



# Schlaganfall II

## Literaturverzeichnis zum Podcast - Folge 2

Albers, G. W., Marks, M. P., Kemp, S., Christensen, S., Tsai, J. P., Ortega-Gutierrez, S., McTaggart, R. A., Torbey, M. T., Kim-Tenser, M., Leslie-Mazwi, T., Sarraj, A., Kasner, S. E., Ansari, S. A., Yeatts, S. D., Hamilton, S., Mlynash, M., Heit, J. J., Zaharchuk, G., Kim, S., ... Lansberg, M. G. (2018). Thrombectomy for Stroke at 6 to 16 Hours with Selection by Perfusion Imaging. *New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1713973>

Barber P.A., Demchuk A.M., Zhang J., Buchan A.M. Validity and reliability of a quantitative computed tomography score in predicting outcome of hyperacute stroke before thrombolytic therapy. ASPECTS Study Group. *Alberta Stroke Programme Early CT Score*. *Lancet*. 2000 May 13;355(9216):1670-4. doi: 10.1016/s0140-6736(00)02237-6. Erratum in: *Lancet* 2000 Jun 17;355(9221):2170. PMID: 10905241.

Campbell, B. C. V., Ma, H., Ringleb, P. A., Parsons, M. W., Churilov, L., Bendzus, M., Levi, C. R., Hsu, C., Kleinig, T. J., Fatar, M., Leys, D., Molina, C., Wijeratne, T., Curtze, S., Dewey, H. M., Barber, P. A., Butcher, K. S., De Silva, D. A., Bladin, C. F., ... Williams, M. (2019). Extending thrombolysis to 4-5–9 h and wake-up stroke using perfusion imaging: a systematic review and meta-analysis of individual patient data. *The Lancet*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31053-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31053-0)

Hennerici M. G., Kern R. et al. S1-Leitlinie Diagnostik akuter zerebrovaskulärer Erkrankungen. 2017. In: Deutsche Gesellschaft für Neurologie, Hrsg. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: [www.dgn.org/leitlinien](http://www.dgn.org/leitlinien) (abgerufen am 25.01.2021)

Hervella, P., Rodriguez-Yañez, M., Pumar, J., Ávila Gómez, P., Candal, A., López-Loureiro, I., Rodríguez-Maqueda, E., Correa-Paz, C., Castillo, J., Sobrino, T., Campos, F., & Iglesias-Rey, R. (2020). Antihyperthermic treatment decreases perihematomal hypodensity. *Neurology*, 94, 10.1212/WNL.0000000000009288. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000009288>

Ma, H., Campbell, B. C. V., Parsons, M. W., Churilov, L., Levi, C. R., Hsu, C., Kleinig, T. J., Wijeratne, T., Curtze, S., Dewey, H. M., Miteff, F., Tsai, C.-H., Lee, J.-T., Phan, T. G., Mahant, N., Sun, M.-C., Krause, M., Sturm, J., Grimley, R., Donnan, G. A. (2019). Thrombolysis Guided by Perfusion Imaging up to 9 Hours after Onset of Stroke. *New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1813046>

Neumann-Haefelin, T., Gumbinger, C., & Nabavi, D. (2020). Akute Schlaganfallversorgung in Deutschland. *Nervenheilkunde*. <https://doi.org/10.1055/a-1208-7792>

Nogueira, R. G., Jadhav, A. P., Haussen, D. C., Bonafe, A., Budzik, R. F., Bhuva, P., Yavagal, D. R., Ribo, M., Cognard, C., Hanel, R. A., Sila, C. A., Hassan, A. E., Millan, M., Levy, E. I., Mitchell, P., Chen, M., English, J. D., Shah, Q. A., Silver, F. L., ... Jovin, T. G. (2018). Thrombectomy 6 to 24 Hours after Stroke with a Mismatch between Deficit and Infarct. *New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1706442>

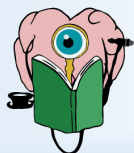
Pfefferkorn, T., Mayer, T., Schulte-Altedorneburg, G., Brückmann, H., Hamann, G., & Dichgans, M. (2006). Diagnostik und therapie der basilaristhrombose. In *Nervenarzt*. <https://doi.org/10.1007/s00115-005-2007-5>

Qureshi AI, Huang W, Lobanova I, Barsan WG, Hanley DF, Hsu CY, Lin CL, Silbergleit R, Steiner T, Suarez JI, Toyoda K, Yamamoto H; for ATACH-II trial investigators. Outcomes of Intensive Systolic Blood Pressure Reduction in Patients With Intracerebral Hemorrhage and Excessively High Initial Systolic Blood Pressure: Post Hoc Analysis of a Randomized Clinical Trial. *JAMA Neurol*. 2020 Sep 8;77(11):1–11. doi: 10.1001/jamaneurol.2020.3075. Epub ahead of print. PMID: 32897310; PMCID: PMC7489424.

Ringelstein, A., & Forsting, M. (2017). Magnetresonanztomografie beim akuten ischämischen Schlaganfall. *Neuroradiologie Scan*. <https://doi.org/10.1055/s-0042-121032>

Schlemm, E., Kestner, R.-I., Bohmann, F., Pfeilschifter, W., & Thomalla, G. (2020). Therapie des akuten ischämischen Schlaganfalls. *Nervenheilkunde*, 39, 651–662. <https://doi.org/10.1055/a-1239-0427>





# Schlaganfall II

## Literaturverzeichnis zum Podcast - Folge 2

Sprügel, M. I., Huttner, H. B., & Gerner, S. T. (2020). Therapie der intrazerebralen und subarachnoidalen Blutung. *Nervenheilkunde*. <https://doi.org/10.1055/a-1238-7891>

Thomalla, G., Audebert, H. J., Berger, K., Fiebach, J. B., Fiehler, J., Kaps, M., Neumann-Haefelin, T., Schellinger, P. D., Siebler, M., Sobesky, J., Villringer, A., Witte, O. W., & Röther, J. (2009). Imaging in stroke - An overview and recommendations from the German competence network stroke. *Aktuelle Neurologie*. <https://doi.org/10.1055/s-0029-1220430>

Thomalla, G., Simonsen, C. Z., Boutitie, F., Andersen, G., Berthezene, Y., Cheng, B., Cheripelli, B., Cho, T.-H., Fazekas, F., Fiehler, J., Ford, I., Galinovic, I., Gellissen, S., Golsari, A., Gregori, J., Günther, M., Guibernau, J., Häusler, K. G., Hennerici, M., ... Gerloff, C. (2018). MRI-Guided Thrombolysis for Stroke with Unknown Time of Onset. *New England Journal of Medicine*. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1804355>

Weimar C., Kurth T. et al., Zerebrale Venen- und Sinusthrombose, S2k-Leitlinie, 2018; in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: [www.dgn.org/leitlinien](http://www.dgn.org/leitlinien) (abgerufen am 25.01.2021)

Abbildungen erstellt von Franziska Wunderlich

