

TumorDiagnostik & Therapie

Juni 2007 · Seite 109 – 160 · 28. Jahrgang

3 · 2007

TD Aktuelle Referate

Allgemeine Onkologie

- 109 Maligne Lymphome – Bringt kombinierte PET/CT-Untersuchung Vorteile?
110 Nierenzellkarzinom – Bessere Prognose mit Multikinase-Inhibitoren?
110 Eingeschränkte pelvine Lymphknotendissektion – Liefert beim Blasenkarzinom keine zufriedenstellenden Ergebnisse
111 Nicht-melanozytärer Hautkrebs – Spektroskopische intrakutane Analyse als Diagnosewerkzeug

Gynäkologie

- 112 Mammografie – Erhöhte Gewebedichte ist Risikofaktor für Brustkrebs
114 Brustkrebs – Therapie des Mammakarzinoms Älterer
114 Mammakarzinom – Prognostische Relevanz der Molekulargenetik
116 Staging von Mammakarzinomen – Größeneinschätzung durch hohe Brustdrüsendichte beeinträchtigt
118 Mamma-Diagnostik – Keine Vorteile durch Tissue Harmonic Imaging
118 Zervixkarzinom – Intraoperative Lymphknotendiagnostik

Gastroenterologie

- 120 Kolorektales Karzinom – Niedriger Folsäurespiegel wirkt präventiv
120 Hereditäres Kolonkarzinom ohne generalisierte Polypose – Wie viele Kolonkarzinom-Patienten sind betroffen?
121 Verdacht auf Dünndarmneoplasmen – KM-verstärkte Hydro-MDCT-Enteroklyse bringt Aufschluss
122 Fortgeschrittenes Leberzellkarzinom – Kein Überlebensvorteil durch langwirksames Octreotid

Pneumologie

- 124 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – Induktionschemotherapie und Radiochemotherapie
124 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – Prognostischer Wert von IGF-Proteinen
125 Lungenkrebs – CT-Screening senkt die Sterblichkeit nicht
126 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – Taxan-Kombination wöchentlich möglich

Kongressbericht

- 127 Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin – Neuroendokrine Tumore des gastropankreatischen Systems: Diagnostik und Therapie

Thieme Onkologie aktuell | Thieme Onkology current

- 129 ▶ Genterapeutische Strategien gegen das kolorektale Karzinom
Gene therapy approaches for colorectal cancer
A. Mohr, M. Lyons, W. Mohr, R. M. Zwacka
133 ▶ Brustkrebsprävention in der klinischen Praxis – Möglichkeiten und Grenzen
Breast Cancer Prevention in Clinical Practice – Potential and Limitations
C. Tempfer, E. Bentz