

PROGRAMM



12.

POST-
GRADUIERTEN-
KURS

der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft
Endokrinologie (CAEK)

24. und 25. März 2023
Klinikum rechts der Isar, München

www.CAEK-PGKurs-2023.de





Prof. Dr. A. Trupka



Prof. Dr. Dr. M. K. Walz

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, LIEBE FREUNDINNEN UND FREUNDE DER CAEK,

wir möchten Sie ganz herzlich nach München einladen zum 12. Postgraduiertenkurs der CAEK. Die COVID-19-Pandemie hat uns allen nicht nur sehr viel abverlangt, sondern auch dazu geführt, dass zahlreiche liebgewordene und traditionelle Veranstaltungen abgesagt oder auf Online-Formate umgestellt werden mussten.

So ist die Freude jetzt besonders groß, endlich wieder eine Präsenzveranstaltung anbieten und persönliche Begegnungen ermöglichen zu können.

Die „Weltstadt mit Herz“ bietet sowohl kulturell als auch kulinarisch einen außergewöhnlichen Rahmen für jede wissenschaftliche Veranstaltung und ist als eines der großen Drehkreuze Europas auf allen Verkehrswegen sehr gut zu erreichen.

Der Tradition der PG-Kurse und der Internationalität der CAEK folgend, möchten wir das faszinierende Spezialgebiet der endokrinen Chirurgie vor allem jungen Chirurginnen und Chirurgen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz nahebringen. Es ist wieder gelungen, zahlreiche namhafte Expertinnen und Experten der endokrinen Chirurgie zu gewinnen. Sie werden Ihnen den aktuellen Wissensstand, operative Tipps und Tricks sowie technische Innovationen präsentieren.

Wir freuen uns, Sie im März 2023 in München begrüßen zu dürfen!

Ihr

Prof. Dr. Arnold Trupka mit Team
Wissenschaftliche Leitung

Ihr

Prof. Dr. Dr. Martin K. Walz
Vorsitzender der CAEK

PROGRAMM: FREITAG, 24. MÄRZ 2023

08:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Arnold Trupka (Starnberg),
Prof. Dr. Dr. Martin Walz (Essen)

Sitzung 1: Schilddrüsenkarzinom

Vorsitz: Prof. Dr. Kerstin Lorenz (Halle),
Prof. Dr. Thomas Musholt (Mainz)

- 08:20 Uhr • **Resektionsausmaß an der Schilddrüse beim PTC – Ist weniger mehr?**
Prof. Dr. Dietmar Simon (Duisburg)
- 08:40 Uhr • **Gibt es noch eine Indikation zur prophylaktischen LKD beim PTC?**
Prof. Dr. Oliver Thomusch (Freiburg)
- 08:55 Uhr • **Technik der zerviko-zentralen und zerviko-lateralen LKD**
Prof. Dr. Thomas Musholt (Mainz)
- 09:15 Uhr • **Indikation und Technik der Trachea-resektion beim fortgeschrittenen DTC**
Prof. Dr. Kerstin Lorenz (Halle)
- 09:35 Uhr • **Individualisierte Chirurgie beim DTC-Genetic Panel**
Prof. Dr. Andreas Zielke (Stuttgart)
- 09:55 Uhr • **Das anaplastische Karzinom (UTC) – Aktuelle multimodale Therapiekonzepte**
Dr. Sabine Wächter (Marburg)
- 10:10 Uhr • **Therapiekonzepte beim radiojod-refraktären DTC**
Prof. Dr. Christine Spitzweg (München)

10:30 Uhr Kaffeepause & Besuch der
Industrieausstellung

Sitzung 2: Schilddrüsenchirurgie und postoperativer Hypoparathyreoidismus

Vorsitz: Prof. Dr. Volker Fendrich (Hamburg),
PD Dr. Corinna Wicke (Luzern)

- 11:00 Uhr • **Postoperativer Hypoparathyreoidismus nach Schilddrüseneingriffen: Definition, Häufigkeit, Risikofaktoren**
Prof. Dr. Volker Fendrich (Hamburg)
- 11:15 Uhr • **Perioperatives iPTH Monitoring bei bilateraler Schilddrüsenresektion zur Vorhersage des postoperativen Hypoparathyreoidismus**
PD Dr. Corinna Wicke (Luzern, Schweiz)

- 11:35 Uhr • **Operative Techniken zur Vermeidung der postoperativen NSD Unterfunktion**
Dr. Thomas Clerici (St. Gallen)
- 11:55 Uhr • **Op-Strategie bei großer retrosternaler Struma: Wann Sternotomie?**
Dr. Dimitri Veronel (Starnberg)
- 12:15 Uhr • **Rezidivstruma: Indikation, Technik, Ergebnisse**
Dr. Thomas Negele (München)
- 12:35 Uhr • **Postoperativer Hypoparathyreoidismus: Nachsorge und medikamentöse Therapie**
Prof. Dr. Ralf Schmidmaier (München)

12:55 Uhr Mittagspause & Besuch der
Industrieausstellung

13:15 Uhr Mittagssymposium FLUOPTICS

Sitzung 3: Chirurgie der Nebenniere

Vorsitz: Prof. Dr. Ayman Agha (München),
Prof. Dr. Dr. Martin Walz (Essen)

- 14:00 Uhr • **Subtotale Adrenalektomie: Indikation und Technik**
Dr. Piero F. Alesina (Wuppertal)
- 14:15 Uhr • **Phäochromozytom: Immer präoperative Alphablockade, immer post-op ITS?**
Prof. Dr. Dr. Martin Walz (Essen)
- 14:30 Uhr • **Postoperative Diagnose des NNR-Karzinoms nach laparoskopischer/retroperitoneoskopischer Adrenalektomie: What to do?**
Prof. Dr. Christoph Nies (Osnabrück)
- 14:50 Uhr • **Diagnostik des primären Hyperaldosteronismus: benötigen wir vor der Op immer eine seitengetrennte Venenblutentnahme?**
Prof. Dr. Mathias Kroiß (München)
- 15:10 Uhr • **Postoperative Steroid-Substitution nach unilateraler Adrenalektomie beim adrenalen Cushing-Syndrom, sowie nach bilateraler Adrenalektomie: Dosierung, Risiken, Dauer**
Dr. Frederick Vogel (München)

- 15:30 Uhr • **Adrenalektomie: Wann offen, wann laparoskopisch, wann Robotic? – Gibt es Vorteile?**
Prof. Dr. Ayman Agha (München)

15:50 Uhr Kaffeepause & Besuch der
Industrieausstellung

Sitzung 4: Komplikationsmanagement nach zervikalen endokrinen Eingriffen

Vorsitz: Dr. Michael Hermann (Wien),
Prof. Dr. Thomas Steinmüller (Berlin)

- 16:20 Uhr • **Häufigkeit und Management der postoperativen Nachblutung**
Dr. Michael Hermann (Wien)
- 16:40 Uhr • **Uni- und bilaterale Recurrensparese – HNO ärztliche Therapieoptionen**
Prof. Dr. Matthias Echternach (München)
- 17:00 Uhr • **Management der Lymphfistel/Chylusfistel nach zervikaler LKD**
Dr. Anna Sarah Wicher (Wien)
- 17:15 Uhr • **Management des postoperativen Wundinfektes**
Prof. Dr. Rupert Promegger (Innsbruck)
- 17:35 Uhr • **Qualitätssicherung in der endokrinen Chirurgie (StudoQ)**
Prof. Dr. Theresia Weber (Mainz)
- 17:55 Uhr • **Arzthaftungsfälle aus der endokrinen Chirurgie**
Peter Schabram (Freiburg)

18:15 Uhr **Ende 1. Veranstaltungstag**

19:30 Uhr **Festabend im Hofbräukeller am Wiener Platz**

PROGRAMM: SAMSTAG, 25. MÄRZ 2023

Sitzung 5: Technische Innovationen im „Hightech Op“ der endokrinen Chirurgen

Vorsitz: Dr. Christian Vorländer (Frankfurt a. M.), Prof. Dr. Roland Ladurner (München)

- | | |
|-----------|--|
| 08:30 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• IONM intermittierend oder kontinuierlich?
Prof. Dr. Rick Schneider (Halle) |
| 08:50 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Autofluoreszenz zur intraoperativen Identifizierung der Nebenschilddrüsen
Prof. Dr. Roland Ladurner (München) |
| 09:10 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• ICG zur Vitalitätsbeurteilung der NSD
Prof. Dr. Philipp Riss (Wien) |
| 09:30 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Druckmessung am Hals zur Erkennung der Nachblutung
Dr. Ulrich Wirth (München) |
| 09:50 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Roboter: Pankreas benigne endokrine Tumore
Dr. Elisabeth Maurer (Marburg) |
| 10:10 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Roboter: Pankreas maligne endokrine Tumore
Prof. Dr. Ayman Agha (München) |
| 10:30 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Extrazervikale Zugänge zur Schilddrüse (TOTVA)
Prof. Dr. Stefan Schopf (Bad Aibling) |
| 10:45 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Thermoablation/Hifu von Schilddrüsenknoten
Dr. Christian Vorländer (Frankfurt a. M.) |

11:05 Uhr Brunch & Besuch der Industrieausstellung

Sitzung 6: Chirurgie des primären Hyperparathyreoidismus

Vorsitz: Prof. Dr. Peter Goretzki (Berlin), Prof. Dr. Theresia Weber (Mainz)

- | | |
|-----------|---|
| 11:45 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Op-Indikation und Lokalisationsdiagnostik: Neue Leitlinie des pHPT
Prof. Dr. Theresia Weber (Mainz) |
| 12:05 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Persistenz und Rezidiv: Diagnostik und operatives Vorgehen
Prof. Dr. Jochen Kussmann (Hamburg) |
| 12:25 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Chirurgische Strategie beim pHPT im Rahmen eines MEN 1 und MEN 2 Syndroms
Dr. Alexandra Zahn (Hamburg) |

- | | |
|-----------|---|
| 12:45 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Thorakales NSDA: Wann zervikale Op, wann Sternotomie, wann thorakoskopische Op oder subxiphoidaler Approach?
Prof. Dr. Peter Goretzki (Berlin) |
| 13:05 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Intraoperatives Vorgehen bei nicht auffindbarem NSDA
Prof. Dr. Thomas Steinmüller (Berlin) |
| 13:25 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Operative Therapie des Nebenschilddrüsen-Karzinoms: Ergebnisse der NEKAR Studie
Dr. Christina Lenschow (Würzburg) |

13:45 Uhr **Verabschiedung**

14:00 Uhr **Ende 2. Veranstaltungstag**

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Partner



Aussteller

- CONDOR MedTec GmbH
- Corza Medical GmbH
- Kröner Medizintechnik GmbH
- Mylan Germany GmbH a Viatrix Company
- NBCL B. V.

Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie – FSA e.V.), soweit sie uns bekannt sind oder sich als solche gemeldet haben, nach § 20 Abs. 5 des FSA-Kodex, der Mitglieder des AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) und anderer Institutionen, deren Mitglieder in die Veröffentlichung des Sponsorings eingewilligt haben. Stand 14.02.2023

Corza Medical GmbH 2.000,00 € | Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon 1.000,00 € | Intuitive Surgical Deutschland GmbH 750,00 € | Mylan Germany GmbH a Viatrix Company 5.000,00 €

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaal B im Hörsaaltrakt
(Eingang über die Einsteinstraße 5)
Ismaninger Straße 22
81675 München
Nächste U-Bahn-Station: Max-Weber-Platz

Veranstalter

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft
Endokrinologie (CAEK),
eine Arbeitsgemeinschaft der DGAV
Haus der Bundespressekonferenz
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Arnold Trupka
Chefarzt Chirurgische Klinik
Klinikum Starnberg

Teilnahmegebühren

Frühbucher Preis: 230,00 € (buchbar bis 31.01.23)
Regulärer Preis: 290,00 €
Festabend: 70,00 €
Die angegebenen Preise sind inkl. MwSt.

Kongressorganisation & Teilnehmendenregistrierung

wikonect

wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden
Tel.: +49 611 204809-283
info@wikonect.de
www.wikonect.de

Die Veranstaltung wurde
von der Bayerischen Landes-
ärztekammer mit 12 Fortbildungs-
punkten in der Kategorie B zertifiziert.

**Mehr Informationen unter
www.CAEK-PGKurs-2023.de**