

UNIV.-PROF. DR. MED. DANIEL HABERMEHL

Universitätsklinikum Gießen
Klinik für Strahlentherapie - Wilhelm-Conrad-Röntgen-Klinik
Klinikstr. 33 | 35392 Gießen
☎ +49 (0) 641 985 41701
🏠 +49 (0) 641 985 41709
✉ daniel.habermehl@uk-gm.de



LEBENS LAUF

- Seit 2023: Direktor und Lehrstuhlinhaber (W3-Professur), UKGM Standort Gießen
- 2021: Außerplanmäßige Professur, TU München
- 2018: Ärztlicher Leiter Strahlentherapie, radprax MVZ Nordrhein GmbH
- 2015: Habilitation und venia legendi für das Fach Strahlentherapie, TU München
- 2014: Leitender Oberarzt, Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, TU München
- 2013: Facharzt für Strahlentherapie, Fachkunde Partikeltherapie

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Gastrointestinale Radioonkologie
- Lokal ablativ Strahlentherapie, Ultrahypofraktionierung

STUDIEN ALS SI (AUSWAHL)

- PROMETHEUS-01 Carbon Ion Radiotherapy for Hepatocellular Carcinoma, SI
- CLEOPATRA Carbon Ion Radiotherapy for Primary Glioblastoma, SI
- MARCIE Carbon Ion Radiotherapy for Atypical Meningiomas, SI

PUBLIKATIONEN

- Andratschke N (...) and Habermehl D. The SBRT database initiative of the German Society for Radiation Oncology (DEGRO): patterns of care and outcome analysis of stereotactic body radiotherapy (SBRT) for liver oligometastases in 474 patients with 623 metastases. BMC Cancer. 2018 Mar 13;18(1):283.
- Dehne S (...) and Habermehl D. Combination of Photon and Carbon Ion Irradiation with Targeted Therapy Substances Temsirolimus and Gemcitabine in Hepatocellular Carcinoma Cell Lines. Front Oncol. 2017 Mar 13;7:35.
- Dapper H (...) and Habermehl D. Dosimetric quantification of the incidental irradiation of the 'true' (deep) ano-inguinal lymphatic drainage of anal cancer patients not described in conventional contouring guidelines. Acta Oncol. 2018 Jun;57(6):825-830.