

HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

(počet)

Pověření hodnotitelé

(členové komise)

Lékařská fakulta

Vnitřní lékařství

doc. MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D.

14. 6. 2021

Genetika náhlé srdeční smrti

31

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

Prof. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.

Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, MBA

Uchazeč v úvodu své přednášky poukázal na silnou genetickou komponentu patofyziologie náhlé srdeční smrti přesvědčivě prokázanou několika epidemiologickými studiemi. Přehledně rozebral, ve kterých oblastech by bylo možné hledat genetické markery zvýšeného rizika. Jako jedné z možností se poté podrobněji věnoval tématice hereditárních arytmiických syndromů jako modelu náhlé srdeční smrti. Poukázal na úskalí interpretace nálezů genetického vyšetření v kontextu dosud nedostatečného chápání architektury lidského genomu. Tuto složitou problematiku dokázal podat srozumitelnou formou, předkládané informace dokumentoval i svými vlastními vědeckými výsledky publikovanými v renomovaných časopisech.

Závěr

Přednáška: **doc. MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D.** „*Genetika náhlé srdeční smrti*“, přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru **Vnitřní lékařství**.

Brno dne 14. 6. 2021

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

.....
podpis

Prof. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D.

.....
podpis

Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, MBA

.....
podpis