

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 121 **Erythropoiesestimulierende Substanzen: günstiges Sicherheitsprofil bei indikationskonformer Anwendung***
M.R. Nowrousian, J. Dunst, P. Vaupel

ORIGINALARBEITEN

- 137 **Ergebnisse der multidisziplinären Behandlung lokalisierter Ewing-Sarkome bei Kindern und Jugendlichen**
C. Ullmann, J.-D. Beck, W. Holter, S. Petsch, J. Dunst, R. Sauer, G.G. Grabenbauer
- 145 **Helikale Tomotherapie als neues Therapieverfahren für eine Ganzabdomenbestrahlung***
N. Rochet, F. Sterzing, A. Jensen, J. Dinkel, K. Herfarth, K. Schubert, M. Eichbaum, A. Schneeweiss, C. Sohn, J. Debus, W. Harms
- 150 **Eine vollständige Resektion von zervikalen Lymphknotenmetastasen bei unbekanntem Primärtumor vor Radiotherapie verbessert das Überleben**
H. Hauswald, K. Lindel, N. Rochet, J. Debus, W. Harms
- 157 **Funktionsveränderungen des Geschmacksorgans durch lokale Strahlenexposition bei Strahlentherapie der Kopf-Hals-Region***
F. Kamrad, D. Ranft, A. Weber, G. Hildebrandt
- 163 **Radiochemotherapie in Kombination mit regionaler Hyperthermie bei vorbestrahlten Patienten mit rezidivierendem Rektumkarzinom***
V. Milani, M. Pazos, R.D. Issels, V. Buecklein, S. Rahman, K. Tschöep, P. Schaffer, R. Wilkowski, E. Duehmke, M. Schaffer
- 169 **Die Bedeutung der HIF-1 α -Expression als prognostischer Marker in der Radiotherapie von Patientinnen mit Zervixkarzinom***
K. Dellas, M. Bache, S.U. Pigorsch, H. Taubert, M. Kappler, D. Holzapfel, E. Zorn, H.-J. Holzhausen, G. Haensgen

LITERATUR KOMMENTIERT

- 175 **Stellenwert der cisplatinbasierten Radiochemotherapie beim lokal fortgeschrittenen Karzinom der Cervix uteri: Langzeitdaten einer randomisierten Studie**
D. Rades, J. Schiffner, T.T. Hardel
- 176 **Ovarialkarzinom durch Hormonersatztherapie**
A. Müller, M.W. Beckmann (Kommentar 1)
K. Mross (Kommentar 2)
- 179 **Gelenkbeschwerden unter Aromatasehemmern unterschätzt**
M. Fink
- 181 **Neoadjuvante Radiochemotherapie beim Ösophaguskarzinom: Je höher dosiert Radio- und Chemotherapie, desto besser das Ansprechen**
R. Fietkau

Informationen

- 183 Nachruf: Professor Dr. med. Eberhard Scherer (5.10.1918–16.11.2007)
C. Streffer, H. Sack
- 184 Mitteilung
- 185 Personalien
- 185 Tagungen
- 186 Adressen
- (9) Stellenmarkt
(10)
(11)

*Beitrag in englischer Sprache

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 145–149.

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.