

12:07 Uhr Vordere Augenabschnittskomplikationen der vitreoretinalen Chirurgie
Prof. Dr. G. K. Lang, Ulm

12:22 Uhr Erster Nachweis einer Netzhaut-„Perforation“ als Ursache der Amotio retinae durch Theodor Leber
Prof. Dr. D. Schmidt, Freiburg

**12:30 – 13:45 Uhr Mittagspause (Lunchsymposium)
Industrieausstellung**

5. Sitzung **13:45 – 15:10 Uhr**

13:45 – 14:25 Uhr Intraokulare Tumore
Vorsitz: Dr. med. A. Cucera, Dr. med. D. Süsskind

13:45 Uhr Strahlenretinopathie bei HNO-Tumor
Dr. med. M. Wensing, Offenburg

13:55 Uhr Monosomie 3 Untersuchung beim AH-Melanom
Dr. med. D. Süsskind, Tübingen

14:05 Uhr Stellenwert und Erfahrung der Biopsie intraokularer Tumoren für das weitere Procedere
Dr. med. S. Butros, Dr. med. A. Cucera, Ulm

14:15 Uhr Diagnostische ppV
Prof. Dr. P. Szurman, Tübingen

14:25 – 15:10 Uhr Hornhaut
Vorsitz: Prof. Dr. T. Reinhard, Dr. med. E. Yörük

14:25 Uhr 15 Jahre Keratoprothese, ein klinischer Erfahrungsbericht
PD Dr. K. Hille, Offenburg

14:35 Uhr Klinische Ergebnisse der Femtosekundenlaser-assistierten perforierenden Keratoplastik
PD Dr. med. F. Birnbaum, Freiburg

14:45 Uhr Descemet Membran Endothel-Keratoplastik (DMEK) - Klinische Ergebnisse
Dr. med. E. Yörük, Tübingen

15:00 Uhr Moderne Matchingstrategien bei Risiko- und Hochrisiko-keratoplastik
PD Dr. D. Böhringer, Freiburg

15:10 – 15:30 Uhr Pause / Industrieausstellung

6. Sitzung **15:30 – 17:00 Uhr**

15:30 – 16:15 Uhr Katarakt-Chirurgie
Vorsitz: Prof. Dr. G. U. Auffarth, PD Dr. F. Gekeler

15:30 Uhr Torische Intraokularlinse
Prof. Dr. G. U. Auffarth, Heidelberg

15:45 Uhr ESCRS-Guidelines zur Prävention der postoperativen Endophthalmitis, Umsetzung in Tübingen
PD Dr. F. Gekeler, Tübingen

16:00 Uhr Endophthalmitis Prophylaxe: Freiburger Erfahrungen und ein kritischer Blick auf die ESCRS-Guidelines
Dr. med. T. Neß, Freiburg

16:15 – 17:00 Uhr Refraktive Chirurgie
Vorsitz: Dr. med. K. Petermeier, Prof. Dr. G. U. Auffarth

16:15 Uhr Anwendungsmöglichkeiten der Femtolasertechnologie
Prof. Dr. G. U. Auffarth, Heidelberg

16:30 Uhr Anwendungsmöglichkeiten der PTK
Dr. med. P. Maier, Freiburg

16:45 Uhr Die Bedeutung der Nahaddition bei multifokalen Linsen
Dr. med. K. Petermeier, Tübingen

17:00 Uhr Ende der Tagung

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. K.U. Bartz-Schmidt
Prof. Dr. med. P. Szurman

Für die Tagung sind 9 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg genehmigt worden.
Für die Teilnahme an der Live-Chirurgie sind weitere 5 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg genehmigt worden.

Anfragen

Frau M. Zarzo Vargas
Universitäts-Augenklinik, Schleichstr. 12-16, 72076 Tübingen
Tel.: 07071/29-84824, Fax: 07071/29-4586
E-Mail: monica.zarzo-vargas@med.uni-tuebingen.de

Weitere Informationen und Online-Anmeldung

www.wav-tagung.de
Online-Anmeldeschluß: 05. Februar 2010

Universitätsklinikum Tübingen
Department für Augenheilkunde
Schleichstr. 12-16, 72076 Tübingen

Vermittlung / Auskunft:
Tel.: 07071/29-83721, Fax: 07071/29-3730

Leitung des Departments, Ärztl. Direktoren:
Prof. Dr. med. K.U. Bartz-Schmidt (Universitäts-Augenklinik)
Prof. Dr. med. E. Zrenner (Forschungsinstitut für Augenheilkunde)

