

Inhalt

- 2 | Editorial
HD. Saeger
- 6 | Neue Farbstoffentwicklung für die fluoreszenzgeführte Krebschirurgie
O. Bruns
- 8 | Advanced Radiation Treatment: MRT-Steuerung an einem Linearbeschleuniger – ein neuer technologischer Durchbruch
C. Valentini, A. Lattermann, E. Troost
- 10 | Moderne Chirurgie des kolorektalen Karzinoms
J. Fritzmann, J. Weitz
- 13 | Was haben wir erreicht? Rückblick auf 29 Jahre Neurochirurgie in Dresden.
Gespräch mit Frau Prof. Dr. med. Gabriele Schackert
HD. Saeger
- 17 | Umfangreiche molekulare Analyse beim CUP-Syndrom eröffnet zusätzliche Therapieoptionen
L. Möhrmann, M. Werner, H. Glimm
- 20 | Vitiligo und malignes Melanom
M. Meurer, F. Meier
- 24 | Die Ausgründung eines Forschungsunternehmens – Wie kostspielige translationale Forschung realisiert werden kann.
Gespräch mit Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger
HD. Saeger
- 28 | Radiopharmazeutische Tracerentwicklung für die Theranostische Endoradiotherapie mit Alphastrahlern
C. Mamat, K. Kopka, F. Reissig
- 33 | Rekrutierung startet: Forschungsprojekt „HEROES-AYA“ zu Heterogenitätsentwicklung und Resistenzentstehung entwickelt übergreifende Studienansätze bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit fusionsgetriebenen Sarkomen
C. Heining, D. Richter, H. Glimm
- 36 | Zusätzliche Etage für die Krebsforschung im Neubau des NCT/UCC Dresden eingeweiht
A. Kraft
- 38 | Der onkologische Notfall: Tumorlyse-Syndrom: Eine lebensbedrohliche Komplikation – Prophylaxe und Therapie
N. Alakel
- 42 | MOVE-ON(KO): Sport- und Bewegungstherapie als integraler Bestandteil der onkologischen Routineversorgung
J. Wiskemann, J. Müller, E. Jäger, K. Graf
- 45 | Brust-Tomosynthese: Besser als Mammographie?
K. Manegold
- 48 | NCT/UCC – Forschung kompakt
F. Buchholz
- 50 | Der andere Focus: O du fröhliche – Mitarbeitende am NCT/UCC musizieren zur Weihnachtszeit für Patientinnen und Patienten.
Gespräch mit Anett Schöne und Luise Ramsch
A. Kraft
- 52 | Panorama
- 54 | Vorgestellt
Prof. Dr. med Till Plönes
Prof. Dr. Oliver Bruns
- 57 | Offene klinische Studien
- 63 | Auf einen Blick
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)
- 64 | Veranstaltungskalender
- 66 | Impressum