

18. Lurie JD, Tosteson AN, Tosteson TD, et al. Reliability of readings of magnetic resonance imaging features of lumbar spinal stenosis. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2008;33(14):1605-1610. doi:10.1097/BRS.0b013e3181791af3.

19. Mamisch N, Brumann M, Hodler J, et al. Radiologic criteria for the diagnosis of spinal stenosis: results of a Delphi survey. *Radiology*. 2012;264(1):174-179. doi:10.1148/radiol.12111930.

20. Mičánková Adamová B, Hnojčíková M, Vohánka S, et al. Oswestry dotazník, verze 2.1a – výsledky u pacientů s lumbální spinální stenózou, srovnání se starší verzí dotazníku. *Cesk Slov Neurol N*. 2012;75/108(4): 460-467.

21. Mičánková Adamová B, Vohánka S. Kvantifikace postižení u pacientů s lumbální spinální stenózou. *Cesk Slov Neurol N*. 2013;76/109(5): 570-574.

22. Pffirmann CWA, Dora C, Schmid MR, et al. MR image-based grading of lumbar nerve root compromise due to disk herniation: reliability study with surgical corre-

lation. *Radiology*. 2004;230(2):583-588. doi:10.1148/radiol.2302021289

23. Porter RW. Spinal stenosis and neurogenic claudication. *Spine (Phila Pa 1976)*. 1996;21(17):2046-2052. doi:10.1097/00007632-199609010-00024.

24. Rousing R, Jensen RK, Fruensgaard S, et al. Danish national clinical guidelines for surgical and nonsurgical treatment of patients with lumbar spinal stenosis. *Eur Spine J*. 2019;28(6):1386-1396. doi:10.1007/s00586-019-05987-2.

25. Schizas C, Theumann N, Burn A, et al. Qualitative grading of severity of lumbar spinal stenosis based on the morphology of the dural sac on magnetic resonance images. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2010;35(21):1919-1924. doi:10.1097/BRS.0b013e3181d359bd.

26. Suri P, Rainville J, Kalichman L, et al. Does this older adult with lower extremity pain have the clinical syndrome of lumbar spinal stenosis? *JAMA*. 2010;304(23):2628-2636. doi:10.1001/jama.2010.1833.

27. Tomkins-Lane C, Melloh M, Lurie J, et al. ISSLS Prize Winner: Consensus on the Clinical Diagnosis of Lumbar Spinal Stenosis: Results of an International Delphi Study. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2016;41(15):1239-1246. doi:10.1097/BRS.0000000000001476.

28. Tomkins-Lane C, Melloh M, Wong A. Diagnostic tests in the clinical diagnosis of lumbar spinal stenosis: Consensus and Results of an International Delphi Study. *Eur Spine J*. 2020;29(9):2188-2197. doi:10.1007/s00586-020-06481-w.

29. Wong JJ, Côté P, Sutton DA, et al. Clinical practice guidelines for the noninvasive management of low back pain: A systematic review by the Ontario Protocol for Traffic Injury Management (OPTIMA) Collaboration. *Eur J Pain*. 2017;21(2):201-216. doi:10.1002/ejp.931.

30. Zaina F, Tomkins-Lane C, Carragee E, et al. Surgical versus non-surgical treatment for lumbar spinal stenosis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2016;(1):CD010264. doi:10.1002/14651858.CD010264.pub2.



LÉKAŘ/KA
NEUROLOGICKÁ
KLINIKA VFN
A 1. LF UK



VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ
NEMOCNICE V PRAZE

CO VÁM MŮŽEME NABÍDNOUT

- Práci na neurologické jednotce intenzivní péče,
- zázemí největší fakultní nemocnice ČR v samotném centru Prahy,
- uplatnění na jednom z předních pracovišť v ČR se širokým spektrem pacientů,
- přátelský pracovní kolektiv,
- možnosti specializace a odborného růstu,
- zapojení do vědecké a pedagogické činnosti,
- atraktivní zaměstnanecké výhody – karta MultiSport, benefiční program plný slev a finančních příspěvků, školka v areálu VFN, ubytování, 6 týdnů volna a mnoho dalšího.



Primářka
MUDr. Petra Reková



Petra.Rekova@vfn.cz



224 965 519

DEJTE NÁM O SOBĚ VĚDĚT A **POJĎTE DO TOHO S NÁMI!**