94. Tagung WAV der 2010 Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung

Programm

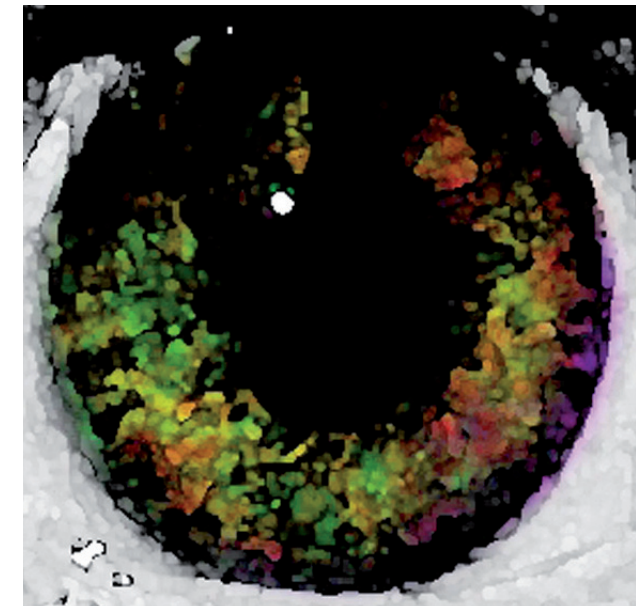
From bench to bedside

Freitag, 19. Februar 2010

„Live-Chirurgie“ & wissenschaftliches Hauptprogramm

Samstag, 20. Februar 2010

wissenschaftliches Hauptprogramm



Freitag, 19. Februar 2010

Satellitenprogramm

- ◆ **Veranstaltungsort:**
Hörsaal der Universitäts-Augenklinik Tübingen,
Schleichstr. 12, 72076 Tübingen

Live-Chirurgie 8:30 – 12:30 Uhr

Moderation: PD Dr. M. Spitzer, Prof. Dr. J. M. Rohrbach

Wir präsentieren live aus 3 OP-Sälen aktuelle OP-Verfahren im Bereich des vorderen Augenabschnittes, des hinteren Augenabschnittes und aus dem Bereich der periokulären Strukturen und der Lider.

max. 70 Teilnehmer

12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

Wissenschaftliches Hauptprogramm

- ◆ **Veranstaltungsort:**
Hörsaalgebäude der Universität Tübingen (Kupferbau),
Gmelinstr. 8, 72076 Tübingen

1. Sitzung 14:00 – 15:30 Uhr

14:00 – 14:45 Uhr Uveitis und Infektiologie

Vorsitz: Dr. med. F. Mackensen, Dr. med. C. Deuter

- 14:00 Uhr Ein neuer Protein Chip zur Vorderkammerdiagnostik
Dr. med. T. Neß, Freiburg; Brandstetter, Evers, Gräf, Reinhard
- 14:15 Uhr Erregerdiagnostik bei entzündlichen Augenerkrankungen mit dem HRT-Rostock Cornea Modul: aus der Forschung in den klinischen Alltag
Dr. med. F. Mackensen, Heidelberg
- 14:30 Uhr Wie haben Biologika die Uveitis-Therapie verändert?
Dr. med. C. Deuter, Tübingen

14:45 – 15:30 Uhr Kinderophthalmologie

Vorsitz: PD Dr. S. Aisenbrey, Prof. Dr. M. Förster

- 14:45 Uhr Aktuelle Therapie des kindlichen Glaukoms
Prof. Dr. W. Lagréze, Freiburg
- 15:00 Uhr Neue Therapieansätze für das Retinoblastom
Prof. Dr. M. Förster, Berlin
- 15:15 Uhr Chirurgische Therapie des Morbus Coats
PD Dr. S. Aisenbrey, Tübingen

15:30 – 16:00 Uhr Pause / Industrieausstellung

2. Sitzung 16:00 – 17:40 Uhr

16:00 – 17:40 Uhr "Okulomotorik aus der Praxis für die Praxis"

Vorsitz: PD Dr. D. Besch, Prof. Dr. G. Kolling

- 16:00 Uhr Dürfen Busfahrer oder Piloten schielen?
Prof. Dr. G. Kolling, Heidelberg
- 16:20 Uhr Blendung, Blandiskrepanz und Linsenfluoreszenz
Prof. apl. em. Dr. H. Krastel, Neckargmünd
- 16:30 Uhr Wann sind Augenbewegungsstörungen Notfälle?
Prof. Dr. F. Thömke, Mainz
- 16:50 Uhr Schwindel – Was sollte der Augenarzt wissen?
Prof. Dr. M. Fetter, Langensteinbach
- 17:10 Uhr Das MILLER-FISHER-Syndrom aus Patientensicht
Prof. Dr. M. Schabet, Ludwigsburg
- 17:30 Uhr Diskussion

