

Editorial	5
Prisma	8
<b>Schwerpunkt: Personalisierte Tumorthherapie</b>	
Innovationen in Diagnostik und Therapie <i>S. Laßmann, C. F. Waller</i>	9
Bestimmung des <i>KRAS</i> -Mutationsstatus in der Routinediagnostik als Grundlage zielgerichteter Therapieansätze <i>M. Falk, S. Strohkamp, S. Schatz, M. Tiemann</i>	17
Personalisierte Therapie des Lungenkarzinoms – Neue Substanzen und neue Targets <i>G. Absenger, P. Jost</i>	22
Zielgerichtete Therapie bei peripheren T-Zell-Lymphomen <i>A. Pichler, P. Staber, G. Hopfinger</i>	27
„Personalisierte Medizin“ – die Aspekte der „personalisierten Chirurgie“ <i>H. Nieß, J. Werner</i>	32
<b>Studien</b>	
AN 52/20 der AUO: Second- oder Third-Line-Therapie des nicht operablen, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Nierenzellkarzinoms <i>H. Rexer, M. Retz, T. Steiner</i>	38
Fortgeschrittenes Urothelkarzinom: Antikörper-Wirkstoffkonjugat verlängert Überleben nach zielgerichteter Therapie	40
<b>Update: Leberzellkarzinom</b>	
Therapiewandel beim Hepatozellulären Karzinom <i>A. Schindler, F. van Bömmel, F. Lordick, T. Berg</i>	42
<b>Serie: Arzt-Patienten-Kommunikation</b>	
Teil 6: Woran scheitern Gespräche zwischen Arzt und Patient? <i>S. Bechmann, F. Leupold</i>	48
<b>Pharmaforum</b>	
Fallbericht: Wahl der Erstlinientherapie bei einem Patienten mit primär metastasiertem HSPC	50
<b>Pharmaservice</b>	53
<b>Service/Personalia</b>	59
<b>Vorschau/Impressum</b>	60

CME

In Kooperation mit:

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT