

Sonographische  
Schnittbildanalyse mit WW – Webinar 5

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

Mittwoch, 20. Oktober 2021  
17.00 – 20.00 Uhr



 **Jetzt anmelden** [www.ceuscampus.de](http://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 20. Oktober 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 **fokalen nodulären Hyperplasie**, 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!

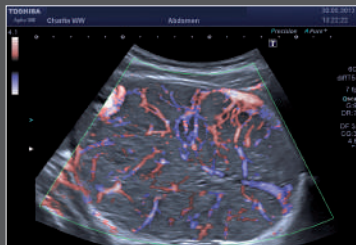
Ihr Wolfram Wermke (WW)

Programm:

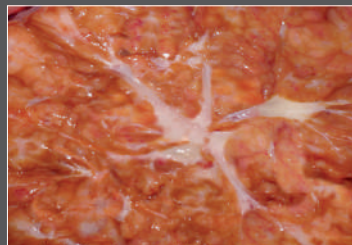
- 
- |           |  |
|-----------|--|
| 17.00 Uhr | <b>Wie würden Sie in diesen Fällen entscheiden?</b>  |
| 18.00 Uhr | Pause  |
| 18.10 Uhr | <b>Präsentation der Beiträge von Teilnehmern</b><br>in zufälliger Reihenfolge von Krankengeschichten und sonomorphologischen Pathologien   |
| 19.00 Uhr | Pause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



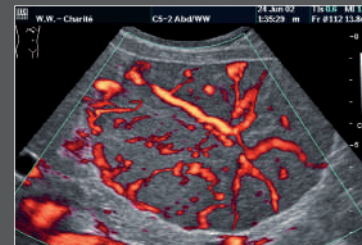
zentrale Narbe einer FNH, bestehend aus mindestens sechs Knoten



FNH, Typ I (ADF)



zentraler Narbenstern einer FNH



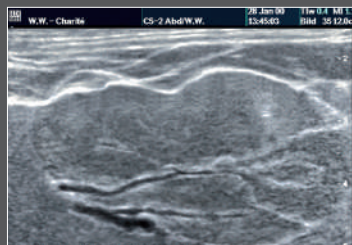
FNH, Typ I – Power-Doppler



FNH – klassischer Gefäßarchitekturtyp I



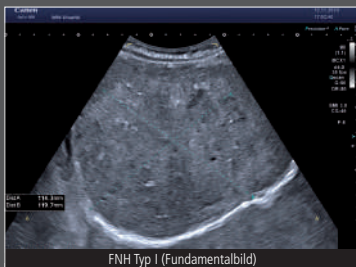
drainierende Venen einer FNH



FNH – Gefäßarchitekturtyp II



ernährende Arterie einer FNH, Gefäßarchitekturtyp II



FNH Typ I (Fundamentalbild)



FNH Typ I (msmi)



zur Pseudozyste degenerierte FNH



zur Pseudozyste degenerierte FNH