

Zápis z obhajoby disertační práce MUDr.Pavla Baška ze dne 25.září 2009.

Obhajoba disertační práce **Clinical application of lung function testing in children** proběhla dne 25.9.2009 na posluchárně dětské kliniky za účasti 5 členů komise pro obhajoby disertačních prací v oboru pediatrie a 2 oponentů.

Členové komise:

prof. MUDr. Milan Bayer, CSc., Doc.MUDr.Oldřich Pozler, CSc., Doc.MUDr.Pavel Živný, CSc.,  
MUDr.Eliška Marklová,CSc., Doc.MUDr.Zdeněk Kokštein,CSc.

Oponenti:

prof. MUDr. Petr Pohunek, CSc., prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D.

1. Předseda oborové rady pro pediatrii prof. MUDr. Milan Bayer, CSc. zahájil jednání, uvítal členy oborové rady, oponenty a další přítomné.
2. prof. MUDr. Milan Bayer, CSc. seznámil všechny přítomné s hodnocením předsedy oborové rady MUDr. Pavla Baška a připojil výtah hodnocení školitele.  
Uvedl, že MUDr. Bašek splnil předepsané požadavky včetně publikační aktivity.
3. MUDr. Pavel Bašek seznámil přítomné s výsledky disertační práce.
4. Oponentské posudky:
  - prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D. seznámil přítomné s oponentským posudkem. Jako nedostatek disertační práce zmínil nízké počty pacientů v jednotlivých vyšetřovaných souborech a připojil 4 otázky, které se týkaly především upřesnění charakteristik souborů sledovaných skupin pacientů. Na závěr konstatoval, že předložený spis splňuje požadavky kladené na disertační práci.
  - prof. MUDr. Petr Pohunek, CSc. seznámil přítomné s oponentským posudkem a připojil 2 dotazy na disertanta. Na závěr konstatoval, že práce splnila požadavky kladené na disertační práci.
5. Diskuse:

MUDr. Pavel Bašek odpověděl na všechny otázky oponentů, tyto odpovědi byly oponenty přijaty bez dalších připomínek.

V další diskusi zaujal MUDr. Bašek stanovisko k následujícím dotazům:  
MUDr. Vaníček se dotázal na členění dětí s brániční kýlou a na bližší specifikaci gastroesofageálního refluxu v souboru pacientů.  
Prof Bayer se dotázal na problematiku vydechované NO u pacientů po operaci brániční kýly.  
Doc.MUDr.Pavel Živný,CSc. se dotázal přesnost metodiky měření NO ve vydechovaném vzduchu.  
Doc. Pozler upozornil na nepřesnosti v grafu č. 22 přednášky MUDr. Baška (chybí označení intervalů spolehlivosti). Dále se požádal MUDr. Baška o stručný komentář „Jaké jsou výstupy disertační práce pro klinickou praxi?“