

Editorial**539 Vom Mitleid und der Sprachlosigkeit***Hardinghaus W, Osnabrück***542 MEDICA e.V.****544 Medizin & Management****Forum der Industrie****590 First-Line-Therapie des fortgeschrittenen NSCLC – Bevacizumab plus Cisplatin/Gemcitabin in der INNOVATIONS-Studie hoch wirksam****591 Ticagrelor in ESC-Leitlinien empfohlen – Signifikante Vorteile für neuen Plättchenaggregationshemmer****592 Knie-TEP-Implantation – Effektive Schmerztherapie mit starken Opioiden steigert Therapieerfolg****592 Sedierung in Akutsituationen – Lormetazepam i.v. – eine altbewährte Substanz in neuer Form****593 Wenn Platzangst zum Fremdwort wird – Hitachi Oasis 1,2 Tesla – stärkster offener Hochfeld-MRT****593 Therapie des fortgeschrittenen NSCLC – Erlotinib jetzt zur Erstlinientherapie bei Patienten mit EGFR-Mutation zugelassen****594 Kapillarmikroskopie des Nagelfalzes – Frühdiagnostik der systemischen Sklerose****595 Vorschau / Impressum****Zum Thema****547 Lungenkarzinom – von der Diagnose bis zur multimodalen Therapie***Berdel W E, Wiewrodt R, Münster***Schwerpunkt****548 Diagnostik und Staging bei Lungenkarzinomen – Ausschlaggebend für die Therapieentscheidung***Biermann C, Wiewrodt R, Berdel W E, Schmidt L H, Jacobs A H, Weckesser M, Wessling J, Mohr M, Münster***557 Pathologie, Klassifikation und molekulare Diagnostik bei Lungenkarzinomen – Entscheidende Basis zur Diagnose, Therapie und Prognose***Müller K-M, Münster***566 Systemische Behandlung nicht kleinzelliger und kleinzelliger Lungenkarzinome – Multimodale und molekulare Therapiekonzepte***Schmidt L H, Spieker T, Mohr M, Kessler T, Wiebe K, Müller-Tidow C, Berdel W E, Wiewrodt R, Münster***576 Die chirurgische Therapie des Lungenkarzinoms – Konsensfähige Empfehlungen anhand der aktuellen Leitlinien***Schmidt J, Redwan B, Bedetti B, Kösek V, Wiewrodt R, Wiebe K, Münster***582 Radiotherapie von Lungenkarzinomen – Indikationsspektrum hat sich in den letzten Jahren deutlich erweitert***Ernst I, Glashörster M, Janke K, Moustakis C, Eich H, Willich N, Münster***587 CME-Fragebogen**