



CURRICULUM VITAE

PD Dr. med. Konrad Mohnike

PERSÖNLICH DATEN

Name PD Dr. med. Konrad Mohnike
Geburt 24.01.1976, Berlin
Nationalität Deutsch

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de
+49 151 24078153
Sophie-Charlotten-Str. 115 B
14059 Berlin

MITGLIEDSCHAFTEN

Deutsche Röntgengesellschaft
Deutsche Gesellschaft f. Interventionelle Radiologie
Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe
Berufsverband deutscher Nuklearmediziner
Beirat der Berliner Krebsgesellschaft
Vorstand des PET e.V.
Deutsche Akademie für Mikrotherapie

BERUFLICHER WERDEGANG

SEIT 01/2023 **Ärztlicher Direktor**
DTZ Privatklinik am OZB

SEIT 04/2020 **Ärztlicher Leiter**
MVZ DTZ Diagnostisch Therapeutisches Zentrum am Frankfurter Tor, Berlin

05/2019 **Wahl in den Beirat der Berliner Krebsgesellschaft e.V.**

AB 09/2016 **Leiter Abteilung Diagnostik und Interventionelle Onkologie, Radionuklidtherapie**
DTZ am Frankfurter Tor, Berlin

2013–2016 **Oberarzt**
CT/ CT-Interventionen
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Magdeburg

2006–2010 **Assistenzarzt**
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Magdeburg
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. J. Ricke

BILDUNGSGANG

04/2021 **Habilitation**
Thema: „Interventionell onkologische Therapie mit der interstitiellen ¹⁹²Iridium HDR- Brachytherapie von Malignomen des Oberbauches. Was wir wissen: Dosiseffekte und Sicherheit, Tumorkontrolle und Prognose, Variabilität und klinische Relevanz“

09/2017 **Facharztanerkennung**
Gebiet Nuklearmedizin

AB 09/2016 **Weiterbildung Nuklearmedizin**
DTZ am Frankfurter Tor, Berlin | Ärztlicher Leiter Prof. Dr. W. Mohnike

08/2012 **Facharztanerkennung:**
Gebiet Radiologie

09/2012–07/2016 **Weiterbildung Fachrichtung Nuklearmedizin**
Weiterbildung in der Abteilung Nuklearmedizin, Prof. Dr. Amthauer, zur Erlangung der Facharztanerkennung für das Gebiet Nuklearmedizin Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Magdeburg

2010

Promotion

Thesis: „Mikrostruktur von malignen und benignen Lymphknotenprozessen im sonografischen B-Bild. Eine direkte Korrelation mit der Histomorphologie.“

Abschluss: magna cum laude

05.01.2006

Approbation als Arzt

1997-2005

Studium der Humanmedizin

Charité, Humboldt- Universität, Berlin

VERÖFFENTLICHUNGEN IN FACHZEITSCHRIFTEN STAND APRIL 2020

inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).

Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben

Hass P, Mohnike K, Kropf S, Brunner TB, Walke M, Albers D, Petersen C, Damm R, Walter F, Ricke J, Powerski M, Corradini S. Comparative analysis between interstitial brachytherapy and stereotactic body irradiation for local ablation in liver malignancies. Brachytherapy. 2019 Nov - Dec;18(6):823-828.

IF: 2,030

Damm R, Streitparth T, Hass P, Seidensticker M, Heinze C, Powerski M, Wendler JJ, Liehr UB, Mohnike K, Pech M, Ricke J. Prospective evaluation of CT-guided HDR brachytherapy as a local ablative treatment for renal masses: a single-arm pilot trial. Strahlenther Onkol. 2019 Nov;195(11):982-990.

IF: 2,717

Hass P, Steffen IG, Powerski M, Mohnike K, Seidensticker M, Meyer F, Brunner T, Damm R, Willich C, Walke M, Karagiannis E, Omari J, Ricke J. First report on extended distance between tumor lesion and adjacent organs at risk using interventionally applied balloon catheters: a simple procedure to optimize clinical target volume covering effective isodose in interstitial high-dose-rate brachytherapy of liver malignomas. J Contemp Brachytherapy. 2019 Apr;11(2):152-161.

