



# Alexianer

ALEXIANER KREFELD GMBH

KRANKENHAUS MARIA-HILF

*Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf*

## TRANSORALE SCHILDDRÜSENCHIRURGIE

Hands-on-Trainingskurs

### Corona-Regelung

Wir bitten um einen negativen  
Schnelltest (max. 24 Std. alt).

### Einladung und Programm

Montag, 27. Februar 2023

9.00 bis 17.00 Uhr

Eberhard Karls Universität Tübingen

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Elfriede-Aulhorn-Str. 8 | 72076 Tübingen

## ////// EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

minimalinvasive Operationstechniken haben einen immer höheren Stellenwert, nicht zuletzt in der Chirurgie der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen.

Aktuell steht die sogenannte TransOrale Endoskopische Schilddrüsenoperationstechnik über den Vestibularzugang (TOETVA) weltweit im Fokus.

Nach erfolgreicher Implementierung der Technik im deutschsprachigen Raum freue ich mich sehr, Sie nun – auch im Namen meiner Kollegen – zum vierten Hands-On-Workshop für Transorale Schilddrüsenchirurgie in Tübingen einladen zu dürfen.

Im Rahmen dieses eintägigen Kurses werden Hintergrundwissen, Tipps und Tricks sowie das Management von möglichen Komplikationen vermittelt.

Des Weiteren werden Sie die Möglichkeit haben, selbst transorale Schilddrüsenoperationen unter Supervision von erfahrenen Experten und mit der neuesten technischen Ausstattung durchzuführen.

Herzlich willkommen in Tübingen! Auch im Namen meiner Kolleg\*innen Dr. Linda Michlmayr, Prof. Dr. med. Bernhard Hirt, Prof. Dr. med. Philipp Riss, Prof. Dr. med. Christian Scheuba, Dr. med. Günther Klein und Prof. Dr. med. Stefan Schopf

PD Dr. med. Elias Karakas,  
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Visceral- und Endokrine Chirurgie, Krankenhaus Maria-Hilf, Alexianer Krefeld GmbH

## ////// PROGRAMM

9.00 Uhr **Begrüßung**

////// Prof. Dr. med. Bernhard Hirt und  
PD Dr. med. Elias Karakas

9.15 Uhr **Geschichte und Entwicklung der Transoralen Chirurgie**

////// PD Dr. med. Elias Karakas

9.45 Uhr **Anatomische Grundlagen zur Transoralen Chirurgie**

////// Prof. Dr. Bernhard Hirt

10.15 Uhr **Transorale Chirurgie Vestibularzugang (TOETVA)**

– Schritt für Schritt

////// Prof. Dr. med. Philipp Riss und  
Prof. Dr. med. Christian Scheuba

10.45 Uhr **Transorale Chirurgie Vestibularzugang – Pitfalls**

////// PD Dr. med. Elias Karakas und  
Dr. med. Günther Klein

11.15 Uhr **Transorale Chirurgie – Indikationen und TOVARA**

////// Prof. Dr. med. Stefan Schopf

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.00 bis **Hands-on-Kurs**

17.00 Uhr – **Operationen an Leichen**

## ////// VERANSTALTUNGSORT / -KOSTEN

Universitätsklinikum Tübingen

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Elfriede-Aulhorn-Str. 8 | 72076 Tübingen

Kosten: € 1.000,- für aktive Teilnehmer, € 500,- für Beobachter

Bankverbindung: Alexianer Krefeld GmbH | IBAN: DE33 0060

6010 1150 372 55 | Stichwort: Transorale Chirurgie

## ////// ANMELDUNG

Alexianer Krefeld GmbH

Sekretariat PD Dr. med. Elias Karakas

Tel.: (02151) 334-2391 | Fax: (02151) 334-2760

krefeld.visceralchirurgie@alexianer.de

## //// REFERENTEN



**Prof. Dr. med. Bernhard Hirt**  
Institut für Klinische Anatomie und Zell-  
analytik, Eberhard Karls Universität Tübingen



**PD Dr. med. Elias Karakas**  
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Visceral-  
und Endokrine Chirurgie, Krankenhaus  
Maria-Hilf, Alexianer Krefeld GmbH



**Dr. med. Günther Klein**  
Leiter Endokrine Chirurgie,  
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt



**Prof. Dr. med. Philipp Riss**  
Leiter der Sektion Endokrine Chirurgie,  
Medizinische Universität Wien



**Prof. Dr. med. Christian Scheuba**  
Leiter der Sektion Endokrine Chirurgie,  
Medizinische Universität Wien



**Prof. Dr. med. Stefan Schopf**  
Chefarzt der Allgemein-, Viszeral-, Endokrine  
und Unfallchirurgie, RoMed Klinik, Bad Aibling

Wir danken für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung durch die Firmen:

» **inomed Medizintechnik GmbH**

» **Kröner Medizintechnik GmbH**

» **KARL STORZ SE & Co. KG**

» **Medtronic GmbH**

» **Dr. Langer Medical GmbH**

» **ISAR-M GmbH Medical Technology**



**Medtronic**

**inomed**  
30 years of innovation & partnership

