

Spektrum der Augenheilkunde

Zeitschrift der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft

Inhalt

Band 20 Heft 5 2006

ISSN 0930-4282 SPAUET 20 (5) 209-249 (2006)

Editorial

Qualitätsmanagement – Fehlerkultur	Binder S.	209
------------------------------------	-----------	-----

Originalarbeiten

Retina-Implantate: aktueller Stand des „Artificial Vision“	Velikay-Parel M., Ivastinovic D., Hornig R., Koch M., Langmann G., Langmann A.	211
Konversionssyndrom bei Aderhautmelanom	Koch M., Langmann A., Langmann G.	215
Effekt von Lipidsenkern bei diabetischem Makulaödem	Grosswendt J., Winsauer E., Troger J., Kralinger M. T., Kieselbach G. F.	218
Zirkuläre Netzhautkryokoagulation bei proliferativer diabetischer Vitreoretinopathie mit Glaskörperblutung	Schulze S., Zaki N., Silva M., Kroll P.	224
Photodynamische Therapie mit halber Verteporfindosis bei chronischer Chorioretinopathia centralis serosa	Haas A., Mossböck G., Stangl C., Wohlfart C., Bachernegg M., Fürschuss-Wolff P., Weger M.	227

Übersichtsarbeit

Klinischer Einsatz eines intravitrealen Dexamethason-Implantats in der Behandlung des Makulaödems	Georgopoulos M., Sacu S., Vecsei P. V., Michels S., Kiss C., Scholda C., Schmidt-Erfurth U.	231
---	---	-----

Gesellschaftliches

Praxis-Richtlinien der Österreichischen Diabetesgesellschaft	Stur M., Egger S., Haas A., Kieselbach G., Mennel S., Michl R., Roden M., Stolba U., Wedrich A.	234
Stellungnahme der Netzhautkommission der ÖOG bezüglich Verordnung von Kantenfiltergläsern		241
Nachruf für OMR Dr. Theodor Grossmann	Schauer J.	242

Gesellschaftsberichte 246 · Fortbildungsveranstaltungen 246 · Kongresskalender 247 · Impressum 249

Umschlagbilder: Abdruck mit freundlicher Genehmigung von IIP-Technologies GmbH, Bonn. Epiretinales Implantatsystem. Die Kamerabrille ist mit dem Prozessor-Modul verbunden. Die Information wird dort verarbeitet, mittels Kabel zur Brille zurückgeleitet und an das Implantat gesendet.