

Sonographische Schnittbildanalyse mit WW – Webinar 1

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

Mittwoch, 24. März 2021
17.00 – 20.00 Uhr



Anmeldung 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 24.03.2021 und Nachname

HITACHI
In Kooperation mit **Inspire the Next**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die Webinare finden 2021 einmal im Monat mittwochs von 17.00–20.00 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 Pathologien wie oben erwähnt. Alle Webinar Teilnehmer diskutieren die vorgestellten Fälle und dabei auftretende Probleme.

Nach einer Pause folgt der dritte Teil der Veranstaltung. Unter dem Titel **„Die Sonographie eines speziellen Krankheitsbildes und ihr natürlicher Verlauf“** werden pathophysiologische und pathoanatomische Besonderheiten und der natürliche Verlauf bei **Nervenscheidentumoren** und beim **plexiformen Neurofibrom mit Leberinfiltration** vorgetragen.

Mit dem Wunsch, Sie dort digital anzutreffen, begrüßt Sie 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 Befunden |
| 19.00 Uhr | Pause |
| 19.10 Uhr | Das spezielle Krankheitsbild in der Sonographie und in ihrem Verlauf – Schwannome und Neurofibrome |



benignes intrahepatisches Schwannom zum Diagnosezeitpunkt



CEUS – arterielle und spätportale Phase zum Diagnosezeitpunkt



zystische Metamorphose des Schwannoms 3 Jahre nach Diagnose



CEUS – arterielle Phase des zystisch degenerierten Schwannoms



zystisch degeneriertes Schwannom 5 Jahre nach Diagnosestellung



fixierte Resektat-Schnittfläche des Schwannoms



kutane Zeichen des Neurofibroms



Ursprung des plexiformen Neurofibroms links lateral der Aorta



plexiformes Neurofibrom neben dem Magen



plexiformes Neurofibrom neben dem Magen – CEUS



intrahepatisches Neurofibrom im L. sinister mit 2 Schwannomen



intrahepatisches Neurofibrom im L. sinister – CEUS, späte Phase