

### Sonographische Schnittbildanalyse mit WW – Webinar 2

## Wissenswertes aus der Medizinischen Ambulanz im Christoph Wilhelm Hufeland-Haus der Charité

Mittwoch, 21. April 2021  
17.00 – 20.00 Uhr



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

*Teilnahmegebühr:* 50,- € pro Person

*Zertifizierung:* Die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung eingereicht.

*Transparenz:* Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 1.500,- 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 offen legen.



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

*Veranstaltungskonto:*

Empfänger: Typo-Kunze GmbH  
Bezirkssparkasse Reichenau

IBAN: DE24 6905 1410 0007 0842 13

BIC: SOLADES1REN

Verwendungszweck:

CEUS-WW 21.04.2021 und Nachname

**HITACHI**  
In Kooperation mit **Inspire the Next**



*Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!*

*Das II. Webinar dieser Fortbildungsreihe findet am Mittwoch, den 21. April 2021 von 17.00–20.00 Uhr unter dem Titel **„Sonographische Schnittbildanalyse mit WW – Wissenswertes aus der Medizinischen Ambulanz im Christoph Wilhelm Hufeland-Haus der Charité“** statt.*

*Einleitend wird eine Stunde unter dem Titel: **„Wie würden Sie entscheiden?“** in zufälliger Reihenfolge die Anamnese und Klinik von Patienten mit Pathologien aller Organe und Gefäße im Abdomen und Retroperitoneum referiert; so wie sie in einer Niederlassung oder Notaufnahme vorkommen. Dazu werden Sonogramme und Untersuchungsfilme mit den Bildern von CT, MRT und / oder der Endoskopie gezeigt.*

*Aus fünf Differenzialdiagnosen legen sich die Seminarteilnehmer auf ihre Diagnose fest. Die Gründe für eventuell fehlerhafte Einordnungen werden diskutiert.*

*Es schließt sich nach einer Pause die **Präsentation der Teilnehmerbeiträge** an – in ebenso zufälliger Reihenfolge mit den Krankengeschichten und sonomorphologischen Befunden wie oben erwähnt. Alle Teilnehmer diskutieren die vorgestellten Fälle und dabei auftretende Probleme.*

*Ich bitte darum, Clips auf die für Ihre Diagnose wesentlichen Sequenzen zu beschneiden.*

*Danach folgt der dritte Teil der Veranstaltung. Unter dem Titel **„Die Sonographie eines speziellen Krankheitsbildes und ihr natürlicher Verlauf“** werden pathophysiologische bzw. pathoanatomische Besonderheiten sowie der natürliche Verlauf der PSC und die Unterschiede zu den anderen Ursachen einer Gallenwegsentzündung vorgetragen.*

*Mit dem Wunsch, Sie dort digital anzutreffen, grüßt Sie Ihr Wolfram Wermke (WW)*

Programm:

- 
- |           |  |
|-----------|--|
| 17.00 Uhr | <b>Wie würden Sie in diesen Fällen entscheiden?</b>  |
| 18.00 Uhr | Pause  |
| 18.10 Uhr | <b>Präsentation der Beiträge von Teilnehmern in zufälliger Reihenfolge von Krankengeschichten und sonomorphologischen Befunden</b> |
| 19.00 Uhr | Pause  |
| 19.10 Uhr | <b>Das spezielle Krankheitsbild in der Sonographie und in ihrem Verlauf – primär sklerosierende Cholangitis</b>                    |



PSC – hyperplastischer L. caudatus



Explantat – hyperplastischer L. caudatus



PSC des D. hepaticus communis



Explantat – D. hepaticus communis



CEUS – D. hepaticus dexter et sinister



obliterierter D. hepaticus communis



Autoimmunocholangitis, D. choledochus



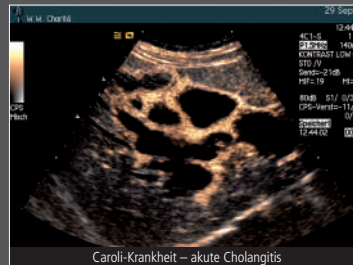
Autoimmunocholangitis, D. choledochus



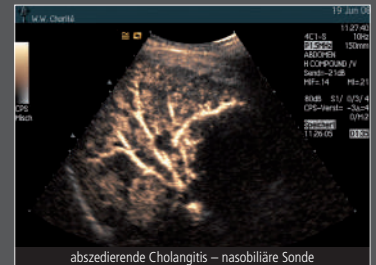
Autoimmunocholangitis, D. hepaticus sinister



Abszesse, Cholangiogramm durch Gasbildner



Caroli-Krankheit – akute Cholangitis



abszedierende Cholangitis – nasobiliäre Sonde