



Massive subretinale Fibrose am hinteren Pol, temporal der Fovea und an der Papille, ausgehend von der PE-Rupturlinie mit eingerolltem Pigmentblatt

► Seite 966

Leitthema Main topic

Makulaforamen

Macular hole

Redaktion: S. Dithmar

S. Dithmar

Einführung zum Thema: Die Operation des Makulaforamens

921

Introduction to the topic: Macular hole surgery

K. B. Schaal · K. U. Bartz-Schmidt · S. Dithmar

Aktueller Stand der Makulaforamenchirurgie in Deutschland, Österreich und der Schweiz

922

Current strategies for macular hole surgery in Germany, Austria and Switzerland

C. Haritoglou · A. Kampik

Färbetechniken in der Makulachirurgie

927

Staining techniques in macula surgery

J. Wrede · C. Engler · S. Dithmar

Funktionelle Ergebnisse nach anatomisch erfolgreicher Makulaforamen-Stadium-III/IV-Chirurgie

935

Functional results after anatomically successful surgery for stage III/IV macular hole

Originalien Original papers

A. A. Bialasiewicz · R. Shenoy · A. Al-Muniri · A. Thakral

Erkrankungen der Adnexe in den Tropen. Amniontransplantation bei nichtinfektiösen Trachom-assoziierten Hornhautulzera

940

Diseases of the adnexa in the tropics. Amnion membrane transplantation for noninfectious trachoma-associated corneal ulcers

Diagnostik von Metamorphopsien bei Netzhauterkrankungen unterschiedlicher Genese

945

Diagnostics of metamorphopsia in retinal diseases of different origins

C. Faschinger · O. Schmut · C. Wachswender · G. Mossböck

Glaukom und oxidativer Stress.

953

Bestimmung von Malondialdehyd – einem Lipidperoxidationsprodukt

Glaucoma and oxidative stress. Determination of malondialdehyde – a product of lipid peroxidation

W. Behrens-Baumann · C. Niederdellmann · A. Jehkul · R. Kohnen

Bibrocathol-Augensalbe ist wirksam bei Blepharitis.

960

Ergebnisse einer randomisierten, doppelblinden, kontrollierten klinischen Studie

Bibrocathol eye ointment is efficacious in blepharitis.

Results from a randomized, double-blind, controlled clinical trial

Kasuistiken Case reports

A. Hager · W. Wiegand

Bilaterale seröse Abhebung der neurosensorischen Retina und des retinalen Pigmentepithels mit Riss des peripheren Pigmentepithels

966

Bilateral serous detachment of the neurosensory retina and retinal pigment epithelium with rip of the peripheral pigment epithelium



Jetzt 3fach punkten
► Seite 977

Titelbild: PD Dr. C. Haritoglou
Augenklinik LMU München