

Tag 1	15.01.2017	
09.30-09.45	Begrüßung, Einführung	RH
09.45-10.15	Technische Grundlagen (B-mode): Theorie	KS
10.15-11.15	Technische Grundlagen (B-mode): Prakt. Übungen	Gruppen
11.15-11.45	Leber: Theorie	KH
11.45-15.00	Mittagspause	
15.00-16.00	Leber: Praktische Übungen	Gruppen
16.00-16.30	Gallenblase / Gallenwege: Theorie	KH
16.30-17.30	Gallenblase / Gallenwege: Prakt. Übungen	Gruppen
17.30-18.00	Pause	
18.00-18.30	Nieren / Blase / Ureteren: Theorie	KS
18.30-19.30	Nieren / Blase / Ureteren: Prakt. Übungen	Gruppen

Tag 2	16.01.2017	
08.00-08.30	Techn. Grundlagen Doppler-Technik: Theorie	KS
08.30-09.30	Techn. Grundlagen: Doppler-Technik: Prakt. Übungen	Gruppen
09.30-10.00	Abdominalgefäße, Lymphknoten: Theorie	MF
10.00-10.30	Pause	
10.30-11.30	Abdominalgefäße, Lymphknoten: Prakt. Übungen	Gruppen
11.30-12.00	Pankreas / Milz / Nebennieren: Theorie	MF
12.00-15.00	Mittagspause	
15.00-16.00	Pankreas / Milz / Nebennieren: Prakt. Übungen	Gruppen
16.00-16.30	Pleura / Lunge / Rippen: Theorie	RH
16.30-17.30	Pleura / Lunge / Rippen: Prakt. Übungen	Gruppen
17.30-18.00	Pause	

18.00-18.15	Prostata/Samenblasen, Uterus/Adnexen: Theorie	MF
18.15-18.45	Prostata/Samenblasen, Uterus/Adnexen: Prakt. Übungen	Gruppen
18.45-19.15	Schilddrüse/Hoden/Darm: Theorie	RH
19.15-20.00	Schilddrüse: Prakt. Übung	Gruppen

Tag 3	17.01.2017	
08.00-08.30	Prinzipien der fokussierten Sonographie: Theorie	RH
08.30-08.50	Gallenblasensteine, Gallenblasenentzündung: Theorie	KH
08.50-09.10	Abdominales Aortenaneurysma: Theorie	KH
09.10-09.30	Nierenaufstau: Theorie	KS
09.30-09.50	Tiefe Venenthrombose, Lokalisation Inguina/Poplitea: Theorie	SK
09.50-10.15	Pause	
10.15-11.35	Gallensteine, AAA, TVT, Nieren/Blase: Prakt. Übungen	Gruppen
11.35-12.00	E-FAST: Theorie	RH
12.00-15.00	Mittagspause	
15.00-16.00	E-FAST: Praktische Übungen	Gruppen
16.00-16.15	Punktionen: Theorie	RH
16.15-17.00	Punktionen: Prakt. Übungen	Gruppen
17.00-17.15	Quiz	RH
17.15-17.30	Kursevaluation, Testate	RH

MF = Michael Fierz KH = Karin Hasler
RH = Rudolf Horn KS = Konrad Stock
SK = Stephan Küpfer

BNFS / Jan 18-01

Organisation:

Med-Sono
 Dr. med. Rudolf Horn
 Lindenweg 5
 CH-7303 Mastrils

Kurskosten:

CHF: 1'100.—
 inkl. Kursbuch
 Notfallsonografie



Med – Sono



GE imagination at work
 GE in der Schweiz

HITACHI
 Inspire the Next

SAMSUNG



Grundkurs Abdomensonografie + Kurs Basisnotfallsonografie

15. - 17. Januar 2018

in Elm

Kurslokalität:

Hotel Sardona
 Obmoos
 8767 Elm

Tel. +41 (0)55 642 51 51
 Fax +41 (0)55 642 51 52
 info@sardona.ch



SGUM anerkannt

22 Credits

Bankverbindung:

BTV
 CH-9422 Staad

IBAN: CH78 0852 5000 SA30 338A B
 SWIFT: BTVACH22

Kursanmeldung:

www.med-sono.ch

Information:

info@med-sono.ch