

DEGUM Grundkurs Notfallsonographie

Düsseldorf | 29.–30.06.2024

Kursprogramm Teil 1 | Samstag, 29.06.2024

8:15	Registrierung, Kaffee	
8:30	Begrüßung, Einführung in das Kurskonzept	T. Monaco/A. Seibel
8:40	Grundlagen der Ultraschallphysik Vermeidung und gezielte Nutzung von Artefakten	A. Seibel
9:10	FAST: Standardschnitte und Pathologien Freie Flüssigkeit in Thorax oder Abdomen	T. Monaco
9:30	Kaffeepause	
9:50	Praxisteil A Knopfologie an den Geräten und FAST-Schnitte	Instruktoorenteam
11:00	Fokussierte Diagnostik der großen abdominellen Gefäße Standardschnitte, Normalbefund, Pathologien, Pitfalls	S. Reinartz
11:20	Niere, ableitende Harnwege und Harnblase Standardschnitte, Normalbefund, Pathologien, Pitfalls	E. Martin
11:40	Gallenblase und Gallenwege Standardschnitte, Normalbefund, Pathologien, Pitfalls	S. Reinartz
12:00	Praxisteil B VCI, Aorta abdominalis, Gallenblase und -wege	Instruktoorenteam
13:00	Mittagspause	
14:00	TVT: inguinale und poplietale Kompressionssonographie Schnittebenen, Normalbefund, Pathologien, Pitfalls	M. Kauerz
14:20	Sonographisch geführte Interventionen und Venenzugänge	T. Monaco
14:40	Praxisteil C Niere, Harnblase, TVT, Punktionen	Instruktoorenteam
15:40	Lungensonographie Pneumothorax, Pleuraerguss, freie intraabdominelle Luft	A. Seibel
16:10	Kaffeepause	
16:30	Praxisteil D Lungensonographie	Instruktoorenteam
17:30	Pathologien: Interaktive Befundung	A. Seibel
18:00	Verabschiedung	
19:00	Kursdinner	
–	Im Füchschen, Ratinger Str. 28, Hauptgericht + 1. Getränk gratis	
22:00	Bitte um verbindliche Anmeldung bis 01.06.24	



DEGUM Grundkurs Notfallsonographie

Düsseldorf | 29.–30.06.2024

Kursprogramm Teil 2 | Sonntag, 30.06.2024

8:30	Begrüßung und Einführung: Stellenwert und Limitationen der fokussierten Echokardiographie im Notfall	T. Monaco
8:50	Funktionelle Anatomie des Herzens Standardschnitte der transthorakalen Echokardiographie	E. Martin
9:20	Beurteilung der LV-Funktion	A. Pohle
9:40	Kaffeepause	
10:00	Echokardiographie unter kardiopulmonaler Reanimation Ein ALS-konformes Konzept	M. Kauerz
10:20	Praxisteil E TTE-Grundlagen, Standardschnitte	Instruktorenteam
12:20	Mittagspause	
13:20	Pathologien des linken Ventrikels Pumpfunktion, PEA, Pseudo-PEA	M. Kauerz
13:40	Pathologien des linken Ventrikels LAE, Cor pulmonale, Perikarderguss, Perikardtamponade	A. Pohle
14:00	Orientierende Beurteilung der Herzklappen	A. Seibel
14:20	Praxisteil F Funktionsbeurteilung im TTE Einübung und Vertiefung der Standardschnitte	Instruktorenteam
16:20	Kaffeepause	
16:40	Integration in den Behandlungsablauf und strukturierte Dokumentation der Befunde	A. Seibel
17:15	Abschlussbesprechung, Raum für offene Fragen	T. Monaco
17:30	Ausgabe der Kurszertifikate und Verabschiedung	

