

HERR PRIV. DOZ. DR. MED. DIRK BÖHMER

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Charité Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

☎ +49 (0) 30 450 627 602

🏠 +49 (0) 30 8445 2991

✉ dirk.boehmer@charite.de



LEBENS LAUF

- 1995-1993 Studium der Humanmedizin an der Universität Essen
- 1996 Promotion zum Thema: Experimentelle Untersuchungen zu intra- und interindividuellen Unterschieden des Sauerstoffpartialdruckes innerhalb xenotransplanteder humaner Tumoren.
- 2000-2015 Oberarzt an der Klinik für Strahlentherapie der Universitätsmedizin Berlin Charité
- 2010 Habilitation und Venia legendi im Fach Radioonkologie zum Thema: Aspekte des Qualitätsmanagements der dosisintensivierten Strahlentherapie von Patienten mit Prostatakarzinom.
- Jetzige Position: Stellvertretender Klinikdirektor und leitender Oberarzt der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie der Universitätsmedizin Berlin Charité, Campus Benjamin Franklin

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Strahlentherapie Prostatakarzinom (Tele- und Brachytherapie und medikamentöse Tumorthherapie)
- Neue Konzepte und Therapietechniken (Hypofraktionierung/IMRT/IGRT/SBRT/Radiochirurgie)
- Radioonkologische Behandlung von Oligometastasen

STUDIEN ALS PI

- Multizentrische Phase III Studie zur kombinierten interstitiellen High-Dose-Rate Brachytherapie plus externer Radiatio versus alleiniger externer Radiatio von Patienten mit lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom. , Förderung durch: Deutsche Krebshilfe
- Randomisierte Phase-IIIb-Studie zum Vergleich von Bestrahlung und langfristiger adjuvanter Androgendeprivation mit GnRH-Antagonisten im Vergleich zu GnRH-Agonisten und Flare-up-Schutz bei Patienten mit lokalisiertem oder lokal fortgeschrittenem Hochrisiko-Prostatakrebs. Eine gemeinsame Studie der EORTC ROG und der EORTC GUCC. Pegasus, Förderung durch: European Organisation for Research and Treatment of Cancer

PUBLIKATIONEN

- Grün A, Kawgan-Kagan M, Kaul D, Badakhshi H, Stromberger C, Budach V, Böhmer D. Impact of bladder volume on acute genitourinary toxicity in intensity modulated radiotherapy for localized and locally advanced prostate cancer. *Strahlenther Onkol*. 2019 Jun;195(6):517-525.
- Böhmer D, Wirth M, Miller K, Budach V, Heidenreich A, Wiegel T. Radiotherapy and Hormone Treatment in Prostate Cancer. *Dtsch Arztebl Int*. 2016 Apr 8;113(14):235-41. doi: 10.3238/arztebl.2016.0235.
- Frost N, Tessmer A, Schmittel A, van Laak V, Raspe M, Ruwwe-Glösenkamp C, Brunn M, Senger C, Böhmer D, Ochsenreither S, Temmesfeld-Wollbrück B, Furth C, Schmidt B, Neudecker J, Rückert JC, Suttorp N, Witzenrath M, Grohé C. Local ablative treatment for synchronous single organ oligometastatic lung cancer-A propensity score analysis of 180 patients. *Lung Cancer*. 2018 Nov;125:164-173. doi: 10.1016/j.lungcan.2018.09.021
- Fossati N, Robesti D, Karnes RJ, Soligo M, Boorjian SA, Bossi A, Coraggio G, Di Muzio N, Cozzarini C, Noris Chiorda B, Gandaglia G, Scarcella S, Bartkowiak D, Böhmer D, Shariat S, Goldner G, Battaglia A, Joniau S, Haustermans K, De Meerleer G, Fonteyne V, Ost P, Van Poppel H, Montorsi F, Wiegel T, Briganti A. Assessing the Role and Optimal Duration of Hormonal Treatment in Association with Salvage Radiation Therapy After Radical Prostatectomy: Results from a Multi-Institutional Study. *Eur Urol*. 2019 Oct;76(4):443-449. doi: 10.1016/j.eururo.2019.02.004.