



Schilddrüsenchirurgie V2.0 – eine neue Ära?

Vorläufiges Programm: Referenten sind / werden angefragt

Tag 1	16.10.2023			
08:55		Begrüßung	N.N	
		Was machen wir heute anders – individualisierte Schilddrüsenchirurgie		
		Vorsitz	N.N	N.N
09:00	09:20	Standortbestimmung, Entwicklung der OP-Zahlen in den letzten zwanzig Jahren	N.N	
09:20	09:40	Gender matters: Der Einfluss des Geschlechtes bei Schilddrüsenknoten und –karzinom	N.N	
09:40	10:00	Genetic panels – individualisierte Schilddrüsenkarzinomtherapie	N.N	
		Leitlinien und Registerdaten Schilddrüse - Theorie und Realität		
		Vorsitz	N.N	N.N
10:00	10:20	Neue Leitlinie benigne Schilddrüsenchirurgie	N.N	
10:20	10:40	Neue Leitlinie Schilddrüsenkarzinom	N.N	
10:40	11:00	Ergebnisse und Komplikationsraten aus der Qualitätssicherung - Präsentation der StudoQ-Daten	N.N	
11:00	11:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
		Behandlungsoptionen – OP-Verfahren Schilddrüse		
		Vorsitz	N.N	N.N
11:30	11:50	Tension free thyroidectomy	N.N	
11:50	12:10	Lymphadenektomie – NMTC state of the art	N.N	
12:10	12:30	Lymphadenektomie – MTC Rolle von Calcitonin und Desmoplasie	N.N	
12:30	12:50	Chirurgische Therapie Autoimmunerkrankungen – state of the art	N.N	
12:50	14:20	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung - Symposium		
		Nachbehandlung		
		Vorsitz	N.N	N.N
14:20	14:40	Entwicklung TKI & Co. und Auswirkung auf ATC	N.N	
14:40	15:00	Radiojodrefraktäres differenziertes Schilddrüsenkarzinom – Behandlungsoptionen	N.N	
15:00	15:20	OTB - online Tumor Board	N.N	
15:20	15:50	Kaffeepause		
		Alternative Zugänge und Behandlungsoptionen		
		Vorsitz	N.N	N.N
15:50	16:10	Thermoablative Verfahren – State of the art	N.N	
16:10	16:30	Endoskopische Verfahren – Ergebnisse Eurocrine study group	N.N	
		OP-Technik – Videosession		
16:30	16:50	Trachearesektion/ multiviszerales Resektion	N.N	
16:50	17:10	PDTC operative Technik	N.N	
17:10	17:30	TOVARA – Lösung für den europäischen Patienten	N.N	



Tag 2 17.10.2023

08:55		Eröffnung des 2. Kongresstages durch den Präsidenten der CAEK	N.N	
		Nebenschilddrüsen		
		Vorsitz	N.N	N.N
09:00	09:20	NSD-Chirurgie – state of the art	N.N	
09:20	09:40	Nebenschilddrüsenkarzinom Behandlungsstrategie und Ergebnisse	N.N	
09:40	10:00	Transorale NSD-Chirurgie how we do it – Video	N.N	
10:00	10:20	Persistierender Hyperpara – Diagnostische Optionen	N.N	
10:20	10:50	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		
		Risikominimierung und Komplikationsvermeidung		
		Vorsitz	N.N	N.N
10:50	11:10	Risikoeinschätzung bei der Nachblutung, wer ist gefährdet: Ergebnisse der AMPEL-Studie	N.N	
11:10	11:30	Autofluoreszenz vs. ICG v.s einfache Lupenbrille – Wie vermeide ich den postoperativen Hypopara	N.N	
11:30	11:50	cIONM – game changer beim Neuromonitoring oder Spielerei?	N.N	
11:50	12:10	Präoperative Punktionsdiagnostik für wen, wann und wie?	N.N	
12:10	12:30	Intraoperativer Schnellschnitt für wen, wann und wie?	N.N	
12:30	14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		
		Komplikationsmanagement		
		Vorsitz	N.N	N.N
		<u>Blutung</u>		
14:00	14:15	Halsumfangsmessung – wann wird es kritisch?	N.N	
14:15	14:30	HEDOS-Studie aktueller Stand	N.N	
		<u>Recurrens</u>		
14:30	14:50	Möglichkeiten und Ergebnisse der Nervenrekonstruktion	N.N	
14:50	15:10	Weitere Therapieoptionen beim Nervenschaden	N.N	
15:10	15:40	Kaffeepause		
		Hypopara		
		Vorsitz	N.N	N.N
15:40	16:00	Nachsorge und Behandlungsoptionen beim postoperativen Hypopara update	N.N	
16:00	16:20	Möglichkeiten der Allotransplantation von Nebenschilddrüsen beim Hypopara: Review der Literatur und eigene Erfahrung	N.N	
16:20	16:40	Behandlungsoptionen beim Hypoparathyreoidismus - Xenotransplant eine neue Option?	N.N	
16:40	16:50	Verabschiedung und Schlusswort	N.N	N.N