

HERR PROF. DR. MED. DR. EMMANOUIL FOKAS

Universitätsklinikum Köln (AöR)
Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und
Strahlentherapie

Kerpener Straße 62 | 50937 Köln

☎ +49 (0) 221 478 847 63

✉ emmanouil.fokas@uk-koeln.de



LEBENS LAUF

- 1997-2003 Studium der Humanmedizin in Iasi, Rumänien (englischsprachig)
- 2008 Promotion zum Dr. med. Philipps Universität Marburg (magna cum laude)
- 2012 Promotion zum DPhil (PhD) Linacre College, Oxford Universität, Oxford, GB
- 2015 Habilitation und Venia legendi für das Fach Strahlentherapie. Goethe-Universität, Frankfurt
- 2016 Ruf auf die W2-Professur für Translationale Radioonkologie. Goethe-Universität, Frankfurt
- 2016-2023 Leitender Oberarzt und Stellvertretender Klinikdirektor. Klinik für Strahlentherapie und Onkologie, Goethe-Universität, Frankfurt
- 2021 Ruf auf die W3-Professur für Radioonkologie, Philipps Universität Marburg: Rufablehnung
- 11/2023 Klinikdirektor der Klinik für Strahlentherapie, Cyberknife und Radioonkologie an der Uniklinik Köln

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Gastrointestinale-Radioonkologie
- Translationale Radioonkologie und experimentelle Strahlenbiologie
- Kranielle Stereotaxie, Neuroonkologie

STUDIEN ALS PI

- RADIANCE: Radiochemotherapie +/- Durvalumab zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen Analkarzinoms: eine randomisierte Phase II-Studie der GACSG (PI). Förderung durch: DKH
- ACO/ARO/AIO-21: Capecitabin-basierte Radiochemotherapie in Kombination mit dem Interleukin-1-Rezeptorantagonisten Anakinra zur Behandlung von Patienten mit Rektumkarzinom. Eine Phase I-Studie der GRCSG (PI). Förderung durch: LOEWE/FCI
- ACO/ARO/AIO-18.1: Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit

Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der GRCSG (co-PI). Förderung durch:
DKH

PUBLIKATIONEN

- [Fokas E](#), Liersch T, Fietkau R, et al. Tumor regression grading after preoperative chemoradiotherapy for locally advanced rectal carcinoma revisited: updated results of the CAO/ARO/AIO-94 trial. *J Clin Oncol* 2014;32:1554-62 (I.F.: 18).
- [Fokas E](#), Allgauer M, Polat B, et al. Randomized Phase II Trial of Chemoradiotherapy Plus Induction or Consolidation Chemotherapy as Total Neoadjuvant Therapy for Locally Advanced Rectal Cancer: CAO/ARO/AIO-12. *J Clin Oncol* 2019;37:3212-3222 (I.F.: 33).
- [Fokas E](#), Glynne-Jones R, Appelt A et al. Outcome measures in multimodal rectal cancer trials. *Lancet Oncol* 2020;21:e252-e264 (I.F.: 34).
- [Fokas E](#), Appelt A, Glynne-Jones R, et al. International consensus recommendations on key outcome measures for organ preservation after (chemo)radiotherapy in patients with rectal cancer. *Nat Rev Clin Oncol* 2021; 18(12): 805-16 (I.F.: 66).
- [Fokas E](#), Schlenska-Lange A, Polat B, et al. Chemoradiotherapy Plus Induction or Consolidation Chemotherapy as Total Neoadjuvant Therapy for Patients With Locally Advanced Rectal Cancer: Long-term Results of the CAO/ARO/AIO-12 Randomized Clinical Trial. *JAMA Oncol* 2022; 8(1): e215445 (I.F.: 32).