17:40 – 19:30 Uhr Pause / Industrieausstellung

Rahmenprogramm

- ◆ **Veranstaltungsort:** Zimmertheater Tübingen GmbH,
Bursagasse 16, 72070 Tübingen

Gesellschaftsabend (nach Voranmeldung) ab 19:30 Uhr

Theater Sturmvogel präsentiert „Gangster-Love“

Das Mini-Musical: Eine Liebesgeschichte mit Herzschmerz und Kugelhagel!

Samstag, 20. Februar 2010

Wissenschaftliches Hauptprogramm

- ◆ **Veranstaltungsort:** Hörsaalgebäude der Universität Tübingen
(Kupferbau), Gmelinstr. 8, 72076 Tübingen

3. Sitzung 09:00 – 10:30 Uhr

09:00 – 09:45 Uhr Glaukom

Vorsitz: Prof. Dr. J. B. Jonas, Prof. Dr. G. K. Lang

- 09:00 Uhr Die potentielle Rolle des Hirndruckes in der Pathogenese der glaukomatösen Optikusatrophie
Prof. Dr. J. B. Jonas, Mannheim
- 09:12 Uhr „Historische“ Diskussionsbemerkungen zu J. B. Jonas „Die potentielle Rolle des Hirndruckes in der Pathogenese der glaukomatösen Optikusatrophie“
Prof. Dr. J. M. Rohrbach, Tübingen

09:19 Uhr Das Trabektom – Indikation, klinische Anwendung und erste Ergebnisse

PD. Dr. J. Jordan, Freiburg

09:34 Uhr Kanaloplastie – Operationstechnik und bisherige Tübinger Erfahrungen

Fr. L. Naycheva, Prof. Dr. P. Szurman, Tübingen

09:45 – 10:30 Uhr Erbliche Netzhaut- und Sehnervkrankungen

Vorsitz: Dr. rer. nat. S. Kohl, Prof. Dr. E. Zrenner

09:45 Uhr Bei welcher Symptomatik ist eine elektrophysiologische Diagnostik sinnvoll?

Dr. med. C. Poloschek, Freiburg

09:52 Uhr Genetische Untersuchungen bei erblichen Netzhaut- und Sehnervkrankungen

Dr. rer. nat. S. Kohl, Tübingen

10:01 Uhr Welche Rehabilitationsmaßnahmen sind bei jungen Patienten mit erblich bedingter Sehbehinderung sinnvoll?

Prof. Dr. S. Trauzettel-Klosinski, Tübingen

10:13 Uhr Panel-Diskussion: Erbliche Netzhaut- und Sehnervkrankungen – Perspektiven

Dr. med. A. Bernd, Dr. rer. nat. S. Kohl, Dr. med. B. Leo-Kottler, Dr. med. C. Poloschek, Prof. Dr. S. Trauzettel-Klosinski, Prof. Dr. E. Zrenner

10:30 – 11:00 Uhr Pause / Industrieausstellung

4. Sitzung 11:00 – 12:30 Uhr

11:00 – 11:45 Uhr Makula

Vorsitz: Prof. Dr. L. L. Hansen, Dr. rer. nat. W. Inhoffen

- 11:00 Uhr Eröffnung
Dr. rer. nat. W. Inhoffen, Tübingen
- 11:02 Uhr Retinale venöse Gefäßverschlüsse: Intravitreale Therapie – Möglichkeiten und Grenzen
Dr. med. G. Jaisle, Tübingen
- 11:16 Uhr Diabetisches Ödem: Medikamentöse oder laserchirurgische Behandlung?
Prof. Dr. L. L. Hansen, Freiburg
- 11:30 Uhr Feuchte AMD: Alternativen zu Lucentis und Avastin?
PD Dr. S. Aisenbrey, Tübingen

11:45 – 12:30 Uhr Netzhaut

Vorsitz: Prof. Dr. H. Agostini, Prof. Dr. P. Szurman

- 11:45 Uhr Chirurgische Therapie der retinalen Gefäßverschlüsse
Prof. Dr. H. Agostini, Freiburg
- 12:00 Uhr Trokargeführte Vitrektomie – Effekt auf die Glaskörperbasis
Prof. Dr. K. U. Bartz-Schmidt, Tübingen