



Sonographische Schnittbildanalyse mit WW

CEUS-Fortbildung „Wie würden Sie entscheiden?“

Freitag, 30. Juni 2023

12:00 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Adina Apartment-Hotel Berlin-Mitte
Platz vor dem Neuen Tor 6, 10115 Berlin
Telefon 030/20 00 320


Teilnahmegebühr: 80,- Euro pro Person

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

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

Transparenz: Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 4.500,- 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 offenlegen.



 **Jetzt anmelden**

www.ceuscampus.de

Zur Anmeldung auf Button klicken oder QR-Code scannen.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Sie am 30. Juni 2023 zu einem Präsenzseminar in das Adina-Hotel am Robert-Koch-Platz in Berlin-Mitte einzuladen.

*Der Titel unserer Veranstaltungsreihe aus dem Christoph-Hufeland-Haus der Charité ist gleichlautend wie der unserer Webinare von 2021 bis zum Frühsommer 2023: „**Sonographische Schnittbildanalyse mit WW – Wie würden Sie entscheiden? – Eine CEUS-Fortbildung**“.*

*Wie früher begleitet dieses Seminar das chinesische Sprichwort „**Fürchte dich nicht vor dem langsamen Vorgehen, fürchte dich nur vor dem Stehenbleiben**“.*

Zoom-Webinare sind geeignet, klinisches und sonographisches Wissen zu verbreiten. Sie sind jedoch kein vollwertiger Ersatz für Referate und Diskussionen einer interaktiven Weiterbildung in einem Raum versammelter Teilnehmer. Die aktive Einbindung in die Wissensvermittlung ist optimal durch das Lernen in der Gemeinschaft zu gewährleisten. Wenngleich im klinischen Alltag ein „Team“ angestrebt wird, kann dieses kaum das Wissen, Können und den Patientenumgang einer ärztlichen Exzellenz ersetzen.

Inhaltlich beruht das Seminar auf Themenkomplexen zu Fragestellungen der Sonographie von Erkrankungen im Abdomen; verbunden mit dem Angebot der Darstellung eigener Kasuistiken und unklarer Fälle. Ein einzelnes Berufsleben reicht nicht aus, um sich mit der Fülle von Pathologien vertraut zu machen. Fallvorstellungen ärztlicher Kollegen im Rahmen interdisziplinärer Fortbildungsveranstalten haben auch bei mir Lücken gefüllt!

Die Veranstaltung umfasst Referate, die neben fachlichen auch zu persönlichen Gesprächen einladen. Erstmals erscheinende Teilnehmer und Anfänger werden schnell Hemmungen verlieren und sich in die Gemeinschaft integriert fühlen. Mit Hilfe eines versierten Naturwissenschaftlers (Diplom-Physiker B. Gassmann) nutzen wir eine technologische Basis, bei der die Anwesenden in hoher Qualität ihre Fälle demonstrieren können.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und grüße Sie herzlich!

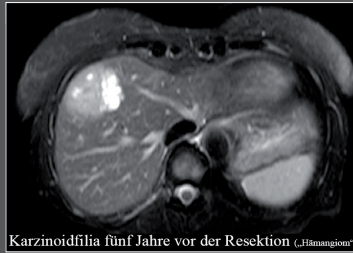
Ihr Wolfram Wermke (WW)

Programm:

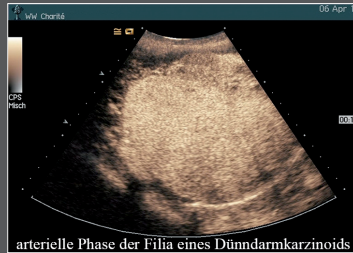
| | |
|-----------|--|
| 12:00 Uhr | Thrombosen & Tumorinvasion in die Leber- und in die extrahepatischen Portalgefäße |
| 13:15 Uhr | Amöbiasis |
| 13:50 Uhr | Pause |
| 14:15 Uhr | Riesenhämangiome |
| 15:00 Uhr | Pause |
| 15:25 Uhr | Teilnehmerbeiträge |
| 16:40 Uhr | Pause |
| 17:00 Uhr | Neuroendokrine Neoplasien |
| 18:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |



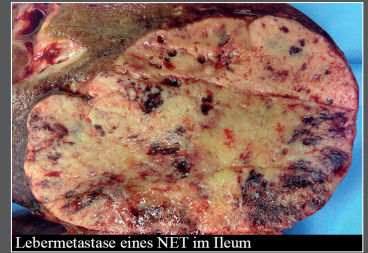
Lebermetastase eines NET im Ileum



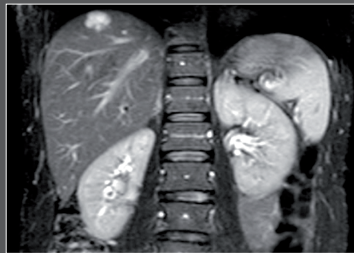
Karzinoidfilia fünf Jahre vor der Resektion („Hämangiom“)



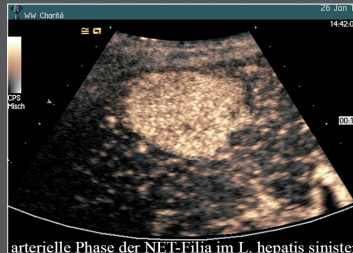
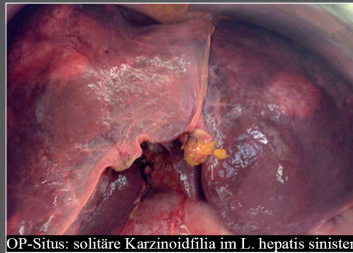
arterielle Phase der Filia eines Dünndarmkarzinoids



Lebermetastase eines NET im Ileum



OP-Situs: solitäre Karzinoidfilia im L. hepatis sinister



arterielle Phase der NET-Filia im L. hepatis sinister



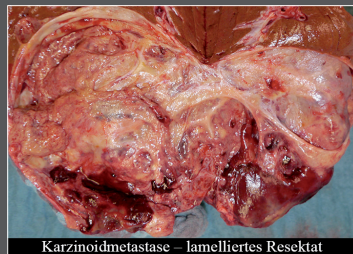
avitale Karzinoid-Filia zwei Jahre nach der Ablation



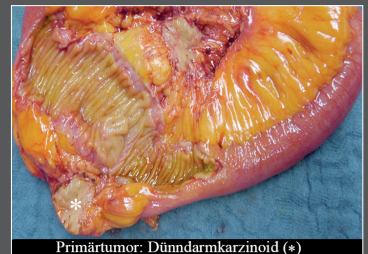
als zyst. Echinokokkose überwiesene NET-Filia



Karzinoidfilia zu Beginn der portalen Kontrastphase



Karzinoidmetastase – lamelliertes Resektat



Primärtumor: Dünndarmkarzinoid (*)