

Inhalt

Editorial

- 583** Apple, D. J., J. M. Schmidbauer:
Sir Nicholas Harold Lloyd Ridley:
Pionier der Intraokularlinse

Übersichten

- 586** Schmidbauer, J. M., L. Werner,
D. J. Apple, S. K. Pandey, A. M. Izak,
R. H. Trivedi, T. A. Macky,
G. U. Auffarth, Q. Peng, S. N. Arthur,
M. Escobar-Gomez, L. Ma,
L. G. Vargas:
Postoperative Trübung von Hinter-
kammerlinsen – eine Übersicht
- 595** Schulze-Bonhage, A.:
Visuelle Aura: Differenzialdiagnose
zwischen Migräne und Epilepsie

Klinische Studien

- 603** Kühle, M., A. Langenbucher,
G. C. Gusek-Schneider, B. Seitz,
K. D. Hanna:
Erste Ergebnisse der Implantation
einer neuen, potenziell akkommo-
dierbaren Hinterkammerlinse –
eine prospektive Sicherheits-
Studie
- 609** Seitz, B., A. Gütay, M. Kühle,
M. M. Kus, A. Langenbucher:
Pterygiumgröße, Hornhauttopo-
graphie und Visus – eine prospek-
tive klinische Querschnittstudie

Zum Thema

*Neue Komplikationen der Kataraktope-
ration sind Trübungen des Materials der
Intraokularlinse. Diese Probleme konnten
in präklinischen oder kurzzeitigen klini-
schen Prüfungen nicht erfasst werden, da
sie sich erst in der späten postoperativen
Phase oder nach Jahren manifestieren.*

*Lichtblitze, verzerrte Konturen oder
Skotome kommen auch bei Migräne oder
Epilepsie vor.*

*Die Implantation neuartiger flexibler
Hinterkammerlinsen scheint sicher zu
sein mit ersten Hinweisen auf pseudo-
phake Akkommodation.*

*Ab einem Kopf-Limbus-Abstand von etwa
2,5 mm scheint das Pterygium mit zu-
nehmender Ausdehnung einen steigenden
und irregulären Astigmatismus zu indu-
zieren, der nur partiell mit Gläsern aus-
geglichen werden kann. Ein Monitoring
zur Bestimmung des korrekten Zeit-
punkts für die primäre Exzision könnte
hilfreich sein.*

Contents

Editorial

- 583** Apple, D. J., J. M. Schmidbauer:
Sir Nicholas Harold Lloyd Ridley:
Pioneer of intraocular lens

Reviews

- 586** Schmidbauer, J. M., L. Werner,
D. J. Apple, S. K. Pandey, A. M. Izak,
R. H. Trivedi, T. A. Macky,
G. U. Auffarth, Q. Peng, S. N. Arthur,
M. Escobar-Gomez, L. Ma,
L. G. Vargas:
Postoperative opacification of pos-
terior chamber intraocular lenses
– a review
- 595** Schulze-Bonhage, A.:
Differential diagnosis of visual
aura in migraine and epilepsy

Clinical Studies

- 603** Kühle, M., A. Langenbucher,
G. C. Gusek-Schneider, B. Seitz,
K. D. Hanna:
First results of implantation of a
new, potentially accommodative
posterior chamber intraocular lens
- 609** Seitz, B., A. Gütay, M. Kühle,
M. M. Kus, A. Langenbucher:
Impact of pterygium size on cor-
neal topography and visual acuity
– a prospective clinical cross-
sectional study