

## Kontrastmittel-verstärkte Sonographie der Milz

Samstag, 6. Mai 2023

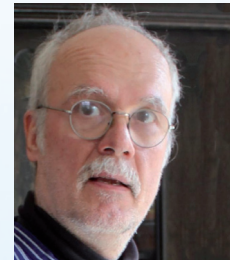
11:00 – 14:00 Uhr

### Ziel des CEUS-Kurses der Milz:

Die Milz ist das „vergessene“ Organ im Abdomen. Pathologien sind selten und der Kliniker häufig unsicher. Zunächst sollen B-Bild sonographische Basiskenntnisse vermittelt werden. Auf dieser Grundlage soll der herausragende Stellenwert der CEUS im Bereich der Milz verdeutlicht werden. Aufgrund eines spezifischen KM-Verhaltens der Milz ist die CEUS geeignet, eine Vielzahl von Milzpathologien zu beschreiben und zu diagnostizieren und ist zur Beurteilung von Milzpathologien unverzichtbar. Diese Grundkenntnisse sollen im Kurs vermittelt werden.

### Programm:

- 11:00 Teil 1: B-Bild-sonographische Grundlagen und relevante Pathologien der Milz
- 11:30 Teil 2: Grundlagen, Basiskenntnisse, Tipps und Tricks der Untersuchung mit Ultraschall-Kontrastmitteln im Bereich der Milz
- 11:45 Pause
- 11:50 Teil 3: Stellenwert der CEUS bei perilienal und diffusen Pathologien der Milz
- 12:20 Teil 4: Stellenwert der CEUS bei fokalen Pathologien der Milz
- 13:05 Pause
- 13:15 Teil 5: „Interaktive“ Erfolgskontrolle an Fallbeispielen



**Prof. Dr. med. Christian Görg**  
DEGUM-Seminarleiter  
Innere Medizin Stufe III Kursleiter  
und Thoraxsonographie Stufe III  
Kursleiter

 **Jetzt anmelden**

[www.ceuscampus.de](http://www.ceuscampus.de)



Zur Anmeldung auf Button klicken oder QR-Code scannen.

*Teilnahmegebühr:* 50,- Euro

*Zertifizierung:* Die Veranstaltung wurde bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

*Veranstalter:* Bracco Imaging Deutschland GmbH,  
Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz

*Transparenz:* Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 2.500,- Euro. Die Bracco Imaging Deutschland GmbH als Veranstalter des Webinars sichert zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Der wissenschaftliche Leiter sichert zu, in keinerlei abhängigem Verhältnis zum Veranstalter zu stehen und wird potenzielle Interessenskonflikte offenlegen.