

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 123 **Neue molekularbiologische Therapieansätze beim Mammakarzinom***
G. Sauer, H. Deissler, C. Kurzeder, R. Kreienberg

ORIGINALARBEITEN

- 134 **Erleichtert ein präoperativ angefertigtes Computertomogramm die Definition des PTV bei der postoperativen adjuvanten Bestrahlung des Prostatakarzinoms im Stadium C?***
S. Höcht, T. Wiegel, D. Bottke, H. Jentsch, M. Sternemann, P. Rosenthal, W. Hinkelbein
- 139 **Virtueller Bolus zur inversen Bestrahlungsplanung bei intensitätsmodulierter Radiotherapie des Mammakarzinoms im Rahmen der adjuvanten Therapie**
C. Thilmann, K.H. Grosser, B. Rhein, A. Zabel, M. Wannemacher, J. Debus
- 147 **Experimentelle Daten zum Einsatz von Insulin-Like Growth Factor-1 (IGF-1) und Basic Fibroblast Growth Factor (bFGF) zur Prävention einer Strahlenmyelopathie**
C. Nieder, R.E. Price, B. Rivera, N. Andratschke, K. Kian Ang
- 153 **Deutsche Version des Quality-of-Life-Radiation-Therapy-Fragebogens zur Messung der Lebensqualität von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren***
M. Janda, D. Johnson, H. Woelfl, M. Trimmel, T. Bressmann, H. Schröckmayr, J. Widder, A. Trotti

KASUISTIK

- 159 **Vitiligo im Bereich der Bestrahlungsfelder bei einem Patienten mit Morbus Hodgkin***
F. Pajonk, C. Weissenberger, G. Witucki, M. Henke

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 123-133.

LITERATUR KOMMENTIERT

- 163 **Erste Ergebnisse randomisierter Studien zum metastasierten kolorektalen Karzinom mahnen zum vorsichtigen und kontrollierten Einsatz von CPT-11**
G. Klautke, R. Fietkau
- 164 **Stellenwert der postoperativen Radiochemotherapie mit 5-Fluorouracil plus Leukovorin beim Magenkarzinom im Stadium IB-IV MO**
1. Kommentar von T. Hehr
2. Kommentar von H.E. Adamek
- 167 **Zweitmalignome bei 5-Jahres-Überlebenden einer Krebserkrankung im Kindesalter: Ergebnisse der Childhood Cancer Survivor Study**
J.D. Beck

INFORMATIONEN

- 169 Bericht von der ÖGRO-Jahrestagung 2001
- 169 Personalien
- 169 Buchbesprechungen
- 170 Tagungen
- 171 Adressen
- 172 Hinweise für Autoren
- (13) Stellenmarkt

*Beitrag in englischer Sprache

STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE ist eine monatlich erscheinende wissenschaftliche Zeitschrift, die alle Aspekte der Onkologie und besonders Radioonkologie, Strahlenbiologie und Strahlenphysik behandelt. Die Beiträge sind nicht nur für Radioonkologen, sondern für alle onkologisch interessierten Ärzte, Strahlenbiologen und Strahlenphysiker von Bedeutung. Neben den Originalarbeiten, Übersichten und Kasuistiken, die einem strengen Peer-Review-Verfahren unterworfen werden, informieren wissenschaftliche Kurzmitteilungen und die Rubrik „Literatur kommentiert“ über aktuelle Entwicklungen der verschiedenen Fachgebiete und geben einen fundierten Überblick über neue radioonkologische Forschungsergebnisse.

Bereits 1912 gegründet, ist STRAHLTHERAPIE UND ONKOLOGIE die älteste onkologische Zeitschrift der Welt. Heute werden Beiträge in englischer und deutscher Sprache publiziert, immer mit englischsprachigen Zusammenfassungen und Legenden. Die Zeitschrift ist das offizielle Organ verschiedener nationaler wissenschaftlicher radioonkologischer Gesellschaften und publiziert deren Mitteilungen.