

Publikationsliste Adamietz letzte 5 Jahre (Originale, Review, Bücher)

- Mücke R, Adamietz IA, Schäfer U, Micke O. Prophylaxe und Therapie der radiogenen Diarrhoe. In: Münstedt K (Hrsg.) Komplementäre und alternative Krebstherapien. Ecomed MEDIZIN, Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH, Landsberg/Lech 2012 S. 359-366, 2012
- Friedrich C, Adamietz I, Pientka L. Geriatisches Assessment. *Onkologe* 18: 163–172, 2012
- Chromik AM, Ritter PR, Adamietz IA, Tannapfel A, Uhl W. Interdisziplinäre Behandlung des Pankreaskarzinoms. *Onkologe* 18: 269–282, 2012
- Mücke R, Micke O, Schomburg L, Büntzel J, Glatzel M, Baaske D, Berndt-Skorka R, Prott FJ, Reichl B, Kisters K, Schäfer U, Hübner J, Eich HT, Kundt G, Adamietz IA. Impact of treatment planning target volumen (PTV) size on radiation induced diarrhoea following selenium supplementation in gynecologic radiation oncology - a subgroup analysis of a multicenter, phase III trial. *Radiation Oncology* 8: 72, 2013
- Mücke R, Schäfer U, Adamietz IA, Micke O, Hübner J, Britzelmeir I, Baumann FT, Gröber U, Büntzel J. Ausgewählte empfohlene und nicht empfohlene komplementäre Maßnahmen während der adjuvanten Strahlentherapie des Mammakarzinoms. *Facharzt Gynäkologie/Urologie* 2/2013: 8-11, 2013
- Gröber U, Mücke R, Adamietz IA, Holzhauer P, Kisters K, Büntzel J, Micke O. Komplementärer Einsatz von Antioxidanzien und Mikronährstoffen in der Onkologie. *Onkologe* 19: 136-14, 2013
- Riesenbeck D, Reimann P, Adamietz IA. Prophylaxe und Behandlung von Nebenwirkungen der Strahlentherapie. *Onkologe* 19: 267-278, 2013
- Adamietz IA. Quality of life after surgery or radiosurgery of brain metastases and adjuvant whole brain radiotherapy. Short- and long-term prognosis differentiate the treatment strategy in brain metastases. *Strahlenther. Onkol.* 189: 433-5, 2013
- Adamietz IA, Kunkel M. Kieferosteonekrose unter antiosteoklastischer Therapie. *Onkologe* 19: 323–334, 2013
- Adamietz IA, Schlag M. Wenn Symptome im Vordergrund stehen. *Onkologe* 19: 262–264, 2013
- Kakkassery V, Adamietz IA. Maligne Melanome am Auge des Erwachsenen. *Onkologe* 84: 419–430, 2013
- Adamietz IA. Lebensqualität nach Chirurgie oder Radiochirurgie von Hirnmetastasen und adjuvanter Ganzhirnbestrahlung, Kurz- und Langzeitprognose differenziert die Therapiestrategie bei Hirnmetastasen. Kommentar zur Publikation: Riccardo S, Kocher M, Abacioglu UM et al (2013) A European Organisation for Research and Treatment of Cancer phase III trial of adjuvant whole-brain radiotherapy versus observation in patients with one to three brain metastases from solid tumors after surgical resection or radiosurgery: quality-of-life results. *J Clin Oncol* 31:65–72. Literatur kommentiert, *Strahlenther. Onkol.* 189: 433–435, 2013
- Rüffer JU, Adamietz IA. Fatigue – Tumorererschöpfung. Ein unabwendbares Schicksal?. *Onkologe* 19: 279–289, 2013
- Hübner J, Adamietz IA, Grützmann R, Höffken K. Von der Kombination aus komplementärer und konventioneller Onkologie zur integrativen Onkologie. *Onkologe* 19: 98–100, 2013
- Adamietz IA. Therapiealgorithmus zur symptomorientierten Supportivtherapie in der Tumorbehandlung und zur tumorassoziierten Fatigue. *Onkologe* 19: 265–266, 2013
- Adamietz IA, Schmidberger H, Kampen WU, Czech N, Fischer M. Schmerztherapie von Skelettmetastasen mittels ionisierender Strahlung, R. Baron, W. Koppert, M. Strumpf und A. Willweber-Strumpf (Hrsg) *Praktische Schmerzmedizin*. 3. Auflage. Springer Verlag Berlin Heidelberg 2013, S. 205-224
- Adamietz IA. Rebestrahlung von schmerzhaften Knochenmetastasen - Effektivität mit der ersten Strahlentherapie vergleichbar. Kommentar zur Publikation: Wong E et al. Re-irradiation for painful bone metastases - a systematic review. *Radiother Oncol.* 2014;110:61-70. Literatur kommentiert, *Strahlenther. Onkol.* 190: 497-498, 2014
- Adamietz IA, Micke O, Popp W, Sack H. Evaluating the attendance of medical staff and room occupancy during palliative radiotherapy. *Strahlenther Onkol* 190: 781-785, 2014

