



Titelbild:
 "Nanoroboter", die sich in Gefäßen fortbewegen sollen, um dort gezielt Manipulationen an Zellen und Geweben durchzuführen oder auch um Krebszellen mit lokalisierten Laserstrahlen zu zerstören (s. Beitrag A. Jordan S. 1073 in diesem Heft);
 palliative Stentimplantation.
Ober: Endoskopische Darstellung einer subtotalen Stenose;
unten: Endoskopische Implantation eines nicht beschichteten Metallstents (s. Beitrag U. Klinge et al. S. 1082 in diesem Heft)



Journal Club

K. Oechsle · C. Bokemeyer

Metastasiertes Mammakarzinom: Trastuzumab und Vinorelbine bei HER2-Überexpression

1132

Repetitorium

K. Wasser · S. Delorme · G. van Kaick

Nichtinvasive Untersuchung der Mikrozirkulation von neoplastischen Erkrankungen

1134

Verschiedenes

Neue Bücher

1068, 1092, 1114

Fachnachricht

1114, 1131

Termine

1149

Vorschau

1152

👁️ Leserfragen

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

eine Fachzeitschrift ist ein lebendiges Medium und lebt auch vom Dialog zwischen Lesern und Herausgebern. In der Rubrik "Leserfragen" beantworten die Herausgeber von DER ONKOLOGE gerne Fragen zu Problemen aus Ihrer täglichen Arbeit. Die Herausgeber wählen Fragen von allgemeinem Interesse aus und lassen sie von Experten kompetent und schnell beantworten.

Bitte schicken Sie Ihre Fragen entsprechend der Fachdisziplin an eine der folgenden Adressen:

Prof. Dr. K. Höffken
 Klinik für Innere Medizin II
 Klinikum der FSU
 07740 Jena
 Fax: 03641/93 92 19
 e-Mail: elke.dannberg@med.uni-jena.de

Prof. Dr. P.M. Schlag
 Klinik für Chirurgie und
 chirurgische Onkologie
 Robert-Rössle-Klinik
 Univ.-Klinikum Charité
 Lindenberger Weg 80
 13122 Berlin
 Fax: 030/9417/1404
 e-Mail: schlag@rrk-berlin.de

Prof. Dr. M. Bamberg
 Abt. für Strahlentherapie
 Universitätsklinikum
 Hoppe-Seyler-Str. 3
 72076 Tübingen
 Fax 07071/29 50 26
 e-Mail: michael.bamberg@uni-tuebingen.de