

Senologie

Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie

September 2007 · Seite 149 – 228 · 4. Jahrgang

3 · 2007

149	Editorial Editorial Editorial
	Für Sie referiert und kommentiert
150	Prävention eines Mammakarzinoms durch Einsatz eines Aromataseinhibitors im Vergleich zu Tamoxifen bei Patientinnen mit DCIS
152	Simultan-Expression von vier Genprodukten: Assoziation mit dem komplexen Prozess der pulmonalen Metastasierung im Mammakarzinom-Mausmodell
153	Raloxifen ohne Einfluss auf kardiovaskuläres Risiko
	Aktuell diskutiert
154	„Krebsvakzinierungen“ – bestimmt die Tumormasse den Erfolg?
158	► Empfehlungen zur Nachsorge nach Mammakarzinom
161	Duktales Carcinoma in situ – molekulare Marker finden bei High-risk-Patientinnen
163	Aktuelle Gesundheitsziele zur Sekundärprävention von Brustkrebs in Deutschland
169	Erkennung und Betreuung von Frauen mit „familiärem Mamma- und Ovarialkarzinom“
172	Mammakarzinom und Schwangerschaft
176	► Chemotherapie und Fertilitätserhalt – was ist möglich?
179	Einfluss der Tumorgöße auf die Indikationsstellung zur Sentinel Node Biopsie beim Mammakarzinom
181	Lapatinib: Neue Therapieoption für Trastuzumab-refraktäre Patientinnen mit fortgeschrittenem Mammakarzinom

	Wissenschaftliche Arbeiten Scientific Discussions
185	► Familiäre Brustkrebserkrankung: klinische Grundlagen und Früherkennung Familial Breast Cancer: What the Radiologist Needs to Know <i>Kuhl, C. K.</i>
192	Entwicklung eines neuen Fragebogens zur Qualitätssicherung der Mammareduktionsplastik – der MRP-Bogen New Aspects of Quality Assessment in Reduction Mammoplasty. Development of a New Questionnaire for Use in Quality Assurance of Surgery for Mammahypertrophy – the MRP Questionnaire <i>Pega, S., A. Steckenmesser, M. Koller, U. Wagner, L. Zwiorek</i>
	Aus der Industrie
201	Therapie des metastasierten Mammakarzinoms
202	Capecitabin/Paclitaxel ist genauso wirksam wie anthrazyklinhaltige Kombination, aber weniger toxisch

I–X	Newsletter
203	Abstracts
225	Veranstaltungskalender
227	Impressum
228	Interessanter Fall
228	Palpationsbefund der rechten Mamma bei Zustand nach Instillation von Flüssigsilikon und Augmentationsplastik