

CEUS in Köln X / Teil 1

Freitag, 16. April 2021
13.00 – 18.00 Uhr

Leiter und Referenten:

Univ.-Prof. em. Dr. med. Wolfram Wermke
Dr. med. Natalie Jaspers

Gastreferenten:

Dr. med. Steffen Beckmann, Internistische Praxis Hameln
Dr. med. Bianca Holzapfel, Uniklinik Köln
Dr. med. Horst Kinkel, MVZ Düren
Dr. med. Christa Schmidt, Albertinen-Krankenhaus Hamburg



Anmeldung www.ceuscampus.de

Teilnahmegebühr: 80,- € pro Person

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

Transparenz: Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 3.850,- 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-Köln 16.04.2021 und Nachname

In Kooperation mit **Canon**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

ein winziges Virus hat die ganze Welt auf den Kopf gestellt – und nicht zuletzt auch verhindert, dass medizinische Fortbildungen wie gewohnt stattfinden konnten. So mussten wir die geplante Jubiläumsveranstaltung „CEUS in Köln X“ zweimal verschieben und als Präsenzveranstaltung ganz absagen. Aber: Dank der Digitalisierung bieten wir Ihnen als klinisch Interessierte jeden Ausbildungsstandes aus Kliniken und Niederlassungen an, sich mit uns zum Online-Seminar zu treffen! Auch als Webinar verspricht dieses Fortbildungsforum mit Professor Wermke und weiteren Referenten, lebendig, spannend und interaktiv zu sein.

Wir wollen gemeinsam versuchen, Widerstände, Voreingenommenheit, Ignoranz – aber auch Ängste – in Bezug auf die Ultraschalldiagnostik abzubauen.

Wir zeigen Ihnen mit unseren Seminaren, wie spannend, klinisch orientiert und aufschlussreich die Sonographie sein kann – auch und gerade im Vergleich mit alternativen bildgebenden Verfahren.

An Beispielen werden wir belegen, dass diese nichtinvasive Methode hilfreich und oft wegweisend ist. Schon im Ultraschalllabor können Weichen für die Therapie oder Folgeuntersuchungen gestellt werden, sofern die Patientin / der Patient sich angenommen fühlen und die Sonographie mit klinischem Blick und Expertise erfolgt.

Hochauflösende Ultraschallgeräte und neue Technologien tragen dazu bei, dass die Bildqualität immer brillanter wird. Die Darstellung pathologischer Zustände und hämodynamischer Folgen lassen sich in gleichwertiger Weise oder oftmals sogar besser als im CT oder MRT abbilden.

Themen dieses Online-seminars sind:

- Benigne Leberläsionen und ihre morphologischen Veränderungen im Laufe der Zeit*

- Kontrastmittelsonographie der Milz*
- Kontrastmitteleinsatz bei akutem Abdomen*
- Viele Kasuistiken aus dem Ultraschalllabor zum Mitdenken und Lernen*

Wir freuen uns sehr darauf, Sie als Teilnehmer der Veranstaltung „CEUS in Köln“ digital begrüßen zu dürfen!

Steffen Beckmann, Bianca Holzapfel, Natalie Jaspers, Horst Kinkel, Christa Schmidt und Wolfram Wermke

Programm:

-
- | | |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Die degenerative Metamorphose von Leberhämangiomen – Verlaufsbeobachtungen bis zu 4 Dekaden
<i>W. Wermke</i> |
| 14.00 Uhr | CEUS in der Praxis - und es geht doch
<i>S. Beckmann</i> |
| 14.45 Uhr | Diffuse und fokale Milzveränderungen – kommen wir mit der Kontrastmittelsonographie weiter?
<i>N. Jaspers</i> |
| 15.15 Uhr | Pause |
| 15.30 Uhr | Unklare Fälle – Detektivarbeit im Ultraschallraum
<i>B. Holzapfel</i> |
| 16.00 Uhr | Akutes Abdomen – wann hilft uns Kontrastmittel?
<i>H. Kinkel</i> |
| 16.30 Uhr | Alltägliches, Interessantes und Überraschendes: Fälle aus der Klinik, anhand derer wir alle etwas lernen
<i>C. Schmidt</i> |
| 17.00 Uhr | Die degenerative Metamorphose fokaler nodulärer Hyperplasien – Verlaufsbeobachtungen bis zu 4 Dekaden
<i>W. Wermke</i> |
| 18.00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

