

SCHILDDRÜSEN KONGRESS 2025

11. – 12. März 2025



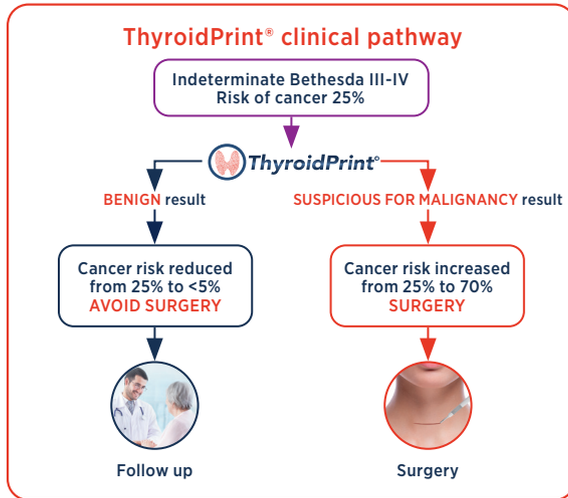
**Schilddrüsenchirurgie 2025 –
Challenges & Chances**



www.schilddruesenkongress.net



- To safely forgo unnecessary diagnostic thyroid surgery with 95% NPV^{1,2} in 2/3rd of patients³
- A gene expression signature based on 10 genes combined with a proprietary algorithm



Visit our booth for more information!



ThyroidPrint® in the guidelines
2023 European Thyroid Association
Clinical Guidelines



Interested to know more?
Biocartis.com



Inhalt

Willkommen	4
Rund um den Kongress	6
Programm 1. Tag: 11. März 2025	10
Programm 2. Tag: 12. März 2025	12
Referent*innen	14
Kurse & Workshops	20
Sponsoren und Aussteller	23

(1) Gonzalez et al., Thyroid, 2017. A 10-Gene Classifier for Indeterminate Thyroid Nodules: Development and Multicenter Accuracy Study
(2) Zafereo et al., Thyroid, 2020. A Thyroid Genetic Classifier Correctly Predicts Benign Nodules with Indeterminate Cytology: Two Independent, Multicenter, Prospective Validation Trials
(3) Olmos et al., End Rel Cancer, 2023. ThyroidPrint®: clinical utility for indeterminate thyroid cytology

ThyroidPrint® LDT is currently available as a Laboratory Developed Test in GeneProDX® CAP accredited laboratory in Santiago de Chile (Chile). Idylla™ ThyroidPrint® Assay is for Research Use Only (RUO), not for use in diagnostic procedures, developed by GeneProDX and distributed by Biocartis. © February 2025, Biocartis NV. All rights reserved.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die moderne Schilddrüsenchirurgie befindet sich in stetem Wandel – sowohl im Hinblick auf die angewandten Verfahren, als auch auf die eingesetzten Technologien. Auch die Anforderungen an Fort- und Weiterbildung mit Blick auf die Zertifizierung von Schilddrüsenzentren an Krankenhäusern nehmen zu.

Daher freuen wir uns sehr, den internationalen Schilddrüsen Kongress mit den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz in 2025 wieder durchzuführen.

„Schilddrüsenchirurgie 2025 – Challenges & Chances“

Der Kongress findet am **Dienstag, 11. März und Mittwoch, 12. März 2025** in der Alten Kongresshalle München statt.

Um die neuen Erkenntnisse darzustellen und Unklarheiten und Kontroversen deutlich herausarbeiten zu können, haben wir auch in diesem Jahr wieder ausgewiesene Expertinnen und Experten als Referierende und Vorsitzende aus dem In- und Ausland eingeladen.

Der Schilddrüsen Kongress ist eine anerkannte Veranstaltung für zertifizierte Zentren für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie / Endokrine Chirurgie (CAEK) und ist ebenfalls durch die Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) zertifiziert.

Wir wünschen Ihnen eine anregende und informative Veranstaltung und, sollte es Ihnen zeitlich möglich sein, ein paar schöne Tage in München.

