



CAEK 2023

**41. Arbeitstagung der Chirurgischen
Arbeitsgemeinschaft für Endokrinologie (CAEK)**
der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)

gemeinsam mit der

Herbstfortbildung der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft (OSDG)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Michael Herrmann, Prof. Dr. Philipp Riss, Prof. Dr. Christian Scheuba

23.-25. November 2023, Vienna Marriott Hotel, Wien
www.caek2023.at | www.schilddruesengesellschaft.at



Organisation:

con:concept e.U.
Stiftingtalstraße 14, 8010 Graz
Tel: +43 676 6039928
b.kamolz@conconcept.at
a.rosenkranz@conconcept.at

THREE SPECIALISTS – ONE GOAL

The best possible results for thyroid and parathyroid applications

C2 Xplore

> One step ahead
in IONM



FLUOBEAM® LXX

> Autofluorescence
imaging



VIVA
RF Generator

> Thyroid
RFA



inomed 

inomed Medizintechnik GmbH
Im Hausgruen 29
79312 Emmendingen
(GERMANY)

Tel.: +49 7641 94 14-0
Fax: +49 7641 94 14-94
info@inomed.com
www.inomed.com



👉 REQUEST
YOUR DEMO

VORWORT

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Herzlich willkommen zur 41. Jahrestagung der CAEK, die nach knapp 20 Jahren wieder in Wien stattfindet. Wir freuen uns sehr, den wissenschaftlichen Kongress in Zusammenarbeit mit der OSDG, der interdisziplinär ausgerichteten Österreichischen Schilddrüsengesellschaft durchzuführen und haben uns bemüht, ein ansprechendes Programm anzubieten:

Der Kongress ist von 23.-25. November 2023 anberaumt und widmet sich am ersten Tag der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse und hat Fortbildungscharakter mit interdisziplinärer Diskussion. An den beiden darauffolgenden Tagen liegt der Schwerpunkt auf Wissenschaft und chirurgischer Innovation – neben der zervicalen Endokrinologie stehen die Themenbereiche „Nebenniere“ und „neuroendokrine Tumore“ auf dem Programm.

Die Zukunft der endokrinen Chirurgie liegt uns am Herzen und wir laden daher auch besonders die jungen Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen ein, ihre Forschungsergebnisse in Wien vorzustellen. Der Anteil engagierter und hochqualifizierter Frauen in der endokrinen Chirurgie nimmt stetig zu und so wird in Wien erstmals eine prominente Wissenschaftlerin und Chirurgin die Theodor-Kocher-Vorlesung abhalten.

Unser Tagungsort im Hotel Marriott im Herzen der Stadt lässt uns Wien ganz aus der Nähe erleben und das Flair der Vorweihnachtszeit genießen. Das gesellschaftliche Rahmenprogramm führt uns traditionell zum Wiener Heurigen und ins Wiener Rathaus.

Wir laden Sie alle sehr herzlich ein, unseren Kongress zu besuchen, aktiv mitzuwirken und freuen uns schon jetzt auf intensiven Wissensaustausch und interessante Diskussion, aber natürlich auch auf gemeinsame Vernetzung und freundschaftliche Begegnung.

Servus in Wien!

Michael Hermann, Christian Scheuba, Philipp Riss, Wolfgang Buchinger (OSDG)

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Prof. Dr. Michael Hermann
Vorstand der Chirurgischen Abteilung, Klinik Landstraße, Wien; Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie



Prof. Dr. Philipp Riss
Leiter Endokrine Chirurgie
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für
Allgemeinchirurgie



Prof. Dr. Christian Scheuba
Leiter Endokrine Chirurgie
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für
Allgemeinchirurgie

VERANSTALTUNGSORT



Vienna Marriott Hotel, Parkring 12a, 1010 Wien

SPRECHERINFORMATION

VORTRÄGE werden bitte beim Techniker im Saal direkt abgegeben. Bitte nutzen Sie hierfür die Pausen.

Technischer Hinweis: Bitte bereiten Sie eine PowerPoint Präsentation im **Format 16:9** vor. Diese bitte auf einem USB Stick dem Techniker übermitteln.

POSTERPRÄSENTATIONEN finden als Kurzvortrag am 24. 11. 2023 um 11:50 Uhr statt. Außerdem werden die digitalen Poster im Festsaal D als e-Poster ausgestellt.

GEBÜHREN

KATEGORIE	Early bird fee bis 15.08.2023	Late fee ab 16.08.2023
Chef-/FachärztInnen	300 €	350 €
ÄrztInnen in Ausbildung	220 €	270 €
Nicht ärztliches Personal	190 €	260 €
Tagesticket Schilddrüsentag (Donnerstag) Mitglieder	120 €	120 €
Tagesticket Schilddrüsentag (Donnerstag) Nicht-Mitglieder	150 €	150 €
StudentInnen (um Nachweis wird gebeten. Max. Alter: 30 Jahre)	100 €	100 €

KONGRESSORGANISATION

con:concept

CONGRESS CONSULTING CONCEPT

con:concept e.u. | Mag. Birgit Kamolz
Stiftingtalstraße 14, 8010 Graz, Austria
b.kamolz@conconcept.at

NACHWUCHS FÖRDERPREIS

Alle Vorträge, die von in Ausbildung stehenden Ärzt:innen gehalten werden, werden über ein allgemeines Votingsystem bewertet. **Voten Sie die gekennzeichneten Vorträge über den folgenden QR Code:**

Beitreten über slido.com #1719 251



Dotierung: 3x500 Euro. Die Preisverleihung findet im Rahmen des Kongresses statt.

