

## **Literatur zum Titelthema „Neues in der Allgemeinmedizin – Über- und Unterversorgung vermeiden und ein nachhaltiges Gesundheitssystem unterstützen“**

von Professor Dr. Marco Roos, Professor Dr. Zekeriya Aktürk und Dr. Raphael Kunisch  
Bayerisches Ärzteblatt 9/2023, Seite 368 ff.

1. Busch, M. A., & Kuhnert, R. (2017). 12-Monats-Prävalenz einer koronaren Herzkrankheit in Deutschland.
2. McGee, S. (2021). Evidence-based physical diagnosis e-book: Elsevier Health Sciences.
3. Einhart, N., & Wille, H. (2023). Leitfaden der AkdÄ: „Medikamentöse Cholesterinsenkung zur Vorbeugung kardiovaskulärer Ereignisse“. AVP, 393, 7.
4. David MK, Leslie SW. Prostate Specific Antigen. [Updated 2022 Nov 10]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557495/>
5. Burg S, Enables BT. Early Detection of Premalignant and Malignant Tumors in Asymptomatic Individuals. J Clin Med Img. 2022;6(9):1-2. <https://zvo-gmbh.de/wp-content/uploads/2023/05/Clinical-Study-Krebs-Scan.pdf>
6. He Y, Valouev A, Xiong L, Greenwald WW, Raymond VM, Duenwald S, Talasz A. Highly sensitive blood-based multi-cancer screening device with tiered specificity based on diagnostic workflow. Cancer Research. 2023 Apr 4;83(7\_Supplement):3331-. [https://aacrjournals.org/cancerres/article/83/7\\_Supplement/3331/720775/Abstract-3331-Highly-sensitive-blood-based-multi](https://aacrjournals.org/cancerres/article/83/7_Supplement/3331/720775/Abstract-3331-Highly-sensitive-blood-based-multi), Kim ES, Scharpf RB, Garcia-Closas M, Visvanathan K, Velculescu VE, Chatterjee N. Potential utility of risk stratification for multicancer screening with liquid biopsy tests. NPJ Precision Oncology. 2023 Apr 22;7(1):39. <https://www.nature.com/articles/s41698-023-00377-w>
7. Deutsches Krebsforschungszentrum. Krebsinformationsdienst. Lungenkrebs (Bronchialkarzinom) [Internet] <https://www.krebsinformationsdienst.de/tumorarten/lungenkrebs/index.php>
8. World Health Organization. Diagnostic Errors: Technical Series on Safer Primary Care. 2016. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/252410/9789241511636-eng.pdf>