

Prof. Dr. rer. nat. Rolf R. Diehl, Dipl.-Psych.
Klinik für Neurologie
Alfried Krupp Krankenhaus
Alfried-Krupp Str. 21
45131 Essen

Publikationsverzeichnis ab 2019

(Stand: Januar 2023)

Diehl RR (2023) Mitten in Eden – Ursprung und Evolution menschlicher Gefühle. Königshausen & Neumann, Würzburg

Diehl RR (2022) D21: Synkopen. In Günnewig T, Erbguth F, Boelmans K (Hg): Praktische Neurogeriatrie. Kohlhammer, Stuttgart: pp 558-569

Diehl RR (2022) Leitliniengerechte Synkopenabklärung. Nervenheilkunde 41: 472-476

Pompsch M, Veltkamp R, Diehl RR, Kraemer M (2022). Microembolic signals and antiplatelet therapy in Moyamoya angiopathy. J Neurol Aug 24.

Diehl RR (2021) Synkopen – häufige und seltene Ursachen. DGNeurologie 4: 47-55

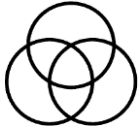
Diehl RR (2021) Synkopen. Neurologie up2date 4: 223-226

Stark E, Lempert T, Friedemann P, Möller P, Seelig A, Diehl RR (2021) NeurologyFirst unterstützt die neue MS-Leitlinie der DGN. DGNeurologie 4:

Das S, Ray BK., Pandit A, Ritwik Ghosh, Diehl RR, Dubey S, Kraemer M (2022) Profile of precipitating factors and its implication in 160 Indian patients with Moyamoya angiopathy. J Neurol.

Diehl RR (2020) Synkopen – Gefährlicher Bewusstseinsverlust? MMW Fortschr Med 162(5): 53-60

Diehl RR (2020) Synkopen – Wenn die Sinne kurzzeitig schwinden. Deutsches Ärzteblatt – Perspektiven der Neurologie 2020: 18-22



Diehl RR, Haubrich C, Steinhoff B et al. (2020) Synkopen, S1-Leitlinie, 2020, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: www.dgn.org/leitlinien

Klötzsch C, Diehl RR (2020) Grundlagen der Gefäßdiagnostik. In Berlit P (Hg): Klinische Neurologie, 4. Auflage. Springer Reference Medizin, Berlin: pp63-72

Klötzsch C, Diehl RR (2020) Ultraschalldiagnostik der hirnversorgenden Gefäße. In Berlit P (Hg): Klinische Neurologie, 4. Auflage. Springer Reference Medizin, Berlin: pp179-197

Diehl RR (2020) Synkopen und andere nichtepileptische Anfälle. In Berlit P (Hg): Klinische Neurologie, 4. Auflage. Springer Reference Medizin, Berlin: pp1583-1597

Diehl RR, Tavakolian R, Völzke E, Lempert T (2020) Unabhängiges Informationsportal? DGNeurologie 3:269

Uryga A, Kasproicz M, Calviello L, Diehl RR, Kaczmarska K, Czosnyka M (2019). Assessment of cerebral hemodynamic parameters using pulsatile versus non-pulsatile cerebral blood outflow models. J Clin Monit Comput. 33:85-94