

---

### **Aktuell referiert**

- 127 Aussichten – Überleben nach Krebs im internationalen Vergleich  
127 Pankreaskarzinom – Verbessert S1 die Prognose?  
128 Achalasie – Wie hoch ist das Risiko für ein Ösophaguskarzinom?  
129 Hepatozelluläres Karzinom – Radioembolisation mit Yttrium Mikrosphären erfolgreich  
130 Koloskopie – Effektive Darmreinigung: vom Zeitpunkt abhängig  
130 Immunologische Tests – Diagnostischer Wert bei durchschnittlichem CRC-Risiko
- 

### **Schwerpunkt: Kolorektale Tumoren**

- 132 Kolorektales Karzinom – KRAS-p.G13D-Mutationsträger: Therapieansprechen auf Cetuximab  
134 Kolonadenome – Koloskopie ist CT-Kolonographie bei kleinen Läsionen überlegen  
134 Kolorektalkarzinom – Geringeres Risiko durch mediterrane bzw. DASH-Diät?  
135 Kolorektale Tumoren – Überwachung bei familiärem Darmkrebs sinnvoll
- 

### **Schwerpunkt: Kolorektale Tumoren**

- 136 Übersicht – Epidemiologie kolorektaler Karzinome  
142 Übersicht – Kolorektales Karzinom – Screeningverfahren und Diagnostik  
148 Übersicht – Therapie kolorektaler Karzinome
- 

### **Übersicht | Review**

- 153 Management der Polyneuropathie beim Multiplen Myelom unter der Therapie mit Bortezomib: Empfehlungen aus klinischen Erfahrungen  
Management of polyneuropathy in patients with multiple myeloma treated with bortezomib: Recommendations based on clinical experience  
*O. Sezer, M. Engelhardt, G. Heß, K. Neben, W. Pönisch, H. Salwender, S. Koeppen*

### **Thieme Onkologien aktuell | Thieme Onkologies current**

- 159 Stellenwert der Chirurgie in der palliativen Behandlung des Rektumkarzinoms  
Value of Surgery in the Palliative Therapy for Rectal Cancer  
*X. Delgado, J.-S. Müller, W. Solass, M. A. Reymond*
- 164 Bevölkerungsbezogene Darmkrebsinzidenz im Zeitraum 2000 bis 2006 – Deuten sich erste Auswirkungen des Koloskopie-Screenings an?  
Population-Based Incidence Rates of Colorectal Neoplasms (2000 – 2006) – Has Systematic Colonoscopy Screening an Impact on Incidence?  
*A. Waldmann, A. Eberle, S. Hentschel, B. Holleczeck, A. Katalinic*
- 173 CT-Kolonographie versus Videokoloskopie zum Nachweis kolorektaler Läsionen in der Vorsorgepopulation  
A prospective comparison of video colonoscopy and CT colonography in asymptomatic patients screened for colorectal cancer  
*M. Juchems, A. Römpf, H. A. Kestler, A. Ernst, H.-J. Brambs, G. Adler, A. Aschoff, M. Wagner*