



Zur Person

Dr. med. Ana-Maria Dancau

Oberärztin

▶ Chirurgische Klinik



Qualifikation

- ▶ **Fachärztin für Viszeralchirurgie**
- ▶ **Fachärztin für Allgemeinchirurgie**
- ▶ **Zusatzbezeichnung:** Spezielle Viszeralchirurgie, Notfallmedizin
- ▶ **Fachkunde:** Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik

Spezialisierung

- ▶ Kolorektale Chirurgie
- ▶ Minimalinvasive Operationen

Studium und Akademischer Werdegang

- 2000 - 2007 Studium der Humanmedizin in Hamburg und Wien
- 2006 - 2007 Praktisches Jahr in Hamburg und Toronto
- 2007 Approbation Ärztekammer Hamburg
- 2012 Promotion an der Universität Hamburg
(Signifikanz von Zelladhäsionsproteinen in humanen Tumortypen)

Beruflicher Werdegang

- 2008 Assistenzärztin in Forschungsrotation, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Beste Medizin.
Ganz nah.



2009 - 2010	Assistenzärztin in der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
2011 - 2014	Assistenzärztin am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
2013	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2014	Fachärztin für Allgemeinchirurgie
2018	Fachärztin für Viszeralchirurgie
2019	Funktionsoberärztin am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
2020	Oberärztin am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
2021	Zusatzbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)
- ▶ Berufsverband Deutscher Chirurgen (BDC)
- ▶ Notarzbörse

Veröffentlichungen (Auswahl)

- ▶ **Concordance of HER2 status in primary tumour and lymph node metastases in patients with esophageal carcinoma.** König AM¹, Reeh M², Dancau AM³, Rathjens M, Gros S, Uzunoglu FG, Bockhorn M, Simon R, Sauter G, Marx A, Izbicki JR. (Anm.: Autoren ¹⁻³ shared first authorship) *Anticancer Res.* 2013 Nov; **33**(11):4975-82
- ▶ **Patterns of CCND1 and PPF1A1 co-amplification in breast cancer.** Dancau A, Wuth L, Wascho M, Holst F, Krohn A, Kurtz S., Pospisil H., Lebeau A, Sauter G and Simon R. Institute of Pathology, University Medical Centre Hamburg Eppendorf, Hamburg, Germany -*Genes Chromosomes Cancer.* 2010 Jan; **49**(1):1-8
- ▶ **Tissue microarrays.** Dancau AM, Simon R, Mirlacher M, Sauter G. *Methods Mol Biol.* 2010;576:49-60. Anmerkung: Buchartikel *Cancer Gene Profiling, Methods in Molecular Biology*
- ▶ **Effective therapeutic targeting of the overexpressed HER-2 receptor in a highly metastatic orthotopic model of esophageal carcinoma.** Gros SJ, Kurschat N, Dohrmann T, Reichelt U, Dancau AM, Peldschus K, Adam G, Hoffman RM, Izbicki JR, Kaifi JT. *Mol Cancer Ther.* 2010 Jul; **9**(7):2037-45.
- ▶ **Homogeneous EGFR amplification defines a subset of aggressive Barrett's adenocarcinomas with poor prognosis.** Marx AH, Zielinski M, Kowitz CM, Dancau AM, Thielges S, Simon R, Choschzick M, Yekebas E, Kaifi JT, Mirlacher M, Atanackovic D, Brümmendorf TH, Fiedler W,

- ▶ www.krankenhaus-reinbek.de



Bokemeyer C, Izbicki JR, Sauter G. Histopathology. 2010 Sep;57(3):418-26. doi: 10.1111/j.1365-2559.2010.03643.x. Epub 2010 Aug 31.

- ▶ **HER-2 amplification is highly homogenous in gastric cancer.** Marx AH, Tharun L, Muth J, Dancau AM, Simon R, Yekebas E, Kaifi JT, Mirlacher M, Brümmendorf TH, Bokemeyer C, Izbicki JR, Sauter G. Hum Pathol. 2009 Jun; **40**(6):769-77.
- ▶ **Reply to “ESR1 gene amplification in breast cancer: a common phenomenon?”** Holst F, Stahl P, Hellwinkel O, Dancau AM, Krohn A, Wuth L, Heupel C, Lebeau A, Terracciano L, Al-Kuraya K, Jänicke F, Sauter G, Simon R. *Nature Genetics* **40**, 810 - 812 (2008)

Sonstiges

- ▶ Auszeichnungen für Case-Reports beim Norddeutschen Chirurgenkongress