

FRAU PROF. DR. MED. SIMONE MARNITZ

Klinik für Radioonkologie, CyberKnife und Strahlentherapie
Universitätsklinikum Köln (AöR)

Kerpener Str. 62, 50937 Köln

☎ +49 (0) 221 4788 4763

🏠 +49 (0) 221 478

✉ simone.marnitz-schulze@uk-koeln.de



LEBENS LAUF

- 1991-1997 Studium der Humanmedizin an der Charité, Berlin
- 1998 Promotion zum Thema: Tumorzintigraphie des Mammakarzinoms
- 2007 Habilitation zum Interdisziplinäre Therapie des Zervixkarzinoms und Venia legendi
- 2015 Berufung auf den Lehrstuhl für Strahlentherapie der Uniklinik Köln
- Jetzige Funktion Klinikdirektorin Klinik für Radioonkologie, CyberKnife und Strahlentherapie Köln
- Unbegrenzte Weiterbildungsberechtigung Strahlentherapie

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Zervixkarzinom, Vulva-und Vaginalkarzinom
- Radioimmuntherapie
- Hochpräzisionsstrahlentherapie

STUDIEN ALS PI

- Uterus-11, Förderung durch DKH, abgeschlossen, Publikation submitted
- NACOPRAD, Förderung durch: DKH, Studie initiiert
- Nationales Register Vaginalkarzinom, Antrag 2020 bei DKH gestellt
- Radioimmuntherapie des Zervixkarzinoms, Antrag 2019 bei DKH gestellt

PUBLIKATIONEN

- Marnitz S, Kohler C, Bongardt S, et al. Topographic distribution of sentinel lymph nodes in patients with cervical cancer. Gynecol Oncol 2006;103:35-44.

- Marnitz S, Kohler C, Affonso RJ, et al. Validity of laparoscopic staging to avoid adjuvant chemoradiation following radical surgery in patients with early cervical cancer. *Oncology* 2012;83:346-53.
- Poortmans PM, Collette S, Kirkove C, et al. Internal Mammary and Medial Supraclavicular Irradiation in Breast Cancer. *The New England journal of medicine* 2015;373:317-27.
- Tsunoda AT, Marnitz S, Soares Nunes J, et al. Incidence of Histologically Proven Pelvic and Para-Aortic Lymph Node Metastases and Rate of Upstaging in Patients with Locally Advanced Cervical Cancer: Results of a Prospective Randomized Trial. *Oncology* 2017;92:213-20.
- Marnitz S, Martus P, Kohler C, et al. Role of Surgical Versus Clinical Staging in Chemoradiated FIGO Stage IIB-IVA Cervical Cancer Patients-Acute Toxicity and Treatment Quality of the Uterus-11 Multicenter Phase III Intergroup Trial of the German Radiation Oncology Group and the Gynecologic Cancer Group. *International journal of radiation oncology, biology, physics* 2016;94:243-53.