Univ. Prof. Dr. med. J. Werner

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. med. S. Schopf

Chefarzt für Allgemein-, Viszeral- und endokrine Chirurgie InnKlinikum Mühldorf a. Inn, Lehrkrankenhaus der TU München

Prof. Dr. med. J. D'Haese

Chefarzt für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und endokrine Chirurgie, FEBS Surgical Oncology, KH Agatharied, Lehrkrankenhaus der LMU München

PD Dr. med. P. Zimmermann

Oberärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität München, Campus Innenstadt

Rund um den Kongress

Leitung	Prof. Dr. med. Jens Werner Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität München Campus Großhadern und Campus Innenstadt Marchioninstr. 15 D-81377 München
Wissenschaftliche Organisation	Prof. Dr. med. Stefan Konrad Schopf, Mühlendorf am Inn Prof. Dr. med. Jan D'Haese, Agatharied PD Dr. med. Petra Zimmermann, München
Veranstalter	Institut für Chirurgische Forschung Oberbayern e. V. (ICF-O) Vorsitz: PD Dr. med. Ulrich Wirth, Prof. Dr. med. Stefan Konrad Schopf, Norbert-Kerkel-Platz, 83734 Hausham
Bezahlung	Kontoinhaber: ICF-O Bank: Kreissparkasse Miesbach-Tegernsee IBAN: DE59711525700012047585 SWIFT / BIC: BYLADEM1MIB Steuernummer: 139/109/20507 Die Bezahlung erfolgte mit der Registrierung online.
Credits	Die Credits betragen 12 Punkte (6 Punkte pro Tag) der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK).
Teilnahmebestätigung	Eine Registrierungsbestätigung mit Ticket wurde automatisch nach der Registrierung versendet. Im Anschluss an den Kongress er- halten alle Teilnehmer*innen ihre Teilnehme- bestätigung an der Registrierung vor Ort. Bitte bringen Sie Ihr Ticket zum Kongress mit.

Stornierung

Eine Stornierung muss via E-Mail oder Brief an den Organisator erfolgen. Bei Stornierungen, die bis zum **15.02.2025** erfolgen, wird der volle Betrag abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- rückerstattet. Bei einer Stornierung nach diesem Datum erfolgt keine Rückerstattung. Änderungen von Datum, Zeit und Ort stellen keinen Stornierungsgrund dar.

Kongresssprache

Deutsch

Badge

Der Kongress-Badge, den Sie bei der Registrierung erhalten, ermächtigt Sie, am Programm des Schilddrüsen Kongresses teilzunehmen. Bitte tragen Sie diesen Badge während des Kongresses, um sich ausweisen zu können.

Catering

Die Verpflegung ist in der Teilnahmegebühr inkludiert.

Kongressgebühren

Angaben in EUR	Frühbucher bis 30.09.2024	Vorbuchung bis 04.03.2025	Vorort Registrierung
Ganzer Kongress	270	380	430
1 Tag	135	190	215

Student*innen dürfen den Kongress nach Vorlage des Studierendenausweises gratis besuchen. Bitte um Voranmeldung im System und Zusendung des Ausweises via E-Mail an das Kongresssekretariat: angelika.magritsch@khagatharied.de

Gastgeber

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie Ludwig-Maximilians-Universität München
Campus Großhadern und Campus Innenstadt
Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und endokrine Chirurgie im Krankenhaus Agatharied,
Lehrkrankenhaus der LMU München
Allgemein-, Viszeral- und endokrine Chirurgie Innklinikum,
Lehrkrankenhaus der TU München

Kongress Organisation

Prof. Dr. med.
Hans Martin Schardey
Tel +49 (0) 171 173 56 23
Hansmartin.schardey@t-online.de

Datum

Dienstag, 11. März 2025
Mittwoch, 12. März 2025

Tagungsort

Alte Kongresshalle
Am Bavariapark 14
80339 München

Haftung

Der Veranstalter haftet nicht für Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht werden oder für den Verlust / Diebstahl von Wertgegenständen jeglicher Art.

Des weiteren übernimmt die Veranstaltungs- und Organisationsgesellschaft keine Haftung für jegliche Art von Schäden, die im Zusammenhang mit der Übernachtung und Anreise entstehen.