DIPLOMFORTBILDUNGSPUNKTE

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer wurden **20 Punkte** approbiert. **ID: 788873**



RAHMENPROGRAMM

HEURIGENABEND *auf Einladung der Stadt Wien*

23. November 2023

Busabfahrt: 18:30, Beginn: 19:00

Heurigen-Restaurant Fuhrgassl-Huber

Neustift am Walde 68, 1190 Wien

Organisatorischer Unkostenbeitrag sowie Bustransfer: 25 €

Nicht durch Sponsoringgelder finanziert



FESTABEND

24. November 2023

Einlass: 19:00, Beginn: 19:30

Rathauskeller, Rittersaal

Rathausplatz 1, 1010 Wien

Beitrag: 90€, Dresscode: Business Casual

Nicht durch Sponsoringgelder finanziert



MEETING
DESTINATION
VIENNA

NOW ♦ TOGETHER

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Wir danken unseren Ausstellern und Sponsoren:

PLATINUMSPONSOREN

Ascendis Pharma Endocrinology GmbH
DACH Medical Group GmbH

GOLDSPONSOREN

inomed Medizintechnik GmbH
Medtronic Austria GmbH

SILBERSPONSOREN

Dr. Langer Medical GmbH
Eli Lilly GmbH
Fluoptics
Medos Austria OG

Weitere Sponsoren:

- Applied Medical Distribution Europe B.V. - Zweigniederlassung Österreich
- Arthrex
- Astro Pharma GmbH
- BSM Diagnostica GmbH
- Carl Zeiss GmbH
- DSD Pharma GmbH
- Eisai GmbH
- GE Healthcare
- Germania Pharmazeutika GmbH
- IBSA Pharma GmbH
- ISAR-M GmbH
- Kröner Medizintechnik GmbH
- Merck GmbH
- NBCL BV
- Rudolf Heintel GmbH
- THP Medical Products Vertriebs GmbH

PROGRAMMÜBERBLICK

DONNERSTAG 23. NOVEMBER 2023	FREITAG 24. NOVEMBER 2023	SAMSTAG 25. NOVEMBER 2023
08:30 Begrüßung	08:00 Begrüßung und Eröffnung	09:00 Komplikationsvermeidung – Komplikationsmanagement
09:00 Das medulläre Schilddrüsenkarzinom	08:20 Operative Techniken & alternative Zugänge	10:10 Gesponserter Vortrag: Inomed
10:30 Kaffeepause	10:00 Gesponserter Vortrag: Autofluoreszenz	10:20 Gesponserter Vortrag: Dr. Langer Medical
11:00 Schilddrüse und Nebenschilddrüse – Diagnostische Inputs	10:15 Kaffeepause	10:30 Kaffeepause
	10:50 NET und renaler HPT	11:00 Schilddrüse 2
12:30 Mittagspause	11:50 Mittagspause	12:30 Mittagspause
13:10 Satelliten-Symposium: Ascendis Pharma	11:50 Poster-Sitzung	13:30 Studien und Register
13:50 Film: Antarktis – durch das Eis zu den Kaiserpinguinen	12:50 Theodor Kocher Vorlesung	14:45 Ausblick, Verabschiedung & Preisverleihung
14:10 OP-Indikation – UMDENKEN?	13:50 Nebenniere und subklinischer Mb. Cushing	15:15 Farewell- Kaffee
15:45 Kaffeepause	15:00 Kaffeepause	
16:15 Nachsorge nach Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenoperation	15:30 Nebenschilddrüse / Schilddrüse 1	
17:45 Ausblick auf die folgende wissenschaftliche Tagung	17:00 CAEK-Mitgliederversammlung	
18:30 Get together: Heurigenabend auf Einladung der Stadt Wien	19:30 Abendveranstaltung im Wiener Rathauskeller	

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 23. NOVEMBER 2023	
08:30 - 09:00	Begrüßung OSDG – <i>Wolfgang Buchinger</i> (Graz) CAEK – <i>Michael Hermann, Philipp Riss, Christian Scheuba</i> (Wien)
09:00 - 10:30	Das medulläre Schilddrüsenkarzinom Vorsitz: <i>Eva Reiter</i> (Wien), <i>Christine Spitzweg</i> (München/DE)
12+3 min	Pathologie – neue WHO-Klassifikation und Molekularpathologie <i>Oleksiy Tsybrovskyy</i> (Graz)
8+2 min	Desmoplastische Stromareaktion <i>Oskar Koperek</i> (Wien)
8+2 min	Diagnostik und klinische Konsequenz <i>Christian Scheuba</i> (Wien)
12+3 min	Bildgebung bei Ersteinriff und Rezidiv <i>Hans-Jürgen Gallowitsch</i> (Klagenfurt)
12+3 min	OP-Verfahren bei Ersteinriff und Rezidiv <i>Peter Goretzki</i> (Berlin/DE)
17+3 min	Vorgehen bei Persistenz und Tumorrezidiv – „Targeted therapy“ <i>Christine Spitzweg</i> (München/DE)
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:30	Schilddrüse und Nebenschilddrüse – Diagnostische Inputs Vorsitz: <i>Martha Hoffmann</i> (Wien), <i>Peter Lehocký</i> (Wien)
12+3 min	Ultraschall Schilddrüse – was ist Mikrokalk? <i>Harald Dobnig</i> (Graz)
12+3 min	Technik der Feinnadelpunktion – Wie wird's gemacht? <i>Wolfgang Buchinger</i> (Graz)
20+5 min	Extrathyreoidale Schilddrüsendiagnostik – Ultraschall und Schnittbild: eine chirurgisch-radiologische Doppelconference <i>Michael Hermann, Rüdiger Schernthaner</i> (Wien)
12+3 min	Hyperparathyreoidismus – Laborchemische Differentialdiagnostik <i>Theresia Weber, Simon Peth</i> (Mainz/DE)
12+3 min	Primärer Hyperparathyreoidismus – Bildgebende Diagnostik <i>Christina Lenschow</i> (Würzburg/DE)
12:30 - 13:10	Mittagspause

13:10 - 13:50	Satelliten-Symposium: Ascendis Pharma Vorsitz: <i>Roswitha Köberle-Wührer</i> (Baselland/CH)
30+10 min	Chronischer Hypoparathyreoidismus – neue Therapieansätze <i>Michael Hermann</i> (Wien), <i>Karin Amrein</i> (Graz)
13:50 - 14:10	Antarktis – durch das Eis zu den Kaiserpinguinen Ein persönliches Filmdokument <i>Michael Hermann</i> (Wien)
14:10 - 15:45	OP-Indikation – UMDENKEN? Vorsitz: <i>Amir Kurtaran</i> (Wien), <i>Kerstin Lorenz</i> (Halle/DE)
12+3 min	MIBI bei Schilddrüsenknoten – Kann ein negativer Befund eine OP vermeiden? <i>Markus Luster</i> (Marburg/DE)
12+3 min	Knotenstruma – Seitenbezogene Indikationsstellung <i>Jochen Kußmann</i> (Hamburg/DE)
12+3 min	Hashimoto – Konservativ <i>Eva Petnehazy</i> (Graz)
12+3 min	Hashimoto – Operativ? <i>Volker Fendrich</i> (Hamburg/DE)
12+3 min	Schilddrüsen-/Nebenschilddrüsen OP nach bariatrischem Eingriff <i>Greisa Vila</i> (Wien)
12+3 min	Primärer Hyperparathyreoidismus – OP-Alternativen? <i>Florian Kiefer</i> (Wien)
15:45 - 16:15	Kaffeepause
16:15 - 17:45	Nachsorge nach Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenoperation Vorsitz: <i>Philipp Riss, Christina Tugendsam</i> (Wien)
20+5 min	HNO bei postoperativer Heiserkeit <i>Berit Schneider-Stickler</i> (Wien)
15+5 min	Hormonsubstitution: T3, Schwein, Klassisch <i>Michael Krebs</i> (Wien)
12+3 min	Narbenkeloid und andere Probleme <i>Lars-Peter Kamolz</i> (Graz)
12+3 min	Physiotherapie und lokale Behandlung <i>Valentina Stanger</i> (Wien)
17:45 - 18:00	Ausblick auf die folgende wissenschaftliche Tagung <i>Michael Hermann, Philipp Riss, Christian Scheuba</i> (Wien)
18:30	Get together: Heurigenabend auf Einladung der Stadt Wien Bus Abfahrt: 18:30, Beginn Heurigenabend: 19:00

