

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 143** **Abteilungs- und Patientenmanagement in der Strahlenheilkunde. Das Freiburger Modell**
F. Heinemann, F. Röhner, M. Schmucker, G. Bruggmoser, K. Henne, A.-L. Grosu, H. Frommhold

ORIGINALARBEITEN

- 155** **Bestrahlung mit flachen tangentialen Feldern und Einschluss der Lymphknoten entlang der A. mammaria interna bei Patientinnen mit linksseitigem Mammakarzinom. Einfluss der atemgetriggerten Bestrahlungstechnik (4D-CT) auf die Herzbelastung***
H. Stranzl, B. Zurl, T. Langsenlehner, K. S. Kapp
- 161** **Die Wirkung der adjuvanten Strahlentherapie auf das Letalitätsrisiko variiert je nach Tumorsitz bei Patientinnen mit einem nodal positiven Mammakarzinom***
V. Vinh-Hung, P. T. Truong, W. Janni, N. P. Nguyen, G. Vlastos, G. Cserni, M. E. Royce, W. A. Woodward, D. Promish, P. Tai, G. Soete, S. Balmer-Majno, B. Cutuli, G. Storme, C. Bouchardy
- 169** **Kommentar zum Beitrag von V. Vinh-Hung et al. ***
G.G. Grabenbauer
- 170** **Akzelerierte Teilbrustbestrahlung mit interstitieller Brachytherapie. Analyse von Faktoren mit Einfluss auf das kosmetische Ergebnis***
O. J. Ott, M. Lotter, R. Fietkau, V. Strnad
- 177** **Radiotherapie versus Radiochemotherapie mit Cisplatin für 5 Tage bei fortgeschrittenem Zervixkarzinom. Langzeitergebnisse einer randomisierten Phase-III-Studie***
V. Nagy, O. Coza, C. Ordeanu, A. Trăilă, A. Rancea, N. Todor, N. Ghilezan
- 184** **Langzeitergebnisse der Strahlentherapie beim primären Vaginalkarzinom***
S. Hegemann, U. Schäfer, R. Lellé, N. Willich, O. Micke
- 190** **Lebensqualitäts-(LQ-)Effekte der Strahlentherapie von Hirnmetastasen. Prospektive Pilotstudie des DEGRO-LQ-Arbeitskreises***
D. Steinmann, C. Schäfer, B. van Oorschot, H.-J. Wypior, F. Bruns, T. Bölling, S. Sehlen, J. Hagg, A. Bayerl, H. Geinitz, M. Hipp, D. Vordermark

FALLSTUDIE

- 198** **Myofibroblastisches Sarkom des Zungengrundes. Fallbericht und Literaturübersicht***
Z. Takácsi-Nagy, G. Muraközy, P. Pogány, J. Fodor, Z. Orosz

LITERATUR KOMMENTIERT

- 202** **Reduktion der akuten Strahlendermatitis bei Ganzbrustbestrahlung durch IMRT**
C. Matuschek, R. Sauer, W. Budach
- 203** **Nach erfolgreicher Mammakarzinomtherapie: Hormonersatztherapie erhöht das Rückfallrisiko**
K. Mross
- 204** **Simultane Radiochemotherapie beim Analkarzinom: 5-Fluorouracil plus Mitomycin C bleibt das Regime der ersten Wahl**
J. Dunst, S. Fetscher
- 205** **Capecitabin + Oxaliplatin versus 5-Fluorouracil/Folinsäure + Oxaliplatin beim metastasierten kolorektalen Karzinom. Kein Unterschied in der Effektivität in Phase-III-Studie bestätigt**
D. Arnold

INFORMATIONEN

- 208 Buchbesprechungen
208 Tagungen
209 Adressen
(13) Hinweise für Autoren

(11), (12) Stellenmarkt

*Beitrag in englischer Sprache

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 155–160.

jobcenter-medizin.de
Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage

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.