

# Grundkurs Abdomen mit Basisnotfallsonographie am Kantonsspital St. Gallen

(anerkannt als Grundkurs für das Modul Abdomen und als Basis-Notfall-Sonographiekurs  
für den FA POCUS sowie für das Zertifikat Notfallsonographie)

## Programm

### Tag 1 /

09.00-09.30: Begrüssung, Einführung	
09.30-09.50: Technische Grundlagen (B-mode): Theorie	
09.50-10.45: Technische Grundlagen (B-mode): Praktische Übungen	Gruppenarbeit
10.45-11.00: Pause	
11.00-11.20 Technische Grundlagen: Doppler-Technik: Theorie	
11.20-12.00 Technische Grundlagen: Doppler-Technik: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
12.00-12.20 Abdominalgefässe und Lymphknoten: Theorie	
12.20-13.20: Mittagessen	
13.20-14.20: Abdominalgefässe und Lymphknoten: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
14.20-14.45: Leber: Theorie	
14.45-15.00: Pause	
15.00-16.00: Leber: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
16.00-16.20: Schilddrüse / Hoden / Darm : Theorie	
16.20-17.05: Schilddrüse / Darm: praktische Übungen	
17.05-17.35: Pankreas und Milz: Theorie	

### Tag 2 /

08.15-09.15: Pankreas und Milz: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
09.15-09.40: Gallenblase / Gallenwege: Theorie	
09.40-10.40: Gallenblase / Gallenweg: praktische Übungen	Gruppenarbeit
10.40-11.00: Pause	
11.00-11.20: Pleura / Lungen / Rippen: Theorie	
11.20-12.20: Pleura / Lungen / Rippen: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
12.20-13.30: Mittagspause	
13.30-13.55: Nieren / Nebennieren: Theorie	
13.55-14.55: Nieren / Nebennieren: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
14.55-15.10: Blase / Ureteren: Theorie	
15.10-15.25: Prostata / Samenblase und Uterus / Adnexen: Theorie	
15.25-15.45: Pause	
15.45-16.30: Blase/Ureteren, Prostata/Samenblase, Uterus/Adnexe	Gruppenarbeit
16.30-16.50: Standardisierte Untersuchung: Demonstration und Fragen	
16.50-17.45: Standardisierte Untersuchung: Praxis	Gruppenarbeit

# Grundkurs Abdomen mit Basisnotfallsonographie am Kantonsspital St.Gallen

(anerkannt als Grundkurs für das Modul Abdomen und als Basis-Notfall-Sonographiekurs  
für den FA POCUS sowie für das Zertifikat Notfallsonographie)

## Programm

### Tag 3 /

08.15-08.40: Prinzipien der fokussierten Sonographie: Theorie	
08.40-08.55: Gallensteine/-Entzündung: Theorie	
08.55-09.10: Abdominales Aortenaneurysma	
09.10-09.25: Nierenaufstau: Theorie	
09.25-09.40: Tiefe Venenthrombose, Lokalisation Inguina/Poplitea: Theorie	
09.40-10.00: Pause	
10.00-11.30: Gallensteine, AAA, Nierenaufstau und TVT: Prakt. Übungen	Gruppenarbeit
11.30-12.00: E-FAST: Theorie	
12.00-13.15: Mittagspause	
13.15-14.45: E-FAST: Praktische Übungen	Gruppenarbeit
14.45-15.00: Punktionen: Aszites, Pleura, Abszess: Theorie	
15.00-15.15: Punktionen Gefässe: Theorie	
15.15-15.45: Pause	
15.45-16.45: Punktionen (allenfalls TVT) + Repetition: Prakt. Übungen (Modell)	Gruppenarbeit
16.45-17.15: Kursevaluation, Testate	