

Spektrum der Augenheilkunde

Zeitschrift der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft

Inhalt

Band 21 Heft 6 2007

ISSN 0930-4282 SPAUET 21 (6) 291-335 (2007)

Laudatio

Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Stepanik	Gnad H. D.	291
--------------------------------------	------------	-----

Editorial

"Smoke gets in your eyes"	Binder S.	293
---------------------------	-----------	-----

Übersichtsarbeiten

Myopie: Prävention und Progressionshemmung	Leydolt C., Findl O.	294
Neue Behandlungsmöglichkeiten des diffusen diabetischen Makulaödems	Stolba U., Binder S.	297

Originalarbeiten

Fördert die chronische papillovitreale Traktion die Progredienz einer Optikusatrophie?	Zeiler F., Glittenberg C., Považay B., Hermann B., Drexler W., Binder S.	305
Zunahme und Abklingen einer Stauungspapille (Messungen mit dem GDxTM)	Brandt F., Brandt Felicitas	309
Catheter versus non-catheter angiography in isolated third nerve palsy	Lee A. G.	313

Qualitätsmanagement

Optimierung der ophthalmologischen Patientenversorgung mithilfe der Computersimulation in einem öffentlichen Krankenhaus	Prskavec M., Oeser R., Schaffer E., Müller-Vanderspruit E., Gnad H.	318
--	---	-----

Kommissionsbericht Katarakt

Neumaier-Ammerer B.	322
---------------------	-----

Abstrakts

Abstrakts des 41. Symposiums über Strabologie, Pädiatrische-/Neuroophthalmologie und Low Vision im Rahmen einer interkulturellen österreichisch-italienischen Fortbildung	323
---	-----

Gesellschaftsberichte 329 · Fortbildungsveranstaltungen 332 · Kongresskalender 334 · Impressum 335

Umschlagbilder: Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Florian Zeiler,
Oben: Fundusfoto linkes Auge mit deutlich sichtbaren, trüben papillovitrealen Traktionssträngen superior, nasal und inferior an der Papille (Pfeile). GF-Ausfall untere Quadranten intermediär, dem stärksten Anheftungsbereich der Traktionsstränge superior, nasal entsprechend.
Unten: Standard Stratus OCT Bild, Schnittführung superior, nasal an der Papille. Deutlich sichtbare papillovitreale Traktionsstränge (Pfeile) mit stärkstem Anheftungsbereich im superioren Bereich der Papille (Stern).