

1. Kurstag: Freitag, ab 12:30 - Registrierung



Kursprogramm Modul II

SDU

13:15 13:30 – 14:55	Begrüssung, Organisatorisches, Programmübersicht Gerätetechnik: Neueste gerätetechnische Entwicklungen Teil I Neueste Innovationen: Siemens, Fuji , GE à 25 min Aufbau Detektor, Bildumwandlung, Tomosynthese, Biopsy Fragen, Diskussionsrunde	MMI
15:00 – 15:25	Kaffeepause	
15:25 – 15:50	Neueste gerätetechnische Entwicklungen Teil II Hologic	

ABUS 3D-Ultraschall für Mamma-Diagnostik/ GE Healthcare

Interventionelle Techniken: FN-Biopsie, Stanzbiopsie,

Galaktografie, die US-gesteuerte Vakuumbiospie

17:00 Ende 1.Kurstag

15:50 - 16:15

16:15 - 17:00

2. Kurstag: Samstag, ab 08:30

08:30 - 08:55	Tomosynthesegesteuerte Stereotaxie und präoperative Drahtmarkierung	MMI
09:00 - 09:25	Brust-CT, Mamma-Diagnostik ohne Kompression	ABO
09:25 - 10:00	Mamma-MRT und die MRT- gesteuerte Vakuumbiopsie	SDU
10:00 - 10:20	Kaffeepause	
10:20 - 11:10	Zusatzaufnahmen in der Mammadiagnostik - Lokalisation von Auffälligkeiten	MMI
11:10 - 12:00	Neueste gerätetechnische Entwicklungen Teil III	SME
	Vorteile von Tomosynthesis	-
	CESM: Contrast Enhanced Spectral Mammography	
	Tomo + CESM kombiniert	

Klinikum Rechts der Isar/ TU München





Kursprogramm Modul II

Ab 13:00 Praktikum:

13:00 - 14:00 WS	US-gesteuerte VB*, Nadelsortiment	Gruppe 1	SDU
14:00 – 15:00 WS	3D- Stereotaxie*, Drahtmarkierung	Gruppe 2	SNE
15:00 - 16:00 WS	MGR schwierige Einstelltechnik, Zusatzaufnahmen	Gruppe 3	MMI

mit Rotation aller 3 Gruppen bis 16:00

16:00 - 16:20 Kaffeepause

16:20 - 16:30	Fragen, Diskussionen, Erfahrungsaustausch		MMI
16:30 – 16:50	WH - Abschlusskontrolle		
17:00	Ausgabe der TN-Bestätigungen	\mathcal{D}	

ENDE Kurstag 2

Referenten:

SDU: Dr.med. S.Dubach Radiologie FMH Brust-Zentrum AG, Kursleitung

SME: Dr.med. S. Metz Ltd. Arzt Radiologie / Klinikum Rechts der Isar, München

ABO: Prof. Dr. A.Boss, Radiologie FMH USZ

SNE: S. Neher, MTRA, Applikationsspezialistin Hologic

IRE: I. Reinstein; Applikationsspezialistin ABUS, GE Healthcare

*VRE: V. Reynard, BARD Nadel-Support bei den Hands-On WS VB-US und Stereotaxie

*DGA: D. Galler, Fa. Menges (Admedics...) Nadel-Support bei den Hands-On WS VB-US und Stereotaxie

MMI: M. Miller, Lehr-MTRA am Brust-Zentrum AG, Kursleitung Produktspezialistin Mammography, GE Healthcare

Referenten der einzelnen Firmen: vorläufig - Änderungen möglich

J. Wegmüller /Siemens, S. Dinkel/Fuji M.Miller/GE S.Neher /Hologic

Änderungen vorbehalten!

Herzlichen Dank an die Fa. BARD und MENGES für das Bereitstellen der Nadeln zum Hands-ON Workshop!

Akkreditierung mit e-log-Points durch

