

Literatur

- Gemeinsamer Bundesausschuss. (2019). Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Früherkennung von Krebserkrankungen
[über die Früherkennung von Krebserkrankungen \(g-ba.de\)](https://www.g-ba.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2019/07/frueherkennung_krebserkrankungen.html)
- Greinert, R., de Vries, E., Erdmann, F., Espina, C., Auvinen, A., Kesminiene, A., & Schüz, J. (2015). European Code against Cancer 4th Edition: Ultraviolet radiation and cancer. *Cancer epidemiology*, 39 Suppl 1, S75–S83. <https://doi.org/10.1016/j.canep.2014.12.014>
- Haenssle, H. A., Fink, C., Schneiderbauer, R., Toberer, F., Buhl, T., Blum, A., Kalloo, A., Hassen, A., Thomas, L., Enk, A., Uhlmann, L., Arenbergerova, M., Bakos, R., Baltzer, A., Bertlich, I., Blum, A., Bokor-Billmann, T., Bowling, J., ... Zalaudek, I. (2018). Man against machine: diagnostic performance of a deep learning convolutional neural network for dermoscopic melanoma recognition in comparison to 58 dermatologists. *Annals of oncology : official journal of the European Society for Medical Oncology*, 29(8), 1836–1842.
- Kassianos, A. & Emery, J., Murchie, P. & Walter, F. (2015). Smartphone applications for melanoma detection by community, patient and generalist clinician users: A review. *British Journal of Dermatology*, 172, 1507–1518. <https://doi.org/10.1111/bjd.13665>
- Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF). (2021). S3-Leitlinie Prävention von Hautkrebs
[S3-Leitlinie Prävention von Hautkrebs \(leitlinienprogramm-onkologie.de\)](https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/hautkrebs/)
- Mar, V. J., & Soyer, H. P. (2018). Artificial intelligence for melanoma diagnosis: How can we deliver on the promise?. *Annals of oncology: Official journal of the European Society for Medical Oncology*, 29(8), 1625–1628. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdy193>
- Wolf, J. A., Moreau, J. F., Akilov, O., Patton, T., English, J. C., Ho, J., & Ferris, L. K. (2013). Diagnostic inaccuracy of smartphone applications for melanoma detection. *JAMA dermatology*, 149(4), 422–426. <https://doi.org/10.1001/jamadermatol.2013.2382>