

Sponsoren:

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

10.000 €

KRÖNER
MEDIZINTECHNIK

Technik und Leidenschaft

2.000 €


SANOFI

2.000 €


THERACLION

1.000 €

Medtronic
Further Together

1.000 €

Die Gesamtkosten der Veranstaltung betragen 16.000 €.

Es bestehen keine Interessenskonflikte.

Referenten und Vorsitzende:

Prof. Dr. med. Klaus Badenhoop

Leiter des Schwerpunktes Diabetologie/Endokrinologie des Zentrums der Inneren Medizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Wolf Otto Bechstein

Direktor der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Dr. med. Wolfgang Blank

Ehemaliger Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik I der Kreiskliniken Reutlingen

Prof. Dr. med. Jörg Bojunga

Leiter des Schwerpunkts Endokrinologie des Zentrums der Inneren Medizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Dr. med. Norbert Czech

Zentrum für Nuklearmedizin und PET/CT in Bremen

Prof. Dr. med. Harald Dobnig

Schilddrüsen | Endokrinologie | Osteoporose Institut, Graz
Schilddrüsenpraxis für Radiofrequenzablation, Wien

Prof. Dr. med. Peter Goretzki

Chefarzt der Chirurgischen Klinik I des Lukaskrankenhauses Neuss

Prof. Dr. med. Jürgen Graf

Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Frank Grünwald

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Christian Happel

Medizinphysik-Experte und Strahlenschutzbeauftragter der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Katharina Holzer

Stellvertretende Direktorin der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Hüdayi Korkusuz

Leitender Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Thomas Krause

Direktor der Universitätsklinik für Nuklearmedizin am Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Bernhard Schick

Ärztlicher Direktor und Direktor der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums des Saarlandes

Dr. med. Alexander Seitel

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Heidelberg, stellvertr. Gruppenleiter der Abteilung für Computer-assistierte Medizinische Interventionen

Prof. Dr. med. Thomas J. Vogl

Direktor des Instituts für diagnostische und interventionelle Radiologie am Universitätsklinikum Frankfurt am Main



1st International Congress on Thermal Ablation of Thyroid Nodules

02.12.2017

in Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Hüdayi Korkusuz

Ltd. OA der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Frank Grünwald

Direktor der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Christian Happel

Medizinphysik-Experte und Strahlenschutzbeauftragter der Klinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Veranstalter:

Deutsches Zentrum für Thermoablation von Schilddrüsenknoten e.V.
Klinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Theodor Stern Kai 7
D-60590 Frankfurt am Main
Gebäude 22, Hörsaal 22-1

Anmeldung: www.dzta.de

Tagungsgebühr: Die Veranstaltung ist kostenfrei

Zertifizierung: Die Zertifizierung (9 Punkte der Kategorie A) ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Kongress-Sekretariat: Frau Daniela Thom

Tel.: 06039-937850 - Fax: 06039-937851
email: daniela.thom@pharmed-akademie.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

trotz verbesserter Jodversorgung in den letzten Jahrzehnten spielen Jodmangelkrankungen im deutschsprachigen Raum immer noch eine große Rolle. Jährlich werden rund 100.000 Therapien mittels chirurgischer Verfahren oder Radiojod bei Knotenstrumen und Autonomien durchgeführt - in vielen Fällen mit resultierendem Organverlust und der Notwendigkeit einer lebenslangen Substitution mit Schilddrüsenhormonen. Zunehmende Vorbehalte gegen diese Behandlungen haben zu einer großen Nachfrage nach lokalen Therapien geführt.

Seit der Gründung des Deutschen Zentrums für Thermoablation von Schilddrüsenknoten e.V. (DZTA) vor 3 Jahren nehmen wir einen enormen Aufschwung thermoablativer Verfahren wahr. Neben der zuerst eingeführten Mikrowellenablation konnten auch die Radiofrequenzablation und die HIFU etabliert werden.

Wichtig ist eine enge interdisziplinäre Abstimmung der Behandlungsoptionen. Daher sind wir sehr froh, dass es uns gelungen ist, renommierte Vertreter aller beteiligten Fächer als Referenten zu gewinnen.

Die Veranstaltung soll einen Überblick über den aktuellen Stand geben und zeigen, wie wichtig die fächerübergreifende Diagnostik ist. Sie soll auch die Grenzen der neuen Techniken und die Indikationen für die Radiojodtherapie, die Chirurgie und die medikamentöse Therapie klar definieren.

Über Ihr Kommen und Ihren Diskussionsbeitrag würden wir uns sehr freuen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

H. Korkusuz F. Grünwald C. Happel

1. Programmteil:

Vorsitz: Prof. Dr. med. Klaus Badenhoop
Prof. Dr. med. Thomas Krause

10:00 Begrüßung
Prof. Dr. med. Jürgen Graf

10:10 Entscheidung zur richtigen Therapie bei Schilddrüsenerkrankungen
Prof. Dr. med. Frank Grünwald

10:30 Verschiedene Techniken der Thermoablation: RFA, MWA und HIFU
Prof. Dr. med. Hüdayi Korkusuz

10:50 Wann ist eine Kombination der Radiojodtherapie mit lokal thermoablativen Verfahren sinnvoll?
Dipl.-Ing. Christian Happel

11:10 Medikamentöse Therapie der Struma
Prof. Dr. med. Jörg Bojunga

11:30 Operative Verfahren bei Schilddrüsenknoten
Prof. Dr. med. Katharina Holzer

11:50 Diskussion
Alle Referenten

12:15 Mittagspause

2. Programmteil:

Vorsitz: Prof. Dr. med. Wolf Otto Bechstein
Prof. Dr. med. Thomas J. Vogl

13:15 Wird die Schilddrüsenoperation in Deutschland zu oft durchgeführt?
Prof. Dr. med. Peter Goretzki

13:35 Erfahrungen mit der bipolaren Radiofrequenzablation
Prof. Dr. med. Bernhard Schick

13:55 Erfahrungen mit der monopolaren Radiofrequenzablation seit ihrer Einführung in Österreich 2014
Prof. Dr. med. Harald Dobnig

14:15 Erfahrungen mit der HIFU-Therapie
Dr. med. Norbert Czech

14:35 Ethanolinstillation bei Schilddrüsenknoten
Dr. med. Wolfgang Blank

14:55 Assistenzsysteme für die Thermoablation
Dr. med. Alexander Seitel

15:15 Diskussion
Alle Referenten

15:30 Kaffeepause

3. Programmteil: Workshop

16:00 Praktische Einführung in die Thermoablation
Dr. med. Alexander Seitel
Prof. Dr. med. Hüdayi Korkusuz

18:15 Ende