INHALT

Vorwort	6	KAPITEL 9	
KAPITEL 1 Krebs und Gene	11	Was sind die Folgen einer krankheitsverursachenden Mutation in einem anderen	
KAPITEL 2 Funktion der Brust und Krebsformen	24	Gen als BRCA1 oder BRCA2? KAPITEL 10 Wie kann ich mein Risiko	80
KAPITEL 3 Funktion der Eierstöcke und Krebsformen	31	für Brust- und Eierstockkrebs	87
KAPITEL 4 Genetische Beratung und	,	Wie kann ich Brustkrebs selbst erkennen?	93
Testung im Überblick KAPITEL 5 Verschiedene genetische	38	KAPITEL 12 Intensivierte Früherkennung der Brust	00
Beratungs- und Testungssituationen	43	KAPITEL 13 Risiko-reduzierende prophy-	
Verschiedene genetische Testergebnisse	55	laktische Entfernung der Brust (Mastektomie) 1'	12
KAPITEL 7 Wie kann sich eine genetische		Wiederaufbau der Brust mit	25
Beratung und Testung psychiso auf mich auswirken?	60	Wiederaufbau der Brust mit Eigengewebe	38
Was sind die Folgen einer krankheitsverursachenden Mutation im BRCA1- oder BRCA2-Gen?	69	KAPITEL 16 Spezielle Fragestellungen zum	50

KAPITEL 17		KAPITEL 24	
Brustwarzenerhalt oder		Männer und Risikogene	201
Brustwarzenrekonstruktion?	157	KAPITEL 25	
KAPITEL 18		Meine Familie und	
Welche Vorsorgemöglichkeite	en	Risikogene	205
für Eierstockkrebs gibt es?	163		
-		KAPITEL 26	
KAPITEL 19		Gesprächsführung mit	
Risiko-reduzierende		Kindern und jungen	
prophylaktische Entfernung		Menschen	214
der Eierstöcke und der		KAPITEL 27	
Eileiter (Adnexektomie)	167	Familienplanung	222
KAPITEL 20		Taililleiipiailuiig	
		KAPITEL 28	
Was sind die Folgen einer	175	Rechtliche und finanzielle	
Entfernung der Eierstöcke?	175	Aspekte	229
KAPITEL 21		•	
Operative Therapie und		KAPITEL 29	
Strahlentherapie bei erbliche	m	Beratung und Unterstützung	
Brust- und Eierstockkrebs	186	bei familiärem Brust- und	
Drust and Elerstockkiess	100	Eierstockkrebs	237
KAPITEL 22		ANHANG	
Medikamentöse Therapie		Glossar	244
bei erblichem Brust- und		0103341	277
Eierstockkrebs	190	Improcessme	258
Chemotherapie	192	Impressum	230
Antihormontherapie und			
Antikörpertherapie	194	Abbildungsverzeichnis	258
Spezifische Therapie mit			
PARP-Inhibitoren	195		
KAPITEL 23			
Wissenschaftliche Studien			
und Forschungsprojekte	198		