

## FRAU PROF. DR. MED. URSULA NESTLE

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Kliniken Maria Hilf

Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach

☎ +49 (0) 2161 892 1801

🏠 +49 (0) 2161 892 1802

✉ [strahlentherapie@mariahilf.de](mailto:strahlentherapie@mariahilf.de)



---

### LEBENS LAUF

---

- 1983-1990 Studium der Humanmedizin in Mainz und Freiburg i.Br.
- 1990 Promotion zum Thema: „Strahlentherapie bei Cervix-Karzinomen“
- 1996 Fachärztin für Strahlentherapie
- 2003 Fachärztin für Nuklearmedizin
- 2007 Habilitation (Thema: FDG-PET in der Bestrahlungsplanung von NSCLC)
- 2012 Apl. Professorin für Strahlentherapie Universitätsklinikum Freiburg i.Br.
- Jetzige Funktion Chefärztin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach
- Weiterbildungsberechtigung Strahlentherapie für 5 Jahre

---

### DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

---

- Komplette kurative und palliative Radioonkologie
- Klinische Studien in der Radioonkologie
- Imaging in der Radioonkologie
- Hochpräzisionsbestrahlung
- Thorakale Tumore

---

### STUDIEN ALS PI

---

- PET-Plan, Förderung durch deutsche Krebshilfe
- LungTech (EORTC 08113-22113), Förderung durch deutsche Krebshilfe
- Alpha-RT, Förderung durch Fa. Bayer Deutschland

---

## PUBLIKATIONEN

---

- [Nestle U](#), et al. Imaging-based target volume reduction in chemoradiotherapy for locally advanced non-small-cell lung cancer (PET-Plan): a multicentre, open-label, randomised, controlled trial. *Lancet Oncol.* 2020 Mar 12;S1470-2045(20)30013-9.
- Adebahr S, ... [Nestle U](#). Early Impact of Pulmonary Fractionated Stereotactic Body Radiotherapy on Quality of Life: Benefit for Patients With Low Initial Scores (STRIPE Trial). *J Thorac Oncol.* 2019 Mar;14(3):408-419.
- [Nestle U](#), et al. Improved inter-observer agreement of an expert review panel in an oncology treatment trial--Insights from a structured interventional process. *Eur J Cancer.* 2015 ;51(17):2525-33. Epub 2015 Aug 12. PMID: 26277100.
- Chirindel A, ... [Nestle U](#). Impact of 4D-(18)FDG-PET/CT imaging on target volume delineation in SBRT patients with central versus peripheral lung tumors. Multi-reader comparative study. *Radiother Oncol.* 2015 Jun;115(3):335-41.
- Adebahr S, ... [Nestle U](#). LungTech, an EORTC Phase II trial of stereotactic body radiotherapy for centrally located lung tumours: a clinical perspective. *Br J Radiol.* 2015 Jul;88(1051):20150036.