

## PD Dr. med. Katharina Müller-Peltzer

Geschäftsführende Oberärztin

Leitung Sektion Notfall- und Intensivmedizinische Bildgebung

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Uniklinik Freiburg

Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg

Phone: +49 (0) 761 270 38190, E-Mail: [katharina.mueller-peltzer@uniklinik-freiburg.de](mailto:katharina.mueller-peltzer@uniklinik-freiburg.de)



### Klinischer Karriereweg und Facharztweiterbildung:

|              |  |
|--------------|--|
| Seit 10/2022 | Geschäftsführende Oberärztin, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. Fabian Bamberg), Uniklinik Freiburg   |
| 2020 - 2022  | Oberärztin, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. Fabian Bamberg), Uniklinik Freiburg   |
| Seit 2020    | Leitung Sektion Notfall- und Intensivmedizinische Bildgebung, sowie Lehrbeauftragte, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. Fabian Bamberg), Uniklinik Freiburg                          |
| 2018 - 2019  | Weiterbildungsassistentin, Facharztprüfung 12/2019, Department of Radiology, (Prof. Dr. med. Fabian Bamberg), Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. med. Fabian Bamberg), Uniklinik Freiburg |
| 2017 - 2018  | Weiterbildungsassistentin, Klinik und Poliklinik für Radiologie (Prof. Dr. med. Jens Ricke), Uniklinik München   |
| 2014 - 2017  | Weiterbildungsassistentin, Institut für Radiologie (Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian F. Reiser FACR, FRCR), Uniklinik München  |

### Letzte Veröffentlichungen (exemplarisch):

Mueller-Peltzer, K. *et al.* Adipose tissue is associated with kidney function parameters. *Sci Rep* **13**, 9151 (2023).

Müller-Peltzer, K. *et al.* Present Limitations of Artificial Intelligence in the Emergency Setting – Performance Study of a Commercial, Computer-Aided Detection Algorithm for Pulmonary Embolism. *Rofo* **193**, 1436–1444 (2021).

Zotzmann, V., Mueller-Peltzer, K., Bode, C. & Staudacher, D. L. Clinical implication of pulmonary artery thrombi in COVID-19. *Respiratory Medicine* **176**, 106247 (2021).

Zotzmann, V. *et al.* Case Report: Refusal of an Veno-Arterial Extracorporeal Membrane Oxygenation Due to Malignant Disease? — An Extremely Rare Form of Cardiac Involvement in Acute Myeloid Leukemia. *Front. Med.***8**, 584507 (2021).

Mueller-Peltzer, K. *et al.* Pulmonary artery thrombi are co-located with opacifications in SARS-CoV2 induced ARDS. *Respiratory Medicine* **172**, 106135 (2020).