

Doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.  
II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie  
1. LF UK v Praze  
U Nemocnice 2  
128 08 Praha 2

Oddělení vědy  
1. LF UK v Praze

Posudek disertační práce „**Vliv aktivní podtlakové žilní drenáže na červené krevní elementy a další biochemické ukazatele orgánového postižení při kardiochirurgických operacích**“ MUDr. Jiří Škorpila

Předložená disertační práce má 76 stran, z toho vlastní práce je na 72 stranách, dále je uvedena použitá literatura, kde je uvedeno 45 citací. Literatura je převážně zahraniční a staršího data ale je uvedena i recentní literatura a česká literatura. Citace jsou uvedeny chronologicky, jak se objevují v textu, tím dochází k tomu, že některé citace jsou v seznamu uvedeny opakovaně. V autoreferátu má autor uvedeno celkem pět publikací, dvakrát jako první autor, tři publikace se vztahující k předložené práci, dvě práce s IF (0,642 a 2,397). Součástí práce jsou dva obrazy, 9 tabulek a 12 grafů. Výsledky jsou prezentovány jak textem, tak grafy a tabulkami.

Práce je přehledně členěna do kapitol. Jsou stanoveny základní hypotézy práce, na které je v závěru práce dána jasná.

Několik drobných poznámek-připomínek. V textu se vyskytují překlepy, nesprávné psaní: Anestezie – anestézie, perfuze – perfúze, Linbergh - Lindbergh (str. 11) bilirubin-bilirubin (seznam zkratk), hemoblobin – hemoglobin (tamtéž), Termo – Terumo (s. 18). rezevoáru – rezervoáru (s. 20), v druhé větě chybí sloveso (3.6).

Dotaz. Autor měřil výši regulovaného aktivního podtlaku v žilní lince systému. Kde fakticky tento podtlak měřil a v které části systému byl podtlak nejvyšší. Ví, alespoň přibližně, jaký nejvyšší podtlak byl ve skupině s gravitačním sáním?

Závěr

Dle mého názoru výše uvedená práce svým obsahem a rozsahem odpovídá nárokům kladeným na disertační práci a doporučuji její přijetí k obhajobě.

V Praze dne 5. 4. 2011

Doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.

