

1. místo

Benefits of pallidal stimulation in dystonia are linked to cerebellar volume and cortical inhibition.

Fečíková A, Jech R, Čejka V, Čapek V, Šťastná D, Štětkářová I, Mueller K, Schroeter ML, Růžička F, Uργοšík D.

Sci Rep. 2018 Nov 21;8(1):17218. doi: 10.1038/s41598-018-34880-z.

2. místo

The impact of non-motor symptoms on the health-related quality of life in patients with functional movement disorders.

Věchetová G, Slovák M, Kemlink D, Hanzlíková Z, Dušek P, Nikolai T, Růžička E, Edwards MJ, Serranová T.

J Psychosom Res. 2018 Dec;115:32-37. doi: 10.1016/j.jpsychores.2018.10.001. Epub 2018 Oct 9.

3. místo

Dualistic effect of pallidal deep brain stimulation on motor speech disorders in dystonia.

Rusz J, Tykalová T, Fečíkova A, Šťastná D, Uργοšík D, Jech R.

Brain Stimul 2018; 11:896-903.