

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

PD 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. Ernst-Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Melanie Kandulski

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
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

Dr. 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

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. Stefanie Heidemanns

Prof. Dr. Jirka Grosse

Abteilung für Nuklearmedizin
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

Online: <https://www.ukr.de/veranstaltung/regensburger-interdisziplinärer-kurs-fuer-erkrankungen-der-schild-und-nebenschilddruese>



Teilnahmegebühr

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

Einzelticket 1. Kurstag 100 €

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

XX

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter birgit.scheungrab@ukr.de.
Stand: Dezember 2024 | Foto: © Klaus Völcker

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



OPTIONAL
DEGUM-Zertifizierung
Schilddrüsenmodul I/II

Universitätsklinikum Regensburg

Regensburger interdisziplinärer Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

16. und 17.05.2025



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg unserer ersten Veranstaltung 2024 freuen wir uns, Sie im Frühjahr 2025 erneut herzlich zum **Regensburger interdisziplinären Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse** am Universitätsklinikum Regensburg einzuladen. Unter dem bewährten Motto „**Brücken bauen**“ möchten wir auch in diesem Jahr gemeinsam mit Ihnen die vielfältigen Aspekte der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsen-erkrankungen beleuchten. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit steht dabei im Mittelpunkt und soll, anhand spannender klinischer Fallbeispiele, den Bogen zur täglichen Praxis spannen.

Am zweiten Veranstaltungstag haben Sie die Möglichkeit, an unserem Praxiskurs für Schilddrüsen-sonographie teilzunehmen und die **DEGUM-Zertifizierung für das Schilddrüsenmodul I und II** zu erwerben.

Die historische Altstadt von Regensburg bietet auch diesmal den idealen Rahmen für einen anregenden Austausch, in dem Sie neue Kontakte aufbauen und bestehende pflegen können.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. S. Heidemanns

Prof. Dr. J. Grosse

Dr. M. Kandulski

Prof. Dr. C. Bohr

Prof. Dr. H.-J. Schlitt

Prof. Dr. D. Hellwig

Freitag, 16. Mai 2025

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. Heidemanns

- Struma nodosa – der Ausgangsbefund *Dr. Kandulski*
- Schilddrüsen-sonographie - TIRADS-Klassifikation und multiparametrischer Ultraschall *Prof. Künzel*
- Schilddrüsenzintigraphie - Stellenwert im diagnostischen Algorithmus *Prof. Dr. Grosse*
- Biopsie von Schilddrüsenknoten *Dr. Symeou*
- Diskussion

10:40 **Pause**

11:00 **Schilddrüsendysfunktionen - Behandlungspfade in der klinischen Praxis**

Moderation: PD Dr. Fischer

- Schilddrüsenüberfunktion
 - Ursachen und medikamentöse Therapie *Dr. Nusser*
 - Operation vs. Radiojodtherapie – welche Therapie führt zum Erfolg? *PD Dr. Dr. Doenecke/Prof. Grosse*
 - Radiofrequenzablation – eine Alternative *Dr. Rink*
- Thyreopathien in der Schwangerschaft – ein Leitfaden *Dr. Nusser*
- Diskussion

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Das differenzierte SD-Karzinom – eine interdisziplinäre Aufgabe**

Moderation: Dr. Kandulski

- Operative Technik – aktuelle Konzepte der Leitlinie *Prof. Dr. Werner*
 - Chirurgisches Komplikationsmanagement *PD Dr. Fischer*
 - Phoniatisches Komplikationsmanagement *Dr. Dürr*
 - Internistisches Komplikationsmanagement *Dr. Kandulski*
- Radiojodtherapie – altbewährtes neu bewertet *Dr. Heidemanns*
- Aktuelle Nachsorgekonzepte und die Rolle des FDG-PET/CT *Dr. Heidemanns*
- Diskussion

15:20 **Pause**

15:40 **Hyperparathyreoidismus – von der Diagnose zur Therapie**

Moderation: Prof. Dr. Werner

- Interdisziplinäre Fallberichte – von KM-Sonographie und Cholin-PET/CT bis Autofluoreszenz *Dr. Kandulski, Prof. Dr. Jung, Dr. Heidemanns, PD Dr. Fischer*
- Diskussion

17:00 **Verabschiedung**

Samstag, 17. Mai 2025

08:30 **Begrüßung und Programmablauf**

08:40 **Landmarken in der Kopf- und Hals-sonographie**
Prof. Dr. Künzel

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

PD Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung, Dr. Symeou, Dr. Rink, Dr. Heidemanns, Prof. Dr. Grosse

12:00 **TIRADS Quiz**

PD Dr. Fischer

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Praktische Übungen Zirkel 2: Knotendetektion und Volumetrie mittels KI, Elastographie, Feinnadel- und Grobnadelbiopsie, RFA**

PD Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung, Dr. Symeou, Dr. Rink, Dr. Heidemanns, Prof. Dr. Grosse

16:30 **Interaktive Lernerfolgskontrolle**

16:50 **Evaluation mit Übergabe der Zertifikate**