Programm- und Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Verkehrsanbindung

München liegt im Herzen Bayerns und ist über die Autobahnen, mit dem Fernbus sowie über den Hauptbahnhof München oder den Franz-Josef-Strauß International Airport mit Anbindung durch die S-Bahnlinie zum Hauptbahnhof mit allen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar.

Mit dem PKW

Öffentliche Parkmöglichkeiten finden Sie in unmittelbarer Nähe auf der Theresienwiese, im Parkhaus Park & Ride Heimeranplatz in der Garmischerstraße 19 oder in der öffentlichen Tiefgarage in der Gollierstraße 4.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab dem Münchner Hauptbahnhof erreichen Sie die Alte Kongresshalle innerhalb von zehn Minuten mit der U4 Richtung Westendstraße oder mit der U5 Richtung Laimer Platz, mit Ausstieg an der Haltestelle Schwanthalerhöhe.

U-Bahn:

U 4 / U 5: Haltestelle Schwanthalerhöhe

S-Bahn:

S 7 / S 20 / S 27: Haltestelle Heimeranplatz
Umsteigen in die U 4 oder U 5 bis zur Haltestelle Schwanthalerhöhe

Bus:

Metrobus 53: Haltestelle Schwanthalerhöhe
Stadtbus 134: Haltestelle Theresien- oder Schwanthalerhöhe
Stadtbus 131: Haltestelle Hans-Fischer-Straße

Per Flugzeug

Der Franz-Josef-Strauß International Airport hat eine Anbindung durch die S-Bahnlinie S1 oder S8 zum Karlsplatz (Stachus). Dort können Sie umsteigen auf eine der U-Bahnlinien U4 oder U5 bis Haltestelle „Schwanthalerhöhe“. Von dort ist es nur noch ein kurzer Fußweg bis zur Kongresshalle.

Programm 1. Tag: 11. März 2025

08:55	Begrüßung/Werner J	
09:00 – 10:20	Herausforderungen in der endokrinen Chirurgie	
Vorsitz: Werner J/Tuchmann A		
09:00 – 09:20	Thyreotoxische Krise – Notfallmanagement in der endokrinen Chirurgie	Langer P, Hanau, Germany
09:20 – 09:40	Hypercalcämische Krise – richtiges Vorgehen und Beispiele	von Schenk K, Neuss, Germany
09:40 – 10:00	Die Riesenstruma – Management bei Kompression und oberer Einflusstauung	Schneider M, Wien, Austria
10:00 – 10:20	Anaplastisches Karzinom – Behandlungsstrategie, Prognose und der Faktor Zeit	Zielke A, Stuttgart, Germany
10:20 – 11:20	Therapiekontroversen Autoimmunerkrankungen	
Vorsitz: von Schenk K/Schneider M		
10:20 – 10:40	Autoimmunthyreopathie – eine internistische Erkrankung?	Lottspeich Ch, München, Germany
10:40 – 11:00	Hashimoto – wann operieren wir?	Fendrich V, Hamburg, Germany
11:00 – 11:20	Basedow operativ vs. Basedow konservativ mit anschließender Diskussion	Mogl M, Berlin, Germany
11:20 – 11:50	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
11:50 – 12:50	Hyperthyreose und Operation	
Vorsitz: Chiapponi C/Mogl M		
11:50 – 12:10	Latente Hyperthyreose: Risiko, Therapie und Prävention kardialer Komplikationen	Hoppmann P, Agatharied, Germany
12:10 – 12:50	Diffuse multifokale Hyperthyreose – Gegenüberstellung der Behandlungsoptionen	
	Radiojodtherapie pro nicht radikale Resektion	Todica A, München, Germany
	OP pro radikale Resektio	Zimmermann P, München, Germany

