

## 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><br>(počet)           | 27 (viz prezenční listinu v příloze), 8 dotazů  |
| <b>Pověření hodnotitelé</b><br>(členové komise) | prof. MUDr. Lubomír Elbl, CSc.<br>prof. MUDr. Ján Murín, CSc.<br>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 Špinar

.....  
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  | BLAHA             | II. INT. KL.           |        |
| 5  | FISCHEROVÁ Blanka | I. IKAK LF MU + FN USA |        |
| 6  | JAN ŠTAR          | I. IKAK                |        |
| 7  | MICHAL RÁZEK      | I. IKAK                |        |
| 8  | Hana MEBLUCCOVÁ   | I. IKAK                |        |
| 9  | JIRÍ VAŠNINA      | IMI IKRC + ONM MOU     |        |
| 10 | GUZDARČEK         | 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          | I. IKAK                |        |
| 17 | LUKÁŠ OPATŘIL     | I. IKAK                |        |
| 18 | Petr HUDE         | - " -                  |        |

|    |                    |                 |  |
|----|--------------------|-----------------|--|
| 19 | KAREL LA'BR        | IKAK FNUSA+LFMU |  |
| 20 | TOPIŠ HOUBE        | — ( —           |  |
| 21 | PAULINA CHADKOVA   | — H —           |  |
| 22 | KATEŘINA DOLŽANOVÁ | — w —           |  |
| 23 | TEREZA NOVÁKOVÁ    | — ( —           |  |
| 24 | MARTIN NOVÁK       | — v —           |  |
| 25 | JAN KOLÁŘ          | — a —           |  |
| 26 | FRANTIŠEK LEHÁK    | — H —           |  |
| 27 | DAVID KOUBEK       | VM Bme          |  |
| 28 |                    |                 |  |
| 29 |                    |                 |  |
| 30 |                    |                 |  |
| 31 |                    |                 |  |
| 32 |                    |                 |  |
| 33 |                    |                 |  |
| 34 |                    |                 |  |
| 35 |                    |                 |  |
| 36 |                    |                 |  |
| 37 |                    |                 |  |
| 38 |                    |                 |  |
| 39 |                    |                 |  |
| 40 |                    |                 |  |
| 41 |                    |                 |  |
| 42 |                    |                 |  |
| 43 |                    |                 |  |
| 44 |                    |                 |  |