



Sonographische Schnittbildanalyse mit WW

CEUS-Fortbildung „Wie würden Sie entscheiden?“ Themenschwerpunkt: Leberzirrhose

Mittwoch, 17. April 2024
17:00–20:00 Uhr

Teilnahmegebühr: 40,- Euro pro Person

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. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten stehen in keinerlei abhängigem Verhältnis zum Veranstalter und werden potenzielle Interessenskonflikte offenlegen.



 **Jetzt anmelden**

www.ceuscampus.de

Zur Anmeldung auf Button klicken oder QR-Code scannen.





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Das zweite Webinar des Jahres 2024 aus der Charité findet am 17. April von 17.00–20.00 Uhr unter dem Titel

„Wie würden Sie entscheiden? Themenschwerpunkt: Leberzirrhose“ statt.

Inhaltlich wird über die Ätiologie, Pathophysiologie, die Klinik, Komplikationen und die mikro- bzw. makroskopische Pathologie bzw. die Sonographie bei Leberzirrhose und deren Verlaufsbeobachtungen berichtet.

Die Teilnehmer sind eingeladen, eigene Kasuistiken zur Sonographie unter Anwendung aller Modi der Ultraschalldiagnostik von Lebererkrankungen, die in einer Zirrhose münden, vorzustellen und damit verbundene Probleme zu diskutieren.

Nach einer Pause erfolgt im dritten Teil der Veranstaltung die Fortsetzung der Präsentation entzündlicher Leberpathologien aus dem Hufeland-Haus der Charité am Campus Berlin-Mitte.

Ich wünsche einen schönen Frühling, freue mich auf Ihre Teilnahme an der interaktiven Fortbildungsveranstaltung und grüße Sie herzlich!

Ihr Wolfram Wermke (WW)

Programm

- 17:00 Uhr Chronische Lebererkrankungen
- 18:00 Uhr Präsentation der Teilnehmerbeiträge
- 18:50 Uhr **Pause**
- 19:00 Uhr Indikationen und Fallbeispiele zur Kontrastmittelsonographie bei Leberzirrhose

