

HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

(počet)

Pověření hodnotitelé

(členové komise)

Lékařská fakulta

Neurologie

MUDr. Martina Bočková, Ph.D.

26. června 2020

Hluboká mozková stimulace u Parkinsonovy choroby - nové nálezy / Deep brain stimulation in Parkinson's disease - novel findings

34 (viz prezenční listinu v příloze)

prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.

Uchazečka, MUDr. Martina Bočková, Ph.D., ve své habilitační přednášce shrnula současné poznatky o hluboké mozkové stimulaci (DBS) u Parkinsonovy choroby. V úvodu se věnovala se historii, indikacím a nežádoucím účinkům DBS a shrnula problematiku léčby Parkinsonovy choroby. Těžištěm přednášky byly indikace, metodika a zejména nejnovější poznatky a strategie DBS u Parkinsonovy choroby. Zdůraznila roli elektroencefalografie při současné optimalizaci a individualizaci použití DBS u jednotlivých pacientů v závislosti na jejich potřebách, průběhu chorob a efektu DBS. Do obecného přehledu dokázala nenásilně začlenit dílčí výsledky vlastního výzkumu, které přispěly k pokroku v uvedené oblasti. Přednáška byla na vysoké odborné úrovni a formálním zpracováním přednášky i vlastním kultivovaným přednesem dr. Bočková prokázala svoje vysoké odborné a pedagogické kvality. V bohaté následné diskusi dokázala erudovaně reagovat na všechny dotazy a srozumitelně vysvětlit všechny dotazované aspekty problematiky.

Závěr

Přednáška MUDr. Martiny Bočkové, Ph.D., „Hluboká mozková stimulace u Parkinsonovy choroby - nové nálezy / Deep brain stimulation in Parkinson's disease - novel findings“, přednesená v rámci habilitačního řízení **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Neurologie.

Brno dne 26.6.2020

Josef Bednařík

podpis

Milan Brázdil

podpis

Petr Kaňovský

podpis

PREZENČNÍ LISTINA

přednáška pro odbornou veřejnost přednesená v rámci
habilitačního řízení

Přednášející: **MUDr. Martina Bočková, Ph.D.**

Obor: **Neurologie**

Téma: Hluboká mozková stimulace u Parkinsonovy choroby - nové nálezy / Deep brain stimulation in Parkinson's disease - novel findings

Dne: 26. června 2020, 14.00 hod.

Místo konání: Posluchárna Neurologické kliniky LF MU a FN Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, pavilon L, 12. patro

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.	Lékařská fakulta MU	
2	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	Lékařská fakulta MU	
3	prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc.	Neurologická klinika LF UP a FN Olomouc	
4	KOŠTALOVÁ	1. NK FN MŠA	
5	DOLEŽALOVÁ	1. NK FN MŠA	
6	DAMBORSKÁ	PK FNB	
7	BOTIKOVÁ	NK FNB	
8	MEŠKOVÁ	NK LF UP Olomouc	
9	LAMOS	CEITECHU	
10	PAVEL SVRÁK	ÚPT AV ČR	
11	JOSEF HALÁMEK	ÚPT AV ČR	
12	MUDr. Jan Kočica	NK FNB	
13	MUDr. M. Petrželová	NK FNB	
14	MUDr. B. ADAMOVA	NK FNB	
15	MUDr. M. NĚMEC	NK FN BRNO	
16	JAN KOČICA	— II —	
17	ETA VÍTKOVÁ	NK FN BRNO	
18	ETRA ŠEDOVÁ	1. NK FN BRNO	

	Jméno	Pracoviště	Podpis
--	-------	------------	--------

19	Čech	NK FAJ	-
20	PAIL	I. NK FNUSA	
21	A. KOVÁŘOVÁ	LETTEC MU	-
22	A. ŠEJNOHA MINSTEROVÁ	-	-
23	P. PÍHA	-	-
24	N. LASOŤOVÁ	NK FN BRNO	
25	Olga KOTÁLKOVÁ	FN BRNO	
26	JONAS WUNST	I. NK. FAJ	
27	LENA KRAJČOVICHOVÁ	I. NK FAJ	
28	KAROLINA VAČUROVÁ	FN BRNO	
29	David Ke	NK FN BRNO	
30	MICHAELA BARTONOVÁ	LETTEC MU	
31	MAREK BARTON	LETTEC MU	
32	Lea Roganská	NK FN BRNO	
33	Pavelka Barbora	-	
34	KADANEC Zdeněk	FN BRNO NK	
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			