

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 213 **Die Behandlung des zentralen Neurozytoms: eine Meta-analyse basierend auf den Daten von 358 Patienten**
D. Rades, F. Fehlauer, S. Schild, K. Lamszus, W. Alberti

ÜBERSICHTSARBEIT

- 219 **Radiochemotherapie maligner Gliome im Erwachsenenalter. Klinische Erfahrungen***
R.-D. Kortmann, B. Jeremic, M. Weller, L. Plasswilm, M. Bamberg

ORIGINALARBEITEN

- 233 **Multimodale Therapieansätze mit Radiotherapie und Chemotherapie verbessern das ereignisfreie Überleben bei Patienten mit Ästhesioneuroblastomen im Stadium Kadish C***
H.T. Eich, B. Hero, S. Staar, O. Micke, H. Seegenschmiedt, A. Mattke, F. Berthold, R.-P. Müller
- 241 **Strahlentherapie von Chordomen und Chondrosarkomen der Schädelbasis und im Bereich der Halswirbelsäule. Prognose- und Risikofaktoren***
G. Noël, J.-L. Habrand, E. Jauffret, R. de Crevoisier, S. Dederke, H. Mammarr, C. Haie-Méder, D. Pontvert, D. Hasboun, R. Ferrand, G. Boisserie, A. Beaudré, G. Gaboriaud, F. Guedea, L. Petriz, J.-J. Mazon
- 254 **Multimodale Bildfusion anhand externer Referenzmarker über ein Vakuummundstück in exakter Relation zum Schädel, demonstriert an einem Fallbeispiel***
R.A. Sweeney, R.J. Bale, R. Moncayo, K. Seydl, T. Trieb, W. Eisner, J. Burtscher, E. Donnemiller, G. Stockhammer, P. Lukas
- 261 **Psychometrische Eigenschaften des Stress Index. RadioOnkologie (SIRO) – ein neuer Fragebogen zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten unter Strahlentherapie**
S. Sehlen, H. Fahmüller, P. Herschbach, U. Aydemir, M. Lenk, E. Dühmke

KURZMITTEILUNG

- 249 **Prospektive Studie zum Einsatz von Razoxan bei der Bestrahlung von Chordomen***
W. Rhomberg, F.-K. Böhler, H. Novak, S. Dertinger, G. Breitfellner

LITERATUR KOMMENTIERT

- 270 **Rezidivmuster nach prophylaktischer Ganzschädelbestrahlung bei kleinzelligem Bronchialkarzinom: Eine Analyse von 505 randomisierten Patienten**
K. Grünschow, R. Fietkau
- 271 **Resektion des Ösophaguskarzinoms mit oder ohne präoperative Chemotherapie: eine randomisierte kontrollierte Studie**
W. Hohenberger
- 272 **Die isolierte hepatische Perfusion bei mehrfach vorbehandelten Patienten mit nichtresektablen Lebermetastasen eines kolorektalen Karzinoms**
A. Wein
- 273 **Prädiktion des Nutzens einer adjuvanten 5-Fluorouraciltherapie bei Patienten mit Kolonkarzinom durch DNA-Marker: eine molekulare Studie**
F. Rödel, W. Brückl

INFORMATIONEN

- 275 Zahnärztliche Betreuung von Patienten mit tumortherapeutischer Kopf-Hals-Bestrahlung
- 278 Preisausschreibungen
- 278 Buchbesprechungen
- 279 Tagungen
- 281 Adressen
- 282 Hinweise für Autoren
- (9) Stellenmarkt
- (10)

*Beitrag in englischer Sprache

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 254–260.

Bitte beachten Sie die Beilagen „DEGRO 2003“.

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 Kurzmittelungen und die Rubrik „Literatur kommentiert“ über aktuelle Entwicklungen der verschiedenen Fachgebiete und geben einen fundierten Überblick über neue radioonkologische Forschungsergebnisse.

Bereits 1912 gegründet, ist STRAHLENTHERAPIE 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.