Ott OJ, Niewald M, Weitmann HD, Jacob I, Adamietz IA, Schaefer U, Keilholz L, Heyd R, Muecke R. German Cooperative Group on Radiotherapy for Benign Diseases (GCG-BD), DEGRO guidelines for the radiotherapy of non-malignant disorders; Part II: Painful degenerative skeletal disorders. *Strahlenther. Onkol.* 2014; 2015 Jan;191(1):1-6, Epub 2014 Sep 20

Abeln T, Nguemgo Kouam P, Priesch B, Fakhrian K, Bühler H, Adamietz IA. Bestrahlung mit Photonen steigert sowohl die Geschwindigkeit als auch die Gradlinigkeit der Migration von humanen Glioblastomzellen in vitro. *Proceedings des 23. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 2014*, S. 57-60. ISSN 1432-864X, 2014
Nguemgo Kouam KP, Pisarenko I, Kochannek A, Priesch-Grzeszkowiak B, Bühler H, Adamietz IA. Untersuchungen zum Einfluss von SLIT2/ROBO1 auf die Migration von Glioblastomzellen in vitro. Modulation der Effekte durch Photonenstrahlung. *Proceedings des 23. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 2014*, S. 81-84. ISSN 1432-864X, 2014

Mücke R, Micke O, Schomburg L, Glatzel M, Reichl B, Kisters K, Schäfer U, Hübner J, Eich HT, Fakhrian K, Adamietz IA, Büntzel J. Multicenter, Phase III Trial Comparing Selenium Supplementation With Observation in Gynecologic Radiation Oncology: Follow-Up Analysis of the Survival Data 6 Years After Cessation of Randomization. *Integr Cancer Ther.* 2014; 13: 463-467, 2014

Mücke R, Micke O, Schomburg L, Büntzel J, Adamietz IA, Hübner J. Serum Selenium Deficiency in Patients with Hematological Malignancies: Is a Supplementation Study Mandatory? *Acta Haematol.* 2014; 132: 256-258, 2014

Bühler H, Strohm GL, Nguemgo-Kouam P, Lamm H, Fakhrian K, Adamietz IA. The therapeutic effect of photon irradiation on viable glioblastoma cells is reinforced by hyperbaric oxygen. *"Anticancer Res.* 2015 Apr;35(4):1977-83", 2015

Kup PhG, Nieder C, Geinitz H, Henkenberens Ch, Besserer A, Oechsner M, Schill S, Mücke R, Scherer V, Combs StE, Adamietz IA, Fakhrian K. The Prognostic Value of Irradiated Lung Volumes on the Prediction of Intra-/ Post-Operative Mortality in Patients after Neoadjuvant Radiochemotherapy for Esophageal Cancer. A Retrospective Multicenter Study. *Journal of Cancer* 2015; 6: 254-260, 2015

