

HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

(počet)

Pověření hodnotitelé

(členové komise)

Lékařská

Onkologie

MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.

19. 5. 2020

Radioterapie glioblastomu 15 let od zavedení Stuppova režimu: více kontroverzí, nebo standardů?

53 (z toho 27 prezenčně a 26 distančně formou registrované online videokonferenční účasti)

prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.

doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA

Tématem přednášky pro odbornou veřejnost byla radioterapie nejzhoubnějšího mozkového nádoru, glioblastomu. V úvodu tohoto edukačně nesmírně kvalitního sdělení shrnul doktor Kazda základní charakteristiky glioblastomů a jeho diagnosticko-terapeutické postupy. Podstatná část přednášky se zabývala praktickými aspekty radioterapie včetně historických souvislostí spojených s vývojem současných moderních technik a jejich dopadem na prognózu pacienta. Do tohoto kontextu uchazeč zařadil i výsledky z vlastního pracoviště a jejich srovnání s mezinárodním standardem publikovaným profesorem Stuppem. Samostatná část byla věnována inovacím aplikovaným v posledních letech do praxe v Masarykově onkologickém ústavu, na kterých se aspirant přímo podílel. V souladu s edukačním záměrem této přednášky bylo sdělení doplněno obrazovou dokumentací včetně animací konkrétních ozařovacích plánů a dále odkazy na aktuální literaturu zahrnující vlastní články a monografii. Přednáška byla jasná a přehledná, nepřekročila časový limit 40 minut. Z didaktického pohledu je nutno ocenit i skutečnost, že přednáška byla srozumitelná i pro distančně přítomné účastníky, neboť z důvodů protiepidemických opatření v době COVIDové pandemie probíhala současně i formou online videokonference.

Po přednášce následovala bohatá diskuse (celkem 12 diskusních příspěvků od členů habilitační komise a od ostatních posluchačů v sále). Spektrum otázek pokrývalo celou oblast neuroonkologie, od diagnostiky primárních mozkových nádorů až po kvalitu života pacientů. Doktor Kazda všechny otázky bravurně zodpověděl včetně dotazů týkajících se kontroverzních otázek v léčbě glioblastomů, jako je role protonové terapie a léčba pomocí tzv. tumor treating fields – systém Optune, a prokázal, že má v dané problematice fundovaný přehled.

Závěr

Přednáška MUDr. Tomáše Kazdy, Ph.D., „Radioterapie glioblastomu 15 let od zavedení Stuppova režimu: více kontroverzí nebo standardů?“, přednesená v rámci habilitačního řízení **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Onkologie.

Brno dne 19.5.2020

prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

.....
podpis

prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.

.....
podpis

prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

.....
podpis

Prezenční listina – habilitační přednáška pro odbornou veřejnost

Přednášející: MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.

Téma: Radioterapie glioblastomu 15 let od zavedení Stuppova režimu: více kontroverzí nebo standardů?

Pracoviště uchazeče: Klinika radiační onkologie MOÚ a LF MU Brno

Dne: 19. 5. 2020

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	TOMÁŠ PROCHAŽKA	ORF (KRO)	
2	Sapoznikov Olga	UMAK	
3	PADEK LAZAR	KRO MOU	
4	ŠIKOVA IVANA	NUM aut	
5	BEJANOVA ZENHA		
6	VIDLOVA Iva	KRO	
7	Polkova' Katerina	KRO	
8	PODHOREC	KRO	
9		ONM	
10	ZRENEK RENEK	ONM	
11	STANIK	OyRO	
12	Slavka	KRO	
13	SLAŠY	OSTICE	
14	PETI RA	FUHK	
15	ČOUPEK PETR	KRO MOU	
16	HEKNEROVA	RECAMO	
17	HALAMKOVA	KROP	
18	Jurgen A.	KRO/ ORO	
19	DYHAČKOVÁ	KRO	
20	MIŠKA	NČIK PR Brno	

	Jméno	Pracoviště	Podpis
21	VRZAL MIROSLAV	KRO (OZP)	
22	KOLOUŠKOVÁ IVANA	LF	
23	POSPÍŠIL PETR	KRO	
24	PAVEC KUBA	KRO	
25	Holénová	KRO	
26	KŘÍŽKOVÁ	KRO	
27	HOHNÝTOVÁ Zdenka	KRO	
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			