12:50 – 14:20	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung und des Satellitensymposiums	
12:50 – 14:20	Satellitensymposium Fa. Kröner Medizintechnik	
	RFA benigner Schilddrüsenknoten	Richter J, Schilddrüsenzentrum, Berlin
	Implementierung der RFA als additive Behandlungsform in der Klinik	Weitzel C, Koblenz
	hands on Workshop bipolare RFA	
14:20 – 15:20	Intraoperative Identifikation der Nebenschilddrüsen	
Vorsitz: Zimmermann P/Zielke A		
14:20 – 14:40	Autofluoreszenz	Ladurner R, München, Germany
14:40 – 15:00	ICG Fluoreszenz	Riss P, Wien, Austria
15:00 – 15:20	PT-EYE	Solorzano C, Nashville, USA
15:20 – 15:50	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
15:50 – 17:10	Berufspolitische Themen	
Vorsitz: Dimpel R/Ladurner R		
15:50 – 16:00	Zentrumsbildung in der Chirurgie	Prommegger R, Innsbruck, Austria
16:00 – 16:30	Ambulante Schilddrüsenchirurgie in Frankreich	Chereau N, Paris, France
16:30 – 16:50	Gesundheitspolitik – Mindestmengen in der Schilddrüsenchirurgie	Schuster H, Berlin, Germany
16:50 – 17:10	Frauen in der Chirurgie – wie schräg ist das denn?	Chiapponi C, München, Germany

Programm 2. Tag: 12. März 2025

8:55 Begrüßung am 2. Kongresstag durch die Präsidentin der CAEK/
Holzer K

09:00 – 10:00 Detektion der Nebenschilddrüsen HPT und Prävention während SD-OP

Vorsitz: Schopf S/ Lorenz K

09:00 – 09:20 Präoperative Bildgebung beim pHPT und sHPT – State of the Art Karakas E, Quedlinburg, Germany

09:20 – 09:40 Taktisches Vorgehen und step-up approach beim nicht auffindbaren pHPT – die schwierige Lokalisation Negele T, München, Germany

09:40 – 10:00 MEN – wann sollte ich hellhörig werden und wie gehe ich vor? Lorenz K, Halle, Germany

10:00 – 10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 – 11:50 Behandlung des Low-risk Schilddrüsenkarzinoms

Vorsitz: Prommegger R/ Karakas E

10:30 – 10:50 Sestamibi-Szintigraphie bei suspekten Knoten vs. Punktion Kreißl M, Magdeburg, Germany

Low-Risk-Karzinome: Thyroidektomie – ist es das (operative) Risiko wert?

10:50 – 11:10 Pro Busch P, Agatharied, Germany

11:10 – 11:30 Contra Vorländer C, Frankfurt, Germany

11:30 – 13:20 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

11:30 – 13:20 Workshop Schilddrüsenpunktion in 3D Technik – Piur Imaging und GE

13:20 – 14:20 Karzinombehandlung

Vorsitz: Trupka A/Goretzki P

13:20 – 13:40 NCC Guidelines of Clinical Practice > Behandlungspfade für die klinische Entscheidung Luster M, Marburg, Germany

13:40 – 14:00 Redifferenzierungsstrategien – Weiterentwicklungen Spitzweg C, München, Germany

14:00 – 14:20 FNMTc – wie wichtig ist die Anamnese und welche Konsequenz ziehe ich? Holzer K, Marburg, Germany

14:20 – 15:00 OP-Techniken

Vorsitz: Knyazeva P/ Alesina P

14:20 – 14:40 Tension-free (St. Petersburg Experience) Sleptsov I, St. Petersburg, Russia

14:40 – 15:00 Transorale Thyroidektomie und Parathyroidektomie – Europäische Daten Arikani M, Wien, Germany

15:00 – 15:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:30 – 17:30 Komplikationsmanagement

Vorsitz: Holzer K/ Zimmermann P

15:30 – 15:50 Stimmbandsonographie vs. Laryngoskopie Stelter K, Rosenheim, Germany

15:50 – 16:10 Postoperative Schluckprobleme Mechera R, Zürich, Schweiz

16:10 – 16:30 Verwachsungen: Therapeutische Lösungen Rimbach S, Agatharied, Germany

16:30 – 16:50 Update HEDOS-Studie Wirth U, München, Germany

16:50 – 17:10 Keine Evidenz für den Einsatz von Drainagen in der SD-Chirurgie Goretzki P, Berlin, Germany

17:10 – 17:30 Stellenwert der postop. sonographischen Kontrolle der Stimmbandfunktion Alesina P, Essen, Germany

17:30 Schlusswort/ Werner J, München

Referent*innen



Alesina, Pier F

PD Dr. med.