Ott OJ, Niewald M, Weitmann HD, Jacob I, Adamietz IA, Schäfer U, Keilholz L, Heyd R, Mücke R. DEGRO guidelines for the radiotherapy of non-malignant disorders : Part II: Painful degenerative skeletal disorders. *Strahlenther Onkol.* 2015; 191: 1-6, 2015

Welsch J, Kup PG, Nieder C, Khosrawipour V, Bühler H, Adamietz IA, Fakhrian K. Survival and symptom relief after palliative radiotherapy for esophageal cancer. *Journal of Cancer* 2016 Jan 1;7(2):125-130, 2016

Khosrawipour V, Khosrawipour T, Falkenstein TA, Diaz-Carballo D, Förster E, Osma A, Adamietz IA, Zieren J, Fakhrian K. Evaluating the Effect of Micropump® Position, Internal Pressure and Doxorubicin Dosage on Efficacy of Pressurized Intra-peritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) in an Ex Vivo Model. *Anticancer Res.* 2016 Sep;36(9):4595-600, 2016

Wolanczyk M, Fakhrian K, Adamietz IA. Radiotherapy, Bisphosphonates and Surgical Stabilization of complete or impending pathologic fractures in patients with metastatic bone disease. *Journal of Cancer* 2016 Jan 1;7(1), 121-124, 2016

Gitt A, Böse-Ribeiro H, Nieder C, Kup PG, Hermani H, Bühler H, Ergönenç HY, Drüppel D, Adamietz IA, Fakhrian K. Treatment Results of MammoSite Catheter in Combination with Whole-breast Irradiation. *Anticancer Res.* 2016 Jan;36(1): 355-360, 2016

Khosrawipour V, Giger-Pabst U, Khosrawipour T, Hedayat Pour Y, Diaz-Carballo D, Förster E, Böse-Ribeiro H, Adamietz IA, Zieren J, Fakhrian K. Effect of irradiation on tissue penetration depth of Doxorubicin after Pressurized Intra-Peritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) in a novel ex-vivo model. *Journal of Cancer* 2016 May 7;; 7(8): 910-914, 2016

Khosrawipour V, Bellendorf A, Khosrawipour C, Hedayat-Pour Y, Diaz-Carballo D, Förster E, Mücke R, Kabakci B, Adamietz IA, Fakhrian K. Irradiation Does Not Increase the Penetration Depth of Doxorubicin in Normal Tissue After Pressurized Intra-peritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) in an Ex Vivo Model. *In Vivo.* 2016 09-10; 30(5): 593-7, 2016

Nguengo-Kouam P, Kochanneck A, Priesch B, Fakhrian K, Adamietz IA, Bühler H. Die Steigerung der Motilität von Glioblastomzellen nach Bestrahlung erfolgt vermutlich über eine VEGF-induzierte Aktivierung der Fokalen Adhäsionskinase (FAK). Proceeding des 25. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 11.-13.02.2016; ISSN 1432-864X; Seite 72-75, 2016

Kup PG, Nieder C, Winnekendonk G, Adamietz IA, Fakhrian K. Extracranial oral cavity metastasis from glioblastoma multiforme: A case report. MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY 2016 Oct;5(4):437-439. Epub 2016 Aug 12., 2016

Bühler H, Hoberg, C, Fakhrian K, Adamietz IA. Zoledronic Acid Inhibits the Motility of Cancer Stem-like Cells from the Human Breast Cancer Cell Line MDA-MB 231. In Vivo 2016 11-12;30(6):761-768, 2016

Adamietz IA. Die Einführung der Prozesskostenrechnung: Ein Praxisbericht. DM Albrecht und A Töpfer: Handbuch Changemanagement im Krankenhaus. 20-Punkte Sofortprogramm für Kliniken (2. Auflage). Springer Verlag 2017, S. 149-158., 2017