Ich hoffe,
dass ich ihm
meine Liebe
noch lange
zeigen
kann.



PP-ON-AT-0219 Februar 2021

Gemeinsam Menschen Hoffnung geben.

Dafür setzen wir uns täglich ein – mit unseren Therapien, unserer Forschung und unserem Verständnis für die Bedürfnisse von Patienten, Angehörigen sowie dem betreuenden Ärzteteam.

www.lilly.at

Lilly
ONCOLOGY

FREITAG 24. NOVEMBER, 2023

		Begrüßung und Eröffnung <i>Michael Hermann, Philipp Riss, Christian Scheuba (Wien)</i> <i>Martin K. Walz (Präsident CAEK)</i> <i>Pompiliu Piso (Präsident DGAV)</i> <i>Albert Tuchmann (Generalsekretär ÖGCH)</i> <i>Oliver Strobel (Standesvertreter)</i>
08:00 - 08:20		
		Operative Techniken und alternative Zugänge <i>Vorsitz: Oliver Strobel (Wien), Barbara Seeliger (Straßburg/FR), Katharina Holzer (Marburg/DE)</i>
08:20 - 10:00		
10+5 min		Paragangliom- OP robotic <i>Ayman Agha (München/DE)</i>
10+5 min		Paragangliom- Operation laparoskopisch/retroperitoneoskopisch <i>Martin K. Walz (Essen/DE)</i>
10+5 min		TOETVA – Tips&Tricks <i>Constanza Chiapponi (Köln/DE)</i>
10+5 min		Transorale Nebenschilddrüsenoperation <i>Elias Karakas (Krefeld/DE)</i>
10+5 min		Sinnvolle robotergestützte Operationen in der endokrinen Chirurgie <i>Barbara Seeliger (Straßburg/FR)</i>
15+5 min		Zukunftsperspektiven von ICG und NIR – Erfahrungen aus der Tierchirurgie <i>Mirja Noff (Zürich/CH)</i>
10:00 - 10:15	15 min	Autofluoreszenz – sponsored by Fluoptics <i>Christian Vorländer (Frankfurt/DE)</i>
10:15 - 10:50		Kaffeepause
10:50 - 11:50		NET und renaler HPT <i>Vorsitz: Martina Mogl (Berlin/DE), Katharina Schwarz (Neuss/DE)</i>
6+3 min		Peri-/Intraoperative Gabe von SSA bei NET <i>Volker Fendrich (Hamburg/DE)</i>
6+3 min		Einfluss von lymphatischer, mikrovaskulärer und perineuraler Invasion auf das onkologische Outcome bei Patienten mit Neuroendokrinen Tumoren des Dünndarms <i>Frederike Butz, A. Dukaczewska, L. Reinhard, J. Krömer, T. Skachko, C. Müller-Debus, J. Pratschke, P.E. Goretzki, M. Mogl, E.M. Dobrindt (Berlin/DE)</i>
6+3 min		Hemikolektomie versus Appendektomie bei Patienten mit neuroendokrinen Tumoren der Appendix von 1-2 cm Größe: Eine retrospektive, europaweite, gepoolte Kortenstudie <i>Cédric Nesti, A. Perren, R. M. Kaderli, K. Bräutigam, M. Zwahlen (Bern/CH)</i>

- 6+3 min Retrospektive Analyse der ENETS-Kriterien zur Nachresektion bei neuroendokrinen Tumoren der Appendix
Dimitrios Panidis, D.K. Bartsch, S. Wächter, E. Maurer, M. Jesinghaus (Marburg/DE)
- 6+3 min Viabilität und Funktionalität von menschlichem kryopräserviertem Nebenschilddrüsenewebe: Langzeitergebnisse einer großen In-vitro-Studie
Lindsay Hargitai, I. Steiner, V. Schimek, M. Sacht, R. Oehler, N. Worel, C. Scheuba, P. Riss, B. Niederle (Wien)
- 6+3 min Renaler Hyperparathyreoidismus: ist die Kryopreservation wirklich notwendig? Eine unizentrische Erfahrung.
Mihnea Cristian Trache, A. Zahn, V. Fendrich (Hamburg/DE)
- 5 min Zusammenfassung / Take Home Message
Roland Ladurner (München/DE)

11:50 - 12:50 Mittagspause

11:50 - 12:50 Poster-Sitzung
Vorsitz: Jochen Schabram (Lich/DE), Christoph Nies (Osnabrück/DE)

- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Diagnose über Umwege: ein anspruchsvoller Fall mit metastasiertem papillärem Schilddrüsenkarzinom
Andrea Goldmann, T. Cereser, G.F. Huber (Winterthur/CH, Zürich/CH)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Hyperthyreose im Rahmen einer Thyreoiditis nach Parathyreoidektomie bei pHPT
Katharina Gröner, J. Obermeier, M. Schmeding (Dortmund/DE)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Pitfalls in der Nebenschilddrüsenchirurgie – Wieviel Diagnostik braucht man?
Robert H. Lienenlücke, C. Vorländer (Frankfurt am Main/DE)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Mehr Halslymphknoten bei Hashimoto-Patienten im zentralen Kompartement?
Yuliana Manhartgruber, D. Skone, B. Weitmayr, K. Frey, M. Valach, E. Reiter, R. Ivan, A. Kurtaran, M. Hermann (Wien)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Prophylaktische zentrale Halsdissektion beim klinisch nodal negativen multifokalen papillären Mikrokarzinom
Teresa Binter, J. Rohrbeck, N. Kozakowski, P. Mazal, M. Arikan, L. Hargitai, C. Scheuba, P. Riss (Wien)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Die Bedeutung der monoklonalen Gammopathie unklarer Signifikanz (MGUS- Syndrom) in der Schilddrüsenchirurgie
Hans-Günter Becker (Pirmasens/DE)
- Poster mit Kurzvortrag** 3+2 min Nebennierentumor bei Adrenogenitalem Syndrom: Hyperplasie oder Karzinom?
Lisa Reinhard, T. Steinmüller, M. Quinkler (Berlin/DE)

12:50 - 13:50 Theodor Kocher Vorlesung
Vorsitz: Oliver Gimm (Linköping/SE), Martin K. Walz (Essen/DE)

- 15 min Laudatio
Oliver Gimm (Linköping/SE)
- 45 min Theodor Kocher Vorlesung
Kerstin Lorenz (Halle/DE)

13:50 - 15:00 Nebenniere und subklinischer Mb. Cushing
Vorsitz: Corinna Wicke (Luzern/CH), Pier F. Alesina (Wuppertal/DE)

- 10+5 min OP- Indikation und perioperative Hormonsubstitution
Helene Scherthner-Reiter (Wien)
- 6+3 min Die perioperative Behandlung von Patienten mit adrenalinem Cushing-Syndrom. Ergebnisse einer Umfrage bei deutschsprachigen Zentren.
Polina Knyazeva, M. Walz (Essen/DE)
- 6+3 min Dynamische optische Vollfeld-Kohärenztomographie zur hochauflösenden Echtzeit-Bildgebung von Nebennierengewebe
Barbara Seeliger, I. A. Spiridon, J.-L. Dimarcq, M. Vix, D. Mutter (Straßburg/FR)
- 6+3 min Intraoperative Konversion in der chirurgischen Therapie von großen Nebennierentumoren – Ein Vergleich mit der minimal-invasiven und primär offen-chirurgischen Technik
Agata Dukaczewska, F. Butz, K. Ilgner, E.M. Dobrindt, T. Skachko, C. Müller-Debus, P.E. Goretzki, J. Pratschke, M. Mogl (Berlin/DE)
- 6+3 min Kommt es auf die Größe an? – Retroperitoneoskopische Adrenaektomie bei Nebennierentumoren >6cm
Joy Feka, B. Soliman, M. Arikan, M. Sacher, T. Binter, L. Hargitai, C. Scheuba, P. Riss (Wien)
- 6+3 min Analyse potentieller Einflussfaktoren auf intraoperative hypotensive Episoden in der laparoskopischen Chirurgie bei Phäochromozytomen
Lina Lang, M. Schirren, M. Kroiß, K. Hofmann-Kiefer, J. Werner, P. Zimmermann (München/DE)
- 5 min Zusammenfassung / Take Home Message
Martin K. Walz (Essen/DE)

15:00 - 15:30 Kaffeepause

15:30 - 16:50

Nebenschilddrüse / Schilddrüse 1

Vorsitz: **Christina Lenschow** (Würzburg/DE), **Malik Elwerr** (Halle/DE)

6+3 min FEC-PET CT übertrifft MIBI bei der Lokalisierung von Nebenschilddrüsenadenomen in Fällen mit vorheriger Halsoperation und primärem Hyperparathyreoidismus
Constantin Aurel Smaxwil, A. Zielke, M. Busch, J. Altmeier, J. Wagner, M. Probst (Stuttgart/DE)

6+3 min Thorakoskopische Parathyreoidektomie: Eine Fallserie von 23 Operationen
Dmitrii Buzanakov, P. Kniazeva, P.F. Alesina, M. Walz (Essen/DE, Wuppertal/DE)

6+3 min Primärer Hyperparathyreoidismus bei Mehrdrüsenerkrankung – eine retrospektive Analyse
Sandra Klewer, A. Akca, N. Sehnke, K. Schwarz (Neuss/DE)

6+3 min Stellenwert der intraoperativen quick-PTH Messung bei Patienten mit sporadischem primärem Hyperparathyreoidismus und konkordanter Lokalisationsdiagnostik
Ioannis Mintziras, S. Wächter, S. Gimbel, E. Maurer, D.K. Bartsch, K. Holzer (Marburg/DE)

6+3 min Ein neuer Ansatz zur perioperativen PTH-Bestimmung bei Patienten mit primärem Hyperparathyreoidismus
Pier Francesco Alesina, N. Meurer, A. Meyer, N. Bösing, N. Lange, B. Sperotto, C. Dotzenrath (Wuppertal/DE)

6+3 min Anwendung der Autofluoreszenz-Overlay-Bildgebung mit zwei unterschiedlichen Wellenlängen (785nm vs. 805nm) zur Darstellung der Nebenschilddrüsen
Melisa Arikian, L. Hargitai, T. Binter, C. Scheuba, P. Riss (Wien)

6+3 min Künstliche Intelligenz (KI) in der präoperativen Bildgebung bei Schilddrüsenknoten
Julian Mittermeier, C. Vorländer (Frankfurt am Main/DE)

6+3 min Follikulär-onkozytäre Neoplasie – Thyreoglobulin als Routineparameter im postoperativen Nachsorge-Programm
Sabine Kirchnawy, A. Wicher, M. Schneider, A. Plötzl, L. Handgriff, A. Kurtaran, E. Reiter, B. Weitmayr, M. Hermann (Wien, München/DE)

5 min Zusammenfassung/ Take Home Message
Rupert Prommegger (Innsbruck)

17:00 - 18:30

CAEK-Mitgliederversammlung

19:30

Abendveranstaltung im Wiener Rathauskeller
Einlass ab 19 Uhr

Einen echten Unterschied machen für Patienten

TransCon™
Unsere innovative Technologieplattform für die Produktentwicklung

Ascendis Pharma nutzt seine innovative Technologieplattform, um ein führendes, voll integriertes Biopharma-Unternehmen aufzubauen, das sich darauf fokussiert, das Leben von Patienten entscheidend zu verändern. Geleitet von unseren Kernwerten – Patienten, Wissenschaft und Leidenschaft – nutzen wir unsere TransCon™ Technologie, um unsere Mission zu erfüllen: neue, erstklassige Therapien für einen ungedeckten medizinischen Bedarf zu entwickeln.

