

# Inhalt

- 05 | Editorial  
HD. Saeger
- 06 | CIRCULATE Studie: Kann zirkulierende Tumor-DNA die adjuvante Behandlung bei Darmkrebs steuern?  
G. Folprecht
- 10 | Neue technische Möglichkeiten in der Leberchirurgie  
C. Riediger, J. Weitz
- 15 | Radiomics für die Strahlentherapie  
A. Zwanenburg, E. Troost, M. Krause, S. Löck
- 18 | Strahlenresistente Krebszellen lassen sich immuntherapeutisch mit UniCAR-T-Zellen angreifen  
A. Kraft
- 20 | Neubau für innovative Krebsforschung und -behandlung eröffnet  
A. Kraft
- 22 | Sport- und Bewegungstherapie am NCT/UCC Dresden  
F. Stölzel, N. Seidel, H. Beck, K. Prate
- 25 | „Da kann ich mir ja gleich die Kugel geben“ – Suizidalität in der Onkologie und Hämatologie  
L. Hentschel, F. Dietzsch, B. Hornemann
- 30 | Ein Blick in die Zukunft: Antizipierung chirurgischer Ereignisse für computerbasierte Assistenzsysteme im OP  
D. Rivoir, S. Speidel
- 33 | Telemedizin in der VTG-Chirurgie am Universitätsklinikum Dresden.  
Gespräch mit Prof. Dr. Marius Distler  
HD. Saeger
- 35 | Krebsforscher\*innen trainieren weiße Blutkörperchen für Attacken gegen Tumorzellen  
A. Kraft
- 38 | Corona-Pandemie und Krebs  
A. Gaisser
- 40 | Stiftung Hochschulmedizin Dresden
- 42 | Forschungshighlights am NCT/UCC  
F. Buchholz
- 46 | Der andere Focus  
Hoffnung auf zwei Rädern  
A. Kraft
- 48 | Vorgestellt  
Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn  
Prof. Dr. rer. medic. Christian Richter
- 51 | Offene klinische Studien
- 54 | Auf einen Blick  
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)
- 55 | Veranstaltungskalender
- 58 | Impressum