

## Sonographische Schnittbildanalyse mit WW – Webinar 6

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

Mittwoch, 17. November 2021  
17.00 – 20.00 Uhr



**Jetzt anmelden**

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

Zur Anmeldung auf Button clicken oder QR-Code scannen.



Teilnahmegebühr: 50,- € pro Person

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

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

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 Fortbildungsmöglichkeit produktneutral gestaltet sind. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten stehen in keinerlei abhängigem Verhältnis zum Veranstalter und werden potenzielle Interessenskonflikte offen legen.

In Kooperation mit **Canon**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Dieses Webinar findet am 17. November 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 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 Untersuchungsvideos 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 die **Präsentation der Teilnehmerbeiträge** an – in ebenso zufälliger Reihenfolge mit den Krankengeschichten und sonomorphologischen Pathologien wie oben erwähnt. Alle Webinarteilnehmer diskutieren die vorgestellten Fälle und dabei auftretende Probleme. In der dritten Stunde folgt der dritte Teil der Veranstaltung.

Unter dem Titel „**Die Sonographie eines speziellen Krankheitsbildes und ihr natürlicher Verlauf**“ werden

pathophysiologische und pathoanatomische Besonderheiten der **Leberhämangiome**, abweichende Erscheinungsformen, die degenerative Metamorphose, der natürliche Verlauf und Operationsindikationen vorgetragen und diskutiert.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme an dieser interaktiven Fortbildungsveranstaltung und grüße Sie herzlich!

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</b> in zufälliger Reihenfolge von Krankengeschichten und sonomorphologischen Pathologien
19.00 Uhr	Pause
19.10 Uhr	<b>Das spezielle Krankheitsbild in der Sonographie und in ihrem Verlauf: Leberhämangiome</b> – Pathophysiologische und pathoanatomische Besonderheiten, abweichende Erscheinungsformen, degenerative Metamorphose, natürlicher Verlauf und Operationsindikationen.



Kasuistik A: Hämangiom – Operationssitus



Hämangiom, Gefäßarchitekturetyp IV, fundamentales Grauwertbild



Hämangiom, Gefäßarchitekturetyp IV, ADF



Hämangiom, Gefäßarchitekturetyp IV



Kasuistik B: Hämangiom mit Kompression der Bauchspeicheldrüse



Hämangiom an der Dorsalkontur des linken Leberlappens



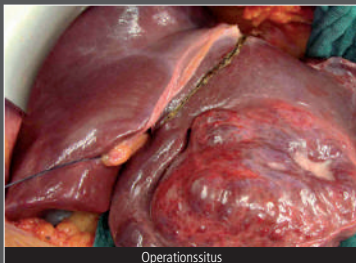
Sonographie des Resektes



Hämangiom-Resektat – hochfrequenter Schallwandler



Kasuistik C: Hämangiom



Operationssitus



sklerosierte Hämangiomanteile



Resektschnittfläche des Hämangioms