

**Ultraschall in der Akut- und Intensivmedizin
Notfallsonographie Basiskurs I und II nach dem
3-Länder-Curriculum der DEGUM/ÖGUM/SGUM
DRF-Station:
Datum:**

Samstag,

<u>09:00 Uhr s.t.</u> START	Begrüßung, Vorstellung, Organisatorisches
09:15	Grundlagen: Ultraschallphysik und relevante Artefakte
09:35	Einführung: Fokussierte Ultraschalluntersuchung
09:45	Funktionelle Anatomie des Herzens, Untersuchungsablauf
10:15	Hands-on Teil 1
12:15	Mittagspause
13:00	Ventrikelfunktion mit Pathologika
13:20	Rechtsherzbelastungszeichen einschl. ZVD / V. cava inferior
13:40	Perikarderguss einschl. Punktionstechnik
13:55	Klappendysfunktion
14:15	Hands-on Teil 2
15:45	Kaffeepause
16:00	Echo in der Perireanimation
16:15	Kasuistiken, Videodemonstrationen
16:45	Abschlusstest
17:15	Thoraxsonographie: Pneu, Lungenkonsolidierung, Lungenstauung
17:55	FAST, Untersuchungsablauf
18:10	FAST, pathologische Befunde im Video
18:25	Abschlussbesprechung, Feedback, Vorschau auf „morgen“
18:30	ENDE

Sonntag,

<u>09:00 Uhr s.t.</u> START	Hands-on Teil 1
10:00	Gallenblase/ Gallenwege
10:20	Nieren/ Harnblase
10:45	Abdominalgefäße
11:00	Hands-on Teil 2
12:00	Mittagspause
12:45	2-Punkt-Kompressionssonographie der tiefen Beinvenen
13:05	Ultraschallgeführte Punktionen
13:30	Hands-on Teil 3
14:30	Info: AK-Notfallsonographie/DEGUM, Vorschlag bzgl. Doku
14:40	Fallbeispiele zum Thema freie intraabd. Luft nach Hohlorganperforation, Aerobilie, u.a.
15:00	Abschlusstest
15:30	Kaffeepause
15:45	Hands-on Teil 4
16:45	Abschlussbesprechung Gesamtkurs, Feedback, Ausgabe der Zertifikate
17:00	Ende