IF: 1,950

Omari J, Heinze C, Wilck A, Hass P, Seidensticker M, Seidensticker R, Mohnike K, Ricke J, Pech M, Powerski M. Efficacy and safety of CT-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in primary and secondary malignancies of the pancreas. Eur J Radiol. 2019 Mar;112:22-27.

IF: 2,948

Damm R, Zörkler I, Rogits B, Hass P, Omari J, Powerski M, Kropf S, Mohnike K, Pech M, Ricke J, Seidensticker M. Needle track seeding in hepatocellular carcinoma after local ablation by high-dose-rate brachytherapy: a retrospective study of 588 catheter placements. J Contemp Brachytherapy. 2018 Dec;10(6):516-521.

IF: 1,950

Mohnike K, Steffen IG, Seidensticker M, Hass P, Damm R, Peters N, Seidensticker R, Schütte K, Arend J, Borschein J, Streitparth T, Wybranski C, Wieners G, Stübs P, Malfertheiner P, Pech M, Ricke J. Radioablation by Image-Guided (HDR) Brachytherapy and Transarterial Chemoembolization in Hepatocellular Carcinoma: A Randomized Phase II Trial. Cardiovasc Intervent Radiol. 2019 Feb;42(2):239-249.

IF: 1,928

Zitate: 2

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de

+49 151 24078153

Sophie-Charlotten-Str.115 B
14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Powerski M, Penzlin S, Hass P, Seidensticker R, Mohnike K, Damm R, Steffen I, Pech M, Gademann G, Ricke J, Seidensticker M. Biliary duct stenosis after image-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy of central and hilar liver tumors : A systematic analysis of 102 cases. *Strahlenther Onkol.* 2019 Mar;195(3):265-273.

IF: 2,717

Omari J, Drewes R, Matthias M, Mohnike K, Seidensticker M, Seidensticker R, Streitparth T, Ricke J, Powerski M, Pech M. Treatment of metastatic, imatinib refractory, gastrointestinal stroma tumor with image-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy. *Brachytherapy.* 2019 Jan - Feb;18(1):63-70.

IF: 2,030

Seidensticker R, Damm R, Enge J, Seidensticker M, Mohnike K, Pech M, Hass P, Amthauer H, Ricke J. Local ablation or radioembolization of colorectal cancer metastases: comorbidities or older age do not affect overall survival. *BMC Cancer.* 2018 Sep 10;18(1):882.

IF: 2.933

Streitparth T, Schumacher D, Damm R, Friebe B, Mohnike K, Kosiek O, Pech M, Ricke J, Streitparth F. Percutaneous radiofrequency ablation in the treatment of pulmonary malignancies: efficacy, safety and predictive factors. *Oncotarget.* 2018 Jan 18;9(14):11722-11733.

IF: 3.710

Mohnike K, Neumann K, Hass P, Seidensticker M, Seidensticker R, Pech M, Klose S, Streitparth T, Garlipp B, Benckert C, Wendler JJ, Liehr UB, Schostak M, Göppner D, Gademann G, Ricke J. Radioablation of adrenal gland malignomas with interstitial high-dose-rate brachytherapy : Efficacy and outcome. *Strahlenther Onkol.* 2017 Aug;193(8):612-619.

IF: 2,717

Zitate: 10

Seidensticker M, Powerski M, Seidensticker R, Damm R, Mohnike K, Garlipp B, Klopffleisch M, Amthauer H, Ricke J, Pech M. Cytokines and (90)Y-Radioembolization: Relation to Liver Function and Overall Survival. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2017 Aug;40(8):1185-1195.

IF: 1,928

Grosser OS, Wybranski C, Kupitz D, Powerski M, Mohnike K, Pech M, Amthauer H, Ricke J. Improvement of image quality and dose management in CT fluoroscopy by iterative 3D image reconstruction. *Eur Radiol.* 2017 Sep;27(9):3625-3634.

