

OBSAH:

11. konference Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky

Indikace RT, cílové objemy I

Výsledky HDR brachyterapie u lokalizovaného karcinomu prostaty

Blažek T., Soumarová R., Homola L.

Transperineálna permanentná implantácia rádioaktívnych zŕn ^{125}I lokalizovaného karcinómu prostaty v našom súbore pacientov, 5 - ročné výsledky

Lukačko P., Obšitník B., Molnárová A., Grežďo J.

Kvalita života pacientů s časným karcinomem prostaty po léčbě SBRT CyberKnife

Hrušková K., Cvek J., Skácelíková E., Knybel L., Feltl D.

Zhodnocení vývoje PSA u pacientů s karcinomem prostaty po léčbě SBRT CyberKnife – medián sledování 4 roky

Skácelíková E., Cvek J., Knybel L., Hrušková K., Feltl D.

Relaps karcinomu prostaty po radioterapii

Odrážka K., Doležel M., Vaňásek J., Vaculíková M., Zouhar M., Vlková J., Paluska P., Vošmik M., Kohlová T., Kolářová I., Broďák M., Navrátil P., Hafuda A., Prošvic P., Hoffmann P.

Nové technologie v radioterapii

5 let CyberKnife v Ostravě

Chlopčik A., Stieberová N.

Protonová radioterapie v ČR: tříleté zkušenosti

Vondráček V., Kubeš J.

Instalace lineárních urychlovačů TrueBeam v ČR – první zkušenosti

Klaczová T.

FFF svazky a jejich klinické využití

Machala S., Ševčíková L., Richterová H.

Tomoterapie - první zkušenosti a plánování pro nádory prostaty a oblasti hlavy a krku

Ivanková J.

myQA the all in one Dosimetry solution

Silberbach CH.

Nové možnosti portálové dozimetrie Arie 13 versus Epiqa

Ševčíková L., Richterová H., Fikáček J.

Pohyblivý fantom prostaty a jeho využití v radioterapii

Otáhal B., Knybel L., Molenda L., Cvek J.

Audity a radiologické události v radioterapii

Interní a externí audity

Petýrková Janečková L.

Radiologické události

Macháňová M., Janečková L., Richter V.

Indikace RT, cílové objemy II

Lékařské ozáření při nenádorové radioterapii - současný stav v České republice

Žáčková H.

Nové cílové objemy v radioterapii lymfomů

Dědečková K.

Protonová radioterapie technikou pencil beam scanning u mediastinálních maligních lymfomů: dosimetrická data a předběžná klinická data autorů

Kubeš J. a kol.

Výsledky neoadjuvantní chemoradioterapie u karcinomu rekta bez následné operace

Wendrinski A., Škrovina M., Vojtek C., Merenda M., Soumarová R.

Adjuvantní chemoradioterapie u karcinomu pankreatu – naše výsledky

Kotásek R., Wendrinski A., Těžká M., Straka M., Soumarová R.

Adjuvantní konkomitantní chemoradioterapie u karcinomu endometria – výsledky

Těžká M., Soumarová R., Vráblová D., Trhлік M.

Radiobiologie a toxicita RT

Jak v praxi reagovat na odstávky v provozu lineárních urychlovačů

Molenda L., Cvek J., Otáhal B., Knybel L., Benýšková P.

Model pre exaknejšie zahrnutie regeneračnej kapacity normálných tkanív fitovaný z klinických dát pri reožarovaní

Matula P.

Relativní vs. absolutní objemové constraints pro rectum při radioterapii prostaty

Navrátil M.

Rádium-223: nový radionuklid pro terapii kostních metastáz - fyzikální vlastnosti a radiobiologické efekty

Ullmann V., Koláček M., Kraft O.

Zmena krvného obrazu pri TBI pre leukémiu

Králik G., Fukerová Jatýová D.

POSTERY

Radiačné techniky v liečbe karcinómu prsníka po prsník zachovnej operácii na KRO OÚSA

Kendiová I., Švantnerová M., Ligačová A., Lojko D.

Rádioterapia benigných kožných afekcií

Matulová Eva

Mozgomiešne ožiarenie

Micháleková E., Bolješiková E., Lojko D.

Stabilita rtg zariadení

Pohronská Ž., Králik G.

Specifika plánování protonové terapie pro oblast hlavy a krku

Poulová Z., Dziedzicová V., Šindelář D., Podolinský J., Navrátil M., Vondráček V.

Sites of local recurrence at rectal cancer patients depending on the type of surgery

Scepanovic D., Masaryková A., Pobjjaková M., Dolinská Z., Huraková A., Lukacovicová-Kolarciková A.

Stereotaktická radioterapie karcinomu pankreatu. Souhrn literatury.

Vrána D., Švébišová H., Vlachová Z., Matzenauer M., Cwiertka K.