Leitung Klinik für Chirurgie und minimalinvasive Chirurgie
Evang. Kliniken Essen-Mitte
Essen, DE



Arikani, Melisa

Dr. med.

Assistenzärztin
Universitätsklinik für Allgemein- und
Abteilung für Viszeralchirurgie
Medizinische Universität Wien
Wien, AT



Busch, Peter

Dr. med. F.E.B.S.

Leiter Endokrine Chirurgie
Krankenhaus Agatharied
Agatharied, DE



Nathalie Chereau

Dr. med.

Department of Endocrine and Digestive Surgery,
Sorbonne Université, Hospital Pitié Salpêtrière,
Paris, France



Chiapponi, Costanza

Prof. Dr. med.

Chirurgische Leiterin Endokrine Chirurgie
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Tumor- und Transplantationschirurgie an der
Uniklinik Rechts der Isar
München, DE



Dimpel, Rebekka

Dr. med.

Klinik für Allgemein-Viszeral- und Transplantationschirurgie
Oberärztin Campus Innenstadt der
Ludwig Maximilians Universität München,
München, DE



Fendrich, Volker

Prof. Dr. med.

Ärztlicher Direktor
Chefarzt Endokrine Chirurgie
Facharzt für Chirurgie und Viszeralchirurgie
Schön Klinik Hamburg Eilbeck
Hamburg, DE



Goretzki, Peter E

Prof. Dr. med.

Bereichsleiter Endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik 1 Campus Charité
Berlin, DE



Holzer, Katharina

Prof. Dr. med.

Leiterin der Sektion Endokrine Chirurgie
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
am Universitätsklinikum Marburg
Marburg, DE



Hoppmann, Petra

PD Dr. med.

Chefärztin Innere Medizin – Kardiologie
Krankenhaus Agatharied,
Lehrkrankenhaus der LMU
Agatharied, DE



Karakas, Elias

PD Dr. med.

Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Tumorchirurgie
Harzklinikum Dorothea Christiane Erleben
Quedlinburg, DE



Knyazeva, Polina

Dr. med.

F.E.B.S. Funktionsoberärztin Endokrine Chirurgie
Helios Universitätsklinikum Wuppertal,
Wuppertal, DE



Kreißl, Michael

Prof. Dr. med.

Leiter Nuklearmedizin
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Universität Magdeburg
Magdeburg, DE



Ladurner, Roland

Prof. Dr. med.

Ärztlicher Direktor, Chefarzt
Klinik Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
am Krankenhaus Martha-Maria München
München, DE

EXPERTISE IN THYROID

THREE SPECIALISTS - ONE GOAL:

The best possible results for thyroid and parathyroid applications

VIVA
RF Generator



Thyroid RFA



C2Xblore

One step ahead in IONM



FLUOBEAM® LX

Autofluorescence imaging

inomed 

inomed Medizintechnik GmbH
Im Hausgrün 29
79312 Emmendingen
Germany

Tel.: +49 7641 94 14-0
Fax: +49 7641 94 14-94
Mail: info(at)inomed.com
www.inomed.de



SCHILDRÜSEN KONGRESS

München 2025

Referent*innen



Langer, Peter
Prof. Dr. med.

Chefarzt der Allgemein-,
Viszeral- und Thoraxchirurgie
Klinikum Hanau, DE



Lorenz, Kerstin
Prof. Dr. med.

Stellv. Klinikdirektorin und Leiterin Endokrine Chirurgie Uni-
versitätsklinik und Poliklinik für Viszerale,
Gefäß- und Endokrine, Chirurgie
Universitätsklinikum Halle (Saale), DE



Lottspeich, Christian
Dr. med.

Leiter Zentrum Endokrine Tumore
Innere Medizin
Universitätsklinik LMU, Campus Innenstadt,
München, DE



Luster, Markus
Prof. Dr. med.

