

<b>Editorial</b>	<b>5</b>
<i>N. Reinmuth</i>	
<b>Prisma</b>	<b>8</b>
<b>Schwerpunkt: Lungenkarzinom</b>	
Pathologie und Diagnostik des Lungenkarzinoms <i>D. Kauffmann-Guerrero, R. M. Huber</i>	10
Interventionelle Verfahren bei Patienten mit metastasiertem Lungenkarzinom <i>D. Gompelmann</i>	16
Aktuelle Entwicklungen systemischer Therapieverfahren beim NSCLC Stadium IV <i>N. Reinmuth, M. Merk, T. Duell</i>	22
<b>Studien</b>	
Anastrozol senkt Brustkrebsrisiko stärker als Tamoxifen	27
Toxizitätsreduktion bei Brustkrebstherapie <i>mit Kommentar von M. Kowefateia</i>	28
<b>Lexikon</b>	
NTRK-Fusion: Seltene genetische Veränderung mit hoher Relevanz	30
<b>Update: Neurotoxizität</b>	
Periphere und zentrale Neurotoxizität nach Tumorthherapie <i>S. Koeppen</i>	31
<b>Tumorthherapie-induzierte Osteoporose</b>	
Tumorthherapie-induzierte Osteoporose bei Frauen mit Brustkrebs <i>F. Thomasius, P. Hadji</i>	42
<b>Serie: Arzt-Patienten-Kommunikation</b>	
Mit dem ICE-Modell zum Erfolg <i>S. Bechman</i>	47
<b>Pharmaforum</b>	
Kasuistik: Rationale Therapieentscheidung für Cabozantinib nach TKI-basierter Vortherapie	49
Ixazomib beim rezidierten/refraktären Multiplen Myelom: Früher Therapiebeginn beeinflusst den Therapieerfolg	50
Adenokarzinom der Lunge: Therapieziele im fortgeschrittenen Stadium	52
Osimertinib: Erstdnachweis eines signifikanten und klinisch relevanten medianen OS-Vorteils	54
<b>Pharmaservice</b>	<b>55</b>
<b>Service/Personalia</b>	<b>65</b>
<b>Vorschau/Impressum</b>	<b>66</b>