

Editorial	5
------------------	---

Prisma	6
---------------	---

Focus	
Verbesserte Versorgungsstrukturen, bessere Heilungschancen <i>Interview mit Prof. Wolff Schmiegel, Kongresspräsident des 29. Deutschen Krebskongresses</i>	8

Forschung	
Tumorpathologie und Zelltod: Regulation und Apoptose in malignen Tumoren <i>PD Dr. med. Wilfried Roth, Heidelberg</i>	10

Mammakarzinom

Mehr als Staging, Typing und Grading - die Rolle der Mammapathologie heute <i>Prof. Dr. med. Hans. H. Kreipe, Hannover</i>	14
---	----

Der Nachweis von isolierten Tumorzellen in Knochenmark und Blut von Patientinnen mit primären Mammakarzinom <i>Prof. Dr. med. Wolfgang Janni et al., Düsseldorf</i>	20
---	----

Intraoperative Radiotherapie mit Elektronen (IOERT) als antizipiertes Boostverfahren beim konservativ operierten Mammakarzinom <i>Prof. Dr. med. Felix Sedlmayer et al., Salzburg</i>	30
---	----

Stellenwert der Skin-Sparing-Mastektomie im Rahmen der operativen Brustkrebstherapie <i>Dr. med. Max Dieterich und Prof. Dr. med. Bernd Gerber, Rostock</i>	38
---	----

POLY(ADP-Ribose)-Polymerase PARP - ein neues Target in der Tumorthherapie <i>Prof. Dr. med. Volker Heinemann, München</i>	42
--	----

Hirntumoren	
Bewegung in der Neuroonkologie <i>Prof. Dr. med. Georg W. Kreutzberg, München</i>	46

Hämatologische Tumoren	
ASH: Von MDS über Leukämien bis zum multiplen Myelom	48
ASH: Besser verträgliche Kombi beim NHL	52
MM: Komplikation Nierenversagen	53

Mammakarzinom	
Kongressbericht vom San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS)	54
Taxan-haltige Kombi verlängert progressionsfreies Überleben	59
Verfügbare Therapien sequenziell ausschöpfen	60
Bericht von der 2. COMBATING Breast Cancer Konferenz	62
Welche Therapie passt für welche Patientin?	64

Zervixkarzinom	
Vergleich der beiden HPV-Impfstoffe	67

Supportivtherapie	
Konsequente Prophylaxe bei Neutropenien	68

Pharmaservice	69
----------------------	----

Service	73
----------------	----

Schlusspunkt	74
---------------------	----

Impressum	75
------------------	----