



19. Berlin-Brandenburgische Ultraschalltagung 2022 zu Gast im Norden

Assistenzpersonal in der Sonographie Samstag, 15.10.2022

Teilnahmegebühr 30 €

Veranstaltungsort Hotel Neptun
Seestraße 19
18119 Ostseebad Warnemünde

Technologiepark Warnemünde
Friedrich-Barnewitz-Str. 5
18119 Warnemünde



Veranstalter Berlin-Brandenburgische Ultraschallgesellschaft e. V. und Brandenburgisches Institut Klinischer Ultraschall (BIKUS) in Zusammenarbeit mit den Sektionen der DEGUM Innere Medizin, Radiologie und Pädiatrie sowie der MHB und dem Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie und der Abteilung für Gastroenterologie (Zentrum für Innere Medizin) der Universitätsmedizin Rostock

Auskunft/Anmeldung Campus ACADEMY ug
0176 68 61 8854
info@campusacademy-neuruppin.de
www.campusacademy-neuruppin.de

Es gelten die AGB der Campus Academy
www.campusacademy-neuruppin.de/agb

Stand: 01.09.2022

Assistenzpersonal in der Sonographie

Samstag, 15. Oktober 2022 | 09.00 - 18.15 Uhr | Technologie Park: Raum Fehmarn

Dieser Kurs richtet sich an Assistierende in den Ultraschallabteilungen. Er findet statt mit der Unterstützung der DEGEA (Deutsche Gesellschaft für Endoskopiefachberufe e.V.).

09.00 - 09.30	Eröffnung und Festvortrag im Hotel Neptun
09.30 - 10.00	Wechsel zum Technologiepark
	Moderation: B. Jenssen, D. Nürnberg
10.00 - 10.15	Einführung:
	Qualifizierte Assistenz sichert qualifizierte Untersuchung (<i>D. Nürnberg</i>)
10.15 - 10.45	Basiswissen:
	Wie funktioniert Ultraschall und wozu wird Ultraschall eingesetzt? (<i>D. Nürnberg</i>)
10.45 - 11.15	Basiswissen:
	<ul style="list-style-type: none">• Welche Ultraschallgeräte und Sonden gibt es?• Schadenserkenkung und -prävention (<i>S. Uebel</i>)
11.15 - 11.30	Pause
	Moderation: A. Krause, C. Hoth
11.30 - 12.00	Praxisdemonstration:
	Patientenlagerung, Knöpfchenkunde und Bauchschall (<i>C. Hoth</i>)
12.00 - 12.20	Ultraschallhygiene:
	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung und Desinfektion von Gerät und Sonden• Infektionsprävention bei Interventionen (<i>K. Möller</i>)
12.20 - 12.40	Ablauforganisation, Dokumentation und Abrechnung (<i>J. Spengler</i>)
12.40 - 12.55	Ultraschallpsychologie: Kinder (<i>D. Klee</i>)
12.55 - 13.10	Ultraschallpsychologie: Erwachsene (<i>D. Nürnberg</i>)
13.10 - 13.25	Praxisdemonstration: Gefäßultraschall (<i>J. Spengler</i>)
13.25 - 14.40	Mittagspause Hotel Neptun
	Moderation: B. Jenssen, D. Merkel
14.40 - 15.10	Praxistraining: Untersuchungsübungen
15.10 - 15.30	Ultraschallgestützte Interventionen:
	<ul style="list-style-type: none">• Übersicht über Interventionen (<i>D. Merkel</i>)• Aufgaben der Assistenz (<i>B. Jenssen</i>)
15.30 - 15.50	Praxisdemonstration:
	Kennenlernen und Handhabung von Interventionsmaterial (<i>D. Merkel, B. Jenssen</i>)
15.50 - 16.10	Pause
	Moderation: K. Möller, M. Lerchbaumer
16.10 - 16.55	Praxistraining: Punktionstraining an Modellen
16.55 - 17.15	Kontrastmittel-Ultraschall:
	<ul style="list-style-type: none">• Wie funktioniert CEUS?• Applikation von SonoVue• Risiken und Risikoprävention (<i>K. Möller</i>)
17.15 - 18.00	Praxisdemonstration und -training Kontrastmittel-Ultraschall:
	<ul style="list-style-type: none">• Kontrastmittelvorbereitung• Fehler/ Fehlervermeidung• Falldemonstration (<i>K. Möller, M. Lerchbaumer</i>)
18.00 - 18.15	Wissensprüfung im Mentimeter-Test (<i>Studierende der MHB</i>)
18.15	Abschluss (<i>K. Möller, B. Jenssen</i>)