

SCHILDDRÜSEN KONGRESS 2019

06. und 07. Juni 2019 –
Frauenklinik am Campus Innenstadt

Schilddrüsenchirurgie –
neue Entwicklungen und Strategien

www.schilddruesenkongress.net



Vorläufiges Programm

Schilddrüsenchirurgie - neue Entwicklungen und Strategien

Tag 1 06.06.2019

08:55		Begrüßung	Werner J.
		Vorsitz	Hermann M. Simon D.
09:00	09:30	PTC - Vergleich der Leitlinien EU vs. USA bezüglich Ausmaß der Radikalität und Indikation zur Radiojodtherapie	Steinmüller Th.
09:30	10:00	Papilläres Schilddrüsenkarzinom – Ausmaß der Radikalität aus chirurgischer Sicht	Goretzki P.
10:00	10:30	Redifferenzierungsmöglichkeiten beim schlecht differenzierten PTC und neue molekulare Therapie beim fortgeschrittenen SD-Karzinom	Spitzweg Ch.
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.

10:45 11:00 *Kaffepause und Besuch der Industrierausstellung*

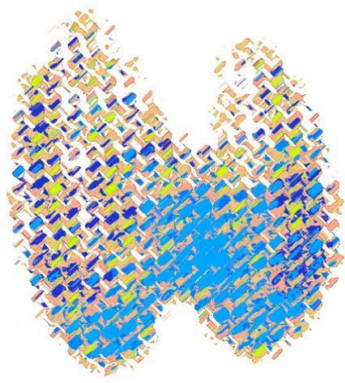
		Video-Session - Lymphknotendissektion beim SD-Karzinom	
		Vorsitz	Riss Ph. Lorenz K.
11:00	11:30	State of the Art - Lymphknotendissektion: wann und in welchem Ausmaß	Steinmüller Th.
11:30	12:00	Zentrale Lymphknotendissektion - Video Beitrag	Simon D.
12:00	12:30	Laterale Lymphknotendissektion - Video Beitrag	Hermann M.

12:30 14:00 *Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung - RFA Workshop + TIRADS Sonokurs*

		Video-Session - endoskopische Operationen an der Schilddrüse	
		Vorsitz	Karakas E. Schardey H. M.
14:00	14:15	Welche Faktoren bestimmen das kosmetische Langzeitergebnis?	Sahm M.
14:15	14:25	EndoCATS	Busch P.
14:25	14:35	ABBA	Strik D.
14:35	14:45	TOETVA	Michlmayr L.
14:45	15:00	lessons learned - Komplikationsmanagement	Schopf S.

15:00 15:30 *Kaffepause*

		Update Radiofrequenzablation der Schilddrüse	
		Vorsitz	Goretzki P. Schmidmaier R.
15:30	16:00	State of the art - Empfehlungen zur Thermoablation in Österreich	Riss Ph.
16:00	16:15	Das autonome Adenom der Schilddrüse - Radiojodtherapie	Todica A.
16:15	16:30	Das autonome Adenom der Schilddrüse - Radiofrequenz-Ablation	Vorländer Ch.
16:30	16:40	gemeinsame Diskussion	
16:40	17:10	Wenn die Schilddrüse fehlt: State of the art - Hormonsubstitution nach Schilddrüseneingriffen	Reincke M.



SCHILDDRÜSEN KONGRESS 2019

06. und 07. Juni 2019 –
Frauenklinik am Campus Innenstadt

Schilddrüsenchirurgie –
neue Entwicklungen und Strategien

www.schilddruesenkongress.net



Tag 2 07.06.2019

09:00		Begrüßung	Schardey H. M.
		Intraoperative Parathormonmessung	
		Vorsitz	Ladurner R. Holzer K.
09:05	09:20	Diagnostik und Differentialdiagnostik des pHPT und Indikationen zur Operation	Schmidmaier R.
09:20	09:40	State of the art - Entwicklung, Probleme und neue Aspekte der PTH Messung	Weber Th.
		<i>Intraoperative PTH Messung beim pHPT</i>	
09:40	09:55	Realität im operativ-klinischen Alltag in Stuttgart	Zielke A.
09:55	10:10	Realität im operativ-klinischen Alltag in München	Negele Th.
10:10	10:25	gemeinsame Diskussion	
10:25	10:40	Vermeidung des postoperativen Hypoparathyreoidismus - PTH Messung beim Hautverschluss	Satiroglu I.
10:40 11:00 Kaffepause und Besuch der Industrierausstellung			
		Intraoperative Darstellung von Nebenschilddrüsen	
		Vorsitz	Zielke A. Hallfeldt K.
11:00	11:30	State of the art - anatomische Gesichtspunkte zum Erhalt der Nebenschilddrüsen	Holzer K.
11:15	11:45	Das nicht auffindbare NSD-Adenom - intraoperativer Algorithmus	Dotzenrath C.
11:45	12:15	Vorgehensweise nach erfolgloser Erstoperation beim pHPT	Wolf G.
12:00 13:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung - RFA Workshop + TIRADS Sonokurs			
		Methoden zur intraoperativen Visualisierung von NSD	
		Vorsitz	Weber Th. Schopf S.
13:30	13:50	Fluoreszenzangiographie mit ICG	Alesina P.
13:50	14:10	Autofluoreszenz	Ladurner R.
14:10	14:30	Alternative Lichtquellen	Schardey H. M.
14:30 15:00 Kaffepause			
		Vorsitz	Dotzenrath C. Alesina P.
15:00	15:30	State of the art - Behandlung des postoperativen Hypoparathyreoidismus: praktisches Vorgehen und neue Substanzen	Sikjaer T.
15:30	16:00	State of the art - Diagnose und Therapie NSD Karzinom	Lorenz K.