

AKTUELLES

04 Nachrichten aus Forschung und Praxis

KONGRESS DOG

10 „Ökonomisch unabhängig und im Management versiert“
– Interview mit DOG-Präsident Prof. Dr. Berthold Seitz
U. Lüdtke

TAGUNGSBERICHT

16 EUNOS 2013 tagte in Oxford (Teil 1)
U. Hennighausen

PRAXISMANAGEMENT

22 Arzneimittelverordnung; Wirtschaftlichkeit und Budgetierung
C. Schumacher

SCHWERPUNKT HORNHAUT

- 28 Vor- und Nachteile von DMEK und DSEK im Vergleich
P. Maier, T. Reinhard
- 32 Inauguration der „Oskar Fehr lecture“ zur DOG 2013
W. Tisch
- 36 Intrakorneale Ringsegmente bei Keratokonus – aktuelle Daten
T. Tsintarakis, M. El-Husseiny, B. Seitz

MARKTÜBERSICHT

40 Topographiesysteme/Vorderabschnitts-OCT

TAGUNGSBERICHT

44 BIS 2013: Infektionen und Entzündungen (Teil 2)
A. Chronopoulos, U. Pleyer

FACHBEITRAG UVEALES MELANOM

50 Studie zur Lebensqualität nach CyberKnife-Radiochirurgie
A. Klingenstein

REZENSION

56 Medizingeschichtliches zum „Grauen Star“
S. Scheitz

FALLBERICHT

58 Tensiodekompensation nach Badmintonspiel
F. Sorgenfrei, L. E. Püllnat

MEDIZINGESCHICHTE

60 Serie Auge und Sehen: Thermoplastisch geformte Sklerallinse
H. W. Roth

AUS DEN UNTERNEHMEN

62 Neues zur DOG
72 Aktuelles zu Branche & Produkten

STÄNDIGE RUBRIKEN

61 Termine
72 Kleinanzeigen
42 Inserentenverzeichnis
74 Vorschau, Impressum



Titelbild: Uveales Melanom
(Motiv: Dr. Annemarie
Klingenstein, München.
Gestaltung: T. Jahn)

SCHWERPUNKT HORNHAUT



Bei der DSAEK (Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty) wird am Empfänger kein Hornhautstroma mehr entfernt, sondern ausschließlich die Descemetmembran samt erkranktem Endothel. Bei der DMEK (Descemet Membrane

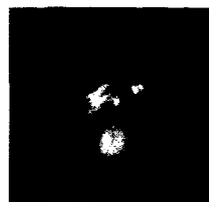
Endothelial Keratoplasty) enthält nun auch das Transplantat kein Stroma mehr, sondern besteht nur noch aus der Descemetmembran und dem Endothel des Spenders. Beide Verfahren zeigen Vor- und Nachteile. Seite 28

Der deutsch-jüdische Augenarzt Oskar Fehr beschrieb erstmals die Differentialdiagnose der makulären Hornhautdystrophie gegenüber der knötchenförmigen (granulären) und gittrigen Hornhautdystrophie. Im Rahmen des diesjährigen Kongresses der DOG wird beim ersten gemeinsamen internationalen Symposium der Sektion Kornea der DOG und der amerikanischen Cornea Society die „Oskar Fehr lecture“ inauguriert. Seite 32

Intrakorneale Ringsegmente stellen eine zusätzliche verlässliche Methode im Spektrum der stadiengerechten Therapie des Keratokonus und anderer kornealer Ektasien dar. Inzwischen führt der Einsatz des Femtosekundenlasers zu einer weiteren Optimierung der Ergebnisse. Seite 36

UVEALES MELANOM

Seit der Collaborative Ocular Study (COMS) wird nach Möglichkeit eine bulbuserhaltende Therapie angestrebt.



Im Rahmen einer Studie an der Universitäts-Augenklinik München (LMU) wurde die Lebensqualität von Aderhautmelanompatienten im Ein- und Zweijahres-Follow-up nach CyberKnife-Radiochirurgie untersucht. Seite 50