

47. Kennedy AS, Ball DS, Cohen SJ et al (2016) Safety and efficacy of radioembolization in elderly (≥ 70 years) and younger patients with unresectable liver-dominant colorectal cancer. Clin Colorectal Cancer 15(2):141–51 e6
48. Mulcahy MF, Lewandowski RJ, Ibrahim SM et al (2009) Radioembolization of colorectal hepatic metastases using yttrium-90 microspheres. Cancer 115(9):1849–1858
49. Sangha BS, Nimeiri H, Hickey R, Salem R, Lewandowski RJ (2016) Radioembolization as a treatment strategy for metastatic colorectal cancer to the liver: what can we learn from the SIRFLOX trial? Curr Treat Options Oncol 17(6):26
50. Ayoola AO, Ibraheem AF (2016) SIRFLOX: progression-free survival in the liver as a surrogate end point for survival? J Clin Oncol 34(34):4193
51. Sag AA, Selcukbiricik F, Mandel NM (2016) Evidence-based medical oncology and interventional radiology paradigms for liver-dominant colorectal cancer metastases. World J Gastroenterol 22(11):3127–3149

Radiologe 2017 · 57:96
DOI 10.1007/s00117-017-0217-z
Online publiziert: 31. Januar 2017
© Springer Medizin Verlag Berlin 2017



G. van Kaick · S. Delorme

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland

Erratum zu: Kontrastmittelretention in der Geschichte der Radiologie. Folgen der früheren Thorotrastanwendungen und neue Herausforderungen

Erratum zu:
Radiologe (2016)
DOI 10.1007/s00117-016-0186-7

Der in „Der Radiologe“ 12/2016, S. 1072–1078 erschienene Beitrag „Kontrastmittelretention in der Geschichte der Radiologie. Folgen der früheren Thorotrastanwendungen und neue Herausforderungen“ ist dem früheren langjährigen Schriftleiter der Zeitschrift, **Herrn Prof. Dr. Werner Wenz**, zum 90. Geburtstag gewidmet. Leider ist in der gedruckten Version des Beitrags die entsprechende Widmung entfallen, wofür sich die Verlagsredaktion in aller Form entschuldigen möchte.

Korrespondenzadresse

G. van Kaick
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
Deutschland
spannagelkaick@t-online.de

S. Delorme
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
Deutschland
s.delorme@dkfz-heidelberg.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
doi:10.1007/s00117-016-0186-7 zu finden.