

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
DES SAARLANDES *UKS*
KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

Direktor: Prof. Dr. Berthold Seitz

4. Homburger Keratoconus Symposium *HKCS 2020*

Samstag, den 25. April 2020
8:30 bis 15:00 Uhr
Schlossberg Hotel
Homburg/Saar



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



Klaus
Faber
Zentrum

Homburger Keratoconuscenter

Universitätsklinikum des Saarlandes



Sehr verehrte Damen Kolleginnen,
sehr geehrte Herren Kollegen,

als Kompetenzzentrum für die Erkennung und Behandlung kornealer Ektasien möchten wir zum vierten Mal ein Symposium ausrichten, das den aktuellen Stand der Forschung zu Pathophysiologie, (Frühest-) Diagnose und stadiengerechter Therapie des Keratokonus widerspiegelt.

Seit 2010 haben wir mittlerweile mehr als 1600 Patienten in unser Homburger Keratoconus Center *HKC* eingeschlossen und einige Augen über 9 Jahre bis zu 15 Mal nachuntersucht.

Alle Patienten werden gemäß der ABCD-Klassifikation nach Belin & Duncan in unserer elektronischen Patientenakte FIDUS konsequent chronologisch dokumentiert. Pathophysiologische und molekularbiologische Aspekte werden in unserem biologischen Labor zusammen mit dem Institut für Experimentelle Ophthalmologie erforscht.

Wir freuen uns, Sie als Gäste begrüßen zu dürfen und sind gespannt auf interessante Vorträge und angeregte Diskussionen.

Mit herzlichem Dank und den besten kollegialen Grüßen



B. Seitz

Prof. Dr. B. Seitz ML, FEBO
Direktor



Dr. E. Flockerzi
Leiter des HKC

Kontakt:

Sekretariat:

Alfreda Zäch-Welsch

Telefon:

0 68 41 / 16 223 02

Telefax:

0 68 41 / 16 224 79

Email:

alfreda.zaech-welsch@uks.eu

Universitätsklinikum des Saarlandes UKS

Direktor: Prof. Dr. B. Seitz

Kirrberger Str. 100

66424 Homburg/Saar

Programm

Begrüßung

08:30 Uhr

Prof. Dr. B. Seitz & Dr. E. Flockerzi

08:40 Uhr

M. Forster

Bürgermeister der Stadt Homburg

Wissenschaftliche Vorträge

08:45 Uhr

T. Nzau, Homburg/Saar

Das HKC: Aufbau & Struktur

08:55 Uhr

Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg/Saar

Keratokonus Diagnostik – was ist neu?

09:05 Uhr

T. Stachon M.Sc., Homburg/Saar

Veränderte Stoffwechselwege beim Keratokonus – Ursache oder Folge?

09:15 Uhr

Dr. O. Hoppe, Köln

Kontaktlinsen - kleine Korrektionswunder

09:25 Uhr

Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner, Homburg/Saar

Syndromatische und systemische Assoziationen

09:35 – 10:05 Uhr

Pause in der Industrieausstellung

10:05 Uhr

Dr. E. Flockerzi, Homburg/Saar

Stadienabhängige Veränderungen der Biomechanik

10:15 Uhr

Prof. Dr. P. Maier, Freiburg

Aktuelles zum Riboflavin UVA-Crosslinking

10:25 Uhr

Dr. L. Daas, Homburg/Saar

Kontaktlinsenintoleranz - INTACS bei 160 Augen

10:35 Uhr

S. Razafimino, Homburg/Saar

Endokrinologische Untersuchungen am Beispiel der Hypothyreose

10:45 Uhr

L. Hamon, Homburg/Saar

Biomechanische Befunde bei "einseitigem Keratokonus"

10:55 Uhr

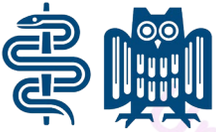
Dr. E. Zemova, Homburg/Saar

Charakteristika des "zentralen Keratokonus"



