

Inhalt

- 2 | Editorial
HD. Saeger
- 6 | Was gibt es Neues zum Management von Tumorthrombosen bei Krebspatientinnen und -patienten? (Teil 1)
C. Köhler, J. Beyer-Westendorf
- 10 | Patientenorientierte, leitliniengerechte und wohnortnahe Versorgung für Hautkrebspatientinnen und -patienten, Aufbau eines Versorgungsnetzwerkes in Ostsachsen
C. Strasser, L. Reinhardt, J. Mathiebe, J. Schmitt, O. Schoffer, F. Meier
- 13 | Roboter-Assistenz bei Ösophagusresektionen – Verbesserung von Morbidität und Mortalität
F. Merboth, J. Hasanovic, M. Distler, J. Weitz
- 16 | Knochengesundheit bei Krebserkrankungen
T. D. Rachner, R. M. Riffel, L. C. Hofbauer
- 18 | Medikamentöse Therapieoptionen beim metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinom (mHSPC)
C. Thomas
- 23 | Schwangerschaft nach allogener Stammzelltransplantation
A. Neu, K. Sockel, M. Goeckenjan, J. Schetelig
- 26 | Ganzgenom- und Transkriptomsequenzierung zur Stratifizierung molekularer Krebstherapie in der Klinik: Das NCT/DKTK MASTER-Program
C. Heining, D. Richter, H. Glimm
- 29 | Neue Forschungsansätze für Patientinnen mit Eierstockkrebs – Was uns das Blut über den Tumor verrät und wie wir künftig Patientinnen mit einer Platinresistenz behandeln könnten
P. Wimberger, J. D. Kuhlmann
- 32 | Open Data in der präklinischen Protonentherapie-forschung, Veröffentlichung eines umfassenden Bildgebungsdatensatzes aus der präklinischen Protonenforschung ermöglicht Innovationen in verschiedenen Forschungsbereichen
T. Suckert, J. Müller
- 34 | Kopf-Hals-Tumorzentrum für spezialisierte interdisziplinäre Versorgung
T. Zahnert, G. Lauer
- 36 | Der onkologische Notfall: Interventionelle Versorgung von Blutungen bei onkologischen Patientinnen und Patienten
C. Radosa, R.-T. Hoffmann
- 38 | Neoantigene als molekulare Zielstruktur für Impfungen gegen Gliome am Beispiel der Isocitrat-Dehydrogenase
M. Platten, I. Göhring, L. Bunse, W. Wick
- 41 | Abskopaler Effekt: Was ist das eigentlich? Anti-Tumor-Wirkung fernab vom Ziel
K. Kranzhöfer, A. Penzkofer, S. Weg-Remers
- 44 | Benefizkonzert „Takte gegen Krebs“ am 7. Mai 2022
A. Kraft
- 46 | Künstliche Intelligenz – Ausstellung im Deutschen Hygiene-Museum
A. Kraft
- 48 | Stiftung Hochschulmedizin Dresden
- 49 | NCT/UCC – Forschung kompakt
F. Buchholz
- 52 | Der andere Focus: Nebenwirkungen der Krebstherapie mit bewusstem Kochen, Backen und Essen begegnen
H. Ostermeyer
- 57 | Vorgestellt
Dr. Mohamed Elgendy, Prof. Dr. med. Johannes Schetelig
- 61 | Offene klinische Studien
- 67 | Auf einen Blick
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)
- 68 | Veranstaltungskalender
- 70 | Impressum