

Prof. Dr. med. Susanne Merkel

Ärztin für Theoretische Chirurgie

Position Leitung des Klinischen Krebsregisters
 der Chirurgischen Klinik

Telefon 09131 85-33107

E-Mail susanne.merkel@uk-erlangen.de



Akademischer und beruflicher Werdegang

Seit 2011 Mitglied des Deutschsprachigen TNM-Komitees (DSK-TNM)

2010 Ernennung zur außerplanmäßigen Professorin

2003 Habilitation im Fach Theoretische Chirurgie an der FAU Erlangen-Nürnberg
 zum Thema: „Prognosefaktoren beim kolorektalen Karzinom - Anwendung
 gesicherter Prognosefaktoren zur Verbesserung der Tumorklassifikation
 und Optimierung von Therapieentscheidungen“

Seit 1997 Leitung des Klinischen Krebsregisters der Chirurgischen Klinik

1996 Promotion bei Herrn Prof. Beck, Chirurgische Universitätsklinik Erlangen der
 FAU Erlangen-Nürnberg, zum Thema: "Extrakorporale Stoßwellentherapie bei
 Patienten mit verzögerter Frakturheilung und Pseudarthrosen"

1996 Approbation als Ärztin

1995 - 1996 Ärztin im Praktikum, Chirurgische Universitätsklinik Erlangen,
 Abteilung für Gefäßchirurgie

1989 - 1995 Studium der Humanmedizin an der FAU Erlangen-Nürnberg

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH)
- Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)
- Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
- Physikalisch-Medizinische Sozietät zu Erlangen
- Tumorzentrum der Universität Erlangen-Nürnberg

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Kohortenstudien
- Tumorklassifikation
- Prognosefaktoren
- Spätrezidive
- Qualitätsmanagement
- Lebensqualität
- Methodik von Outcome-Analysen

Förderung

- Deutsche Krebshilfe
- Bundesärztekammer
- ELAN Fond, Universitätsklinikum Erlangen der FAU Erlangen-Nürnberg
- Verein zur Förderung des Tumorzentrum der Universität Erlangen-Nürnberg e.V.
- Techniker Krankenkasse

Auszeichnungen und Preise

- 2013 Posterpreis, Deutsche Gesellschaft für Koloproktologie e.V.

Ausgewählte wissenschaftliche Publikationen

- **Merkel S**, Weber K, Schellerer V, Göhl J, Fietkau R, Agaimy A, Hohenberger W, Hermanek P. Prognostic subdivision of ypT3 rectal tumours according to extension beyond the muscularis propria. **British Journal of Surgery**, 2014; 101:266-572. **(IF=5.54)**
- Sauer R, Liersch T, **Merkel S**, Fietkau R, Hohenberger W, Hess C, Becker H, Raab HR, Villanueva MT, Witzigmann H, Wittekind C, Beissbarth T, Rödel C. Preoperative Versus Postoperative Chemoradiotherapy for Locally Advanced Rectal Cancer: Results of the German CAO/ARO/AIO-94 Randomized Phase III Trial After a Median Follow-Up of 11 Years. **Journal of Clinical Oncology**, 2012; 30:1926-1933. **(IF=18.44)**
- **Merkel S**, Schellerer V, Weber K, Göhl J, Hohenberger W. Assessment of advances of outcome quality in colon carcinoma at a single center. **Colorectal Cancer**, 2012; 1:215-224.
- Hoerske C, Weber K, Goehl J, Hohenberger W, **Merkel S**. Long-term outcomes and quality of life after rectal carcinoma surgery. **British Journal of Surgery**, 2010; 97:1295-1303. **(IF=5.54)**
- Hohenberger W, Weber K, Matzel KE, Papadopoulos T, **Merkel S**. Standardised Surgery for Colonic Cancer: Complete mesocolic excision (CME) and central ligation - Technical notes and outcome. **Colorectal Disease**, 2009; 11:354-365. **(IF=2.36)**
- Wittekind C, Compton C, Quirke P, Nagtegaal I, **Merkel S**, Hermanek P, Sobin LH. A uniform residual tumour classification. Integration of the R classification and the circumferential margin status. **Cancer**, 2009; 115:3483-3488. **(IF=5.07)**
- **Merkel S**, Klossek D, Göhl J, Papadopoulos T, Hohenberger W, Hermanek P. Quality management in rectal carcinoma: What is feasible? **International Journal of Colorectal Disease**, 2009; 24:931-942. **(IF=2.45)**
- **Merkel S**, Mansmann U, Siassi M, Papadopoulos T, Hohenberger W, Hermanek P. The prognostic inhomogeneity in pT3 rectal carcinomas. **International Journal of Colorectal Disease**, 2001; 16:298-304. **(IF=2.45)**
- **Merkel S**, Wein A, Günther K, Papadopoulos T, Hohenberger W, Hermanek P. High-risk groups of patients with Stage II colon carcinoma. **Cancer**, 2001; 92:1435-1443. **(IF=5.07)**

Link zu [PubMed](#)