

DEGUM-Basiskurs Notfallsonographie Teil 1
am 21.09.2021 im Lernzentrum SonoSchool,
Storkowerstr. 139b, Berlin



Tagesleitung: Prof. Dr. Dr. med. R. Breitzkreutz, Dr. med. S. Preißner

Zeit	Thema	Referent
Prä- und Postlernen Lungensonographie und Simulationstraining Point-of-Care Ultraschall über SonoABCD I Wissen und Lernen (www.yumpu.com/de/SonoABCD). Es werden insgesamt 2 Online-Live Webinare angeboten.		
Grundlagen Notfallsonographie		
09:00	Begrüßung, Kursablauf, Ziele	
09:10	Point-of-Care Ultraschall: Praktische Einführung Integration in Behandlungsablauf, inkl. Artefakte, Geräteeinstellungen	
09:30	Lungensonographie akut: Ausschluss Pneumothorax (E-FAST), Lungenödem (B-Linien-Diagnostik)	
09:50	Standardschnitte, Pathologische Befunde FAST	
10:05 Pause		
10:20	1. Hands-on-Training (Ziel: E-FAST)	
12:20 Mittagspause		
13:15	Fokus Abdominalgefäße: Grundlagen VCI, Aorta	
13:30	Fokus Gallenblase. -wege	
13:45	Fokus Niere/Harnblase	
14:00	Fokus Kompressionssonographie der Beinvenen	
14:15	Fallbeispiele	
14:30 Pause		
15:00	2. Hands-on-Training (Ziel: Verfahren NFS)	
17:00	US-unterstützte Gefäßpunktionen bei Zeitdruck	
17:20	Dokumentation, Ausbildungs- und Ausbilderweg	
17:30	Ihre Fragen: Wir antworten	
17:45	Quiz	
18:00	Debriefing	(Ende ca. 18:15h)

DEGUM-Basiskurs Notfallsonographie Teil 2
(AFS Modul Kardiosonographie – PFE, FEEL-Konzept)
am 22.09.2021 im Lernzentrum SonoSchool,
Storkowerstr. 139b, Berlin



Tagesleitung: Prof. Dr. Dr. med. R. Breitkreutz, Dr. med. S. Preißner

Zeit	Thema	Referent
------	-------	----------

Prä- und Postlernen EmEchoSimTest über SonoABCD I Wissen und Lernen (www.yumpu.com/de/SonoABCD)

Grundlagen der Echokardiographie in der Akutmedizin
Es werden insgesamt 2 Online-Live Webinare angeboten.

- | | | |
|-------|---|--|
| 09:00 | Begrüßung, Kursablauf, Ziele | |
| 09:10 | Brauchen wir eine Fokussierte Echokardiographie für Notfälle? | |
| 09:20 | TTE Schnittebenen/ Funktionelle Anatomie | |
| 09:40 | Fokus Beurteilung der LV-Funktion (mit Eye-balling) | |
| 09:55 | Hypovolämie oder Herzinsuffizienz? | |
| 10:10 | Pause | |
| 10:35 | Hands-on-Training Teil 1:
Standardschnittebenen, echokardiographische Grundlagen | |
| 12:35 | Mittagspause | |
| 13:20 | Pathologische Befunde
Technik der Perikardpunktion | |
| 13:50 | Echokardiographie in der Peri-Reanimation - ein ALS-konformes Konzept | |
| 14:10 | Fallbeispiele | |
| 14:30 | Pause | |
| 15:00 | Hands-on-Training Teil 2:
Standardschnittebenen und Funktionsbeurteilung | |
| 17:00 | Quiz | |
| 17:20 | Fragen aus dem Publikum, Abschlussrunde, Bescheinigungen | |

(Ende ca. 18:00h)

Programmänderungen vorbehalten

Die Veranstaltung wird ohne Sponsoren durchgeführt. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der Referenten und ärztlichen/wissenschaftlichen Kursleitung bestehen nicht. Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral und unabhängig von wirtschaftlichen Interessen.

E-Learning über www.yumpu.com/de/SonoABCD