

Multidisziplinärer Kurs zur Einführung in das Früherkennungsprogramm

1.Tag

Freitag, 18.06.2010

9:00	Keller	Positionierungstechnik, Einstelltechnik - Technologie	45'
9:45	Keller	Aktuelle Richtlinien DIN, EUREF, PGMI Konstanz-Prüfungen vor Ort	45'
10:30	Höß	Behandlung gut- und bösartiger Mamma- erkrankungen, Operation des nicht-palpablen Mammakarzinoms, Standards bei der Axilla-Operation	60'
11:30	Wülfing	Organisation des Früherkennungsprogramms und Aufgaben der Beteiligten	30'
12:00	Wülfing	Qualitätssicherung im Mammographie-Screening gemäß BMV-Ä und KFE – unter besonderer Berücksichtigung der Dokumentation	30'
12:30	Engelhardt	Neuerungen/Änderungen/Stand der Software (Mammasoft) - Diskussion von Fragen	30'
13:00		Diskussion	20'
13:20		Mittagspause	
14:15	Nährig	Pathologie benigner Mammaerkrankungen	20'
14:35	Wunderlich	Mammographie: normale Brust und benigne Veränderungen	20'
14:55	Nährig	Pathologie maligner Mammaveränderungen	20'
15:15	Wunderlich	Mammographisches Erscheinungsbild maligner Veränderungen	20'
15:35	Nährig	Qualitätssicherung im Screening	10'
15:45		Pause	
16:00	Hölzel/Engel	Epidemiologie des Mammakarzinoms	45'
16:45	Heywang-Köbrunner	Systematische Vorgehensweise bei Karzinomdetektion und bei der Beurteilung von Mammogrammen	30'
17:15	Heywang-Köbrunner	Prinzipien und Vorgehensweisen bei der Abklärung auffälliger Screeningbefunde	30'
17:45	Heywang-Köbrunner	BIRADS-Klassifikation mit Beispielen	30'
18:15		Diskussion	30'
18:45		Ende des Kurstages	

Multidisziplinärer Kurs zur Einführung in das Früherkennungsprogramm

2.Tag

Samstag, 19.06.2010

8:30	Heywang-Köbrunner	Qualitätssicherung: Stanzbiopsie, Vakuumbiopsie präoperative Markierung, Präparateradiographie und interdisziplinäre Konferenz	30'
9:00	Heywang-Köbrunner	Qualitätssicherung MRT	30'
9:30	Heywang-Köbrunner	European Guidelines Outcome Parameter	20'
9:50		Pause	
10:10	Heywang-Köbrunner	Bildgebende Verfahren bei der Abklärung von auffälligen Screeningbefunden (mammogr. Spezialaufnahmen; Sonographie)	30'
10:40	Heywang-Köbrunner	Qualitätssicherung Sonographie	20'
11:00	Heywang-Köbrunner	Diskussion von Screening-Fällen	90'
12:30		Ende des Kurstages	