

Spektrum der Augenheilkunde

Zeitschrift der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft

Inhalt

Band 18 Heft 1 2004

ISSN 0930-4282 SPAUET 18 (1) 1-64 (2004)

<i>Editorial</i>	Binder, S.	1
<i>Nachruf</i>	Drobec, P.	2
<i>Rede</i>	Fellner, R.	3
<i>Historisches</i>		
Prof. Carl Wilhelm von Zehender (1819–1916) Mitbegründer der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Erfinder des ersten Spaltlampenmikroskops	Stave, J., Guthoff, R., Draeger, J.	5
Glaucoma as treated by the Vienna School during World War II	Dellaporta, A. N.	8
<i>Originalarbeiten</i>		
Posttraumatische Luxation von Kapselsack und Intraokularlinse in der Vorderkammer	Faschinger, C.	14
Mitomycin C 0,02% zur Behandlung von subepithelialen Narben nach PRK	Ardjomand, N., Vidic, B.	17
Clear lens extraction in high axial myopia	Stirpe, M., Coppé, A., Gazzaniga, D., Ripandelli, G.	21
Retinale Gefäßdurchmesser bei Glaukom. Durchmesserbestimmungen mittels digitalisierter Farbdiapositive	Remky, A., Plange, N., Klok, J., Arend, O.	25
Ergebnisse der kombinierten Katarakt-Glaukom-Operation	Harrer, E., Kuess, W., Abri, A., Binder, S.	31
Vorschlag einer Vereinheitlichung der Retinoblastomtherapie in Österreich	Langmann, G., Langmann, A., Sovinz, P., Urban, Chr.	34
Laserkoagulation zur Behandlung der Retinopathia prämaculorum	Kieselbach, G. F., Ramharter, A., Baldissera, I., Kralinger, M. T.	40
Aktueller Stand der Iris-Pigmentepithel-Transplantation	Thumann, G., Aisenbrey, S., Walter, P., Bartz-Schmidt, K. U.	44
Dreidimensionale Optische Kohärenz-Tomographie (3D-OCT) zur Verlaufskontrolle von Makulaödemen nach intravitrealer Triamci- nolon-Applikation	Mennel, S., Meyer, C. H., Schmidt, J. C., Rodrigues, E. B.	48
Radiäre Optiko-Neurotomie (RON) bei Zentralvenenthrombosen	Meyer, C. H., Mennel, S., Kunze, S., Schmidt, J. C.	55

Gesellschaftsbericht 61 · Fortbildungsveranstaltungen 62 · Kongresskalender 63 · Impressum 64

Umschlagbilder: Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Dr. Jürgen Faulborn:

Oberes Bild: Glaskörperabhebung;

Mittleres Bild: Traktionsamotio bei diabetischer Retinopathie;

Unteres Bild: Präretinale Proliferationen bei diabetischer Retinopathie.

Abstracted/Indexed in:

EMBASE/Excerpta Medica • Ophthalmic Literature (London) •
Zentralblatt Ophthalmologie—Ophthalmology