



Morning-glory-Papille mit weißlicher Gewebsmasse im Zentrum, pigmentiertem Rand und radiär angeordneten Gefäßen
► Seite 709



Auch in Österreich anerkannt

Leitthema Main topic

Albinismus

Albinism

Redaktion: B. Käsmann-Kellner

B. Käsmann-Kellner

Einführung zum Thema: Albinismus. Weit mehr als nur blaue Augen 646
Introduction to the topic: Albinism. Much more than just blue eyes

B. Käsmann-Kellner · B. Seitz

Phänotyp des visuellen Systems bei okulokutanem und okulärem Albinismus 648
Phenotype of the visual system in oculocutaneous and ocular albinism

B. Schmitz · C. Krick · B. Käsmann-Kellner

Morphologie des Chiasma opticum bei Albinismus 662
Morphology of the optic chiasm in albinism

M.B. Hoffmann · L.C. Schmidtborn · A.B. Morland

Abnormale Repräsentationen im visuellen Kortex von Albinismus-Patienten. Hilfsmittel bei der Diagnostik und Modell der kortikalen Selbstorganisation 666
Abnormal representations in the visual cortex of patients with albinism. Diagnostic aid and model for the investigation of the self-organisation of the visual cortex

C. Zühlke · A. Stell · B. Käsmann-Kellner

Genetik bei okulokutanem Albinismus 674
Genetics of oculocutaneous albinism

Originalien Original papers

S. Knappe · O. Stachs · R. Guthoff

Korneale Veränderungen nach dem Tragen von Orthokeratologie-Kontaktlinsen. Eine Untersuchung mit der konfokalen In-vivo-Laser-Scanning-Mikroskopie 681
Corneal changes after wearing orthokeratology contact lenses. An investigation using in vivo, confocal laser scanning microscopy

J. Bühren · A. Strenger · T. Martin · T. Kohnen

Wellenfrontaberrationen und subjektive optische Qualität nach wellenfrontgeführter LASIK. Erste Ergebnisse 688
Wavefront aberrations and subjective quality of vision after wavefront-guided LASIK. First results

L. Imre · M. Resch · M. Megyesi · J. Németh

In-vitro-Untersuchung der Mikrostruktur von handelsüblichen ophthalmologischen Suspensionen mittels HRT-II Rostock Cornea Modul 697
In vitro microstructural analysis of commercial ophthalmic suspensions by HRT II Rostock Cornea Module

D. Böhringer · R. Sundmacher · T. Reinhard

HLA B27 scheint Transplantatversagen nach Hornhautverpflanzung bei herpetischen Hornhautnarben zu fördern 705
HLA B27 seems to promote graft failure following penetrating keratoplasties for herpetic corneal scars