Ascendis Pharma Endocrinology GmbH
Im Neuenheimer Feld 584
69120 Heidelberg
www.ascendispharma.de

ascendis
pharma 

SAMSTAG, 25. NOVEMBER 2023

09:00 - 10:30

Komplikationsvermeidung – Komplikationsmanagement

Vorsitz: Andrea Goldmann (Winterthur/CH), **Rick Schneider** (Halle/DE)

- 6+3 min Strategie zur Senkung der Wundinfektionsrate bei Schilddrüsenoperationen – ein interdisziplinäres Management
Gunjan Sharma, A. S. Wicher, D. Stahl, M. Gilhofer, P. Lehocky, M. Hermann (Wien)
- 6+3 min Die Nachblutung in der Schilddrüsenchirurgie – niedriger intraoperativer Blutdruck als Risikofaktor
Anna Plötzl, A. Wicher, J. Ott, C. Passler, T. Grabner, M. Jarosz, R. Ciovica, S. Haunold, S. Göbl, A. Merksa, M. Hermann (Wien)
- 6+3 min Wundexsudat: Wegbereiter des Hypoparathyreoidismus, richtungweisend für dessen Prophylaxe
Christian Nanoff, M. Hermann (Wien)
- 6+3 min Low serum iPTH at the end of surgery predicts hypocalcemia after total thyroidectomy
Alexandros Lalos, A. Wilhelm, A. Posabella, B. Kern, S. G. E. Taha-Mehlitz (Basel/CH)
- 6+3 min Der permanente Hypoparathyreoidismus – „für immer und ewig“ oder ist eine späte Restitutio möglich?
Max Schneider, C. Folmer, C. Passler, A. Plötzl, A. Wicher, G. Sharma, M. Hermann (Wien)
- 6+3 min Die permanente Recurrensparese – Risikofaktoren, Verletzungsmechanismen & Prädilektionsstellen
Anna Sarah Wicher, A. Plötzl, G. Sharma, S. Kirchnawy, M. Rexeisen, M. Jarosz, A. Di Monte, A. Keppert, R. Bobak-Wieser, M. Hermann (Wien)
- 6+3 min Prädiktive Faktoren für eine anspruchsvolle Operation bei Hashimoto-Thyreoiditis
Elena Vorona, A. Pascher, P. Houben (Münster/DE)
- 5 min Zusammenfassung/Take Home Message
Dietmar Simon (Duisburg/DE)

10:10 - 10:20

10 min

Gesponsert von Inomed

IONM 2023 – ein Update mit nützlichen Tools für die OP-Routine
Philipp Riss (Wien)

10:20 - 10:30

10 min

Gesponsert von Dr. Langer Medical

Neuromonitoring im Zeitalter der Digitalisierung
Andreas Zielke (Stuttgart/DE)

10:30 - 11:00

Kaffeepause

11:00 - 12:30

Schilddrüse 2

Vorsitz: Barbara Kiesewetter (Wien), **Constantin Smaxwil** (Stuttgart/DE)

- 6+3 min Hybrid Thyreoidektomie der retrosternalen Struma
Gavro Vljajic, C. Krautz (Nürnberg/DE)
- 6+3 min Schwierigkeiten bei der aktiven Überwachung von Patienten mit low-risk PTC in Bulgarien – 11 Jahre Erfahrung
Rumen Pandev, P. Pakataridis (Sofia/BG)
- 6+3 min Können Ki67 und TERT dabei helfen, aggressivere Verläufe bei pT1a PTC zu erkennen?
Costanza Chiapponi, M.-L. Eich, A.M. Schultheis (Köln/DE)
- 6+3 min Mutationsbasierte, neoadjuvante Therapie beim fortgeschrittenen anaplastischen Schilddrüsenkarzinom
Sabine Wächter, D.K. Bartsch, J. Riera Knorrenschild, A. Pehl, F. Eilsberger, M. Luster, K. Holzer, A. Neubauer, E. Maurer (Marburg/DE)
- 6+3 min Steht ein Paradigmenwechsel in der Therapie des gering differenzierten und des anaplastischen Schilddrüsenkarzinoms bevor?
Constantin Aurel Smaxwil, M. Dämpfert, J. Winter-Emden, Ch. Klases, O. Ploner, P. Aschoff, M. Busch, A. Naddaf, M. Probst, J. Wagner, A. Zielke, P. Marini (Stuttgart/DE)
- 6+3 min Multiple endokrine Neoplasie Typ 2: Welche klinische Relevanz hat eine Mutation im Codon 791 des RET-Protoonkogens?
Teresa Binter, M. Arikan, L. Hargitai, M. Niederle, M.H. Scherthaner-Reiter, S. Baumgartner-Parzer, B. Niederle, C. Scheuba, P. Riss (Wien)
- 6+3 min Auch bei größeren unifokalen sporadischen medullären Schilddrüsenkarzinomen (>25mm) mit wenig Desmoplasie und intakter Kapsel könnte die Lymphknotendissektion überflüssig sein
Costanza Chiapponi, U. Siebolts, H. Alakus (Köln/DE)
- 10+5 min Die sporadische nicht-invasive medulläre Schilddrüsenneoplasie (SNIMTN): Ein Desmoplasie-negativer, unifokaler, nicht-metastatischer Tumor der durch eine Hemithyreoidektomie geheilt wird
Frank Weber, H. Dralle, T. Brandenburg, D. Führer-Sakel, S. Theurer, K. W. Schmid, A. Machens (Essen/DE, Halle/DE)
- 5 min Zusammenfassung/Take Home Message
Henning Dralle (Essen/DE)

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:45

Studien und Register

Vorsitz: Alexandra Zahn (Hamburg/DE), Stefan Schopf (Bad Aibling/DE)

10+5 min

Start der CITY-Studie!
Kontinuierliches vs. intermittierendes Neuromonitoring zur Reduktion der passageren Recurrenspareserate in der Schilddrüsenchirurgie – eine prospektive, randomisierte, kontrollierte, multizentrische klinische Studie
Elisabeth Maurer, A. Reuß, S. Wächter, K. Holzer, C. Schade-Brittinger, D. K. Bartsch (Marburg/DE)

10+5 min

Hatte die Covid-19-Pandemie Auswirkungen auf die Operationen in einem Referenzzentrum für Endokrine Chirurgie?
Constantin Aurel Smaxwil, M. Busch, J. Wagner, J. Altmeier, M. Probst, A. Zielke (Stuttgart/DE)

10+5 min

Latest News and studies: StudoQ
Andreas Zielke (Stuttgart/DE)

10+5 min

Latest News and studies: EUROCRINE
Philipp Riss (Wien)

5 min

Zusammenfassung/Take Home Message
Thomas Steinmüller (Berlin/DE)

14:45 - 15:15

Ausblick, Verabschiedung und Preisverleihung

15:15

Farewell- Kaffee

LANGER
M E D I C A L

We



are



neuro-

monitoring.



