

Inhalt

AKTUELLES FORUM

- 585 **Zitierung wissenschaftlicher Veröffentlichungen. Analyse der Zeitschrift „Strahlentherapie und Onkologie“**
A. Raabe, H.-H. Dubben

ORIGINALARBEITEN

- 592 **Einfluss der Lage einer Pause auf das Ergebnis einer fraktionierten Bestrahlung des R1H-Tumors der Ratte***
J.O. Zieron, M. Omniczynski, A. Raabe, H.-P. Beck-Bornholdt
- 597 **Zentroblastisch-zentrozytische Non-Hodgkin-Lymphome in den Stadien I-III: Rezidivanalyse nach Strahlentherapie***
C. Frank, D. Zierhut, D. Schulz-Ertner, M. Wannemacher
- 604 **Die Radiotherapie des Morbus Dupuytren im Frühstadium. Langzeitresultate nach einer medianen Nachbeobachtungszeit von 10 Jahren**
B. Adamietz, L. Keilholz, J. Grünert, R. Sauer
- 611 **Dosiseffekte durch Vorwärtsstreuung an Metallgrenzflächen unter therapeutischer Röntgen- und Gammastrahlung***
M. Ravikumar, R. Ravichandran, S.S. Supe
- 616 **Therapierelevante Schwachstellen bei der industriellen Qualitätssicherung von ¹⁰⁶Ru-Augenapplikatoren**
T.W. Kaulich, J. Zurheide, D. Flühs, T. Haug, F. Nüsslin, M. Bamberg
- 624 **Zuschrift zum Beitrag von T.W. Kaulich et al.**
L. Becker
- 627 **Stellungnahme zur Zuschrift**
T.W. Kaulich

Zum Titelbild
siehe Seite 632 und 633.

LITERATUR KOMMENTIERT

- 628 **Genauigkeit der MRT in der Voraussage des tumorfreien Resektionsrandes in der chirurgischen Therapie des Rektumkarzinoms**
F.A. Fellner
- 629 **Gibt es einen „Urknall“ in der Pathogenese strahleninduzierter Dünndarmschäden?**
C. Nieder, M. Molls
- 630 **Persistierende Monoklonalität trotz kompletter Remission von MALT-Lymphomen des Magens**
U.R. Kleeberg

LAUDATIO

- 632 **Professor Dr. Horst Sack Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie**
W. Alberti
- 633 **Professor Dr. Volker Diehl Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie**
R.-P. Müller

INFORMATIONEN

- 634 Personalien
- 634 Buchbesprechung
- 634 Tagungen
- (17) Adressen
- (14) 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 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.