

Referenten

PD Dr. Dr. Axel Doenecke

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stephan Dürr

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Bereich Phoniatrie/ Pädaudiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. René Fischer

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Jirka Grosse

Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stefanie Heidemanns

Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Matthias Hornung

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Melanie Kandulski

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Thomas Kühnel

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Julian Künzel

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Clara Nusser

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg

Maximilian Rink

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Luisa Symeou

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Stephanie Trautmann

Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Jens Werner

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Allgemeine Informationen

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christopher Bohr

Prof. Dr. Dirk Hellwig

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling

Prof. Dr. Hans-Jürgen Schlitt

Fachliche Leitung

Dr. René Fischer

Klinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

DEGUM Kursleiter Kopf/Hals Sektion

Prof. Dr. Julian Künzel

Klinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Kontakt

Birgit Scheungrab
T: 0941 944-9480
birgit.scheungrab@ukr.de

Anmeldung

<https://www.ukr.de/veranstaltung/1-regensburger-interdisziplinaeres-symposium-fuer-erkrankungen-der-schild-und-nebenschilddruese>



Teilnahmegebühr

Kombiticket (beide Tage incl. Gesellschaftsabend, DEGUM-Plakette und Kursmaterial) 450 €
Einzelticket 1. Kurstag 150 €

Wichtig für den 2. Kurstag: Die Plätze im praktischen Kursteil sind auf 30 Teilnehmer KV-konform (5:1) limitiert.

Eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer wird beantragt.

Sponsoren

Ascendis Pharma GmbH 1.200 €
bipmedical GmbH 500 €
Dr. Langer Medical GmbH 500 €
IBSA Pharma GmbH 1.000 €
Kroener Medizintechnik GmbH 500 €
piur imaging GmbH 1.500 €
GE Health Care GmbH 500 €
GE Health Care GmbH 1.000 €
ERBE Elektromedizin GmbH 1.000 €
Resorba GmbH 500 €
Curium GmbH 500 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter birgit.scheungrab@ukr.de.
Stand: Mai 2024 | Foto: © AdobeStock/GDMpro S.R.O.

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Universitätsklinikum Regensburg

1. Regensburger interdisziplinäres Symposium für Erkrankungen der Schild- und Nebenschilddrüse

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

14. und 15.06.2024

DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKA®



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Sommer 2024 laden wir Sie recht herzlich zu unserem 1. interdisziplinären Symposium für Erkrankungen der Schild- und Nebenschilddrüse ein.

Unter dem Motto „Brücken bauen“ möchten wir gemeinsam, über alle Fachrichtungen hinweg, den Facettenreichtum um Diagnostik, Behandlung und Nachbehandlung von Schild- und Nebenschilddrüsenerkrankungen beleuchten und damit einen Kreis zur täglichen Praxis schließen.

Mit dem praktischen Teil am zweiten Tag des Symposiums ist der Kurs als Schilddrüsenmodul I und II DEGUM-zertifiziert.

Außerhalb des Symposiums bietet die lebendige Altstadt von Regensburg einen stimmungsvollen, sommerlichen Rahmen, um neue Kontakte zu knüpfen und alte zu pflegen.

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen.

Dr. René Fischer

Prof. Dr. Martina Müller-Schilling Prof. Dr. Hans-Jürgen Schlitt

Prof. Dr. Dirk Hellwig

Prof. Dr. Christopher Bohr

Freitag, 14. Juni 2024

08:30 **Anmeldung**

09:00 **Begrüßung**

Prof. Dr. Bohr, Prof. Dr. Müller-Schilling, Prof. Dr. Hellwig,
Prof. Dr. Schlitt

09:10 **Struma nodosa - muss jeder Knoten raus?**

Moderation: Dr. Fischer

- Struma nodosa – der Ausgangsbefund Dr. Kandulski
- Diagnostik – Ein Update
 - Sonographie mit TIRADS-Klassifikation Prof. Dr. Künzel
 - Schilddrüsenszintigraphie Prof. Dr. Grosse
 - Feinnadelpunktion/Biopsie Dr. Symeou

10:30 **Pause**

10:45 **Das differenzierte SD-Karzinom – eine interdisziplinäre Aufgabe**

Moderation: Dr. Nusser

- Operatives Vorgehen Prof. Dr. Hornung
 - Chirurgisches Komplikationsmanagement (von Neuromonitoring bis Thermofusion) Dr. Fischer
 - Phoniatisches Komplikationsmanagement Dr. Dürr
 - Internistisches Komplikationsmanagement Dr. Kandulski
- Radiojodtherapie – wann und wie? Dr. Heidemanns
- Nachsorge Fr. Trautmann
- Diskussion

12:30 **Mittagspause mit Industrieausstellung**

13:30 **Schilddrüsendysfunktionen – Behandlungspfade in der klinischen Praxis**

Moderation: Dr. Heidemanns

- Schilddrüsenautonomie – welche Therapie führt zum Erfolg?
 - Radiojodtherapie versus operative Therapie Prof. Dr. Grosse, Prof. Dr. Werner
 - Radiofrequenzablation – eine Alternative Dr. Fischer
- Therapie des Morbus Basedow – ein Leitfaden
 - Medikamentöse Therapie Dr. Nusser
 - Radiojodtherapie versus operative Therapie Prof. Dr. Grosse, PD Dr. Dr. Doenecke
 - Therapie der endokrinen Orbitopathie Prof. Dr. Kühnel
- Hashimoto-Thyreoiditis – der Dauerbrenner Dr. Nusser

15:15 **Pause**

15:30 **Primärer Hyperparathyreoidismus – wo steckt das Adenom?**

Moderation Prof. Dr. Grosse, Prof. Dr. Werner

- Der Weg zur Diagnose
 - Symptome und deren hormonelle Ursache Dr. Kandulski
 - Sonographie Prof. Dr. Jung
 - Szintigraphie und Cholin-PET/CT Dr. Heidemanns
- Therapeutisches Vorgehen
 - Medikamentös Dr. Kandulski
 - Operativ Dr. Fischer
- Diskussion

17:00 Verabschiedung

Prof. Dr. Bohr

Samstag, 15. Juni 2024

08:30 **Begrüßung und Programmablauf**

08:40 **Landmarken in der Kopf- und Halssonographie**

Prof. Dr. Künzel

09:00 **Praktische Übungen Zirkel 1: Sonoanatomie, Volumetrie der Schilddrüse, TIRADS Systeme, Fallbeispiele**

Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung,
Dr. Symeou, Dr. Rink

12:00 **TIRADS Quiz**

Dr. Fischer

12:20 **Mittagspause**

13:20 **Untersuchungstechniken mit Live Demonstration CEUS und Elastografie (Strain/Shear Wave)**

Prof. Dr. Jung

13:40 **Praktische Übungen Zirkel 2: Knotendetektion mittels KI, Elastographie, Intervention**

Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung,
Dr. Symeou, Dr. Rink

16:40 **Interaktive Lernerfolgskontrolle**

17:00 **Evaluation mit Übergabe der Zertifikate**