MEDOS
austria



EUTHYROX Kurzfassung der FACHINFORMATION

Bezeichnung des Arzneimittels:

Euthyrox® 25 µg - Tabletten	Euthyrox® 125 µg - Tabletten
Euthyrox® 50 µg - Tabletten	Euthyrox® 137 µg - Tabletten
Euthyrox® 75 µg - Tabletten	Euthyrox® 150 µg - Tabletten
Euthyrox® 88 µg - Tabletten	Euthyrox® 175 µg - Tabletten
Euthyrox® 100 µg - Tabletten	Euthyrox® 200 µg - Tabletten
Euthyrox® 112 µg - Tabletten	

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

- 1 Tablette Euthyrox 25 Mikrogramm enthält 25 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium
- 1 Tablette Euthyrox 50 Mikrogramm enthält 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 75 Mikrogramm enthält 75 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 88 Mikrogramm enthält 88 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 100 Mikrogramm enthält 100 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 112 Mikrogramm enthält 112 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 125 Mikrogramm enthält 125 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 137 Mikrogramm enthält 137 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 150 Mikrogramm enthält 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 175 Mikrogramm enthält 175 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
- 1 Tablette Euthyrox 200 Mikrogramm enthält 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.

Anwendungsgebiete:

- Euthyrox 25 - 200 Mikrogramm:
- Therapie der benignen Struma mit euthyreoter Funktionslage
 - Prophylaxe einer Rezidivstruma nach Resektion einer Struma mit euthyreoter Funktionslage, abhängig vom postoperativen Hormonstatus
 - Schilddrüsenhormonsubstitution bei Hypothyreose
 - Suppressionstherapie bei Schilddrüsenmalignom Euthyrox 25-100 Mikrogramm:
 - Begleittherapie bei thyreostatischer Behandlung einer Hyperthyreose

Euthyrox 100/150/200 Mikrogramm:

- diagnostischer Schilddrüsen-suppressionstest

Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile
- Unbehandelte Nebennierenrindensuffizienz, unbehandelte Hypophyseninsuffizienz und unbehandelte Hyperthyreose.
- Eine Therapie mit Euthyrox darf nicht begonnen werden bei akutem Myokardinfarkt, akuter Myokarditis und akuter Pankarditis.
- Eine Begleitbehandlung mit Levothyroxin und Thyreostatika bei Hyperthyreose ist während der Schwangerschaft nicht angezeigt (siehe Abschnitt 4.6).

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Schilddrüsenhormone, ATC-Code: H03AA01

Liste der sonstigen Bestandteile:

Maisstärke, Citronensäure (wasserfrei), Croscarmellose-Natrium, Gelatine, Magnesiumstearat, Mannitol (E421)

Inhaber der Zulassung:

Merck Gesellschaft mbH, Zimbaggasse 5, 1147 Wien

Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Weitere Informationen zu den Abschnitten Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Stand der Information:

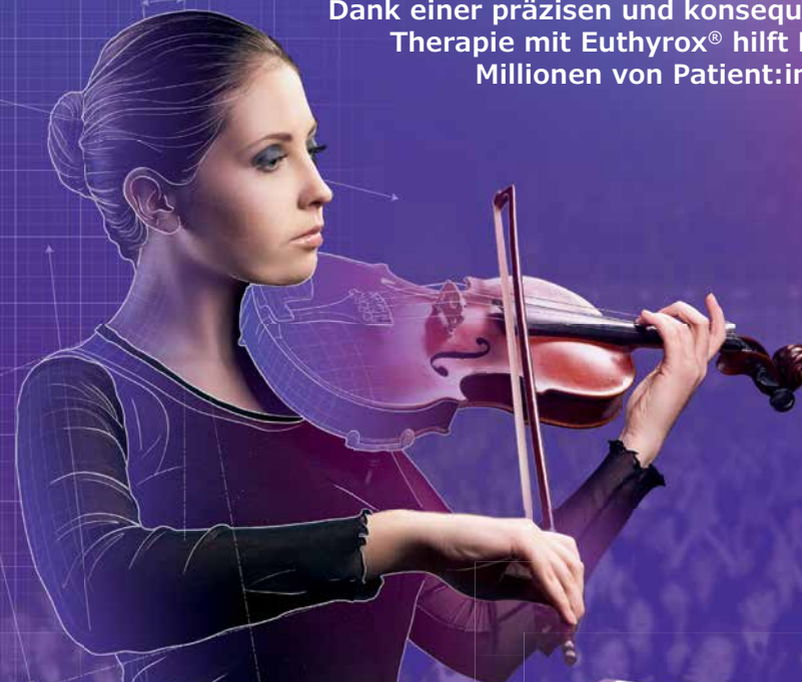
Dezember 2021



Euthyrox

PRÄZISION FÜR EINE BESSERE LEBENSQUALITÄT¹

Dank einer präzisen und konsequenten
Therapie mit Euthyrox® hilft Merck
Millionen von Patient:innen.¹



LAKTOSE
FREI

AT-EUT-00041; Februar 2022

MERCK

¹ Gottwald-Hostalek U, Uhl W, Wolna P and Kahaly GJ. New levothyroxine formulation meeting 95-105% specification over the whole shelf-life: results from two pharmacokinetic trials. CMRO DOI: 10.1080/03007995.2016.1246434
Fachinformation siehe Seite 20.

LOGIQ™ Ultraschallsysteme - Einfach. Individuell. Flexibel.

