



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die moderne Chirurgie lebt von der Neuentwicklung sowie deren kritische Prüfung und Kommunikation. Wir haben für 2025 einen hands-on workshop zusammengestellt, um Ihnen zu ermöglichen diese Neuentwicklungen live und vor Ort mit ausgewählten Experten zu trainieren.

Die Tension-Free-Thyroidectomy (TFT) ist eine spektakuläre Neuentwicklung in der offenen Schilddrüsenchirurgie von I. Slepstov, die eine spannungsfreie Darstellung und Schonung des N. laryngeus recurrens (RLN) bei der Thyroidektomie ermöglicht. Gerade vor der Erkenntnis, dass die Typ II Verletzungen der RLN durch die Vermeidung von Zug verhindert werden können, scheint das Erlernen der TFT eine sinnvolle Ergänzung des persönlichen operativen Repertoires für Schilddrüsenchirurgen zu sein.

Die transorale Chirurgie der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen über den Vestibularzugang hat sich seit der Beschreibung von A. Anuwong 2016 wie ein Lauffeuer weltweit verbreitet. Der Zugang ist besonders charmant aufgrund seiner steilen Lernkurve, dem geringen Gewebetrauma und der niedrigen Komplikationsrate. Das Prinzip der Präparation entspricht dem der Tension-Free-Thyroidectomy. Zusätzlich verbleibt keine sichtbare Narbe. Seit unserer Modifikation mit retroaurikulärem Bergeschnitt – TOVARA – sind auch große Präparate in toto video-endoskopisch zu bergen.

Wir freuen uns deshalb sehr, Sie auch im Namen meiner Kollegen – zum ersten kombinierten Hands-On-Workshop für „Tension-Free-Open and Tension Free Transoral Thyroidectomy“ an menschlichen Präparaten in München einladen zu dürfen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Grundlagen, Tipps und Tricks, sowie wichtige Eckpunkte des Komplikationsmanagements der beiden Verfahren vermittelt. Des Weiteren werden Sie die Möglichkeit haben, selbst entweder eine TFT oder eine TOETVA mit und ohne retroaurikulärem Bergeschnitt unter Supervision von erfahrenen Experten und mit der neuesten technischen Ausstattung durchzuführen.

Herzlich willkommen in München

Prof. Dr. med. Stefan Schopf

Uni. Prof. Dr. Jens Waschke

Univ. Prof. Dr. Jens Werner

Programm (vorläufig)

Vorläufiges Programm: Referenten sind / werden angefragt - Zeiten noch nicht final

Montag 10.03.2025

08:30	Begrüßung	Werner J.
08:35	Begrüßung und Vorstellung des Ablaufs	Waschke J./ Schopf S.
08:40	Anatomische Grundlagen zur Schilddrüsenchirurgie inklusive der offenen und endoskopischen Zugänge -	Waschke J.
09:00	Development of Tension Free Thyroidectomy	Walz M.
09:10	09:35 Tension Free Thyroidectomy Step by step - Video Session	Slepstov I.

09:35 Kaffeepause 15 min und Besuch der Industrieausstellung

09:50	Indikationen und Kontraindikationen -Stellenwert der transoralen Chirurgie?	Riss P.
10:10	Transorale Chirurgie Vestibularzugang (TOETVA + TOVARA) – Schritt für Schritt -	Schopf S.
10:40	Transorale Chirurgie Vestibularzugang Problems , Pitfalls, Parathyroids	Karakas E.
11:00	Q & A	

11:10 12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

ab 12:30 Hands-on-Kurs– Operationen an Leichen

17:00 Wrap up

Referenten und Tutoren :

Dr. Peter Busch F.E.B.S. Endocrine Surgery, Leiter Endokrine Chirurgie und Oberarzt für Viszeralchirurgie, Krankenhaus Agathared, Agathared, Deutschland

Prof. Dr. med. Constanza Chiapponi F.E.B.S. Endocrine Surgery, Leiterin Endokrine Chirurgie an dem Uniklinikum Köln und dem Evangelischen Klinikum Köln Weyertal , Oberärztin Viszeralchirurgie am Universitätsklinikum Köln, Deutschland

Priv.Doz. Dr. Elias Karakas, Leiter Endokrine Chirurgie, Paracelsus Universität Salzburg, Österreich Chirurgie,

Dr. Günther Klein, Leiter Endokrine Chirurgie, Landesklinikum Wiener Neustadt, Wien, Österreich

Priv.Doz. Dr. Robert Mechera, Leiter Endokrine Chirurgie, Klinik für Chirurgie, Spital Männedorf, Universität Zürich

Dr. Polina Knyazeva, Assistentsärztin, Klinik für Chirurgie und Zentrum Minimal Invasive Chirurgie Kliniken Essen Mitte, Deutschland

Prof. Dr. med. Phillip Riss F.E.B.S. Endocrine Surgery, Leiter AG Chirurgische Endokrinologie, und Oberarzt für Viszeralchirurgie , Medizinischen Universität Wien, AKH Wien, Österreich

Prof. Dr. Stefan Schopf F.E.B.S. Endocrine Surgery, Chefarzt Allgemein, Viszeral und endokrine Chirurgie Innkliniken Altötting und Mühldorf, Mühldorf am Inn Deutschland

Univ. Prof. Dr. Ilya Sleptsov, Direktor of the North-West Center of Endocrinology and Endocrine Surgery Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

Prof. Dr.med. Dr. h.c. Martin Walz, Direktor der Klinik für Chirurgie und Zentrum Minimal Invasive Chirurgie Kliniken Essen Mitte, Deutschland

Univ. Prof. Dr. med. Jens Waschke, Direktor der Anatomie Lehrstuhl I, Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München

Univ. Prof. Dr. med. Jens Werner, Direktor der Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie der Ludwigs-Maximilians-Universität München, Campus Großhadern und Campus Innenstadt