

Literaturverzeichnis

- Canavera, K. E.,** & Elliott, D. A. (2020). Mental Health Care During and After the ICU. *Chest*, 158(5), 1835–1836. <https://doi.org/10.1016/j.chest.2020.06.028>
- Chu, P.-C.,** Chin, W.-S., Guo, Y. L., & Shiao, J. S.-C. (2019). Long-Term Effects of Psychological Symptoms after Occupational Injury on Return to Work: A 6-Year Follow-Up. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(2), 235. <https://doi.org/10.3390/ijerph16020235>
- Geense, W. W.,** Zegers, M., Peters, M. A. A., Ewalds, E., Simons, K. S., Vermeulen, H., van der Hoeven, J. G., & van den Boogaard, M. (2021). New Physical, Mental, and Cognitive Problems 1 Year after ICU Admission: A Prospective Multicenter Study. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 203(12), 1512–1521. <https://doi.org/10.1164/rccm.202009-3381OC>
- Knüick, D.,** & Nydahl, P. (2008). Das Intensivtagebuch in Deutschland. *intensiv*, 16, 249–255. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1027780>
- Lee, M.,** Kang, J., & Jeong, Y. J. (2020). Risk factors for post-intensive care syndrome: A systematic review and meta-analysis. *Australian Critical Care*, 33(3), 287–294. <https://doi.org/10.1016/j.aucc.2019.10.004>
- Renner, C.,** Jeitziner, M.-M., Albert, M., Brinkmann, S., Diserens, K., Dzialowski, I., Heidler, M.-D., Lück, M., Nusser-Müller-Busch, R., Sandor, P. S., Schäfer, A., Scheffler, B., Wallesch, C., Zimmermann, G., & Nydahl, P. (2023). Guideline on multimodal rehabilitation for patients with post-intensive care syndrome. *Critical Care*, 27, 301. <https://doi.org/10.1186/s13054-023-04569-5>
- Statistisches Bundesamt** (2020). Pressemitteilung Nr. N 064 vom 7. Oktober 2020 - Zahl der Intensivbetten in Deutschland von 1991 bis 2018 um 36 % gestiegen. Abgerufen unter: https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2020/10/PD20_N064_231.html Zuletzt überprüft am: 25.04.2025
- Statistisches Bundesamt** (2024). Behandlungsfälle in Intensivmedizin und Intermediate Care in Deutschland in den Jahren 2018 bis 2023. Abgerufen unter: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1257435/umfrage/behandlungsfaelle-in-intensivmedizin-und-intermediate-care-in-deutschland/> Zuletzt überprüft am: 25.04.2025
- Tempel, M.,** & Pfeifer, M. (2013). Post intensive care syndrome—A new entity?. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*, 138(23), 1221–1224. <https://doi.org/10.1055/s-0033-1343174>

Vester, L. B., Holm, A., & Dreyer, P. (2022). Patients' and relatives' experiences of post-ICU everyday life: A qualitative study. *Nursing in Critical Care*, 27(3), 392–400. <https://doi.org/10.1111/nicc.12682>

Vincent, J.-L., & Creteur, J. (2019). Chapter 1—The Critically Ill Patient. In C. Ronco, R. Bellomo, J. A. Kellum, & Z. Ricci (Hrsg.), *Critical Care Nephrology (Third Edition)* (S. 1-4). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-44942-7.00001-7>

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: BV-Intensivstation (BG Klinikum Hamburg, 2019)

Abbildung 2: Post Intensive Care Syndrome (PICS) (eigene Darstellung n. Renner et al., 2023)

Weiterführende Literatur

[Post-intensive care syndrome \(PICS\): recent updates | Journal of Intensive Care | Full Text](#)

[Post Intensive Care Syndrome \(PICS\): an overview of the definition, etiology, risk factors, and possible counseling and treatment strategies - PubMed](#)

[Risk factors for post-intensive care syndrome: A systematic review and meta-analysis - ScienceDirect](#)

[ICU-Rehab | ICU-Rehab](#)

[Das Intensivtagebuch - das Tagebuch auf der Intensivstation](#)

[Das Intensivtagebuch– ein kommunikativer Brückenschlag | Medizinische Klinik - Intensivmedizin und Notfallmedizin](#)