Welche Anforderungen Sie auch an ein Sonographiegerät haben, bei unseren Systemen der LOGIQ™-Familie werden Sie fündig. Diese bieten u. a.:

- Exzellente Bildqualität & einfache Bedienung
- Eine große Auswahl an feinsegmentierten Standard- und Spezialsonden
- Ausbalancierte Optimierung der Eindringtiefe
- 2D-Scherwellenelastographie

Erfahren Sie mehr unter:
gehealthcare-ultrasound.de/logiq-familie



VORTRAGENDE UND VORSITZENDE

Agha, Ayman, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine und Minimal-invasive Chirurgie, München Klinik Bogenhausen, München/DE

Alesina, Pier Francesco, Dr.,
Klinik für Endokrine Chirurgie, Helios Universitätsklinikum Wuppertal, Wuppertal/DE

Amrein, Karin, PD Dr., MSc,
Ordination, Graz

Arikan, Melisa, Dr.,
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Medizinische Universität Wien, Wien

Bartsch, Detlef, Prof. Dr.,
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Becker, Hans-Günter, Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Tumorchirurgie, SchilddrüsenZentrum Saar, Cts-Klinikum Saarbrücken, Pirmasens/DE

Binter, Teresa, Dr.,
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Medizinische Universität Wien, Wien

Buchinger, Wolfgang, Dr.,
Schilddrüsenordination, Graz

Butz, Frederike, Dr.,
Chirurgische Klinik, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin/DE

Buzanakov, Dmitrii, Dr.,
Klinik für Chirurgie & Minimal Invasive Chirurgie, Evangelische Kliniken Essen-Mitte, Essen/DE

Chiapponi, Costanza, Prof. Dr.,
Klinik und Poliklinik für Allgemein-,Viszeral-, Tumor-u.Transplantationschirurgie, Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Köln, Köln/DE

Dobnig, Harald, Univ.-Prof. Dr.,
Schilddrüsen- und Osteoporose Praxis Dobnig, Kumberg

Dralle, Henning, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen, Essen/DE

Dukaczewska, Agata, Dr.,
Chirurgische Klinik, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin/DE

Elwerr, Malik, Dr.,
Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle, Halle/DE

Feka, Joy, Dr.,
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Medizinische Universität Wien, Wien

Fendrich, Volker, Prof. Dr.,
Endokrine Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek, Hamburg/DE

Gallowitsch, Hans-Jürgen, Univ.-Doz. Dr.,
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Nuklearmedizin und Endokrinologie, PET/CT Zentrum

Gimm, Oliver, Prof. Dr.,
Department of Biomedical and Clinical Sciences (BKV), Linköping University, Linköping/SE

Goldmann, Andrea, Dr.,
Klinik für Viszeral- und Thoraxchirurgie, Endokrine Chirurgie, Kantonsspital Winterthur, Winterthur/CH

Goretzki, Peter, Prof. Dr.,
Chirurgische Klinik, Endokrine Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin/DE

Gröner, Katharina, Dr.,
Klinik für Viszeralchirurgie, Klinikum Dortmund, Dortmund/DE

Hargitai, Lindsay, Dr.,
Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Chirurgische Endokrinologie, Medizinische Universität Wien, Wien

Hermann, Michael, Prim. Univ.-Prof. Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Hoffmann, Martha, Doz. Dr.,
Radiology Center, Wien

Holzer, Katharina, Prof. Dr.,
Klinik für Visceral- Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Kamolz, Lars-Peter, Univ.-Prof. Dr., MSc,
Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Graz, Graz

Karakas, Elias, PD Dr.,
Klinik für Allgemein-, Visceral- und Endokrine Chirurgie, Krankenhaus Maria Hilf, Krefeld/DE

Kiefer, Florian, Assoc. Prof. PD Dr.,
Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinischen Universität Wien, Wien

Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara, Ap.Prof. PD Dr.,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinischen Universität Wien, Wien

Kirchnawy, Sabine, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Klewer, Sandra, Dr.,
Chirurgische Klinik III, Endocrine Chirurgie, Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus, Neuss/DE

Knyazeva, Polina, Dr.,
Klinik für Chirurgie & Minimal Invasive Chirurgie, Evangelische Kliniken Essen-Mitte, Essen/DE

Köberle-Wührer, Roswitha, Dr.,
Klinik Chirurgie und Viszeralchirurgie, Kantonsspital Baselland, Liestal/CH

Koperek, Oskar, PD Dr.,
Labor Kaserer, Koperek & Beer OG, Wien

Krebs, Michael, Univ.-Prof. Dr.,
Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinischen Universität Wien, Wien

Kurtaran, Amir, Univ.-Prof. Dr.,
Institut für Nuklearmedizin und Schilddrüsenkompetenzzentrum, Klinik Landstraße, Wien

Kußmann, Jochen, Prof. Dr.,
Praxis für Endokrine Beratung, Hamburg/DE

Ladurner, Roland, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral und Thoraxchirurgie, KH Martha-Maria München, München/DE

Lalos, Alexandros, Dr. med.,
Universitäres Bauchzentrum Basel, St. Clara-Spital und Universitätsspital Basel, Basel/CH

Lang, Lina, Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, LMU Klinikum, München/DE

Lehocky, Peter, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Lenschow, Christina, Dr.,
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg/DE

Lienenlücke, Robert H., Dr.,
Endokrine Chirurgie Bürgerhospital Frankfurt am Main, Frankfurt am Main/DE

Lindner, Kirsten, PD Dr.,
Chirurgische Klinik IV- Endokrine Chirurgie, Lakumed Kliniken, Vilsbiburg/DE

Lorenz, Kerstin, Univ.-Prof. Dr.,
Universitätsklinik für Viszeral-, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle, Halle an der Saale/DE

Luster, Markus, Prof. Dr.,
Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Manhartsgruber, Yuliana, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Maurer, Elisabeth, Dr.,
Klinik für Visceral- Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Mintziras, Ioannis, Dr.,
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Mittermeier, Julian, Dr.,
Endokrine Chirurgie Bürgerhospital Frankfurt am Main, Frankfurt am Main/DE

Mogl, Martina, PD Dr.,
Chirurgische Klinik, Endokrine Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin/DE

Nanoff, Christian, Ao.Univ.-Prof. Dr.
Institut für Pharmakologie, Medizinische Universität Wien, Wien

Nesti, Cédric, Dr.,
Universitätsklinik für Viszerale Chirurgie und Medizin, Inselspital Bern, Bern/CH

Nies, Christoph, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Marienhospital Osnabrück, Osnabrück/DE

Nolff, Mirja, PD Dr. med. vet.,
Klinik für Kleintierchirurgie, Weichteil und Onkologische Chirurgie, Universitäres Tierspital, Zürich/CH

Pandev, Rumen, Prof. Dr.,
Endocrine Surgery, University Hospital St. Marina Pleven, Sofia/BG

