

Spektrum der Augenheilkunde

Zeitschrift der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft

Inhalt

Band 17 Heft 6 2003

ISSN 0930-4282 SPAUET 17 (6) 239-276 (2003)

<i>Editorial</i>	Binder, S.	239
<i>Nachruf</i>	Mistlberger, A.	240
<i>Originalarbeiten</i>		
Methoden und Vorteile des Gebrauchs von computerassistiertem, interaktivem 3-D-Design und Multimedia-Lernprogrammen in der Demonstration und Lehre von neuroophthalmologischen Grundlagen der Okulomotorik	Glittenberg, C. G. O.	242
Schnittstellen-Management bei der Betreuung Sehbehinderter und Blinder in der Steiermark Ein Beitrag zum Qualitätsmanagement	Langmann, A., Lindner, S., Koch, M., Linhard, A.-M.	247
Funktionelle Betrachtungen zum frühkindlichen Schielsyndrom	Pelz, R.	254
Outcome of silicone oil surgery in children with proliferative vitreoretinopathy	Binder, S., Stolba, U., Neumaier, B.	260
Intravitreales Triamcinolon nach retinalem Venenverschluss	Degenring, R. F., Kreissig, I., Jonas, J. B.	263
Die Epidemiologie des Pterygiums an der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Wien	Markovic, O., Nepp, J., Ortner, Ch., Lakits, A.	266
<i>Gesellschaftsberichte</i>		
Primarius-Prof.-Dr.-Paul-Drobec-Posterpreis 2004		270
Forschungsförderungspreis 2004 der Croma Pharma GmbH		270
Elfriede-Aulhorn-Preis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft		271
Leonhard-Klein-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e. V.		271
Posterpreis der SOG 2003		272
SOG-Verlosung		272

Kongressbericht 273 · Kontaktlinsen vom Augenarzt 273 · Fortbildungsveranstaltungen 274 · Kongresskalender 275 · Impressum 276

Umschlagbild: Standbilder aus einem von Dr. Carl Glittenberg programmierten interaktiven 3-D-Lernprogramm über das Okulomotorische System. Das erste Bild zeigt die Hauptzugsrichtung des M. obliquus superior. Das zweite Bild zeigt die Beteiligung der Muskel und Okulomotorischen Hirnnerven am Blick der Augen nach rechts.

Abstracted/Indexed in:

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