES

04 Nachrichten aus Forschung und Praxis

TAGUNGSBERICHT HORNHAUT

10 2. Düsseldorfer Hornhaut-Tag
C. Schumacher

PRAXISMANAGEMENT

14 Steuerliche Abzugsfähigkeit von Aus- und Fortbildungskosten
H. L. Dornbusch

SCHWERPUNKT AMD/NETZHAUT

- 16 Transkorneale Elektrostimulation als Therapie bei RP?
F. Gekeler, T. Peters
- 20 Antikoagulation und gerinnungswirksame Medikamente bei IVOM
P. Hellstern
- 22 Das vitreomakuläre Traktionssyndrom
M. Maier, N. Feucht, C.P. Lohmann

MARKTÜBERSICHT

30 Funduskameras/OCT-Geräte

TAGUNGSBERICHT JHG

36 Ophthalmo-Geschichte in der Zwingli-Stadt (Teil 1)
S. Scholtz

FACHBEITRAG BLEPHAROPLASTIK

42 Oberlid-Blepharoplastik - aktuelle chirurgische Konzepte
M. Keserü

FACHBEITRAG NAION

46 NAION - Wie gefährlich ist die Nacht?
K. Landau, G. P. Jaggi

MEDIZINGESCHICHTE

48 Serie Auge und Sehen: Verbandstuch für Augen
H.-W. Roth

JAHRESRÜCKBLICK

49 Beiträge im AUGENSPIEGEL 2012

AUS DEN UNTERNEHMEN

52 Aktuelles zu Branche & Produkten

STÄNDIGE RUBRIKEN

- 45 Termine
- 54 Kleinanzeigen
- 32 Inserentenverzeichnis
- 58 Vorschau, Impressum



Titelbild: Vitreomakuläres
Traktionssyndrom.
(Abb.: M. Maier, München)

SCHWERPUNKT AMD/NETZHAUT

Im Rahmen einer Pilotstudie wurde die Wirksamkeit der Elektrostimulation bei Patienten mit Retinitis pigmentosa (RP) an der Universitäts-Augenklinik Tübingen untersucht, zwei weitere größere Studien sind angelaufen. Seite 16 Bei den meisten invasiven Eingriffen wird das Blutungsrisiko über- und das Thromboembolierisiko unterschätzt. Vorliegende Studien zeigen, dass orale Antikoagulantien, Aspirin, Clopidogrel oder die duale Plättchenhemmung mit Aspirin und Clopidogrel nicht abgesetzt werden muss, um schwere Blutungen zu verhindern. Mit einer erhöhten Rate an subkonjunktivalen Blutungen ist jedoch zu rechnen. Seite 20



Moderne bildgebende Verfahren wie das hochauflösende Spectral-Domain-OCT (SD-OCT) ermöglichen mittlerweile einen immer detaillierteren Einblick in die retinale

Mikrostruktur und den vitreoretinalen Übergang. So konnte in jüngsten Studien zur pharmakologischen Vitreolyse bei Patienten mit symptomatischer vitreomakulärer Adhäsion und Traktion ein therapeutischer Effekt nachgewiesen werden - ein wichtiger Schritt hin zu einer pharmakologischen Behandlung. Seite 22

NAION

Der Verlauf der typischen nicht-arteriitischen anterioren ischämischen Optikusneuropathie (NAION) zeichnet sich durch einen plötzlichen, meist mehr oder weniger schmerzfreien altitudinalen Gesichtsfeldausfall aus. Die gehäufte Manifestation der NAION nach dem morgendlichen Erwachen hat die Aufmerksamkeit auf die pathophysiologischen Vorgänge während des Schlafs bzw. den Zusammenhang zwischen nächtlichen Blutdruckverlauf und Schlaf-Apnoe-Syndrom (SAS) der Betroffenen gelenkt. Seite 46