

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	
<b>Fakulta</b>	Lékařská fakulta
<b>Obor řízení</b>	Vnitřní lékařství
<b>Uchazeč</b>	MUDr. Vladimír Kincl, Ph.D.
<b>Datum přednášky</b>	2. 5. 2019, 15.00 hod.
<b>Téma přednášky</b>	Zobrazovací metody v diagnostice ischemické choroby srdeční / Imaging methods in diagnostics of the coronary artery disease
<b>Přítomno posluchačů</b> (počet)	27 (viz prezenční listinu v příloze), 8 dotazů
<b>Pověření hodnotitelé</b> (členové komise)	prof. MUDr. Lubomír Elbl, CSc. prof. MUDr. Ján Murín, CSc. prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc.

MUDr Kincl během své přednášky Zobrazovací metody v diagnostice ischemické choroby srdeční / Imaging methods in diagnostics of the coronary artery disease podal ucelený přehled o celé problematice, jak vlastní ischemické choroby tak diagnostických postupů. Prokázal, že je nejen odborník v kardiologii, ale i v zobrazovacích metodách, tedy propojení kardiologie a radiologie. Přednáška byla zaměřena na použití neinvazivních zobrazovacích metod u ischemické choroby srdeční, konkrétně nukleární kardiologie, magnetické rezonance a počítačové tomografie. V první části přednášky byly prezentovány obecné indikace těchto metod dle platných doporučených postupů Evropské kardiologické společnosti. Následně byly popsány jednotlivé metody, zmíněny jejich výhody a nevýhody, specifické indikace a diagnostický přínos. Klinické použití každé z modalit bylo vhodně demonstrováno pomocí kazuistik. Závěrem byl shrnut význam neinvazivních zobrazovacích metod v diagnostice ICHS s přihlédnutím ke konkrétnímu pacientovi v rámci přístupu personalizované medicíny. Autor v prezentovaném sdělení podal adekvátní znalosti a zkušenosti v dané oblasti zájmu i schopnost předat posluchačům přehledně a srozumitelně nové informace. V následné diskuzi pak kvalifikovaně odpověděl na všechny položené dotazy.

### Závěr

Přednáška MUDr. Vladimíra Kincla, Ph.D., „Zobrazovací metody v diagnostice ischemické choroby srdeční / Imaging methods in diagnostics of the coronary artery disease“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Vnitřní lékařství.

Brno dne 2.5.2019

Lubomír Elbl

.....  
podpis

Ján Murín

.....  
podpis

Jindřich Špínan

.....  
podpis

## PREZENČNÍ LISTINA

přednáška pro odbornou veřejnost přednesená v rámci  
habilitačního řízení

Přednášející: **MUDr. Vladimír Kincl, Ph.D.**

Obor: Vnitřní lékařství

Téma: Zobrazovací metody v diagnostice ischemické choroby srdeční / Imaging methods in diagnostics of the coronary artery disease

Dne: 2. 5. 2019, 15.00 hod.

Místo konání: Seminární místnost I. interní kardiologické kliniky LF MU a FN u sv. Anny v Brně, budova B1, 6. NP, Pekařská 664/53, 656 91 Brno

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	ŠPINAR	LF MU	
2	VITOUŠEK	IKAK LF MU	
3	MURIN	I. kř. se. Blanka	
4	ZLAHA	II. INT. KL.	
5	FISCHEROVÁ Blanka	I. IKAK LF MU + FN USA	
6	JAN ŠTAR	I. IKAK	
7	MICHAL RÁŽEK	I. IKAK	
8	Hana MEBLUCCOVÁ	I. IKAK	
9	JIŘÍ VAŠNINA	IMI IKRC + ONM MOU	
10	GUZONOV EVEL	KARDIOLOGIE	
11	JADISLAV BROCM	I. IKAK	
12	LENKA ŠPINAROVÁ	- " -	
13	EVKA PAŽOURKOVÁ	I. IKAK	
14	HANA HLADKA	I. IKAK	
15	Hana Poloczková	I. IKAK	
16	PANOUŠEK JANA	I. IKAK	
17	LUKÁŠ OPATŘIL	I. IKAK	
18	Petr HUDE	- " -	

19	KAREL LA'BR	IKAK FNUSA+LFMU	
20	TOPIŠ HOAER	— ( —	
21	PAULINA CHADKOVÁ	— H —	
22	KATEŘINA DOLŽANOVÁ	— w —	
23	TEREZA NOVÁKOVÁ	— ( —	
24	MARTIN MOJAL	— h —	
25	JAN KOLÁŘ	— a —	
26	FRANTIŠEK LEHÁK	— H —	
27	DAVID KOVÁČ	VM Brno	
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			