

TD Aktuelle Referate

Gastroenterologie

- 229 Darmkrebsfrüherkennung – Einmalige Fäzesentnahme wenig sinnvoll
- 230 Magenkarzinom – HER-2/neu-Amplifikation korreliert mit schlechter Prognose
- 232 Pankreaskarzinom – Toxocitin in Phase-II-Studie geprüft
- 232 Gallenwegskarzinom – Kombinationschemotherapie erfüllt Erwartungen nicht
- 233 Pankreas-Adenokarzinom – Überlebenszeit häufig überschätzt

Pädiatrie

- 234 Pädiatrische Onkologie – Operationsvorbereitung am Computer

Diagnostik

- 236 Ösophagustumoren – Digitale Radiographie zur Bestimmung der Eindringtiefe geeignet

- 238 Tumoren im Kopf- und Halsbereich – Kombination aus PET und CT besser als PET oder CT allein
- 238 Kolorektalkarzinom – PET/CT verbessert Staging von Rezidiven
- 239 Doppelphasen-CT – Diagnostische Genauigkeit beim Leberkarzinom besser

TD Aktuell

- 240 Psychologie – Mit gestärktem Geist besser durch die Strahlentherapie
- 242 Zellbiologie – Prohibitin bremst die Aktivität von Krebszellen
- 242 Pharmakotherapie – Wirksamkeit eines Medikaments gegen Hodenkrebs nachgewiesen
- 243 Neues Verfahren zur Behandlung von Krebs wirkt zweifach

Thieme Onkologie Aktuell

- 245 Neoadjuvante Therapie des resektablen Ösophaguskarzinoms
M. Hejna, M. Raderer
- 252 Fulvestrant: Neue Therapieoption beim hormonsensiblen, fortgeschrittenen Mammakarzinom
N. Maass, F. Hilpert, W. Jonat
- 258 Vakzinetherapie des Prostatakarzinoms
C. Doehn, T. Böhmer, M. Sommerauer, I. Kausch, D. Jocham
- 267 Kongresskalender

Thieme Onkology current

- 245 Neoadjuvant Therapy for Resectable Esophageal Cancer
M. Hejna, M. Raderer
- 252 Fulvestrant: New Therapeutic Option for Hormone Sensitive, Advanced Breast Cancer
N. Maass, F. Hilpert, W. Jonat
- 258 Vaccine Therapy of Prostate Cancer
C. Doehn, T. Böhmer, M. Sommerauer, I. Kausch, D. Jocham
- 267 Congress Announcements