

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online - Wochenendkurs Mammografie 04. bis 05. November 2023

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. M. Püsken, Radiologie, Euregio-Klinik, Nordhorn

Priv. Doz. Dr. S. Wienbeck, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Samstag, 04. November:

- 08.15 – 08.55 **Einführung** (Wienbeck)
– Normale Mamma, Krankheitssystematik
- Technik, Einstelltechnik, Standards in der Befundung der Mammografie**
(Wienbeck)
- 09.00 – 09.50 Vortrag
09.50 – 10.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- Additive Verfahren: Sonografie und Tomosynthese**
(Wienbeck)
- 10.55 – 11.45 Vortrag
11.45 – 12.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Mittagspause
- Herdbefunde, Asymmetrien, Architekturstörungen**
(Püsken)
- 13.30 – 14.20 Vortrag
14.20 – 15.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- Mikroverkalkungen** (Püsken)
- 15.25 – 16.15 Vortrag
16.15 – 17.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 05. November:

Additive Verfahren: MRM, CT (Wienbeck)

08.30 – 09.20 Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Interventionelle Verfahren: Sono / Stereotaxie / MRM (Wienbeck)

10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Algorithmen in der Abklärungsdiagnostik (Püsken)

13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Bildgebung in der Nachsorge (Püsken)

14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Mai 2023
Änderungen vorbehalten.