

STAR COURSE
SURGICAL TRAINING & ANATOMIC REFRESHER

Endokrine Chirurgie

19. – 20.05.2026

Paracelsus Medizinische Privatuniversität | Strubergasse 15, 5020 Salzburg

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die endokrine Chirurgie bietet kontinuierlich neue Entwicklungen und Herausforderungen.

Um Sie auf diesem spannenden Gebiet zu unterstützen, laden wir Sie herzlich zu unserem Operationskurs „STAR Course – Endokrine Chirurgie“ ein. In diesem Kurs erhalten Sie einen praxisorientierten Überblick über die relevanten anatomischen Strukturen, moderne Behandlungsmöglichkeiten und Technologien. Internationale Experten vermitteln Ihnen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Anwendungen.

Der hands-on Workshop gibt Ihnen die Möglichkeit, sowohl bewährte als auch innovative Operationstechniken direkt zu üben und in Ihren klinischen Alltag zu integrieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu erweitern und von führenden Expertinnen und Experten zu lernen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen

Klaus Emmanuel



Dienstag
19.05.2026

9:00	<i>Registrierung und Begrüßung</i>
9:15 – 9:50	Zervikale Anatomie – Schilddrüse, Nebenschilddrüse, zentrales Lymphknotendepartment, Laterales Halsdreieck
9:50 – 10:10	Spezielle Anatomie Nebenschilddrüse – Prinzipien zur Vermeidung des Hypoparathyreoidismus
10:10 – 10:30	Spezielle Anatomie Recurrens – Prinzipien zur Vermeidung der postoperativen Recurrensparese – Rekonstruktion?
10:30 – 10:50	<i>Pause und Industrieausstellung</i>
10:50 – 11:10	Stellenwert der Sesta-MIBI-Szintigrafie vs. Feinnadelpunktion in der Beurteilung einer Schilddrüsenmalignität
11:10 – 11:30	Diagnostik des primären Hyperparathyreoidismus und Vorgehen beim Rezidiv
11:35 – 11:55	TIRADS-Sonographische Beurteilung der Schilddrüsenpathologie und 3-D tomographischer Ultraschall
12:00 – 13:00	<i>Pause und Industrieausstellung</i>
13:00 – 13:20	Indikation zur Therapie der benignen und malignen Veränderung
13:25 – 13:45	Offene konventionelle OP-Technik
13:50 – 14:10	Lymphknotendisektion – Neck Dissection
14:15 – 14:35	Stellenwert „neue Techniken“, cIONM, Fluoreszenz, ioPTH-Monitoring, Haltesysteme, Lagerung
14:35 – 14:50	<i>Pause und Industrieausstellung</i>
14:50 – 15:10	Remote Access Thyroid Surgery
15:15 – 15:35	RFA der Schilddrüse
15:40 – 16:00	Komplikationsmanagement
Anschließend	<i>Gemeinsames Abendessen</i>

Mittwoch
20.05.2026

09:00	Beginn
09:00 – 12:00	<p>Praktische Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kocher'scher Kragenschnitt, MIVAT, OMIT • Operatives Vorgehen bei Thyreoidektomie und Hemithyreoidektomie • Lymphknotendissektion zentral und lateral • Nebenschilddrüsenpräparation • Spezialdemonstrationen
12:00 – 13:00	Mittagspause – Industrieausstellung
13:00 – 16:00	<p>Praktische Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Workshops Radiofrequenzablation • Transorale Chirurgie der Schilddrüse und Nebenschilddrüse • Autofluoreszenz der Nebenschilddrüse • Neuronavigation • Vessel Sealing in der Schilddrüsenchirurgie
16:00	Ende des „STAR Course – Endokrine Chirurgie“



STAR COURSE
SURGICAL TRAINING & ANATOMIC REFRESHER

Endokrine Chirurgie

Weitere Informationen | Registrierung

Kursleiter	Univ.-Prof. Klaus Emmanuel, Salzburg
Veranstaltungsort	Institut für Anatomie und Zellbiologie Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg Strubergasse 15 (Haus D) 5020 Salzburg
Organisation	Frau Ana Berner E-Mail: office@academy-of-surgeons.com
Registrierung	www.academy-of-surgeons.com
Teilnahmegebühren	€ 990,00* <i>*Die Teilnahmegebühren enthalten alle Steuern und Abgaben, die Kaffeepausen zwischen den Vorträgen. Es ist keine Art an Entertainment geplant. Wir übernehmen keine Hotelkosten für unsere Teilnehmer.</i>
EMT-ID DFP-Points	EMT-26-07830 folgt
Information	Wir bitten um Verständnis, dass die Zimmerkosten nicht übernommen werden können. Zimmerbuchungen sind individuell zu tätigen.

STAR COURSE

SURGICAL TRAINING & ANATOMIC REFRESHER

Endokrine Chirurgie

19. – 20.05.2026

Paracelsus Medizinische Privatuniversität | Strubergasse 15, 5020 Salzburg

*Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren für
die Unterstützung unseres produkt- und
inhaltsneutralen Kurses.*

Medtronic

Engineering the extraordinary

