



Peter Bischoff

Kontakt

Peter Bischoff

Bereiche

Augenklinik

Publikationen (21)

Bischoff P, Rüesch R, Valmaggia C. [Uveitis-quiz 2007]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2008; 225:332-5.

Bischoff P, Rüesch R, Valmaggia C. [Fundus quiz 2004]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2005; 222:279-83.

Helbig H, Niederberger H, Valmaggia C, Bischoff P. Simultaneous fluorescein and indocyanine green angiography for exudative macular degeneration. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2005; 222:202-5.

Bischoff P, Rüesch R, Valmaggia C. [Fundus quiz 2003]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2004; 221:438-41.

Török B, Bischoff P. [The St. Gallen digital ophthalmological imaging system]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2002; 219:306-10.

Bischoff P, Helbig H, Niederberger H, Török B. [Simultaneous ICG- and fluorescein-angiography for fundus examination]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 2000; 216:120-5.

Bischoff P. [Macular edema: from symptom to diagnosis]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1999; 214:311-6.

Valmaggia C, Speiser P, Bischoff P, Niederberger H. Indocyanine green versus fluorescein angiography in the differential diagnosis of arteritic and nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy. Retina (Philadelphia, Pa) 1999; 19:131-4.

Török B, Niederberger H, Somorjai Z, Bischoff P. [Digital internet-based ophthalmologic image databank]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1998; 212:264-7.

Iseli-Degen H, Bischoff P, Waldvogel D. [Susac syndrome--a case report]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1998; 212:403-4.

Bischoff P, Speiser P. [The role of angiography in age-related macular degeneration]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1997; 210:296-8.

Valmaggia C, Bischoff P, Ries G, Seelentag W, Niederberger H, Speiser P. Low dose radiation for subfoveal choroidal neovascularization in age-related macular degeneration. A pilot study: radiotherapy for age-related macular degeneration. Documenta ophthalmologica. Advances in ophthalmology 1997; 93:317-26.

Török B, Bischoff P. [Simultaneous digital indocyanine green and fluorescein angiography]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1996; 208:333-6.

Valmaggia C, Bischoff P, Ries G. [Low dosage radiotherapy of subfoveal neovascularizations in age related macular degeneration. Results after 6 weeks and 6 months]. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde 1996; 208:315-7.

Bischoff P, Niederberger H, Weinacht S. [Observations of choroid pulsation]. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde* 1996; 208:318-20.

Valmaggia C, Bischoff P, Ries G. [Low dosage radiotherapy of subfoveal neovascularization in age-related macular degeneration. Preliminary results]. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde* 1995; 206:343-6.

Rüesch R, Büchi E, Bischoff P, Schneider P. [Pseudallescheria boydii fungal endophthalmitis. 6 years after trabeculectomy]. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde* 1994; 204:468-9.

Bischoff P, Speiser P. Angiographic study of the vortex vein circulation. *Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv für klinische und experimentelle Ophthalmologie* 1986; 224:122-3.

Bischoff P, Flower R. Ten years experience with choroidal angiography using indocyanine green dye: a new routine examination or an epilogue?. *Documenta ophthalmologica. Advances in ophthalmology* 1985; 60:235-91.

Bischoff P, Flower R. High blood pressure in choroidal arteries as a possible pathogenetic mechanism in senile macular degeneration. *American journal of ophthalmology* 1983; 96:398-9.

Bischoff P, Wajer S, Flower R. Scanning electron microscopic studies of the hyaloid vascular system in newborn mice exposed to O₂ and CO₂. *Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv für klinische und experimentelle Ophthalmologie* 1983; 220:257-63.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch