

## Inhalt

## Zum Thema

## Contents

201 Editorial

201 Editorial

### Klinische Studien

### Clinical Studies

**204** Kruger, A. J., J. Schauersberger, C. Abela-Formanek, G. Schild, C. Kellner, J. Kolodjaschna, M. Amon: Einfluss der Dauer der Phakoemulsifikation auf die postoperative Inflammation – eine retrospektive Studie

*Eine lange Dauer der Phakoemulsifikation führt zu einer signifikant erhöhten Inflammation in der frühen postoperativen Phase.*

**204** Kruger, A. J., J. Schauersberger, C. Abela-Formanek, G. Schild, C. Kellner, J. Kolodjaschna, M. Amon: Influence of phacotime on post-operative inflammation – a retrospective study

**209** Krist, D., C. Cursiefen, A. Jünemann: Transitorische intrathorakale und -abdominale Druckerhöhung in der Anamnese von 64 Patienten mit Normaldruckglaukome

*Patienten mit glaukomatöser Optikusatrophie ohne nachweisbare Tensionserhöhung weisen im Vergleich zu anderen Glaukormformen anamnestisch häufiger Tätigkeiten und/oder Erkrankungen, welche mit transitorischer intrathorakaler und -abdominaler Druckerhöhung einhergehen, auf. Dies könnte auf einen additiven Pathomechanismus in der Genese der Normaldruckglaukome hindeuten.*

**209** Krist, D., C. Cursiefen, A. Jünemann: Transient intrathoracic and -abdominal pressure elevation in the history of 64 patients with normal-tension glaucoma

**214** Plange, N., A. Remky, O. Arend: Papilläre Füllungsdefekte in Fluorescein-Angiographien bei Glaukom – Eine retrospektive klinische Studie

*Die Bestimmung der Größe der papillären Füllungsdefekte stellt eine einfache Methode dar zur Abschätzung einer ischämischen Mitbeteiligung bei Glaukom.*

**214** Plange, N., A. Remky, O. Arend: optic disc in fluorescein angiograms in glaucoma, a retrospective clinical study

**222** Zurdel, J., B. Aboalchamat, M. Zierhut, N. Stübiger, A. Bialasiewicz, K. Engelmann: Erste klinische Erfahrungen mit Mycophenolatmofetil bei der immunsuppressiven Therapie des okulären Pemphigoids

*Effektives Immunsuppressivum: die Nebenwirkungen waren bei weitem geringer als bei den derzeit eingesetzten Immunsuppressiva.*

**222** Zurdel, J., B. Aboalchamat, M. Zierhut, N. Stübiger, A. Bialasiewicz, K. Engelmann: Early clinical experiences with mycophenolate mofetil for immunosuppressive therapy of ocular cicatricial pemphigoid

**229** Wakili, N., G. C. Gusek-Schneider, L. M. Holbach: Lid- und Gesichtsverletzungen nach Hundebiss

*Verletzungen durch Hundebiss spielen vor allem bei Kindern eine große Rolle und zählen zu den häufigsten Verletzungsursachen im Kopf-Hals-Bereich.*

**229** Wakili, N., G. C. Gusek-Schneider, L. M. Holbach: Lid and face injuries due to dog bite

**232** Senn, P., U. Helfenstein, M. L. Senn, M. K. Schmid, I. Schipper: Okuläre Druckbelastung und Barotrauma. Studie an 15 Sporttauchern

*Relative Druckschwankungen in der Tauchermaske wirken beim Gerätetauchen auf das (peri)okuläre Gewebe. Schäden können bei Druckspitzen oder voroperierten Augen auftreten.*

**232** Senn, P., U. Helfenstein, M. L. Senn, M. K. Schmid, I. Schipper: Ocular barostress and barotrauma. A study in 15 SCUBA-divers

**239** Grus, F. H., P. Sabuncuo, A. J. Augustin: Quantitative Analyse der Tränenproteinmuster bei weichen Kontaktlinsen – Klinische Studie

*Tragen von Kontaktlinsen kann zu signifikanten Änderungen der Zusammensetzung der Tränenproteine führen.*

**239** Grus, F. H., P. Sabuncuo, A. J. Augustin: Quantitative analysis of tear film changes in soft contact lens wearers – a clinical study