

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 357 **Entstehung von Zweitumoren nach Strahlentherapie von Malignomen: behandlungsbezogene Einflussfaktoren***
W. Dörr, T. Herrmann

ORIGINALARBEITEN

- 363 **Selektive Neck-Dissection nach hyperfraktionierter akzelerierter Radio-(Chemo-)Therapie bei lokal fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren***
T. Hehr, J. Classen, U. Schreck, S. Glocker, A. Koitschev, M. Bamberg, W. Budach
- 369 **Biochemische Kontrolle nach konformaler, dreidimensionaler Strahlentherapie des Prostatakarzinoms**
H. Geinitz, F. Zimmermann, E. von Wedel, R. Thamm, R. Busch, H.J. Feldmann, M. Molls
- 378 **Simultane Radiochemotherapie beim Zervixkarzinom mit Cisplatin, kombiniert mit einer High-Dose-Rate-Afterloading-Brachytherapie und einer perkutanen Hochvolttherapie – Resultate einer Phase-II-Studie***
H.-G. Strauss, T. Kuhnt, C. Laban, D. Puschmann, S. Pigorsch, J. Dunst, H. Koelbl, G. Haensgen
- 386 **Stadieneinteilung mittels MR-Bildgebung bei lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinomen nach präoperativer hyperthermer Radiochemotherapie***
K.-T. Hoffmann, B. Rau, P. Wust, C. Stroszczyński, M. Hünerbein, U. Schneider, R. Felix

FALLBERICHT

- 393 **Paraneoplastische Erythrodermie bei einem Patienten mit Prostatakarzinom***
F. Momm, D. Pflieger, J. Lutterbach

LITERATUR KOMMENTIERT

- 396 **Lokalrezidive nach präoperativer Chemotherapie und Mastektomie beim Mammakarzinom**
J. Dunst

Zum Titelbild

siehe Beitrag auf Seite 386–392.

- 397 **Phase-III-Intergroup-Studie subtotaler Lymphknotenbestrahlung versus Doxorubicin, Vinblastin und subtotaler Lymphknotenbestrahlung für IA- bis IIA-Hodgkin-Stadien**
E. Dühmke

- 398 **Endokrine Zweitlinientherapie des symptomatischen Prostatakarzinoms: Vergleich von Prednison und Flutamid**
J. Spehn

- 399 **Die körperoberflächennormierte Dosierung von Cisplatin verbessert nicht die Genauigkeit einer Vorhersage der Cisplatinexposition**
K. Mross

MITTEILUNG DER DEGRO

- 402 **DEGRO 2001 in Hamburg – Auswertung der Refresherkurs-Umfrage**
S. Brackrock, K. Baum, A. Krüll

INFORMATIONEN

- 405 Buchbesprechungen
405 Merkblatt „Strahlentherapie unter Einschluss der Mundhöhle“
408 Tagungen
408 Adressen
409 Guidelines for Authors
410 Hinweise für Autoren
(13) Stellenmarkt

*Beitrag in englischer Sprache

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 Kurzmiteilungen 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.