

## VORTRAGENDE

Prof. Dr. Alfred Beham	Institut für morphologische Analytik und Humangenetik, Graz imah.at
Dr. Wolfgang Buchinger	Institut für Schilddüsendiagnostik und Nuklearmedizin, Gleisdorf www.schilddrueseninstitut.at
Dr. Klaus Jakse	Ordination für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten funkt. und ästhetische Kopf-Hals-Chirurgie, Graz www.hno-jakse.at
Priv.Do. Dr. Stefan Meng	Radiologie, KFJ Spital, Wien, und Ordination www.ultraschall-meng.at
Prof. Dr. Gerhard Ranner	CT/MR-Zentrum Graz Gleisdorf ctmrzentrumgraz.at
Prof. Dr. Dietmar Thurnher	HNO Universitätsklinik, Graz hno.uniklinikumgraz.at
Univ.Do. Dr. Georg Zettinig	Schilddrüsenpraxis Josefstadt, Wien www.schilddruesenpraxis.at

## KURSKOSTEN

	Arzt in Ausbildung	Facharzt
Grundkurs	240 Euro (inkl USt)	300 Euro (inkl USt)
Aufbaukurs	240 Euro (inkl USt)	300 Euro (inkl USt)

fixe Platzeservierung nach Einzahlung auf:

Dr. Jakse und Priv.Do. Dr. Meng  
Ärztebank AT98 1813 0823 5533 0000

## ORGANISATION

Dr. Klaus Jakse und Priv.Do. Dr. Stefan Meng (ÖGUM Kursleiter)

office@easysonography.com



# easy sonography

## KOPF / HALS

# ULTRASCHALLKURS

### GRUNDKURS

17.03. - 18.03.2017

### AUFBAUKURS

18.03. - 19.03.2017

nach ÖGUM Richtlinien  
DFP approbiert

Anmeldung:  
www.easysonography.com

Ort:

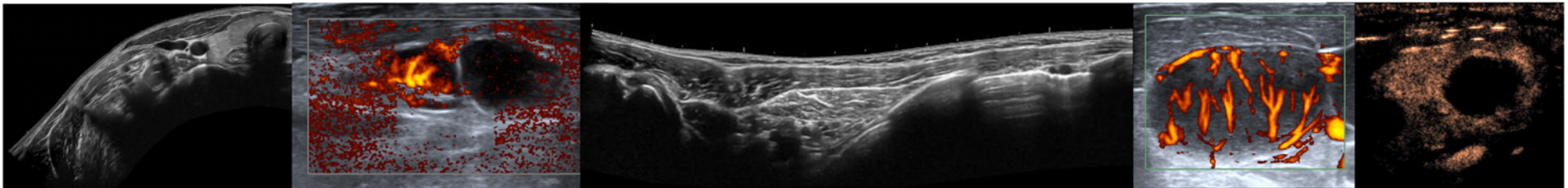
 **PRIVATKLINIK**  
Kreuzschwestern  
Kreuzgasse 35, 8010 Graz

**GRUNDKURS - Tag 1 - 17.03.2017**

13.00		Anmeldung + Kaffee	
14.00	15 min	Begrüßung / Organisation	Jakse
14.15	30 min	<b>Technik (Hygiene, Gerätetyp, Duplex) + Artefakte</b>	Meng
14.45	30 min	<b>Untersuchungsablauf + Geräteeinstellung live</b>	Jakse, Meng
15.15	30 min	<b>Speicheldrüsen (Sonoanatomie)</b>	Jakse
15.45	30 min	<b>Schilddrüse (Sonoanatomie)</b>	Buchinger
16.15	30 min	DISKUSSION MIT KAFFEE	
16.45	30 min	<b>Gefäße (Sonoanatomie)</b>	Meng
17.15	30 min	<b>Dokumentation</b>	Jakse, Meng
17.45	60 min	<b>Praktikum mit Tutoren</b>	
18.45		Ende Tag 1	

**AUFBAUKURS - Tag 1 - 18.03.2017**

13.00		Anmeldung	
14.00	10 min	Begrüßung	
14.10	30 min	<b>Stellenwert des Ultraschalls in der Kopf- / Hals-Onkologie</b>	Thurnher
14.40	40 min	<b>Diagnostik zervikaler Lymphknoten (Pathologie)</b>	Meng
15.20	30 min	<b>Diagnostik der Speicheldrüsen (Pathologie)</b>	Jakse
15.50	30 min	DISKUSSION MIT KAFFEE	
16.20	50 min	<b>Diagnostik der Schilddrüse (Pathologie)</b>	Zettinig
17.10	10 min	<b>Diskussion</b>	
17.20	30 min	<b>Falldiskussion / Praktikum</b>	
17.50	30min	<b>Diagnostik der Halsgefäße (Pathologie) und Vergleich Duplex, CT und MR</b>	Meng
18.20	10 min	<b>Diskussion</b>	
18.30		Ende Tag 1	


**GRUNDKURS - Tag 2 - 18.03.2017**

09.00	45 min	<b>Mm, Skelett, Lymphknoten, Level (Sonoanatomie)</b>	Meng
09.45	30 min	<b>Praktikum</b>	
10.15	30 min	<b>Untersuchungsablauf + Spezielles live</b>	Jakse, Meng
10.45	15 min	DISKUSSION MIT KAFFEE	
11.00	30 min	<b>US versus CT versus MR - Vorteile / Nachteile</b>	Meng
11.30	30 min	<b>Quiz</b>	Jakse, Meng
12.00	60 min	<b>Praktikum</b>	
13.00		Kurseende	

**AUFBAUKURS - Tag 2 - 19.03.2017**

09.00	20 min	<b>Feinnadelpunktion und Stanzbiopsie Indikation und Technik</b>	Jakse
09.20	30 min	<b>Feinnadelpunktion und Stanzbiopsie aus Sicht des Pathologen</b>	Beham
09.50	10 min	<b>Diskussion</b>	
10.00	60 min	<b>Praktikum - Feinnadelpunktion und Stanzbiopsie</b>	
11.00	30 min	DISKUSSION MIT KAFFEE	
11.30	30 min	<b>Schnittbilddiagnostik der Speicheldrüsen: CT und MR (Pathologie)</b>	Ranner
12.00	45 min	<b>Pathologien der Halsweichteile - DDx</b>	Meng
12.45	15 min	<b>neue Techniken - Elastographie und Kontrastmittel</b>	Meng
13.00	15 min	<b>Falldiskussion / Praktikum</b>	
13.15		Kursende	