

<b>Gast-Editorial</b>	<b>5</b>
<i>Hans-Georg Kopp</i>	
<b>Prisma</b>	<b>8</b>
<b>Schwerpunkt: Lungenkarzinom</b>	
Molekulare Diagnostik beim Lungenkarzinom <i>Katrin S. Hüttl, Annette M. Staiger und German Ott</i>	10
Oligometastasen beim Lungenkarzinom: Ein sinnvolles Konzept oder nur eine neue therapeutische Möglichkeit? <i>Godehard Friedel und Hans-Georg Kopp</i>	18
Metastasiertes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom ohne Treiber Mutationen <i>Roger Fei Falkenstern-Ge und Hans-Georg Kopp</i>	23
Zielgerichtete, Genotyp-basierte Therapie des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms <i>Hans-Georg Kopp und Roger Fei Falkenstern-Ge</i>	29
Radioonkologische Perspektive beim lokal fortgeschrittenen NSCLC im Stadium IIIA–C: Ändert sich mit der PACIFIC-Studie alles? <i>Thomas Hehr und Hans-Georg Kopp</i>	35
<b>Studien</b>	
Kolorektales Karzinom: Sequenzielle Eskalationstherapie nicht bei RAS-Wildtyp-Tumoren einsetzen <i>Mit Kommentar von Anke Reinacher-Schick</i>	42
<b>Interview</b>	
Fortbildung OncoCoach: Von edukativen Ansätzen in der Onkologie profitieren Patienten, Pflegekräfte und Ärzte <i>Interview mit Manfred Welslau</i>	44
<b>Lexikon</b>	
E-Selektin: Metastasierungs- und Resistenzfaktor blockieren	46
<b>Gesundheitsökonomie</b>	
Biosimilars: Therapieentscheidung weiterhin in ärztlicher Hand <i>Claudia Schöllmann</i>	47
<b>Update: Ovarialkarzinom</b>	
Aktuelle Aspekte der multimodalen Therapie des Ovarialkarzinoms <i>Ralph Hornung, Marc Sütterlin, Michael K. Bohlmann</i>	49
<b>Pharmaforum</b>	
Drittgenerations-TKI Osimertinib überzeugt als Erstlinienstandard	59
Effekte von Eribulin könnten Therapiewahl in der Sequenz beeinflussen	60
Neue Real-Life-Daten von Nivolumab bestärken Studienergebnisse	62
Cabozantinib: neue Zweitlinientherapie beim fortgeschrittenen HCC	64
<b>Kongressbericht</b>	
ASCO-GU 2019: AR-gerichtete Therapien beim Prostatakarzinom	66
<b>Pharmaservice</b>	<b>67</b>
<b>Service</b>	<b>73</b>
<b>Vorschau/Impressum</b>	<b>74</b>