Facharzt für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Marburg
Marburg, DE



Mechera Robert
PD Dr. med.

Leitender Arzt Viszeralchirurgie
Spital Männedorf
Männedorf (Zürich), CH



Mogl, Martina
PD Dr. med.

Leitende Oberärztin (CCM),
Bereichsleitung endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik | CCM |
CVK Charité Universitätsmedizin Berlin
Berlin, DE



Negele Thomas
Dr. med.

Leitender Oberarzt Endokrine Chirurgie
Martha-Maria
München, DE

Referent*innen



Prommegger, Rupert
Univ. Prof. Dr. med.
Ordnation für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Innsbruck, AT



Rimbach, Stefan
PD Dr. med. HC
Chefarzt Gynäkologie
Krankenhaus Agatharied
Agatharied, DE



Riss, Philipp
Prof. Dr. med.
Beirat der CAEK, Vorstand ACE
Leiter endokrine Chirurgie und Oberarzt der Abteilung
für Allgemeinchirurgie, Chirurgische Endokrinologie
Medizinische Universität
Wien, AT



von Schenk, Katharina
Chefarztin Chirurgische Klinik III,
Klinik für Endokrine Chirurgie
Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus
Neuss, DE



Schneider, Max
OA Dr. FEBS
Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Fellow European Board of Surgery
Chirurgische Abteilung Klinik
Wien, AT



Schopf, Stefan Konrad
Prof. Dr. med.
Chefarzt für Allgemein-, Viszeral- und
endokrine Chirurgie InnKlinikum
Mühdorf a. Inn, Lehrkrankenhaus der TU München
Mühdorf am Inn, DE



Schuster, Horst
Dr. med.
Fachreferent Qualitätssicherung
GKV Spitzenverband
Berlin, DE



Sleptsov, Ilya
Prof. Dr. med.
Endokriner Chirurg, Onkologe, pädiatrischer Chirurg
MD, North-West Centre of Endocrinology & Endocrine
Surgery, St. Petersburg
St. Petersburg, RUS



Solorzano, Carmen
Professor of Surgery
and Director of Endocrine Surgery at
Vanderbilt University,
Nashville, USA



Spitzweg, Christine
Prof. Dr. med.
Oberärztin Endokrinologie
Leitung Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrums
Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE



Stelter, Klaus
Prof. Dr. med.
Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Plastische Operationen, spezielle Kopf-Hals-Chirurgie
und Allergologie
HNO Zentrum Mangfall-Inn
Rosenheim, DE



Todica, Andrei
Prof. Dr. med.
Facharzt für Nuklearmedizin
Die Radiologie München
München, DE



Trupka, Arnold
Prof. Dr. med.
Chefarzt Endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik
Klinikum Starnberg,
Starnberg, DE



Tuchmann, Albert
Prim. Univ.-Prof. Dr. med.
Generalsekretär der OEGCH
Chefarzt Chirurgie
PrivatKlinik Döbling
Wien, AT

Referent*innen



Vorländer, Christian

Dr. med.

Chefarzt für endokrine Chirurgie
Bürgerhospital
Frankfurt, DE



Werner, Jens

Prof. Dr. med.

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Transplantationschirurgie der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE



Wirth, Ulrich

PD Dr. med.

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie der LMU
München, DE



Zielke, Andreas

Prof. Dr. med. habil.

Chefarzt Endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik
Diakonie Klinikum Stuttgart
Stuttgart, DE



Zimmermann, Petra

PD Dr. med.

Oberärztin der Klinik für Allgemein-,
Viszeral- und Transplantationschirurgie der
Ludwig Maximilians Universität München
München, DE

Kurse & Workshops

Workshop „Feinnadelbiopsie von Schilddrüsenknoten und Computer-assistierte Ultraschalldiagnostik“

12.3 2025 – Mittagspause



Die Feinnadelbiopsie spielt bei der Risikostratifizierung von Schilddrüsenknoten, die (nach Autonomieausschluss durch die Szintigraphie) mit der sonographischen TIRADS-Klassifikation als suspekt eingestuft werden eine entscheidende Rolle. Der Kurs bietet die Möglichkeit, sowohl die theoretischen Hintergründe der Feinnadelbiopsie sowie die Techniken am Schilddrüsenphantom zu erlernen. Zusätzlich erfahren Sie, welche Vorteile sich bei der Verwendung von neuen computerunterstützten Verfahren (Computer-assisted diagnosis) bei der Schilddrüsenultraschallsonographie bieten.