Programm

- 11:05 Uhr **Prof. Dr. W. Reith**, Homburg/Saar
Grußwort des Ärztlichen Direktors des UKS
- 11:10 Uhr **Prof. Dr. M. Sester**, Homburg/Saar
Grußwort der Vize-Präsidentin der Universität des Saarlandes
- International Keynote Lectures**
- 11:20 Uhr **Prof. Dr. Y. S. Rabinowitz**, Los Angeles, USA
Pathogenesis of Keratoconus
- 11:45 Uhr **Prof. Dr. R. Ambrósio**, Rio de Janeiro, Brasilien
Enhanced Ectasia Diagnosis: The role of AL and multimodal corneal imaging
- 12:10–13:00 Uhr Pause in der Industrieausstellung**
- 13:00 Uhr **L. Häfner**, Homburg/Saar
Die Kraft der Luft – Reproduzierbarkeit des Corvis
- 13:05 Uhr **C. Matar**, Homburg/Saar
Reproduzierbarkeit von Pentacam und VAA-OCT nach INTACS
- 13:10 Uhr **F. Schayan-Araghi**, Homburg/Saar
ABCD und TKC vor und nach INTACS
- 13:15 Uhr **K. Richter**, Homburg/Saar
Progression oder Stabilisation? – Die Rolle der Kontaktlinse
- International Keynote Lectures**
- 13:30 Uhr **Prof. Dr. Y. S. Rabinowitz**, Los Angeles, USA
Early detection of Keratoconus
- 14:00 Uhr **Prof. Dr. R. Ambrósio**, Rio de Janeiro, Brasilien
Treating Keratoconus in 2020 – Paradigms and Paradoxes
- 14:30–14:45 Uhr Pause in der Industrieausstellung**
- 14:45 Uhr **Prof. Dr. B. Seitz**, Homburg/Saar
Nähen statt warten: "Muraine-Nähte" bei Hydrops
- 14:55 Uhr **LOA Dr. S. Suffo**, Homburg/Saar
Neue Perfektion: Der Homburger Kreuzstichnahtmarker bei DALK+PKP



Prof. Dr. R. Ambrósio

VisareRIO – Refracta Personal Laser
Rua Visconde de Pirajá,
550/1701 CEP 22410-002
Rio de Janeiro – Brasilien

Dr. L. Daas

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Dr. E. Flockerzi

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

L. Hamon

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

L. Häfner

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Dr. O. Hoppe

Facharzt für Augenheilkunde
Dürener Straße 199 – 203
50931 Köln

Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. A. Langenbacher

Experimentelle Ophthalmologie
Universität des Saarlandes
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. P. Maier

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Freiburg
Killianstraße 5
79106 Freiburg

C. Matar

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

T. Nzau

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. Y. Rabinowitz

Cornea Eye Institute, Beverly Hills, CA.
50 N La Cienega Blvd Suite 340,
Beverly Hills, CA 90211, USA



S. Razafimino

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

K. Richter

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

F. Schayan-Araghi

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. W. Reith

Ärztlicher Direktor und
Vorstandsvorsitzender des UKS
Universitätsklinikum des Saarlandes
Gebäude 11
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. B. Seitz

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Prof. Dr. M. Sester

Vize-Präsidentin der
Universität des Saarlandes
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

T. Stachon, M.Sc.

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Dr. S. Suffo

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar

Dr. E. Zemova

Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str. 100
66421 Homburg/Saar



CME-Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer des Saarlandes
mit 6 CME Punkten zertifiziert.

Bitte bringen Sie Ihre Fortbildungsnummer (EFN) mit.

Anfahrt und Übernachtung

Schlossberg Hotel
Schlossberg-Höhenstr. 1
66424 Homburg
Tel. 06841-666-0
www.schlossberghotelhomburg.de



Mit dem Auto:

Aus Richtung Mannheim bzw. Saarbrücken über die A6 Ausfahrt Homburg/Saar. Aus Richtung Trier bzw. Koblenz über die A8 bis zum Autobahnkreuz Neunkirchen/Saar, dort auf der A6 in Richtung Mannheim bis zur Ausfahrt Homburg/Saar. Aus Richtung Karlsruhe/Pirmasens nutzen Sie bitte die Bundesstraße 10, anschließend ab Pirmasens die A8 bis zur Ausfahrt Einöd, dann nehmen Sie die Bundesstraße 423 nach Homburg. Die Anfahrt zum Schlossberg-Hotel ist ab den Autobahnausfahrten ausgeschildert.

Parkplätze vor Ort stehen nur begrenzt zur Verfügung. Sie werden eingewiesen.

Mit der Bahn:

Erreichen Sie Homburg per IntercityExpress/EuroCity ab Mannheim oder Saarbrücken. Vom Bahnhof dann mit dem Taxi zum Schlossberg-Hotel.



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

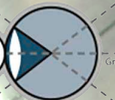
Klinik für Augenheilkunde

HOYA

 **Rayner**
Your skill. Our vision.

 **Z OCVLUS**[®]

 **Chiesi**
People and ideas for innovation in healthcare

OPHTHALMO *Pro* 
Produkte für die Augenchirurgie

 **HEIDELBERG
ENGINEERING** 

SCHWIND
eye-tech-solutions

 **Théa**
Driving innovation

 **FIDUS**

 **HECHT**
Sichtbar besser

 **BAYER**

Johnson & Johnson VISION für Augenärzte

ALIMERA
SCIENCES

 **URSAPHARM**
Arzneimittel GmbH

VISUfarma
the eye health company

GLAUKOS

 **TRB CHEMEDICA**

Santen

bon

Alcon  **NOVARTIS**
SEE BRILLIANTLY

 **Allergan**

BAUSCH + LOMB
A company of Valeant Pharmaceuticals International, Inc.

Geuder[®]
Precision made in Germany

 **OmniVision**
Freude am Sehen