IF: 3,962

Damm R, Mohnike K, Gazis A, Rogits B, Seidensticker M, Ricke J, Pech M. Improvement of Contrast Media Enhancement in CTA Evaluating Pulmonary Embolism by Utilizing ‚Delayed‘ Bolus Tracking in the Descending Aorta. *Pol J Radiol.* 2016 Sep 5;81:422-7.

IF: 0,79

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de
 ☎ +49 151 24078153
 📍 Sophie-Charlotten-Str.115 B
 14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Damm R, Seidensticker R, Ulrich G, Breier L, Steffen IG, Seidensticker M, Garlipp B, Mohnike K, Pech M, Amthauer H, Ricke J. Y90 Radioembolization in chemo-refractory metastatic, liver dominant colorectal cancer patients: outcome assessment applying a predictive scoring system. *BMC Cancer*. 2016 Jul 20;16:509.
IF: 2,933

Mohnike K, Sauerland H, Seidensticker M, Hass P, Kropf S, Seidensticker R, Friebe B, Fischbach F, Fischbach K, Powerski M, Pech M, Grosser OS, Kettner E, Ricke J. Haemorrhagic Complications and Symptomatic Venous Thromboembolism in Interventional Tumour Ablations: The Impact of Peri-interventional Thrombosis Prophylaxis. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2016 Dec;39(12):1716-1721.
IF: 1,928
Zitate: 2

Seidensticker R, Seidensticker M, Doegen K, Mohnike K, Schütte K, Stübs P, Kettner E, Pech M, Amthauer H, Ricke J. Extensive Use of Interventional Therapies Improves Survival in Unresectable or Recurrent Intrahepatic Cholangiocarcinoma. *Gastroenterol Res Pract*. 2016;2016:8732521.
IF: 1,825

Mohnike K, Wolf S, Damm R, Seidensticker M, Seidensticker R, Fischbach F, Peters N, Hass P, Gademann G, Pech M, Ricke J. Radioablation of liver malignancies with interstitial high-dose-rate brachytherapy : Complications and risk factors. *Strahlenther Onkol*. 2016 May;192(5):288-96.
IF: 2,717
Zitate: 11

Grosser OS, Ruf J, Kupitz D, Pethe A, Ulrich G, Genseke P, Mohnike K, Pech M, Richter WS, Ricke J, Amthauer H. Pharmacokinetics of 99mTc-MAA- and 99mTc-HSA-Microspheres Used in Preradioembolization Dosimetry: Influence on the Liver-Lung Shunt. *J Nucl Med*. 2016 Jun;57(6):925-7.
IF: 7,354

Rogasch JM, Hofheinz F, Lougovski A, Furth C, Ruf J, Großer OS, Mohnike K, Hass P, Walke M, Amthauer H, Steffen IG. The influence of different signal-to-background ratios on spatial resolution and F18-FDG-PET quantification using point spread function and time-of-flight reconstruction. *EJNMMI Phys*. 2014 Dec;1(1):12.
IF: 3,610

Lordick F, Ricke J, Mohnike K, Hacker U. How to Create Evidence for the Integration of Local and Locoregional Treatments in Future Oncological Treatment Concepts? *Viszeralmedizin*. 2014 Aug;30(4):261-8.
IF (2013) : 0,103

Hass P, Mohnike K. Extending the Frontiers Beyond Thermal Ablation by Radiofrequency Ablation: SBRT, Brachytherapy, SIRT (Radioembolization). *Viszeralmedizin*. 2014 Aug;30(4):245-52.
IF (2013): 0,103
Zitate: 5

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de
+49 151 24078153
Sophie-Charlotten-Str.115 B
14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Seidensticker M, Garlipp B, Scholz S, Mohnike K, Popp F, Steffen I, Seidensticker R, Stübs P, Pech M, Powerski M, Hass P, Costa SD, Amthauer H, Bruns C, Ricke J. Locally ablative treatment of breast cancer liver metastases: identification of factors influencing survival (the Mammary Cancer Microtherapy and Interventional Approaches (MAMMA MIA) study). *BMC Cancer*. 2015 Jul 14;15:517.
IF: 2,933

