



AUGENZENTRUM
MAKULAZENTRUM UZWIL

CURRICULUM VITAE DR. MED. ANDREA WENKSTERN KUNZ

Personalien

Name: Andrea Wenkstern Kunz

Titel: Dr. med. Fachärztin Ophthalmologie FMH
Fachärztin Augen Chirurgie
Operative Tätigkeit seit 2006

Adresse: Augenzentrum Uzwil, Bahnhofstrasse 83b, 9240 Uzwil

Berufliche Tätigkeit

Seit 08/2005 selbstständig als Augenärztin tätig in Uzwil
• Schwerpunkt: Diagnostik und Behandlung von Makula- und Netzhaut erkrankungen

2002 – 2005 Augenärztin im Augen Glattzentrum in Zürich-Wallisellen
• Schwerpunkt: Diagnostik und Behandlung von Makula- und Netzhaut erkrankungen

2002 – 2005 Medical Consultant, Novartis AG, Headquarter Basel, Schweiz
• Medizinische Betreuung der Photodynamischen Therapie zur Behandlung einer CNV bei AMD und Myopie in der klinischen Anwendung
• Klinische Entwicklung und medizinische Betreuung von Lucentis® (ranibizumab) zur intravitrealen Behandlung der CNV bei AMD und Myopie sowie bei Makulaödemen durch retinale Zentralvenenverschlüsse und diabetische Retinopathie

2000 – 2002 Global Medical Advisor, Novartis AG, Headquarter Basel, Schweiz
• Klinische Entwicklung und medizinische Betreuung der Photodynamischen Therapie zur Behandlung einer CNV bei AMD und Myopie in der klinischen Anwendung

1998 – 2000 Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Dr. Mann Pharma, Berlin, Deutschland
• Betreuung verschiedener zugelassener Augenmedikamente, Erstellen von Dossiers für die Medikamenten-Neuzulassung, Erstellen von Unterlagen für klinische Studien zur Behandlung der diabetischen Retinopathie



AUGENZENTRUM

MAKULAZENTRUM UZWIL

Ausbildung

- | | |
|-----------|---|
| 1997 | Facharzt-Diplom in Augenheilkunde und Augenchirurgie, Deutschland |
| 1993-1998 | Assistenzärztin, Universitätsaugenklinik, Heidelberg, Deutschland |
| 1993 | Medizinisches Diplom, Universität-GH Essen, Deutschland |

Berufliche Mitgliedschaften

- American Academy of Ophthalmology
- European Retina Society
- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft
- Deutsche Retinologische Gesellschaft
- Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft

Dissertation

„Entwicklung eines monoklonalen Antikörpers gegen den humanen Komplement-Faktor C4“ – Universität GH Essen, Deutschland

Veröffentlichungen

- Wenkstern A, Tetz M, Völcker HE. Langzeitergebnisse bei Pseudophakie und Kolobom. In Rochels et al (Herg.) 9. Kongress der DGII 1995:136-140.
- Wenkstern, Orberk E, v. Kummer R, Tetz MR. Non-Hodgkin Lyphom des ZNS mit okulärer Beteiligung im jugendlichen Alter. Ophthalmologe 1997; 94:162-163.
- Dithmar S, Hirsch C, Wenkstern A, Alexandridis E. Feeder vessels bei choroidalen Neovaskularisationen infolge altersabhängiger Makuladegeneration. Ophthalmologe 1997; 94:S177 (Suppl 1).
- Wenkstern A, Stokes J. Photodynamic therapy in age-related macular degeneration: missing information. Age Ageing. 2003; 32(3):357-9.



AUGENZENTRUM
MAKULAZENTRUM UZWIL

- Barbazetto I, Burdan A, Bressler NM, Bressler SB, Haynes L, Kapetanios AD, Lukas J, Olsen K, Potter M, Reaves A, Rosenfeld P, Schachat AP, Strong HA, Wenkstern A: Treatment of Age-Related Macular Degeneration with Photodynamic Therapy Study Group; Verteporfin in Photodynamic Therapy Study Group. Photodynamic therapy of subfoveal choroidal neovascularization with verteporfin: fluorescein angiographic guidelines for evaluation and treatment - TAP and VIP report No. 2. Arch Ophthalmol. 2003 Sep;121(9):1253-68.
- Azab M, Boyer DS, Bressler NM, Bressler SB, Cihelkova I, Hao Y, Immonen I, Lim JI, Menchini U, Naor J, Potter MJ, Reaves A, Rosenfeld PJ, Slakter JS, Soucek P, Strong HA, Wenkstern A, Su XY, Yang YC: Visudyne in Minimally Classic Choroidal Neovascularization Study Group. Verteporfin therapy of subfoveal minimally classic choroidal neovascularization in age-related macular degeneration: 2-year results of a randomized clinical trial. Arch Ophthalmol. 2005; 123(4):448-57.
- Petersen HM, Genth UP, Wenkstern AR: Visual Acuity and Anatomic Changes in Untreated Fellow Eyes With AMD After Anti-VEGF Therapy. IVOS 2008; Suppl p 73, program# 336.
- Wenkstern AR, Petersen H. intravitreal ranibizumab in retinal macroaneurysm. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2010 Nov 248(11):1667-70