

Najważniejsze publikacje naukowe

Autorzy: Lasota J., Kabacińska Renata, Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Dose estimation for different skin models in interstitial breast brachytherapy.

Czasopismo: J. Contemp. Brachyther.

Szczegóły: 2014 : Vol. 6, nr 2, s. 200-207.

Autorzy: Wiercińska J., Wronczewska A., Kabacińska R., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Transition from Paris dosimetry system to 3D image-guided planning in interstitial breast brachytherapy.

Czasopismo: J. Contemp. Brachyther.

Szczegóły: 2015 : Vol. 7, nr 6, s. 479-484.

Autorzy: Harat Mc., Lebioda Andrzej, Lasota J., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Evaluation of brain edema formation defined by MRI after LINAC-based stereotactic radiosurgery.

Czasopismo: Radiol. Oncol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 51, nr 2, s. 137-141.

Autorzy: Kobzda J.D., Cikowska-Woźniak E., Michalska M., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Three-dimensional dosimetry of the full and empty bladder in HDR vaginal cuff brachytherapy.

Czasopismo: Int. J. Gynecol. Cancer

Szczegóły: 2014 : Vol. 24, nr 5, s. 923-927.

Autorzy: Wiercińska J., Wronczewska A., Kabacińska R., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Transition from Paris dosimetry system to 3D image-guided planning in interstitial breast brachytherapy.

Czasopismo: J. Contemp. Brachyther.

Szczegóły: 2015 : Vol. 7, nr 6, s. 479-484.

Autorzy: Harat Mc., Małkowski Bogdan, Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Pre-irradiation tumour volumes defined by MRI and dual time-point FET-PET for the prediction of glioblastoma multiforme recurrence : a prospective study.

Czasopismo: Radiother. Oncol.

Szczegóły: 2016 : Vol. 120, nr 2, s. 241-247.

Autorzy: Harat Aleksandra, Harat Mc., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Whole breast irradiation vs. APBI using multicatheter brachytherapy in early breast cancer - simulation of treatment costs based on phase 3 trial data.

Czasopismo: J. Contemp. Brachyther.

Szczegóły: 2016 : Vol. 8, nr 6, s. 505-511.

Autorzy: Harat Mc., Lebioda Andrzej, Lasota J., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Evaluation of brain edema formation defined by MRI after LINAC-based stereotactic radiosurgery.

Czasopismo: Radiol. Oncol.

Szczegóły: 2017 : Vol. 51, nr 2, s. 137-141.

Autorzy: Wiśniewski Tomasz, Żyromska Agnieszka, Birski M., Szyberg T., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: Intracranial plasmacytoma presenting as glioblastoma multiforme.

Czasopismo: Neurol. Neurochir. Pol.

Szczegóły: 2018 : T. 52, nr 4, s. 543-545.

Autorzy: Harat Maciej, Małkowski Bogdan, Wiatrowska Izabela*, Makarewicz Roman, Roszkowski Krzysztof.

Tytuł oryginału: Relationship between glioblastoma dose volume parameters measured by dual time point fluoroethylthiosine-PET and clinical outcomes.

Czasopismo: Front. Neurol.

Szczegóły: 2018 : Vol. 8, s. 1-8, 756.

Autorzy: Żyromska Agnieszka, Małkowski Bogdan, Wiśniewski Tomasz, Majewska Karolina*, Reszke J., Makarewicz Roman.

Tytuł oryginału: ¹⁵O-H₂O PET/CT as a tool for the quantitative assessment of early post-radiotherapy changes of heart perfusion in breast carcinoma patients.

Czasopismo: Br. J. Radiol.

Autorzy: Koper Krzysztof, Dziobek K., Makarewicz Roman, Terlikiewicz J., Dutsch-Wicherek Magdalena*.

Tytuł oryginału: The analysis of the long-term outcomes in elderly women treated for locally advanced cervical cancer.

Czasopismo: J. Contemp. Brachyther.

Szczegóły: 2018 : Vol. 10, nr 5, s. 411-417.

Autorzy: Wiśniewski Tomasz, Żyromska Agnieszka, Makarewicz Roman, Żekanowska Ewa.
Tytuł oryginału: Osteopontin and angiogenic factors as new biomarkers of prostate cancer.
Czasopismo: Urol. J.
Szczegóły: 2019 : Vol. 16, nr 2, s. 134-140.

Autorzy: Winiecki Janusz, Orzechowska A., Maleszka S., Biedka Marta, Wiśniewski Tomasz, Nowakowski S., Makarewicz Roman.
Tytuł oryginału: Visualization of dose distribution in intraoperative electron beam radiotherapy based on ultrasound images.
Czasopismo: J. BUON
Szczegóły: 2019 : Vol. 24, nr 6, s. 2570-2576.

Autorzy: Wiśniewski Tomasz, Winiecki Janusz, Makarewicz Roman, Żekanowska Ewa.
Tytuł oryginału: The effect of radiotherapy and hormone therapy on osteopontin concentrations in prostate cancer patients.
Czasopismo: J. BUON
Szczegóły: 2020 : Vol. 25, nr 1, s. 527-530.

Autorzy: Wiercińska Judyta*, Winiecki Janusz, Wronczewska A., Lebioda Andrzej, Pławski K., Rhone P., Makarewicz Roman.
Tytuł oryginału: The use of hyaluronic acid hydrogel as a tumour bed marker in breast-conserving therapy.
Czasopismo: Radiother. Oncol.
Szczegóły: 2020 : Vol. 152, s. 8-13.