Technik und Leidenschaft

Satelliten-Symposium Bipolare Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten mit hands on Workshop

Mittagspause, Dienstag, 11. März, 12.30 – 14.20 Uhr

Vorsitz:

Dr. med. Dipl.-Phys. Johannes Richter, Schilddrüsenzentrum Berlin,
FA für Nuklearmedizin & Radiologie

Prof. Dr. med. Stefan Schopf, Mühlendorf a. Inn, Allgemeinchirurg,
Endokriner Chirurg und spezieller Viszeral Chirurg
(Vortrag 1, 15 Min.)

Dr. med. Carl-Philip Richter,
Schilddrüsenzentrum Baden Württemberg,
FA für Nuklearmedizin & Radiologie
„RFA benigner Schilddrüsenknoten“
(Vortrag 2, 15 Min.)

Flottillenärztin Dr. med. Carolin Weitzel,
Koblenz, Leitende Oberärztin,
Sektionsleiterin Allgemeinchirurgie
„Implementierung der Radiofrequenzablation als additive
Behandlungsform von Schilddrüsenknoten in der Klinik“

„hands on Workshop“ bipolare RFA

Während des Workshops stehen die versierten Anwender für Fragen und Absichts-Gespräche zur Verfügung.



ISAR-M THYRO®

- Der Nachblutungsdetektor für die Sicherheit Ihrer Patienten
- Erstes Diagnosesystem zur Detektion von Blutungen nach Schilddrüsen-OP
- Messung des Drucks mittels innovativer Drucksonde
- Frühzeitige Alarmierung



ISAR-M THYRO befindet sich in der klinischen Zulassungsphase: Aktuell wird eine Studie zur Bewertung der diagnostischen Genauigkeit durchgeführt.

ISAR-M GmbH

Medical Technology • Bergfeldstraße 9 • 83607 Holzkirchen | Germany
Phone: + 49 (0) 173 56 67 761 • info@isar-m.com

www.isar-m.com

Besonderen Dank an die SPONSOREN

Vielen Dank an die AUSSTELLER

Condor MedTec GmbH: 2.520,00 EUR für Standfläche
 Corza Medical GmbH: 1.680,00 EUR für Standfläche
 Biocartis NV: 3.520,00 EUR für Standfläche und Anzeige
 BioCER Entwicklungs GmbH: 2.520,00 EUR für Standfläche
 Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG: 1.550,00 EUR für Standfläche und Einlagensponsoring
 Dr. Langer Medical GmbH: 2.900,00 EUR für Standfläche & Taschensponsoring
 Erbe Elektromedizin GmbH: 2.520,00 EUR für Standfläche
 inomed Medizin Technik GmbH: 6.290,00 EUR für Standfläche, Anzeige und Einlage Kongress tasche
 ISAR-M GmbH Medical Technology: 4.600,00 EUR für Standfläche und Anzeige
 Karl Storz GmbH & Co. KG: 2.520,00 EUR für Standfläche
 Koglek Medizintechnik GmbH: 2.520,00 EUR für Standfläche
 Kröner Medizintechnik GmbH: 8.520,00 EUR Satellitensymposium mit Workshop & Standfläche
 Kuttner: 1.000,00 Euro für Standfläche
 Medtronic GmbH: 3.360,00 EUR für Standfläche
 nbcl BV: 2.520,00 Euro für Standfläche
 piur imaging GmbH: 7.520,00 EUR für Standfläche und Workshop
 PlantTEC Medical GmbH: 2.520,00 EUR für Standfläche
 RF Medical Co. Ltd.: 2.520,00 EUR für Standfläche
 Revolution GmbH: 4.520,00 EUR für zwei Standflächen

Vielen Dank auch an:



