



Programm 1. Tag: 06. Juni 2019

Ab 10:00 Uhr:
Training zur Thermoablation
im Seminarraum neben Hörsaal

08:55 Begrüßung Werner J

09:00 – 10:45 Das differenzierte Schilddrüsenkarzinom

Vorsitz: Hermann/Simon

09:00 – 09:30	PTC - Vergleich der Leitlinien EU vs. USA bezüglich Ausmaß der Radikalität und Indikation zur Radiojodtherapie	Steinmüller Th, Berlin, Germany
09:30 – 10:00	Papilläres Schilddrüsenkarzinom – Ausmaß der Radikalität aus chirurgischer Sicht	Goretzki P, Berlin, Germany
10:00 – 10:30	Redifferenzierungsmöglichkeiten beim schlecht differenzierten PTC und neue molekulare Therapie beim fortgeschrittenen SD-Karzinom	Spitzweg Ch, München, Germany
10:30 – 10:45	Nicht-invasive follikuläre Neoplasie mit PTC-äquivalenten Kernmerkmalen (NIFTP) – ein wegweisendes Modell zur Vermeidung von Überdiagnosen und damit verbundener Übertherapie	Schmid K.W, Essen, Germany

10:45 – 11:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:00 – 12:30 Video-Session - Lymphknotendissektion beim SD-Karzinom

Vorsitz: Riss/Lorenz

11:00 – 11:30	State of the art – Lymphknotendissektion: wann und in welchem Ausmaß	Steinmüller Th, Berlin, Germany
11:30 – 12:00	Zentrale Lymphknotendissektion – Video Beitrag	Simon D, Duisburg, Germany
12:00 – 12:30	Laterale Lymphknotendissektion – Video Beitrag	Hermann M, Wien, Austria

12:30 – 13:30 Uhr
Lunch-Symposium zum Thema
HEMOBLAST™

12:30 – 14:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:00 – 15:00 Video-Session - endoskopische Operationen an der Schilddrüse

Vorsitz: Karakas/Schardey

14:00 – 14:15	Welche Faktoren bestimmen das kosmetische Langzeitergebnis?	Sahm M, Berlin, Germany
14:15 – 14:25	EndoCATS	Busch P, Agatharied, Germany
14:25 – 14:35	ABBA	Strick M, Berlin, Germany
14:35 – 14:45	TOETVA	Michlmayr L, Wiener Neustadt, Austria
14:45 – 15:00	Schilddrüsenchirurgie ohne sichtbare Narben: lessons learned	Schopf S, Agatharied, Germany

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

15:30 – 17:10 Update Radiofrequenzablation der Schilddrüse

Vorsitz: Goretzki/Schmidmaier

15:30 – 16:00	State of the art – Empfehlungen zur Thermoablation in Österreich	Riss Ph, Wien, Austria
16:00 – 16:15	Das autonome Adenom der Schilddrüse – Radiojodtherapie	Todica A, München, Germany
16:15 – 16:30	Das autonome Adenom der Schilddrüse – Radiofrequenz-Ablation	Vorländer Ch, Frankfurt a. M., Germany
16:30 – 16:40	gemeinsame Diskussion	
16:40 – 17:10	Wenn die Schilddrüse fehlt: State of the art – Hormonsubstitution nach Schilddrüsen-eingriffen	Schmidmaier R, München, Germany

Lunch Symposium

« Eine neue Art der Blutungskontrolle in der Thyroid - Chirurgie »

Donnerstag
06.06.2019
Hörsaal

12:30 to 12:45
MODERATION/EINFÜHRUNG:
PD Dr. med. Vitz, Universitätsklinikum Bonn

12:45 to 13:00
Nachblutung bei Schilddrüsen Operationen und der Behandlung / Prävention
Prof. Dr. med. P. Goretzki, Charite Universitätsmedizin Berlin

13:00 to 13:15
Hämostyptika für Schilddrüsen-OPs bei Patienten mit Nachblutungsrisiko- Nutzen oder Verschwendung?
PD Dr. med. S. Schopf, Krankenhaus Agatharied

13:15 to 13:30
Das perioperative Risiko der Blutungskomplikation (best practice)
Prof. Dr. med. U. Mittelkötter, Katharinen Hospital Unna

Feedback von Chirurgen

- « Einfach anzuwenden und gebrauchsfertig »
- « Gute Sichtbarkeit nach der Applikation »
- « Guter Zugang zur Blutungsstelle »
- « Einfache Applikation »



www.biomup.com

www.hemoblast.com

biom'up

*Biom'up, interne Daten. Daten stammen aus klinischer Anwendung in 186 Fällen in Deutschland und Frankreich (PME registriert). Legale Informationen: HEMOBLAST™ Hemos - Implantierbares Medizinprodukt Klasse III für Chirurgische Eingriffe; Anwendung ist qualifiziertem Personal der Gesundheitsbranche vorbehalten; Rückentstattung ist Länderspezifisch. Vor Anwendung die Anweisungen auf Verpackung sorgfältig lesen. CE0086; BSI - Hersteller: Biom'up SA France.



Programm 2. Tag: 07. Juni 2019

09:00 Begrüßung Schardey HM

09:05 – 10:40 Intraoperative Parathormonmessung

Vorsitz: Ladurner/Holzer

09:05 – 09:20	Diagnostik und Differentialdiagnostik des pHPT und Indikationen zur Operation	Reincke M, München, Germany
09:20 – 09:40	State of the art – Entwicklung, Probleme und neue Aspekte der PTH Messung	Weber Th, Mainz, Germany
09:40 – 09:55	Realität im operativ-klinischen Alltag in Stuttgart	Zielke A, Stuttgart, Germany
09:55 – 10:10	Realität im operativ-klinischen Alltag in München	Negele Th, München, Germany
10:10 – 10:25	gemeinsame Diskussion	
10:25 – 10:40	Vermeidung des postoperativen Hypoparathyreoidismus – PTH Messung beim Hautverschluss	Satiroglu I, Halle an der Saale, Germany

10:40 – 10:55 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:55 – 12:15 Intraoperative Darstellung von Nebenschilddrüsen

Vorsitz: Zielke/Hallfeldt

10:55 – 11:20	State of the art – anatomische Gesichtspunkte zum Erhalt der Nebenschilddrüsen	Holzer K, Marburg, Germany
11:20 – 11:50	Das nicht auffindbare NSD-Adenom – intraoperativer Algorithmus	Dotzenrath C, Wuppertal, Germany
11:50 – 12:15	Vorgehensweise nach erfolgloser Erstoperation beim pHPT	Wolf G, Graz, Austria

12:15 – 13:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:30 – 14:10 Methoden zur intraoperativen Visualisierung von NSD

Vorsitz: Weber/Schopf

13:30 – 13:50	Fluoreszenzangiographie mit ICG	Alesina PF, Essen, Germany
13:50 – 14:10	Autofluoreszenz	Ladurner R, München, Germany

**Bis 12:00 Uhr:
Training zur Thermoablation
im Seminarraum neben Hörsaal**

14:10 – 14:30 Themenwechsel: Neues zum Nervus recurrens

Vorsitz: Tuchmann/Schardey

14:10 – 14:30	Der „Weepy Nerve“ – ein neues Konzept zur Vermeidung von Recurrensparesen	Lamadé W, Überlingen, Germany
---------------	---	-------------------------------------

14:30 – 15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:00 – 16:00 Nebenschilddrüsenkarzinom und postoperativer Hypopara

Vorsitz: Dotzenrath/Alesina

15:00 – 15:30	State of the art – Behandlung des postoperativen Hypoparathyreoidismus: praktisches Vorgehen und neue Substanzen	Sikjaer T, Aarhus, Denmark
15:30 – 16:00	State of the art – Diagnose und Therapie NSD Karzinom	Lorenz K, Halle (Saale), Germany