Panidis, Dimitrios, Dr.,
Klinik für Viszeral- Thorax und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg, Marburg/DE

Peth, Simon, Dr.,
Klinik für Endokrine Chirurgie, Marienhaus Klinikum Mainz, Mainz/DE

Petnehazy, Eva, Dr.,
Ordination, Graz

Piso, Pompiliu, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, BHB Krankenhaus Regensburg, Regensburg/DE

Plötzl, Anna, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Prommegger, Rupert, Univ.-Prof. Dr.,
Sanatorium Kettenbrücke, Innsbruck

Reinhard, Lisa, Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie, DRK Klinikum Berlin Westend, Berlin/DE

Reiter, Eva, Dr.,
Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Klinik Landstraße, Wien

Riss, Philipp, Assoc. Prof. PD Dr.,
Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Chirurgische Endokrinologie, Medizinische Universität Wien, Wien

Schabram, Jochen, Dr.,
Klinik für Endokrine Chirurgie, Asklepios Klinik Lich, Lich/DE

Schernthaner, Rüdiger, PD Dr., MBA,
Zentrales Radiologie Institut, Klinik Landstraße, Wien

Schernthaner-Reiter, Helene, Ap. Prof. PD Dr, MSc,
Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinische Universität Wien, Wien

Scheuba, Christian, Univ.-Prof. Dr.,
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Chirurgische Endokrinologie, Medizinische Universität Wien, Wien

Schneider, Rick, Apl. Prof. Dr.,
Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle, Halle an der Saale/DE

Schneider, Max, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Schneider-Stickler, Berit, Ao.Univ.-Prof.,
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien, Wien

Schopf, Stefan, Prof. Dr.
Praxis, RoMed Klinik Bad Aibling, Bad Aibling/DE

Schwarz, Katharina, Dr.,
Chirurgische Klinik III, Rheinland Klinikum Neuss, Lukaskrankenhaus, Neuss/DE

Seeliger, Barbara, Prof. Dr.,
Institute of Image-Guided Surgery, IHU
Strasbourg, Straßburg/FR

Sharma, Gunjan, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

Simon, Dietmar, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Onkologisches Zentrum, Evangelisches Krankenhaus BETHESDA, Duisburg/DE

Smaxwil, Constantin Aurel, Dr.,
Endokrine Chirurgie, Diakonie-Klinikum Stuttgart, Stuttgart/DE

Spitzweg, Christine, Prof. Dr.,
Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum am CCC München, LMU Klinikum, München/DE

Stanger, Valentina, BSc.,
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

Steinmüller, Thomas, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie, DRK Klinikum Berlin Westend, Berlin/DE

Strobel, Oliver, Univ.-Prof. Dr.,
Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Medizinische Universität Wien, Wien

Trache, Mihnea Cristian, Dr.,
Endokrine Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek, Hamburg/DE

Tsybrovskyy, Oleksiy, Univ. FA PD Dr.,
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz, Graz

Tuchmann, Albert, Univ. Prof. Dr.,
Ordination, Wien

Tugendsam, Christina, PD Dr.,
Institut für Nuklearmedizin und Schilddrüsenkompetenzzentrum, Klinik Landstraße, Wien

Vila, Greisa, Assoc. Prof. Priv.-Doz Dr. med.univ.,
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Medizinische Universität Wien, Wien

Vlajic, Gavro, Dr.,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg, Nürnberg/DE

Vorländer, Christian, Dr.,
Endokrine Chirurgie, Bürgerhospital Frankfurt am Main, Frankfurt am Main/DE

Wächter, Sabine, Dr.,
Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinik Marburg, Marburg/DE

Walz, Martin K., Prof. Dr.,
Klinik für Chirurgie & Minimal Invasive Chirurgie, Evangelische Kliniken Essen-Mitte, Essen/DE

Weber, Theresia, Prof. Dr.,
Klinik für Endokrine Chirurgie, Marienhaus Klinikum Mainz, Mainz/DE

Weber, Frank, Prof. Dr.,
Klinik für Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen, Essen/DE

Wicher, Anna Sarah, Dr.,
Chirurgische Abteilung, Klinik Landstraße, Referenzzentrum für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie, Wien

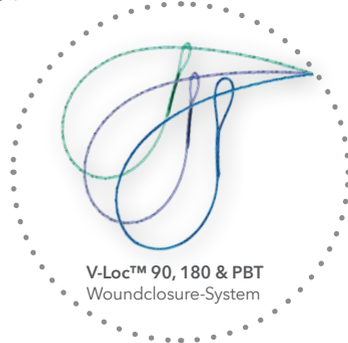
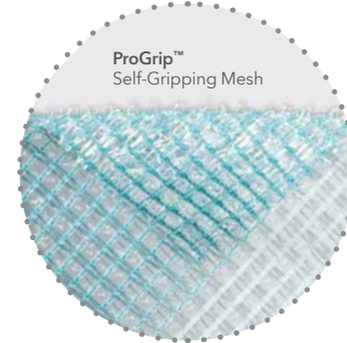
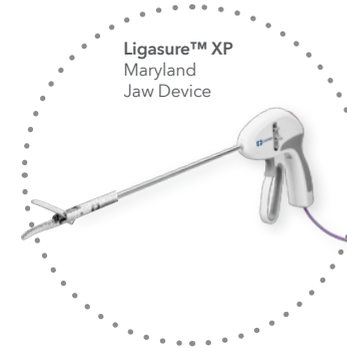
Wicke, Corinna, PD Dr.,
Schilddrüsenzentrum, Luzerner Kantonsspital, Luzern/CH

Zahn, Alexandra, Dr.,
Endokrine Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek, Hamburg/DE

Zettinig, Georg, Univ. Doz. Dr.,
Schilddrüsenpraxis Josefstadt, Wien

Zielke, Andreas, Prof. Dr.,
Endokrine Chirurgie, Diakonie-Klinikum Stuttgart, Stuttgart/DE

Laparoscopic Solutions evolved



Our Mission – to alleviate pain, restore health, and extend life – unites a global team of 90,000+ people. Transforming the lives of two people every second, every hour, every day. Learn more about our technology, services and solutions at [Medtronic.com](https://www.medtronic.com)
Engineering the extraordinary

DACH

medical group
a member of AddLife Group



CoolSeal

Gefäßversiegelung neu definiert
Speziell für die Schilddrüsenchirurgie



www.dach-medical-group.com