

AKTUELLES

04 Nachrichten aus Forschung und Praxis

KONGRESS ÖOG 2010

10 Interview mit dem neuen ÖOG-Präsidenten Prof. Dr. Günther Grabner
U. Lüdtko

QUALITÄTSMANAGEMENT

12 EUREQUO: Ein europäisches Projekt zur Entwicklung evidenz-
basierter Qualitätsrichtlinien
S. Höhler, Th. Kohnen

1. HOMBURGER HORNHAUTTAG

14 Wissenschaftlicher Austausch zu kornealen Erkrankungen
F. Schirra, B. Seitz

SCHWERPUNKT AMD

- 20 Die mögliche Rolle des Glaskörpers bei der Pathogenese der AMD
S. Mennel, C. H. Meyer, J. Schmidt
- 24 Drusen als Indikatoren für eine AMD?
M. Rudolf, J. Torrent Despouy, S. Grisanti

MARKTÜBERSICHT

28 Funduskameras

KONGRESSBERICHT DGII

32 24. DGII-Kongress tagte in Köln
A. Ehmer

FACHBEITRAG OKULÄRES PEMPHIGOID

36 Das okuläre Pemphigoid – Eine schicksalhafte Erkrankung?
A. Berthold, U. Pleyer

FALLBERICHT MORBUS EALES

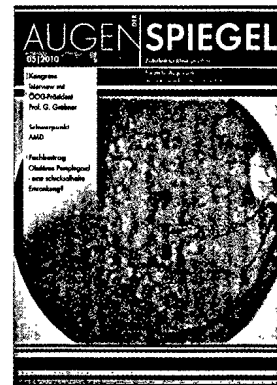
42 Eine obliterierende retinale Vaskulitis unklarer Genese
F. Scharffetter

TAGUNGSBERICHT DKBV

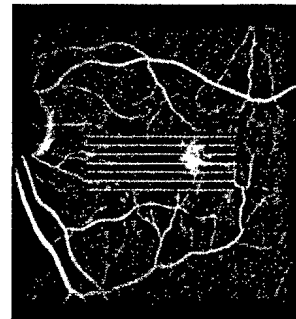
44 Zur 30. Jahrestagung des DKVB in Berlin
H. Trojan

STÄNDIGE RUBRIKEN

- 35 Termine
- 48 Aus den Unternehmen – Branche, Produkte
- 48 Kleinanzeigen
- 30 Inserentenverzeichnis
- 50 Vorschau, Impressum

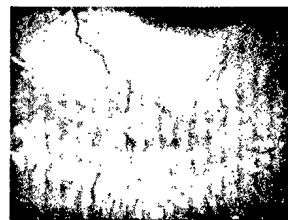


Titelbild: Fundusfotografie
einer Maculae mit vielen
weichen Drusen
(Quelle: Dr. Martin Rudolf,
Univ.-Augenklinik Lübeck)

SCHWERPUNKT AMD

Aufgrund seiner ana-
tomischen Lokalisation an
der Makula wird der Glas-
körper gegenwärtig als
möglicher Co-Faktor in der
Pathogenese der Alters-
bedingten Makuladega-
neration (AMD) diskutiert.

Bisherige Studien deuten auf einen möglichen Zusammen-
hang zwischen vitreoretinaler Adhärenz beziehungsweise
vitreoretinaler Traktion und exsudativer AMD hin. Seite 20
Nur einige Drusenkonstellationen gelten als Frühform einer
Altersbedingten Makuladegeneration und stellen einen
Risikofaktor für fortgeschrittene AMD-Stadien dar. Bei Vor-
liegen von Risikokonstellationen sollte der Patient für die
Symptome einer neovaskulären AMD sensibilisiert werden,
damit gegebenenfalls frühzeitig eine Therapie mit günstige-
rer Visusprognose initiiert werden kann. Seite 24

OKULÄRES PEMPHIGOID

Das okuläre Pemphigoid
ist eine Autoimmunerkrankung, die im Endstadium
zur Erblindung oder zu
einer vollkommenen Ein-
schränkung der Bulbus-
motilität durch ein Ankyloblepharon führen kann. Ziel einer
Untersuchung an der Charité Universitätsmedizin Berlin war
es, klinische Symptome, Risikofaktoren und Immunpatholo-
gie der Patienten auszuwerten und im Hinblick auf Therapie
und klinischen Verlauf nach Verbesserungsmöglichkeiten im
Management dieser Erkrankung zu suchen. Seite 36