

## Abteilung "Augenheilkunde"

### Journalbeiträge

1. Ammermann A, Platzeck H, Hoerauf H (2011) [Unilateral tumor of the iris]. OPHTHALMOLOGE, 108: 174-7.
2. Atili A, Holke K, Karimdadian D, Schittkowski MP (2011) [Recurrent canaliculitis in a 22-year-old patient]. OPHTHALMOLOGE, 108: 1175-7.
3. Baraki H, Petersen J (2011) [How can the shift of refraction due to vitreous substitutes be avoided? Posterior chamber intraocular lens for patients suffering from diabetic retinopathy]. OPHTHALMOLOGE, 108: 683-6.
4. Brüggemann A, von Bülow M, Finas D, Bechrakis NE, Hoerauf H, Müller M (2011) Bilateral diffuse uveal melanocytic proliferation associated with the recurrence of a Bartholin gland carcinoma. BRIT J OPHTHALMOL, 95: 888-9, 898.
5. Ehlken C, Rennel ES, Michels D, Gründel B, Pielen A, Junker B, Stahl A, Hansen LL, Feltgen N, Agostini HT, Martin G (2011) Levels of VEGF but not VEGF(165b) are increased in the vitreous of patients with retinal vein occlusion. AM J OPHTHALMOL, 152: 298-303.e1.
6. Esser J, Schittkowski M, Eckstein A (2011) [Graves' orbitopathy: inferior rectus tendon elongation for large vertical squint angles that cannot be corrected by simple muscle recession]. KLIN MONATSBL AUGENH, 228: 880-6.
7. Feltgen N, Hoerauf H (2011) Diagnostik und Therapie der altersabhängigen Makuladegeneration. Z Allgemeinmed, 87: 452-8.
8. Heussen N, Feltgen N, Walter P, Hoerauf H, Hilgers RD, Heimann H (2011) Scleral buckling versus primary vitrectomy in rhegmatogenous retinal detachment study (SPR Study): predictive factors for functional outcome. Study report no. 6. GRAEF ARCH CLIN EXP, 249: 1129-36.
9. Hoerauf H, Brüggemann A, Muecke M, Lüke J, Müller M, Stefánsson E, Hammes HP, Weiß C (2011) Pars plana vitrectomy for diabetic macular edema. Internal limiting membrane delamination vs posterior hyaloid removal. A prospective randomized trial. GRAEF ARCH CLIN EXP, 249: 997-1008.
10. Hoerauf H, Feltgen N, und weitere Mitglieder des Redaktionskomitees (2011) Stellungnahme der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, der Retinologischen Gesellschaft und des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands zur Therapie der diabetischen Makulopathie. OPHTHALMOLOGE, 108: 485-500.
11. Jaissle GB, Szurman P, Feltgen N, Spitzer B, Pielen A, Rehak M, Spital G, Heimann H, Meyer CH (2011) Predictive factors for functional improvement after intravitreal bevacizumab therapy for macular edema due to branch retinal vein occlusion. GRAEF ARCH CLIN EXP, 249: 183-92.
12. Joussen AM, Rizzo S, Kirchhof B, Schrage N, Li X, Lente C, Hilgers RD, HSO -Study Group (2011) Heavy silicone oil versus standard silicone oil in as vitreous tamponade in inferior PVR (HSO Study): interim analysis. ACTA OPHTHALMOL, 89: e483-9.
13. Naxer S, Behnes CL, Schittkowski MP (2011) [Amyloidosis--a rare differential diagnosis of an orbital tumour]. KLIN MONATSBL AUGENH, 228: 555-64.
14. Neuhöffer H, Goldammer L, Gravenhorst V, Feltgen N, Hoerauf H (2011) [Bilateral ciliary zonule defect]. OPHTHALMOLOGE, 108: 672-5.
15. Pfriem M, Hoerauf H (2011) Unsuccessful surgical excision of optic nerve drusen. GRAEF ARCH CLIN EXP, 249: 1583-5.
16. Pielen A, Junker B, Goldammer L, Schumacher M, Feltgen N (2011) [Ocular ischemic syndrome]. OPHTHALMOLOGE, 108: 283-94; quiz 295.
17. Schumacher M, Feltgen N (2011) Author reply. OPHTHALMOLOGY, 118: 604-5.
18. Wacke R, Drewelow B, Mundkowski RG, Guthoff RF, Schittkowski MP (2011) In vitro kinetics of delivery of tobramycin and ofloxacin from osmotic hydro gel expanders. INT J CLIN PHARM TH, 49: 422-7.
19. Winkler J, Hoerauf H (2011) TGF- $\beta$  and RPE-derived cells in taut subretinal strands from patients with proliferative vitreoretinopathy. EUR J OPHTHALMOL, 21: 422-6.

### Buchbeiträge

1. Schittkowski M (2011) Erkrankungen der Lider. In: Erb, Schlote (Hg.) Springer Verlag, Stuttgart, 63-91.

**Abteilung "Augenheilkunde"**

**Medizinische Dissertationen**

1. Baraki H, Dr. med., Intraokularlinse Acri. Lyc 59 RET® mit unveränderter Brechkraft bei Silikonöltamponade. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Braun B, Dr. med., Silikonöl als intraokulärer Medikamententräger - Interaktionen zwischen Endotamponade und Kortikosteroiden. Dissertation Universität Göttingen