

Freitag

16.45

Tel/Fax: 01/270 24 57



BERUFSVERBAND ÖSTERREICHISCHER INTERNISTEN

KLINISCH ORIENTIERTE SCHILDDRÜSENSONOGRAPHIE

(EINSCHLIEßLICH SCHILDDRÜSENFUNKTIONSSTÖRUNGEN)

Der Kursleiter ist berechtigt, die Fähigkeit zur SD Sonographie der Kollegen zu beurteilen und zu bestätigen.

13.00 Begrüßung 13.10 Apparative Ausrüstung, Untersuchungstechnik, Normalbefund einschließlich Volumetrie 13.30 Struma diffusa et nodosa 14.00 Fokale Schilddrüsenveränderungen (Zyste, Adenom, Malignom) 14.30 Schilddrüsenentzündungen und ihre Differenzierung 15.00 Pause und praktische Übungen 15.45 Schilddrüsenfunktionsstörungen Hyperthyreose/ Hypothyreose – Erste differenzialdiagnostische Überlegungen 16.00 Hyperthyreose- Diagnostik und Therapie Gesteigerte Bildung von Schilddrüsenhormonen: Morbus Basedow, Autonomien (uni-multifokal, disseminiert) Medikamententoxisch (Amiodaron Typ I) Gesteigerte Freisetzung von Schilddrüsenhormonen: Subakute Thyreoiditis de Quervain, chronische lymphozytäre Thyreoiditis, Post-Partum-Thyreoiditis, Hyperthyreosis factitia Medikamententoxisch (Amiodaron Typ II) - Besonderheiten in der Schwangerschaft und Stillzeit - Besonderheiten im höheren Alter

Pause und praktische Übungen





BERUFSVERBAND ÖSTERREICHISCHER INTERNISTEN

17.15	Hypothyreose Diagnostik und Therapie
	Erniedrigte Schilddrüsenhormonspiegel
	Primäre Hypothyreose:
	Immunthyreoiditis, Thyreoiditis de Quervain (passager).
	Zn. Schilddrüsenoperation, Zn. Bestrahlung und Radio- Jodtherapie
	Aplasie / Hypoplasie / Ektopie der Schilddrüse,
	Thyreoistatikaüberdosierung.
	- Besonderheiten in der Schwangerschaft und Stillzeit
	- Besonderheiten im höheren Alter
17.45	Extrathyreoidale Raumforderungen (Nebenschilddrüse,
	Lymphknoten u.a.)
18.10	Interventionen (Diagnostische Punktion, Alkoholinstillation
	bei fokaler Autonomie und Schilddrüsenzysten
18.30	Praktische Übungen mit Punktionsmodell
19.00	Kursende

Tel/Fax: 01/270 24 57