

HERR PROF. DR. MED. HEINZ SCHMIDBERGER

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

☎ +49 (0) 6131 173851

🏠 +49 (0) 6131 176420

✉ direktor-radioonkologie@unimedizin-mainz.de (Sekretariat)



LEBENS LAUF

- 1980-1987 Studium der Humanmedizin in Ulm (Vorklinik), Tübingen (Klinik) und Liverpool, GB (Klinik)
- 1988 Promotion zum Thema: Proteinbindung von Amiodarone und Schilddrüsenhormonen
- 1987-1989 Postdoctoral Fellow an der University of Minnesota, Minneapolis, USA, Dept. of Radiation Oncology
- 1989-1995 Wissenschaftlicher Assistent an der Universität Tübingen, Abteilung für Strahlentherapie der Radiologischen Klinik
- 1995-2005 Oberarzt an der Klinik für Strahlentherapie der Universität Göttingen
- 2000 Habilitation an der Universität Göttingen
- 2005 Berufung auf den Lehrstuhl für Strahlentherapie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Leitung der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie an der Universitätsmedizin Mainz
- Jetzige Funktion Prodekan für Studium und Lehre an der Universitätsmedizin Mainz
- Weiterbildungsberechtigung Strahlentherapie für 5 Jahre

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Radiotherapie bei malignen Lymphomen
- Radiotherapie bei gastrointestinalen Malignomen
- Radiotherapie bei urogenitalen Malignomen
- Spätfolgen der Radiotherapie

STUDIEN ALS PI

- PREFERE Studie, Deutsche Krebshilfe

PUBLIKATIONEN

- Schmidberger H, Rapp M, Ebersberger A, Hey-Koch S, Loquai C, Grabbe S, Mayer A Long-term survival of patients after ipilimumab and hypofractionated brain radiotherapy for brain metastases of malignant melanoma: sequence matters. Strahlenther Onkol. 2018 Dec;194(12):1144-1151.
- Holzhäuser E, Berlin M, Wollschläger D, Bezold T, Mayer A, Heß G, Schmidberger H. Patterns of failure of diffuse large B-cell lymphoma patients after involved-site radiotherapy. Strahlenther Onkol. 2017 Dec;193(12):1014-1023.
- Mayer A, Zahnreich S, Brieger J, Vaupel P, Schmidberger H. Downregulation of EGFR in hypoxic, diffusion-limited areas of squamous cell carcinomas of the head and neck. Br J Cancer. 2016 Nov 22;115(11):1351-1358.
- Wollschläger D, Karle H, Stockinger M, Bartkowiak D, Bührdel S, Merzenich H, Wiegel T, Blettner M, Schmidberger H. Radiation dose distribution in functional heart regions from tangential breast cancer radiotherapy. Radiother Oncol. 2016 Apr;119(1):65-70.
- Zahnreich S, Ebersberger A, Karle H, Kaina B, Schmidberger H. Quantification of Radiation Biomarkers in Leukocytes of Breast Cancer Patients Treated with Different Modalities of 3D-CRT or IMRT. Radiat Res. 2016 Nov;186(5):508-519.