Bretschneider T, Mohnike K, Hass P, Seidensticker R, Göppner D, Dudeck O, Streitparth F, Ricke J. Efficacy and safety of image-guided interstitial single fraction high-dose-rate brachytherapy in the management of metastatic malignant melanoma. *J Contemp Brachytherapy*. 2015 Apr;7(2):154-60.
IF: 1,950

Rogasch JM, Steffen IG, Hofheinz F, Großer OS, Furth C, Mohnike K, Hass P, Walke M, Apostolova I, Amthauer H. The association of tumor-to-background ratios and SUVmax deviations related to point spread function and time-of-flight F18-FDG-PET/CT reconstruction in colorectal liver metastases. *EJNMMI Res*. 2015 May 6;5:31.
IF: 3,000

Arend J, Schütte K, Weigt J, Wolff S, Schitteck U, Peglow S, Mohnike K, Benckert C, Bruns C. [Biliary leaks after liver resection. Prevention and treatment]. *Chirurg*. 2015 Feb;86(2):132-8.
IF: 0,669

Seidensticker M, Seidensticker R, Damm R, Mohnike K, Pech M, Sangro B, Hass P, Wust P, Kropf S, Gademann G, Ricke J. Prospective randomized trial of enoxaparin, pentoxifylline and ursodeoxycholic acid for prevention of radiation-induced liver toxicity. *PLoS One*. 2014 Nov 13;9(11):e112731.
IF: 2,776

Seidensticker M, Burak M, Kalinski T, Garlipp B, Koelble K, Wust P, Antweiler K, Seidensticker R, Mohnike K, Pech M, Ricke J. Radiation-induced liver damage: correlation of histopathology with hepatobiliary magnetic resonance imaging, a feasibility study. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2015 Feb;38(1):213-21.
IF: 1,928

Zarva A*, Mohnike K*, Damm R, Ruf J, Seidensticker R, Ulrich G, Seidensticker M, Pech M, Ricke J, Amthauer H. Safety of repeated radioembolizations in patients with advanced primary and secondary liver tumors and progressive disease after first selective internal radiotherapy. *J Nucl Med*. 2014 Mar;55(3):360-6.
*Contributed equally
IF: 7,354
Zitate: 16

Garlipp B, de Baere T, Damm R, Irmischer R, van Buskirk M, Stübs P, Deschamps F, Meyer F, Seidensticker R, Mohnike K, Pech M, Amthauer H, Lippert H, Ricke J, Seidensticker M. Left-liver hypertrophy after therapeutic right-liver radioembolization is substantial but less than after portal vein embolization. *Hepatology*. 2014 May;59(5):1864-73.
IF: 18,95

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de
+49 151 24078153
Sophie-Charlotten-Str. 115 B
14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Seidensticker M, Ulrich G, Muehlberg FL, Pethe A, Grosser OS, Steffen IG, Stiebler M, Goldschmidt J, Smalla KH, Seidensticker R, Ricke J, Amthauer H, Mohnike K. Tumor cell uptake of ^{99m}Tc-labeled 1-thio- -D-glucose and 5-thio-D-glucose in comparison with 2-deoxy-2-[¹⁸F]fluoro-D-glucose in vitro: kinetics, dependencies, blockage and cell compartment of accumulation. *Mol Imaging Biol.* 2014 Apr;16(2):189-98.

IF: 3,341

Zitate: 3

Fischbach F, Lohfink K, Gaffke G, Wybranski C, Mohnike K, Wonneberger U, Pech M, Jungnickel K, Ricke J, Strach K. Magnetic resonance-guided freehand radiofrequency ablation of malignant liver lesions: a new simplified and time-efficient approach using an interactive open magnetic resonance scan platform and hepatocyte-specific contrast agent. *Invest Radiol.* 2013 Jun;48(6):422-8.

IF: 6,091

Ricke J, Seidensticker M, Mohnike K. Noninvasive diagnosis of hepatocellular carcinoma in cirrhotic liver: current guidelines and future prospects for radiological imaging. *Liver Cancer.* 2012 Jun;1(1):51-8.

IF: 5,944

Seidensticker R, Seidensticker M, Damm R, Mohnike K, Schütte K, Malfertheiner P, Van Buskirk M, Pech M, Amthauer H, Ricke J. Hepatic toxicity after radioembolization of the liver using (⁹⁰Y)-microspheres: sequential lobar versus whole liver approach. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2012 Oct;35(5):1109-18.

IF: 1,928

Lüdemann L, Wybranski C, Seidensticker M, Mohnike K, Kropf S, Wust P, Ricke J. In vivo assessment of catheter positioning accuracy and prolonged irradiation time on liver tolerance dose after single-fraction ¹⁹²Ir high-dose-rate brachytherapy. *Radiat Oncol.* 2011 Sep 5;6:107.

IF: 2,895

Seidensticker R, Denecke T, Kraus P, Seidensticker M, Mohnike K, Fahlke J, Kettner E, Hildebrandt B, Dudeck O, Pech M, Amthauer H, Ricke J. Matched-pair comparison of radioembolization plus best supportive care versus best supportive care alone for chemotherapy refractory liver-dominant colorectal metastases. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2012 Oct;35(5):1066-73.

IF: 1,928

Wieners G*, Mohnike K*, Peters N, Bischoff J, Kleine-Tebbe A, Seidensticker R, Seidensticker M, Gademann G, Wust P, Pech M, Ricke J. Treatment of hepatic metastases of breast cancer with CT-guided interstitial brachytherapy - a phase II-study. *Radiother Oncol.* 2011 Aug;100(2):314-9.

**Contributed equally*

IF: 5,252

Zitate: 24

Seidensticker M, Seidensticker R, Mohnike K, Wybranski C, Kalinski T, Luess S, Pech M, Wust P, Ricke J. Quantitative in vivo assessment of radiation injury of the liver using Gd-EOB-DTPA enhanced MRI: tolerance dose of small liver volumes. *Radiat Oncol.* 2011 Apr 17;6:40.

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de

+49 151 24078153

Sophie-Charlotten-Str.115 B
14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Seidensticker M, Seidensticker R, Mohnike K, Wybranski C, Kalinski T, Luess S, Pech M, Wust P, Ricke J. Quantitative in vivo assessment of radiation injury of the liver using Gd-EOB-DTPA enhanced MRI: tolerance dose of small liver volumes. *Radiat Oncol.* 2011 Apr 17;6:40.

IF: 2,895

Pech M, Mohnike K, Wieners G, Seidensticker R, Seidensticker M, Zapasnik A, Ricke J, Dudeck O. Advantages and disadvantages of the Amplatzer Vascular Plug IV in visceral embolization: report of 50 placements. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2011 Oct;34(5):1069-73.

IF: 1,928

Rühl R, Lüdemann L, Czarnecka A, Streitparth F, Seidensticker M, Mohnike K, Pech M, Wust P, Ricke J. Radiobiological restrictions and tolerance doses of repeated single-fraction HDR-irradiation of intersecting small liver volumes for recurrent hepatic metastases. *Radiat Oncol.* 2010 May 27;5:44.

IF: 2,895

Seidensticker M, Wust P, Rühl R, Mohnike K, Pech M, Wieners G, Gademann G, Ricke J. Safety margin in irradiation of colorectal liver metastases: assessment of the control dose of micrometastases. *Radiat Oncol.* 2010 Mar 24;5:24.

IF: 2,895

Ricke J, Mohnike K, Pech M, Seidensticker M, Rühl R, Wieners G, Gaffke G, Kropf S, Felix R, Wust P. Local response and impact on survival after local ablation of liver metastases from colorectal carcinoma by computed tomography-guided high-dose-rate brachytherapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2010 Oct 1;78(2):479-85.

IF: 6,203

Mohnike K, Wieners G, Schwartz F, Seidensticker M, Pech M, Ruehl R, Wust P, Lopez-Hänninen E, Gademann G, Peters N, Berg T, Malfertheiner P, Ricke J. Computed tomography-guided high-dose-rate brachytherapy in hepatocellular carcinoma: safety, efficacy, and effect on survival. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2010 Sep 1;78(1):172-9.

IF: 6,203

Zitate: 61

Wybranski C, Seidensticker M, Mohnike K, Kropf S, Wust P, Ricke J, Lüdemann L. In vivo assessment of dose volume and dose gradient effects on the tolerance dose of small liver volumes after single-fraction high-dose-rate ¹⁹²Ir irradiation. *Radiat Res.* 2009 Nov;172(5):598-606.

IF: 2,779

Rühl R, Seidensticker M, Peters N, Mohnike K, Bornschein J, Schütte K, Amthauer H, Malfertheiner P, Pech M, Ricke J. Hepatocellular carcinoma and liver cirrhosis: assessment of the liver function after Yttrium-90 radioembolization with resin microspheres or after CT-guided high-dose-rate brachytherapy. *Dig Dis.* 2009;27(2):189-99.

IF: 2,908

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de

☎ +49 151 24078153

📍 Sophie-Charlotten-Str. 115 B
14059 Berlin

*inkl. Impact-Faktoren (IF; 2018 oder 2018//2019, wenn abweichend, angegeben).
Für Erst-/ oder Letztautorschaften ist die Anzahl der Zitate angegeben*

Mohnike K, Wieners G, Pech M, Seidensticker M, Rühl R, Lopez-Haenninen E, Ricke J. Image-guided interstitial high-dose-rate brachytherapy in hepatocellular carcinoma. *Dig Dis.* 2009;27(2):170-4.

IF: 2,908

Zitate: 9

Wieners G, Pech M, Hildebrandt B, Peters N, Nicolaou A, Mohnike K, Seidensticker M, Sawicki M, Wust P, Ricke J. Phase II feasibility study on the combination of two different regional treatment approaches in patients with colorectal „liver-only“ metastases: hepatic interstitial brachytherapy plus regional chemotherapy. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2009 Sep;32(5):937-45.

IF: 1,928

Pech M, Ricke J, Seidensticker M, Staskiewicz G, Wieners G, Mohnike K, Ruhl R, Steinberg J, Wust P, Seidensticker P. Assessment of the tolerance dose of the hepatic reticulo-endothelial system (RES) after single fraction HDR-irradiation: an in-vivo study employing SSPIO. *Int J Radiat Biol.* 2008 Oct;84(10):830-7.

IF: 2,266

Pech M, Wieners G, Kryza R, Dudeck O, Seidensticker M, Mohnike K, Redlich U, Rühl R, Wust P, Gademann G, Ricke J. CT-guided brachytherapy (CTGB) versus interstitial laser ablation (ILT) of colorectal liver metastases: an intraindividual matched-pair analysis. *Strahlenther Onkol.* 2008 Jun;184(6):302-6.

IF: 2,266

Pech M, Mohnike K, Wieners G, Bialek E, Dudeck O, Seidensticker M, Peters N, Wust P, Gademann G, Ricke J. Radiotherapy of liver metastases. Comparison of target volumes and dose-volume histograms employing CT- or MRI-based treatment planning. *Strahlenther Onkol.* 2008 May;184(5):256-61.

IF: 2,717

Ricke J, Seidensticker M, Lüdemann L, Pech M, Wieners G, Hengst S, Mohnike K, Cho CH, Lopez Hänninen E, Al-Abadi H, Felix R, Wust P. In vivo assessment of the tolerance dose of small liver volumes after single-fraction HDR irradiation. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2005 Jul 1;62(3):776-84.

IF: 6,203

KONTAKT

@ konrad.mohnike@berlin-dtz.de

☎ +49 151 24078153

📍 Sophie-Charlotten-Str. 115 B
14059 Berlin