

Referenten

Dr. Rawan Al Kubeitari

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg

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

Dr. Barbara Greiner

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Jirka Grosse

Abteilung für Nuklearmedizin
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. Maximilian Rink

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

Karl Schwanner

Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Luisa Symeou

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

PD Dr. Kirsten Utpatel

Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Daniela Weidt

Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Jens Werner

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Michael Wurm-Schneider

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinik St. Hedwig Regensburg

Allgemeine Informationen

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christopher Bohr

Prof. Dr. Dirk Hellwig

Dr. Melanie Kandulski

Prof. Dr. Hans-Jürgen Schlitt

Fachliche Leitung

Dr. Melanie Kandulski

Klinikdirektorin Prof. Dr. Dr. h.c. Martina Müller-Schilling

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

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

Julia Krutsch
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

Anmeldung

Online:
www.ukr.de/veranstaltung/hno-schilddruese-2606



Teilnahmegebühr

Kombiticket (beide Tage incl. Gesellschaftsabend, DEGUM-Plakette
und Kursmaterial) 450 EUR
Einzelticket 1. Kurstag 100 EUR

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

Eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer wird beantragt.

Sponsoren

IBSA Pharma GmbH	500,00 €
ERBE Elektromedizin GmbH	500,00 €
Corza Medical	1.000,00 €
Bracco	400,00 €
MEDISO GmbH	500,00 €
Dr. Langer Medical GmbH	500,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter birgit.scheungrab@ukr.de.
Stand: Februar 2026 | Foto: © Silvia Neubert

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Universitätsklinikum Regensburg

3. Regensburger interdisziplinärer Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

19. und 20.06.2026

DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKA®



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

an die Erfolge unserer letztjährigen Veranstaltungen anknüpfend, laden wir Sie herzlich zum **3. Regensburger interdisziplinären Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse** am Universitätsklinikum Regensburg ein.

Wie in den vergangenen Jahren haben wir erneut ein abwechslungsreiches Programm für Sie zusammengestellt, das sowohl langjährig Erfahrene als auch neu Interessierte anspricht. Im Zentrum unserer Veranstaltung steht dabei wie in jedem Jahr die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Anhand praxisnaher und zugleich spannender klinischer Fallbeispiele möchten wir gemeinsam mit Ihnen, gemäß unseres bewährten Mottos „**Brücken bauen**“, die Sie in Ihrem medizinischen Alltag unterstützen.

Am zweiten Kurstag besteht zudem die Möglichkeit an unserem Praxiskurs zur Schilddrüsenultraschall teilzunehmen und die **DEGUM Zertifizierung für die Module I und II** zu erwerben.

Die historische Altstadt Regensburgs bietet erneut einen inspirierenden Rahmen für fachlichen Austausch, kollegiale Begegnungen sowie das Knüpfen neuer und die Pflege bestehender Kontakte. Wir freuen uns sehr darauf, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. M. Kandulski
Prof. Dr. J. Grosse
PD Dr. R. Fischer

Prof. Dr. C. Bohr
Prof. Dr. D. Hellwig
Prof. Dr. H. J. Schlitt

Freitag, 19. Juni 2026 - mit Industrieausstellung -

08.30 **Anmeldung**

09.00 **Begrüßung**

Prof. Dr. Bohr, Prof. Dr. Hellwig,
Dr. Kandulski, Prof. Dr. Schlitt

09.10 **Struma nodosa**

Moderation: Dr. Kandulski

- „Volkskrankheit“ Schilddrüsenknoten Dr. Kandulski
- Schilddrüsenultraschall - TIRADS-Klassifikation und multiparametrischer Ultraschall Dr. Rink
- Schilddrüsenzintigraphie - Stellenwert in der Diagnostik Prof. Dr. Grosse
- Biopsie suspekter Schilddrüsenknoten Dr. Symeou
- Diskussion

10.40 **Pause**

11.00 **Besonderheiten der kindlichen Schilddrüse**

Moderation: PD Dr. Fischer

- Schilddrüsenultraschall bei Kindern Dr. Greiner
- Schilddrüsenerkrankungen bei Kindern und deren Behandlung Dr. Wurm-Schneider
- Diskussion

11.40 **Hyperthyreose**

Moderation: PD Dr. Fischer

- Ursachen und medikamentöse Therapie Dr. Al Kubeitari
- Morbus Basedow: Operation vs. Radiojodtherapie PD Dr. Dr. Doenecke/Prof. Dr. Grosse
- Radiofrequenzablation – Alternative in der Behandlung hyperfunktioneller Knoten? Dr. Rink
- Diskussion

12.40 **Mittagspause**

13.30 **Management der Schilddrüsenkarzinome – eine interdisziplinäre Aufgabe**

Moderation: Prof. Dr. Grosse

- Intraoperatives Vorgehen in Abhängigkeit vom Schnellschnitt Prof. Dr. Werner/PD Dr. Utpatel
- Chirurgisches Komplikationsmanagement PD Dr. Fischer
- Phoniatisches Komplikationsmanagement Dr. Dürr
- Internistisches Komplikationsmanagement Dr. Kandulski
- Radiojodtherapie – Wer profitiert davon und wann? Dr. Weidt
- Aktuelle Nachsorgekonzepte und Rolle der FDG-PET/CT Schwanner
- Diskussion

15.25 **Pause**

15.45 **Primärer Hyperparathyreoidismus – von der Diagnose zur Therapie**

Moderation: Prof. Dr. Werner

- Interdisziplinäre Fallberichte
PD Dr. Fischer, Prof. Dr. Grosse, Dr. Kandulski
- Diskussion

17.00 **Verabschiedung**

Samstag, 20. Juni 2026 - ohne Industrieausstellung -

08.30 **Begrüßung und Programmablauf**

08.40 **Landmarken in der Kopf- und Halsultraschall**
Prof. Dr. Künzel

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

Dr. Al Kubeitari, PD Dr. Fischer, Prof. Dr. Grosse,
Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Dr. Rink, Dr. Symeou,
Dr. Weidt

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, Radiofrequenzablation**

Dr. Al Kubeitari, PD Dr. Fischer, Prof. Dr. Grosse,
Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Dr. Rink, Dr. Symeou,
Dr. Weidt

16.30 **Interaktive Lernerfolgskontrolle**

16.50 **Evaluation mit Übergabe der Zertifikate**