

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	Lékařská
<b>Fakulta</b>	Pediatric
<b>Obor řízení</b>	MUDr. Hana Jičínská, Ph.D.
<b>Uchazeč</b>	12. 5. 2021
<b>Datum přednášky</b>	Small Left Ventricle in the Fetus
<b>Téma přednášky</b>	35
<b>Přítomno posluchačů</b> (počet)	prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc. prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc. doc. MUDr. Peter Kubuš, Ph.D. doc. MUDr. Peter Olejník, Ph.D.
<b>Pověření hodnotitelé</b> (členové komise)	

Uchazečka MUDr. Hana Jičínská Ph.D. ve své habilitační přednášce shrnula současné poznatky o malé levé srdeční komoře u plodu a její diferenciální diagnostice. Zabývala se především vývojem levé srdeční komory prenatálně a možnými fetálními intervencemi, především fetální valvuloplastikou aortální chlopně a indikačními kritérii k tomuto zákroku. Mimo srdeční léze s obstrukcí levého srdce se zabývala i jinými možnými příčinami malé levé srdeční komory. Presentovala současné výsledky valvuloplastiky aortální chlopně ve světě a přístup jednotlivých zahraničních center k této problematice. Problematiku doplnila dílčími výsledky vlastního výzkumu, které přispěly ke stanovení echokardiografických kritérií diagnostiky koarktace aorty používanými ve fetálních centrech v Evropě i jinde. Obtížné diagnostické rozhodování v oblasti provádění fetální valvuloplastiky bylo dokumentováno stručnými kazuistikami vlastních fetálních pacientů a bohatou obrazovou dokumentací. Přednáška byla na vysoké úrovni. Odborným zpracováním a svým kultivovaným přednesem dr. Jičínská prokázala svoje odborné a pedagogické kvality. V bohaté diskusi dokázala erudovaně zodpovědět všechny dotazy a srozumitelně vysvětlit všechny aspekty problematiky.

### Závěr

Přednáška MUDr. Hany Jičínské, Ph.D., „Small Left Ventricle in the Fetus“, přednesená v rámci habilitačního řízení **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Pediatric.

Brno dne 13. 5. 2021

prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc.