

sorders. *Semin Nucl Med.* 2021;51(3):230-240. doi:10.1053/J.SEMNUCLMED.2021.01.002.

22. Nobili F, Arbizu J, Bouwman F, et al. European Association of Nuclear Medicine and European Academy of Neurology recommendations for the use of brain 18 F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in neurodegenerative cognitive impairment and dementia: Delphi consensus. *Eur J Neurol.* 2018;25(10):1201-1217. doi:10.1111/ENE.13728.

23. Ossenkoppele R, Lyoo CH, Jester-Broms J, et al. Assessment of Demographic, Genetic, and Imaging Variables Associated With Brain Resilience and Cognitive Resilience to Pathological Tau in Patients With Alzheimer Disease. *JAMA Neurol.* 2020;77(5):1. doi:10.1001/JAMANEUROL.2019.5154.

24. Peralta C, Strafella AP, van Eimeren T, et al. Pragmatic Approach on Neuroimaging Techniques for the Differential Diagnosis of Parkinsonisms. *Mov Disord Clin Pract.* 2022;9(1):6. doi:10.1002/MDC3.13354

25. Postuma RB, Iranzo A, Hu M, et al. Risk and predictors of dementia and parkinsonism in idiopathic REM sleep beha-

viour disorder: a multicentre study. *Brain.* 2019;142(3):744. doi:10.1093/BRAIN/AWZ030.

26. Prasuhn J, Prasuhn M, Fellbrich A, et al. Association of Locus Coeruleus and Substantia Nigra Pathology With Cognitive and Motor Functions in Patients With Parkinson Disease. *Neurology.* 2021;97(10):e1007-e1016. doi:10.1212/WNL.0000000000012444.

27. Pyrgelis ES, Velonakis G, Papageorgiou SG, et al. Imaging Markers for Normal Pressure Hydrocephalus: An Overview. *Biomedicine.* 2023;11(5):1265. doi:10.3390/BIOMEDICINES11051265.

28. Reiter E, Mueller C, Pinter B, et al. Dorsolateral nigral hyperintensity on 3.0 T susceptibility-weighted imaging in neurodegenerative Parkinsonism. *Movement Disorders.* 2015;30(8):1068-1076. doi:10.1002/MDS.26171.

29. Rohan Z, Matěj R, Rusina R. Překrývání neurodegenerativních demencí. *Cesk Slov Neurol N.* 2015;78(6):641-648. doi:10.14735/AMCSNN2015641.

30. Sasaki M, Shibata E, Tohyama K, et al. Neuromelanin magnetic resonance imaging of locus ceruleus and substantia nig-

ra in Parkinson's disease. *Neuroreport.* 2006;17(11):1215-1218. doi:10.1097/01.WNR.0000227984.84927.A7.

31. Sejnoha Minsterova A, Klobusiakova P, Pies A, et al. Patterns of diffusion kurtosis changes in Parkinson's disease subtypes. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020;81:96-102. doi:10.1016/j.parkreldis.2020.10.032.

32. Shimizu S, Hiraio K, Kanetaka H, et al. Utility of the combination of DAT SPECT and MIBG myocardial scintigraphy in differentiating dementia with Lewy bodies from Alzheimer's disease. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2016;43(1):184. doi:10.1007/S00259-015-3146-Y.

33. Taximaimaiti R, Luo X, Wang XP. Pharmacological and Non-pharmacological Treatments of Sleep Disorders in Parkinson's Disease. *Curr Neuropharmacol.* 2021;19(12):2233-2249. doi: 10.2174/1570159X19666210517115706. PMID: 33998990; PMCID: PMC9185775.

34. van der Zande JJ, Gouw AA, Steenoven I van, et al. EEG Characteristics of Dementia With Lewy Bodies, Alzheimer's Disease and Mixed Pathology. *Front Aging Neurosci.* 2018;10(JUL). doi:10.3389/FNAGI.2018.00190.

ON-LINE KURZ

On-line kurz pro praktické neurology 2023

PŘEDNÁŠKY

- **Indukční léčba RS, včasné nasazení vysoce účinné terapie**
MUDr. Marta Vachová
- **Co se děje při imunorekonstituci – nové detailní poznatky**
MUDr. Veronika Tichá, Ph.D.
- **MR v prognóze a monitoraci aktivity u RS pacientů**
prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.
- **Kdy je čas na imunorekonstituční léčbu?** – MUDr. Marta Vachová
- **TOS – anatomie, klinika, diferenciální diagnostika** – MUDr. Tomáš Bauer
- **TOS – klinické vyšetření, EMG, konzervativní léčba**
MUDr. Štěpánka Brušáková, MBA

ODBOBNÝ GARANT: MUDr. Marta Vachová

POŘADATEL: SOLEN, s. r. o.,
ve spolupráci s Neurologickým oddělením
s RS centrem, Nemocnice Teplice, o. z. –
Krajská zdravotní, a. s., Teplice.

POČET
KREDITŮ **2**

Registrace
ZDARMA

TERMÍN
prosinec 2023
až listopad 2024
dostupný na
online.solen.cz

ZLATÝ
PARTNER

MERCK

