

Das war die 19. Jahrestagung der ÖGN

- 12 Was gibt es Neues in der Therapie der Parkinson-Krankheit?**
R. Katzenschlager, Wien
- 16 Multiple Sklerose: Eskalationstherapie versus hochwirksame Frühtherapie**
H. Wiendl, Münster
- 24 Möglichkeiten der Anfallsaufzeichnung und -dokumentation**
J. Koren, Wien
- 26 Genetische Diagnostik in der neuromuskulären Ambulanz**
M. Krenn, Wien
- 28 Freizeit-/Leistungssport und Epilepsie**
E. Patarala, S. Aull-Watschinger, Wien, M. Feichtinger, Bruck an der Mur
- 38 Innovative Rehabilitationskonzepte**
B. Seebacher, Innsbruck
- 42 Rehabilitation von Arm-Hand-Paresen nach Schlaganfall**
K. Fheodoroff, Hermagor
- 54 Therapie des Typ-2-Diabetes 2022**
G. Köhler, Graz
- 56 Erweiterte Therapieoptionen bei neuropathischen Schmerzen**
H. Bornemann-Cimenti, Graz
- 58 Post COVID: die neurologische Perspektive**
T. Berger, P. Rommer, Wien
- 66 Konservatives Management von Subarachnoidalblutungen**
A. Pichler, Graz
- 68 Neuroimaging: Bildgebung von Muskeln und peripheren Nerven**
O. Fösleitner, S. Heiland, M. Bendszus, Heidelberg
- 72 Ultrahochfeld 7T – Applikationen in der Neurologie**
R. Wiest, B. Radojewski, Bern
- 78 Interdisziplinarität in der Notaufnahme – Schnittstelle Allgemeinmedizin**
P. Sigmund, Graz
- 80 Gentherapien bei Motoneuronenerkrankungen: Eine therapeutische Revolution**
H. Cetin, Wien
- 85 Veranstaltungskalender**
- 57 Impressum**