



Lokalisation einer interaortocavalen
Lymphknotenmetastase

10



CT-Kolonographie mit Darstellung eines
kleinen Polypen im Bereich eines Faltenals.
CT-Kolonographie mit Darstellung
von vier adenomatösen Polypen.

17



Rektumkarzinom der T2-Kategorie

24

TITEL

- 6**Nuklearmedizinische Diagnostik maligner Tumoren des Gastrointestinaltrakts. Timm Denecke, Juri Ruf, Holger Amthauer, Klinik für Strahlenheilkunde und PET-Zentrum Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 16**Radiologische Schnittbildgebung kolorektaler Karzinome. Bernhard Gebauer, Rainer Röttgen, Beate Rau, Roland Felix, Klinik für Strahlenheilkunde, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Buch, Robert-Rössle-Klinik im HELIOS Klinikum Berlin, Klinik für Strahlenheilkunde, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Chirurgie und chirurgische Onkologie, Charité Campus Buch
- 23**Endoskopische und endosonographische Diagnostik beim Kolon- und Rektumkarzinom. L. Prantl, H.J. Dittler, Chirurgische Klinik München, rechts der Isar
- 27**Photodynamische Therapie bei gastroenterologischen Tumoren. Guido Schachschal, Charité (CCM), Medizinische Klinik mit Schwerpunkt für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Abteilung Endoskopie, Berlin
- 31**Neoadjuvante Chemotherapie von kolorektalen Lebermetastasen. Gunnar Folprecht, Claus-Henning Köhne Universitätsklinikum Dresden, Klinikum Oldenburg
- 35**Die Identifikation genetischen Risikos bei gastrointestinalen Tumoren in der Akutversorgung – dargestellt am Beispiel der kolorektalen Karzinome. Gregor Weißflog, Heide Götze, Reinhold Schwarz, Universität Leipzig, Forschungsgruppe Psychosoziale Onkologie, c/o Selbständige Abteilung Sozialmedizin

FORTBILDUNG

- 38**Fallbericht zum Stand derzeitiger Therapieoptionen des metastasierten kolorektalen Karzinoms. Sylvie Lorenzen und Florian Lordick, 3. Medizinische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

KONGRESSBERICHTE

- 43**5-HT3-Antagonist der 2. Generation: Meilenstein in der onkologischen Supportivtherapie
- 44**Rezidivtherapie des Ovarialkarzinoms: Standards und Trends
- 45**Innovatives Konzept zur Behandlung des multiplen Myeloms. Interview mit Priv.-Doz. Dr. Monika Engelhardt über neue therapeutische Perspektiven mit Bortezomib

PHARMABERICHTE

- 47**Second-Line-Therapie bei follikulären Lymphomen: Frühzeitiger Einsatz von Zevalin sichert optimalen Therapieerfolg mit Langzeitremissionen.