

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung					12
	<i>Jörg Barkhausen, Achim Rody</i>					
2	Technik der Tomosynthese.....					14
	<i>Thomas Mertelmeier</i>					
2.1	Einführung	14	2.4	Artefakte.....		18
2.2	Datenakquisition und Abtastung.....	15	2.5	Dosis.....		21
2.3	Bildrekonstruktion	17	2.6	Überblick: existierende Systeme		22
2.3.1	Analytische Rekonstruktion.....	17	2.7	Technische Qualitätssicherung.....		22
2.3.2	Iterative Rekonstruktion.....	18				
2.3.3	Kombinierte Rekonstruktionsverfahren ..	18	2.8	Literatur.....		22
2.3.4	Visualisierung	18				
3	Klinische Wertigkeit der digitalen Brust-Tomosynthese					26
	<i>Berndt Michael Order, Christoph Mundhenke, Florian Vogt, Fritz K.W. Schäfer</i>					
3.1	Einleitung	26	3.4	Mammografie versus Tomosynthese ..		31
3.2	Mammografie versus Mammografie plus Tomosynthese.....	26	3.5	Zusammenfassung		33
3.3	Tomosynthese versus mammografische Zusatzaufnahmen.....	28	3.6	Literatur.....		33
4	Innovationen und zukünftige Entwicklungen					36
	<i>Fritz K.W. Schäfer, Jörg Barkhausen</i>					
4.1	Einleitung	36	4.4	Tomosynthese-gesteuerte Intervention		39
4.2	Synthetisierte digitale 2D-Mammografie	36	4.5	Kontrastmittel-verstärkte Tomosynthese		40
4.3	Computer-assistierte Diagnose für die Tomosynthese	37	4.6	Literatur.....		40
5	Fallbeispiele					42
	<i>Kristin Baumann, Dorothea Fischer, Isabell Grande-Nagel, Smaragda Kapsimalakou, Berndt M. Order, Fritz K.W. Schäfer</i>					
5.1	Einleitung	42	5.2.6	Fall 6		59
			5.2.7	Fall 7		62
5.2	Fälle	42	5.2.8	Fall 8		66
			5.2.9	Fall 9		70
5.2.1	Fall 1	42	5.2.10	Fall 10		74
5.2.2	Fall 2	46	5.2.11	Fall 11		78
5.2.3	Fall 3	49	5.2.12	Fall 12		82
5.2.4	Fall 4	53	5.2.13	Fall 13		86
5.2.5	Fall 5	56	5.2.14	Fall 14		89

Inhaltsverzeichnis

5.2.15	Fall 15	93	5.2.32	Fall 32	163
5.2.16	Fall 16	97	5.2.33	Fall 33	166
5.2.17	Fall 17	100	5.2.34	Fall 34	170
5.2.18	Fall 18	104	5.2.35	Fall 35	175
5.2.19	Fall 19	107	5.2.36	Fall 36	179
5.2.20	Fall 20	112	5.2.37	Fall 37	184
5.2.21	Fall 21	115	5.2.38	Fall 38	189
5.2.22	Fall 22	118	5.2.39	Fall 39	192
5.2.23	Fall 23	123	5.2.40	Fall 40	196
5.2.24	Fall 24	126	5.2.41	Fall 41	200
5.2.25	Fall 25	131	5.2.42	Fall 42	203
5.2.26	Fall 26	136	5.2.43	Fall 43	206
5.2.27	Fall 27	140	5.2.44	Fall 44	209
5.2.28	Fall 28	144	5.2.45	Fall 45	214
5.2.29	Fall 29	148			
5.2.30	Fall 30	153	5.3 Literatur	217	
5.2.31	Fall 31	159			
	Sachverzeichnis				218