

Sonographische
Schnittbildanalyse mit WW – Webinar 7

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

Mittwoch, 15. Dezember 2021
17.00 – 20.00 Uhr



 **Jetzt anmelden** www.ceuscampus.de

Zur Anmeldung auf Button klicken 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 Fortbildungsmaßnahme 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 



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Dieses Webinar findet am 15. Dezember 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 Untersuchungsfilme mit den Bilder 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 **Leberzelladenome**, 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:

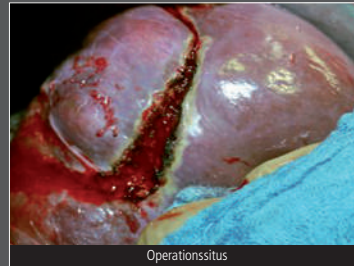
-
- 17.00 Uhr **Wie würden Sie in diesen Fällen entscheiden?**
 - 18.00 Uhr Pause
 - 18.10 Uhr **Präsentation der Beiträge von Teilnehmern**
in zufälliger Reihenfolge von Krankengeschichten und sonomorphologischen Pathologien
 - 19.00 Uhr Pause
 - 19.10 Uhr **Das spezielle Krankheitsbild in der Sonographie und in ihrem Verlauf: Leberzelladenome** – Pathophysiologische und pathoanatomische Besonderheiten, abweichende Erscheinungsformen, degenerative Metamorphose, natürlicher Verlauf und Operationsindikationen.



Kasuistik A: hämorrhagisches Leberzelladenom (ADF)



hämorrhagisches Leberzelladenom – arterielle Kontrastierungsphase



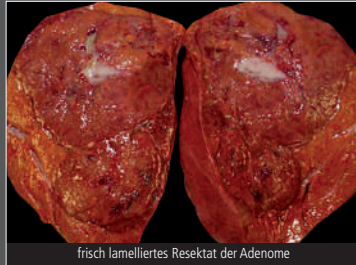
Operations situs



ficiertes Resektat



Kasuistik B: Leberzelladenom



frisch lamelliertes Resektat der Adenome



Leberzelladenom – arterielle Kontrastierungsphase



fixierte Resektatschnittfläche



Kasuistik C: Leberzelladenom



fixierte Adenom-Schnittfläche des Explantates



HCC (A) und Leberzelladenom (B)



fixierte HCC-Schnittfläche des Explantates