



Programm

Ultraschall Abdomen II

vom 13. bis 14. November 2021

Wissenschaftliche Leitung: TÄ Kerstin Gesierich, Stommeln

Fachliche Betreuung: Dr. Arne Güssow, Gießen
Dr. Anna Pilgram, Hannover
Dr. Marc Krause, Stommeln

Samstag, 13.11.2021

08.45 – 09.00	Anmeldung und Ausgabe der Seminarunterlagen	Eickemeyer
09.00 – 09.10	Begrüßung	Eickemeyer
09.10 – 10.15	Verwendung des Dopplers im Abdomenultraschall	TÄ Gesierich
10.15 – 10.35	Kaffeepause	
10.35 – 11.45	Gruppe I: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
	Gruppe II: Ausgewählte Erkrankungen des Urogenitaltraktes	TÄ Gesierich
11.45 - 12.00	Gruppenwechsel	
12.00 – 13.15	Gruppe II: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
	Gruppe I: Ausgewählte Erkrankungen des Urogenitaltraktes	TÄ Gesierich
13.15 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 15.10	Punktionen, Feinnadelaspirationen, TruCut Biopsien	TÄ Gesierich
15.10 – 15.30	Kaffeepause	
15.30 – 16.30	Gruppe I: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
	Gruppe II: Ausgewählte Erkrankungen von Leber und Milz	TÄ Gesierich
16.30 - 16.45	Gruppenwechsel	
16.45 - 17.45	Gruppe II: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
	Gruppe I: Ausgewählte Erkrankungen von Leber und Milz	TÄ Gesierich
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Programmänderungen vorbehalten!



Sonntag, 14.11.2021

09.00 – 10.15	Pankreas und Nebennieren	TÄ Gesierich
10.15 – 10.35	<i>Kaffeepause</i>	
10.35 – 11.45	Gruppe I: Fallbeispiele	TÄ Gesierich
	Gruppe II: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
11.45 - 12.00	Gruppenwechsel	
12.00 – 13.15	Gruppe II: Fallbeispiele	TÄ Gesierich
	Gruppe I: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
13.15 – 14.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00 – 15.00	Ausgewählte Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	TÄ Gesierich
15.00 – 15.20	<i>Kaffeepause</i>	
15.20 – 16.30	Gruppe I: Fallbeispiele	TÄ Gesierich
	Gruppe II: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
16.30 - 16.45	Gruppenwechsel	
16.45 – 18.00	Gruppe II: Fallbeispiele	TÄ Gesierich
	Gruppe I: Praktische Übungen in Kleingruppen	Team
18.00 – 18.20	Abschlussgespräch (Fragen & Antworten)	

Programmänderungen vorbehalten!