

Sehr verehrte Damen Kolleginnen,
sehr geehrte Herren Kollegen,

Anfahrt und Kontakt

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, (Frühst-) Diagnose und stadiengerechter Therapie des Keratokonus widerspiegelt. **Es ist uns gelungen, die internationalen Kapazitäten im Bereich der Erforschung des Keratokonus Herrn Prof. Michael Belin aus den USA und Herrn Prof. Renato Ambrósio aus Brasilien für eine „International Keynote Lecture“ zu gewinnen.**

Seit 2010 haben wir mittlerweile mehr als 2000 Patienten in unser Homburger Keratokonus Center HKC eingeschlossen und einige Augen über 11 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 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 Universitätsklinikum ist ab den Autobahnausfahrten ausgeschildert.

Mit der Bahn:

Erreichen Sie Homburg per IntercityExpress/EuroCity ab Mannheim oder Saarbrücken. Vom Bahnhof dann mit dem Taxi zum Hörsaalgebäude des Universitätsklinikums (Gebäude 35).

Nach Email-Anmeldung ist auch eine kostenlose Online-Teilnahme möglich.

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

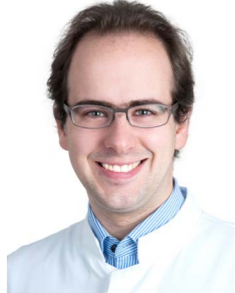
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Direktor: Prof. Dr. B. Seitz
Kirrberger Straße, Geb. 22
66424 Homburg/Saar

CME-Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer des Saarlandes mit 6 CME Punkten zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihre Fortbildungsnummer (EFN) mit.



Prof. Dr. B. Seitz ML,
FEBO



OA Dr. E. Flockerzi,
FEBO

Ein herzliches Dankeschön an unsere
großzügigen Sponsoren



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes
Klinik für Augenheilkunde

HKCS Homburger Keratokonus Symposium 2021



04.09.2021

9:00 bis 15:00 Uhr

Gebäude 35

Kirrberger Straße

66424 Homburg

Neues Hörsaalgebäude & Online



Programm

Begrüßung

- 09:00 Uhr Prof. Dr. B. Seitz & Dr. E. Flockerzi
Begrüßung
- 09:10 Uhr M. Forster
Begrüßung Bürgermeister der Stadt Homburg
- 09:20 Uhr Prof. Dr. W. Reith
Grußwort des Ärztlichen Direktors des UKS

Wissenschaftliche Vorträge

- 09:30 Uhr PD Dr. T. Eppig
Apparative Keratokonus Diagnostik – Was ist neu?
- 09:40 Uhr Dr. T. Stachon & Dr. L. Latta
Veränderte Stoffwechselwege beim Keratokonus – Ursache oder Folge?
- 09:50 Uhr S. Razafimino
Endokrinologische Untersuchungen am Beispiel der Hypothyreose
- 10:00 Uhr Dr. E. Flockerzi
ABCD-Klassifikation des Keratokonus
- 10:10 Uhr Dr. E. Zemova
Charakteristika des „zentralen Keratokonus“
- 10:20 Uhr Dr. O. Hoppe
Kontaktlinsen – Kleine Korrektionswunder!
- 10:35 Uhr K. Richter
Verlauf der Kontaktlinsenanpassung beim Keratokonus – Retrospektive Untersuchung bei 200 Patienten
- 10:45 – 11:15 Uhr Pause in der Industrieausstellung**
- 11:15 Uhr K. Xanthopoulou
Crosslinking – Follow-up Daten
- 11:25 Uhr Dr. L. Daas
Kontaktlinsenintoleranz – INTACS bei 160 Augen

11:35 Uhr F. Schayan-Araghi
ABCD- und TKC-Klassifikation vor und nach INTACS

11:45 Uhr Dr. E. Flockerzi
Stadienabhängige Veränderungen der Biomechanik

11:55 Uhr L. Hamon
Biomechanische Befunde bei „einseitigem Keratokonus“

International Keynote Lecture

12:05 Uhr Prof. Dr. R. Ambrósio
Enhanced Ectasia Diagnosis: The role of AI and Multimodal Corneal Imaging

International Keynote Lecture

12:30 Uhr Prof. Dr. M. W. Belin
Objective Measures for the Determination of Ectasia Progression

13:00 – 13:40 Uhr Pause in der Industrieausstellung

13:40 Uhr Dr. E. Flockerzi
Reproduzierbarkeit von Pentacam und VAA-OCT

13:50 Uhr L. Häfner
Die Kraft der Luft – Reproduzierbarkeit des Corvis ST

International Keynote Lecture

14:00 Uhr Prof. Dr. R. Ambrósio
Treating Keratoconus in 2021 – Paradigms and Paradoxes

14:30 Uhr Prof. Dr. B. Seitz
Nähen statt warten – „Muraine-Nähte“ bei kornealem Hydrops

14:45 Uhr Dr. S. Suffo
Neue Perfektion – Der Homburger Kreuzstichmarker bei DALK und PKP

Prof. Dr. R. Ambrósio
VisareRIO – Refracta Personal Laser
Rua Visconde de Pirajá, 550/1701 CEP 22410-002
Rio de Janeiro – Brasil

Prof. Dr. M. W. Belin
University of Arizona College of Medicine – Tucson
1501 N. Campbell Avenue | PO Box 245017 |
Tucson, Arizona 85724

Dr. L. Daas
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

PD Dr. T. Eppig
AMIPLANT GMBH
Haidling 1, 91220 Schnaittach

Dr. E. Flockerzi
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

M. Forster
Bürgermeister der Stadt Homburg
Am Forum 5, 66424 Homburg

L. Hamon
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

L. Häfner
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Dr. O. Hoppe
Facharzt für Augenheilkunde
Dürener Straße 199 – 203, 50931 Köln

Dr. L. Latta & Dr. T. Stachon
Dr. Rolf M. Schwiete Zentrum für Limbusstammzell-
forschung und kongenitale Aniridie
Universität des Saarlandes
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg

S. Razafimino
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Prof. Dr. W. Reith
Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des UKS
Universitätsklinikum des Saarlandes
Gebäude 11, 66424 Homburg/Saar

K. Richter
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

F. Schayan-Araghi
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Prof. Dr. B. Seitz
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Dr. S. Suffo
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Dr. E. Zemova
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrberger Str., Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

