

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 247 Follikuläre Lymphome in fortgeschrittenen Stadien III/IV. Behandlungsstrategien für den einzelnen Patienten***
F. Heinzelmann, H. Ottinger, M. Engelhard, M. Soekler, M. Bamberg, M. Weinmann

ORIGINAL ARBEITEN

- 262 Dosiseskalierte alternierende Radiochemotherapie für lokoregional rezidivierende HNO-Plattenepithelkarzinome nach vorausgegangener Strahlentherapie. Follow-up einer prospektiven Phase-II-Studie***
B. Berger, C. Belka, M. Weinmann, M. Bamberg, W. Budach, T. Hehr
- 262 Höhergradige Akuttoxizität als positiver prognostischer Faktor bei der primären Radio(chemo)therapie lokal fortgeschrittener, inoperabler Kopf-Hals-Tumoren***
H.A. Wolff, J. Bosch, K. Jung, T. Overbeck, S. Hennies, C. Matthias, C.F. Hess, R. M. Roedel, H. Christiansen
- 269 Fatale Arrosionsblutung nach Bestrahlung oropharyngealer Plattenepithelkarzinome***
J. Greve, M. Bas, P. Schuler, B. Turowski, K. Scheckenbach, W. Budach, E. Bölke, C. Bergmann, S. Lang, D. Arweiler Harbeck, G. Lehnerdt, S. Mattheis, H. Bier, T. K. Hoffmann
- 274 Stereotaktische Strahlentherapie bei Lungentumoren im Hilum pulmonis***
Y. Oshiro, T. Aruga, K. Tsuboi, K. Marino, R. Hara, Y. Sanayama, J. Itami
- 280 Klinische Einführung von volumetrisch intensitätsmodulierter Arc-Therapy (VMAT) mit ERGO++***
D. Wolff, F. Stieler, B. Hermann, K. Heim, S. Clausen, J. Fleckenstein, M. Polednik, V. Steil, F. Wenz, F. Lohr

LITERATUR KOMMENTIERT

- 289 Kombinierte Thermochemotherapie für rezidierte Harnblasenkarzinome nach Therapieversagen mit Bacillus Calmette-Guérin**
C. Weiss

- 290 Irinotecan als Ergänzung zu LV5FU2 verbessert in der adjuvanten Chemotherapie des Kolonkarzinoms im Stadium III weder das erkrankungsfreie noch das Gesamtüberleben (PETACC-3)**
F. Lordick

- 292 Mammakarzinom der alten Frau: Verzicht auf leitliniengerechte Strahlentherapie verkürzt Überleben**
M.-L. Sautter-Bihl, F. Sedlmayer

- 293 HER2-Antikörper plus Hormontherapie beim postmenopausalen hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom**
J. Dunst

- 296 Langzeitmorbidity der adjuvanten Ganzabdomenbestrahlung und der adjuvanten Chemotherapie beim frühen Ovarialkarzinom**
G.G. Grabenbauer

- 297 Erratum**

INFORMATIONEN

- 298 Personalia
- 298 Buchbesprechung
- 298 Termine
- (11) Adressen
- (7) Stellenmarkt

*Beitrag in englischer Sprache

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 280–288.

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

STRALENTHERAPIE 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 STRALENTHERAPIE 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.