

Fortbildungskurs zur Erstellung von Screening-Mammographieaufnahmen (EM)

1.Tag
Donnerstag, 2010

12:30		Registrierung und Begrüßung	15'
12:45	Tiesenhausen	Aufgaben der radiologischen Fachkraft im Screening (QS, klinische Infos, Doku, Kommunikation)	60'
13:45	Nährig	Klinische Aspekte	45'
14:30	Keller	Physikalische Grundlagen der Mammographie u. Strahlenschutz	60'
15:30	Keller	Grundlagen der digitalen Bildempfängersysteme und Bildwiedergabegeräte	45'
16:15		Kaffeepause	
16:30	Keller	Einstelltechnik Standardaufnahmen im Screening (Theorie)	30'
17:00		Praktische Übungen an Mammographiegeräten Einstelltechnik –Standardaufnahmen– Durchführung der QS nach PAS 1054	120'
19:00		Ende des Kurstages	

2.Tag
Freitag, 2010

9:00	Berg / Pouget-Schors	Psychosoziale Aspekte im Screening und in der Abklärung und Kommunikation mit Frauen	90'
10:30		Diskussion mit radiologischen Fachkräften	30'
11:00	Keller	Biopsy	45'
11:45	Keller	Grundlagen der techn. QS / KP nach PAS 1054 (CR/DR/Scan-Systeme)	60'
12:45		Mittagspause	
14:00	Tiesenhausen	Beurteilungskriterien für die Qualität der Screening-Mammographie <i>-Fehlererkennung am Mammogramm- (KBV-Doku-Stufen)</i>	45'
14:45	Tiesenhausen	Einstelltechnik Spezialaufnahmen (Theorie)	45'
15:30		Kaffeepause	
16:00		Praktische Übungen an Mammographiegeräten Einstelltechnik – Spezialeinstellung - Bildbetrachtung	135'
18:15		Ende des Kurstages	

Fortbildungskurs zur Erstellung von Screening-Mammographieaufnahmen (EM)

3.Tag
Samstag, 2010

8:30		Praktische Übungen Einstelltechnik an Mammographiegeräten Standardeinstellung / Positionierung Bildbetrachtung Ergonomische Haltung und Körperbelastung	210'
12:00		Mittagspause	
12:45		Praktische Übungen an Mammographiegeräten Einstelltechnik – Techn. QS	60'
13:45		Quiz mit Auflösung Abschlussdiskussion	60'
14:45		Ende des Kurstages	