

Editorial

Editorial	79
<i>Hartmut Goldschmidt</i>	

Schwerpunkt: Multiples Myelom

Diagnostik beim Multiplen Myelom – ein Update	85
<i>Stefanie Huhn, Katharina Kriegsmann, Maximilian Merz</i>	
Neues zum Smoldering Multiplen Myelom	94
<i>Lisa B. Leyboldt, Katja C. Weisel</i>	
Hochdosistherapie beim Multiplen Myelom	100
<i>Hans J. Salwender, Marc-Andrea Bärtsch, Elias K. Mai, Ahmet Elmaagaci</i>	
Die Erstlinientherapie des Multiplen Myeloms – aktueller Stand und neue Entwicklungen	109
<i>Maximilian Merz, Hartmut Goldschmidt</i>	
Therapie des rezidierten Multiplen Myeloms	116
<i>Lilli Sophie Sester, Nicola Giesen, Marc-Steffen Raab</i>	
Die (nahe) Zukunft der Myelomtherapie: Bispezifische Antikörper und CAR-T-Zellen	126
<i>Mirco Friedrich, Christoph Scheid, Hartmut Goldschmidt, Marc-Steffen Raab</i>	

Diagnostik in der Onkologie

Panel-Diagnostik in der Onkologie: Für eine zielgerichtete Therapie	136
<i>Kristina Riedmann, Philipp J. Jost</i>	

Biomarker-Serie

Serie "Vom Biomarker zur Therapie": CD33	142
<i>Maximilian Alexander Röhnert, Christoph Röllig</i>	

Kongressberichte

ASH 2020: Bispezifische Antikörper für Non-Hodgkin-Lymphome	146
<i>Martin Dreyling, Josef Gulden</i>	
ASCO-GI: Neue Studiendaten zu gastrointestinalen Tumoren	148
<i>Ine Schmale</i>	
ASCO-GU: Immuntherapien und neue Substanzen bei urologischen Tumoren	152
<i>Mascha Pömmel</i>	
Frühes HR+ Mammakarzinom: Maßgeschneidert behandeln statt übertherapieren	158
<i>Mascha Pömmel</i>	

Leitlinien in der Onkologie

Aktualisierte Leitlinien zu Zervixkarzinom, Hodgkin-Lymphom und COVID-19 bei Krebs	160
--	-----

Berichte und Mitteilungen

Berichte	172
Mitteilungen	182
Impressum und Veranstaltungen	183