

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 557 Die Rolle der Strahlentherapie bei der Behandlung des Pankreaskarzinoms***
G. Klautke, T. B. Brunner

ORIGINALARBEITEN

- 565 Vergleich verschiedener Therapieschemata zur Behandlung von 1–2 Hirnmetastasen bei älteren Patienten***
D. Rades, A. Pluemer, T. Veninga, S.E. Schild
- 572 Randomisierte Studie zur alleinigen postoperativen simultanen Radiochemotherapie mit Temozolomid ohne adjuvante Chemotherapie beim Glioblastom***
M. Kocher, P. Frommolt, S.K. Borberg, U. Rühl, M. Steingraber, M. Niewald, S. Staar, M. Stuschke, G. Becker, A.-R. Fischechick, K. Herfarth, H. Grauthoff, R.-P. Müller
- 580 Voraussage der Metastasierungswahrscheinlichkeit bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren: Implikationen für Induktionstherapie und Metastasen-Staging?***
G. Studer, B. Seifert, C. Glanzmann
- 586 Bewertung der Risikoorganschonung beim fortgeschrittenen Zervixkarzinom mittels Präzisionsradiotherapietechniken ***
D. Georg, P. Georg, M. Hillbrand, R. Pötter, U. Mock
- 592 Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor als Prädiktor der Tumorantwort auf die präoperative Chemoradiotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Magenkarzinom***
I. Sirak, J. Petera, J. Hatlova, M. Vosmik, B. Melichar, J. Dvorak, Z. Zoul, V. Tycova, M. Lesko, M. Hajduch
- 598 Diagnostik und Therapie von Lokalrezidiven nach Radiofrequenzablation an der Leber**
R.M. Eisele, G. Schumacher, P. Neuhaus

ÜBERSICHTSARBEIT

- 605 Einfluss einer Raucherentwöhnung auf die Hypoxie und deren Bedeutung für die Effekte der Strahlentherapie bei Patienten mit Bronchialkarzinom***
C. Nieder, R.M. Bremnes

LITERATUR KOMMENTIERT

- 610 Rauchen und (Krebs-)Mortalität bei Frauen: Mit der Aufgabe des Rauchens sinkt sofort das Sterblichkeitsrisiko**
L.R. Pilz
- 611 Die adjuvante Strahlentherapie erhöht die Überlebenswahrscheinlichkeit von Patientinnen mit Endometriumkarzinom im Stadium IIIC**
G. Hänsgen
- 612 Radioprotektion durch Toll-like-Rezeptor-5-vermittelte Aktivierung von NF-kB**
V. Jendrossek
- 614 Initiale Tumor- und Patientencharakteristika können Muster und Risiko eines Rezidivs bei Patienten mit lokalisierten Rhabdomyosarkomen voraussagen**
T. Bölling, N. Willich
- 616 Nahrungsergänzungsmittel zur Lungenkrebsprävention?**
L.R. Pilz

INFORMATIONEN

- 618 Personalien
618 Buchbesprechungen
619 Tagungen
620 Adressen
642 Hinweise für Autoren

ADDENDUM

- 621 Abstracts von der 12. Jahrestagung der SASRO (Scientific Association of Swiss Radiation Oncology)***

(8) Stellenmarkt

*Beitrag in englischer Sprache

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 586–591.

Bitte beachten Sie die Beilage.

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 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 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.