

PD Dr. med. Dirk Kienle

Leiter Onkologie
Leitender Arzt Onkologie

Facharzt FMH Medizinische Onkologie,
Hämatologie und Innere Medizin



BERUFSERFAHRUNG

2022 - heute	Leiter Medizinische Klinik Onkologie, Spital Limmattal
2016 - 2022	Leitender Arzt Onkologie/Hämatologie, Kantonsspital Graubünden und Leiter onkologischer Konsiliardienst Regionalspital Thuisis
2012 - 2016	Oberarzt meV/Leitender Arzt, Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Stadtspital Triemli Zürich
2008 - 2012	Assistenzarzt/Oberarzt, Abteilung Onkologie/Hämatologie, Kantonsspital Graubünden
2000 - 2008	Assistenzarzt Innere Medizin, Onkologie und Hämatologie, Universitätsklinik Ulm

KLINISCHE WEITERBILDUNG

2021	Training Course in Genetic Counseling in Oncology (Genetische Beratung)
2013 - 2016	Etablierung/Leitung des Uro-onkologischen Tumorboards Stadtspital Triemli
2013	Facharzt FMH Medizinische Onkologie
2012	Visiting Hematologist, Karolinska Institut Stockholm
2009	Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
2007	Facharzt Innere Medizin

AKADEMISCHE WEITERBILDUNG

2022	CAS Medical Leadership, Universität Zürich
2015	Zertifikat Good Clinical Practice (TRREE)
2012 - 2015	Studienleiter SAKK 41/10 Studie für ältere Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
2011	Habilitation (Privatdozent) Medizinische Fakultät, Universität Ulm
2009	ECCO-AACR-ASCO Workshop: Methods in Clinical Cancer Research, Flims

2008	SAKK Clinical Investigator`s Education
2003	Forschungsaufenthalt Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Heidelberg, Molekulare Tumorgenetik
2001	Dissertation (Dr. med.), Institut für Humangenetik, Universität Heidelberg
1992 - 1999	Studium Humanmedizin, Universität Heidelberg

LEHRTÄTIGKEIT, REVIEWTÄTIGKEIT, MITGLIEDSCHAFTEN

Ulm	regelmässige studentische Lehre, Medizinische Fakultät, Universität Ulm
Reviewer	verschiedene hämatologische und onkologische Journals
Mitgliedschaften	Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO), European Society of Medical Oncology (ESMO), Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN

Vollständige Publikationsliste siehe PubMed.

Profound and durable responses with PD-1 immune checkpoint inhibitors in patients with metastatic penile squamous cell carcinoma. Steck S, Went P, Cathomas R, Kienle D.

Current Problems in Cancer: Case Reports 3 (2021) 100045

Approved and emerging PI3K inhibitors for the treatment of chronic lymphocytic leukemia and non-Hodgkin lymphoma. Kienle DL, Stilgenbauer S.

Expert Opin Pharmacother. 2020 Jun;21(8):917-929. doi:10.1080/14656566.2020.1737010. Review.

Cetuximab monotherapy and cetuximab plus capecitabine as first-line treatment in older patients with RAS- and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer. Results of the multicenter phase II trial SAKK 41/10. Kienle DL, Dietrich D, Ribi K, et al.

J Geriatr Oncol. 2019 Mar;10(2):304-310. doi: 10.1016/j.jgo.2018.11.011.

Behandlung des Prostatakarzinoms bei betagten Patienten. Umbehrr MH, Grob D, Kienle DL, Muentener M.

Schweizerische Zeitschrift für Onkologie; SZO 2015; 2: 15–20.

The spleen in hematologic malignancies. Kienle DL.

Ther Umsch. 2013; Mar;70(3):163-9. doi: 10.1024/0040-5930/a000385. Review.

Hypereosinophilia driven by GM-CSF in large-cell carcinoma of the lung. Lammel V, Stoeckle C, Padberg B, Zweifel R, Kienle DL, Reinhart WH, Simon HU.

Lung Cancer. 2012 Jun;76(3):493-5. doi: 10.1016/j.lungcan.2012.02.014.

BRAF mutations in chronic lymphocytic leukemia. Jebaraj BM, Kienle D, Bühler A, et al..

Leuk Lymphoma. 2013 Jun;54(6):1177-82. Doi 10.3109/10428194.2012.742525.

Gene Expression markers for genetic risk groups and survival in chronic lymphocytic leukemia. Kienle D, Benner A, Läubli C, et al.

Haematologica. 2010 Jan;95(1):102-9.

Quantitative Gene Expression Deregulation in Mantle Cell Lymphoma: Correlation with Clinical and Biologic Factors. Kienle D, Katzenberger T, Ott G, et al.

J Clin Oncol. 2007 Jul 1; 25(19):2770-7.

Distinct gene expression patterns in chronic lymphocytic leukemia defined by usage of specific VH genes.

Kienle D, Benner A, Kröber A, et al.

Blood. 2006 Mar 1; 107(5):2090-3.