

Kursprogramm donna

Einführung in das Mammografie-Screening-Programm

Dokumentation und Abklärung für Ärzte

Tag 1: 28. November 2019

12:30 - 13:00	Registrierung der Teilnehmer
13:00 – 13:30	Mammografie-Screening: Auftrag und Organisation <i>Dr. Luzius Schmid</i>
13:30 – 14:15	Aufbau und Organisation des Screening-Programms <i>Jutta Pfeiffer</i>
14:15 – 14:50	Von Äpfel und Birnen - warum Mammografie-Screening ganz anders ist <i>Prof. Dr. Florian Dammann</i>
14:50 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 15:35	Bedeutung der Abklärungsdiagnostik für das Mammografie-Screening <i>Prof. Dr. Florian Dammann</i>
15:35 – 16:35	Mammografie-Screening: Qualitätssicherung, Performance Parameter und Dokumentation der Abklärung <i>Dr. Luzius Schmid; Dr. Gerold Reutter</i>
16:35 – 17:20	Epidemiologie <i>Dr. Christian Herrmann</i>

Tag 2: 29. November 2019

Ultraschall-Block

- | | |
|---------------|---|
| 8:30 – 8:50 | Anatomie und Sonomorphologie der Mamma
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 8:40 – 8:55 | Physikalische Grundlagen und Gerätetechnik
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 8:55 – 9:10 | Sonographische/- morphologische Beurteilungskriterien für Herdbefunde; Fallbeispiele
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 9:10 – 09:30 | Fallbeispiele
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 09:30 – 09:45 | Kaffeepause |
| 09:45 – 10:00 | BI-RADS-Klassifikation in der Mammasonographie
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 10:00 – 10:45 | Korrelation Mammographie und Sonographie; Fallbeispiele
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 10:45 – 11:00 | Kaffeepause |
| 11:00 – 12:00 | Abklärungsalgorithmen im Screening; Triple-Diagnostik; Fallbeispiele
<i>Dr. Daniela Wruk</i> |
| 12:00 – 13:15 | Mittagspause |

Biopsie-Block

- | | |
|---------------|---|
| 13:15 – 13:35 | Biopsie-Methoden
<i>Prof. Dr. Florian Dammann</i> |
| 13:35 – 13:55 | Methoden der Bildsteuerung zur Brustbiopsie
<i>Prof. Dr. Florian Dammann</i> |
| 13:55 – 14:15 | Besondere Bedeutung der Biopsie im Brustscreening-Programm
<i>Prof. Dr. Florian Dammann</i> |
| 14:15 – 14:30 | Kaffeepause |
| 14:30 – 15:00 | Verarbeitung und Beurteilung der Stanzzyylinder in der Pathologie
<i>Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga</i> |
| 15:00 – 15:20 | Die B-Klassifikation: klinische Konsequenzen
<i>Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga</i> |
| 15:20 – 15:40 | Bedeutung der klinisch-pathologischen Befundkorrelation
<i>Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga</i> |
| 15:40 – 16:00 | Kaffeepause |
| 16:00 – 17:30 | Hand-on Kurs: sonographisch gesteuerte Biopsien am Phantom
<i>Dr. Daniela Wruk / Prof. Dr. Florian Dammann</i> |

Anschliessend Verabschiedung, Ausgabe der Zertifikate

Referenten

Prof. Dr. Florian Dammann	Facharzt für Radiologie
Dr. phil. Christian Herrmann	Leiter Statistik und Evaluation donna, PhD in Epidemiologie
Jutta Pfeiffer	Administrative Programmleitung donna
Dr. Gerold Reutter	Medizinische Programmleitung donna
Dr. Luzius Schmid	Programmleitung donna
Prof. Dr. med. Zsuzsanna Varga	Fachärztin für Pathologie, Oberärztin am Institut für Pathologie und Molekularpathologie, Universitätsspital Zürich
Dr. Daniela Wruk	Fachärztin für Radiologie, Leitende Ärztin, Departement Radiologie, Spital Grabs SRRWS