

Oponentský posudek na habilitační práci MUDr. Jaroslava Pacovského, Ph.D.
na téma

Specifika urologických operačních výkonů používaných v programu transplantace ledviny

Oponentní posudek vypracoval: Doc. MUDr. Jan Krhut, PhD.

Urologická klinika FN Ostrava – Poruba

Katedra chirurgických oborů LF OU Ostrava

Problematika náhrady funkce ledvin je vzhledem ke zdravotním dopadům, vlivu na kvalitu života postižených osob a značným socioekonomickým konsekvencím vysoce aktuálním tématem nejen v urologii, ale ve všech oborech, které se danou problematikou zabývají. Z tohoto pohledu se jeví volba tématu habilitační práce MUDr. Jaroslava Pacovského, Ph.D. jako jednoznačně relevantní.

Ve své habilitační práci prezentuje přehled urologických výkonů používaných v souvislosti s transplantací ledvin, který je doplněn o komentovaný přehled vlastních prací k tomuto tématu.

Habilitační práce má 174 stran textu vč. seznamu literatury, který obsahuje 356 odkazů na aktuální práce, z toho 93 odkazů na práce domácích autorů (vč. 41 autocitací).

Vlastní výsledky jsou prezentovány formou 7 původních vědeckých prací se vztahem k tématu habilitační práce. Ve čtyřech případech je habilitant prvním autorem práce, 3 z těchto prací byly publikovány v impaktovaných časopisech.

Práce je opatřena bohatým obrazovým materiálem (112 obrázků, resp. fotografií), 15 grafy a 17 tabulkami.

Habilitační práce je přehledně členěna, po formální stránce velmi pečlivě zpracována. Úvodní část habilitační práce je věnována úvodu do problematiky renálního selhání a transplantace ledviny, další část tvoří obecný přehled urologických endoskopických a operačních výkonů, v další části je podrobně popsána technika samotné transplantace ledviny a v závěrečné části je uveden přehled indikací a urologických postupů před, během a po transplantaci ledviny. Právě tato část habilitační práce je z mého pohledu nejpřínosnější a to ze dvou důvodů: jednak popisuje techniky používané zejména k řešení komplikací a nestandardních situací, se kterými je urolog konfrontován relativně zřídka a jsou tudíž méně známé a jednak tato kapitola nejlépe zrcadlí osobní zkušenost autora s touto problematikou. V závěru práce autor správně zdůrazňuje nutnost mezioborové spolupráce v transplantační medicíně.

Na celé práci nejvíce oceňuji komplexní pohled na problematiku transplantace ledvin s přesahem jak do fáze předoperační diagnostiky a přípravy, tak do fáze pooperační péče a dlouhodobého sledování. Práce je velmi kvalitní a nepochybně by do budoucna mohla sloužit i jako základ pro vznik postgraduálního učebního textu pro přípravu urologů k atestaci.

K předložené habilitační práci mám tak pouze jednu kritickou připomínku – v úvodu práce bych přivítal přehled hlavních hypotéz, které autor ve vztahu k tématu zkoumal. Stejně tak by v závěrečné části nemělo chybět shrnutí, které z nich byly potvrzeny.

Během obhajoby habilitační práce prosím habilitanta o odpověď na následující otázku:

- 1) Ve stati 5.3.6. prezentuje autor výsledky vlastních pozorování a algoritmus intermitentní obturace drénu, který vedl ke snížení rizika nutnosti chirurgického řešení lymfokély ve druhé době. Zajímá mne, zda se autor této problematice nadále věnuje, zda-li je tento protokol uplatňován v klinické praxi jeho pracoviště a jestli je tento protokol využitelný i v prevenci vzniku lymfokély po jiných typech operací.

Závěr

MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D. v předložené habilitační práci shrnuje výsledky své dosavadní systematické, intenzivní a dlouhodobé vědecké práce v problematice transplantací ledvin. Na základě této práce i dalších významných aktivit autora v oblasti urologie lze konstatovat, že MUDr. Jaroslav Pacovský, Ph.D. je osobnost s velkým vědecko-výzkumným i pedagogickým potenciálem. Výsledky jeho práce jsou respektovány doma i v zahraničí.

Předložená habilitační práce splňuje všechna požadovaná kritéria a doporučuji ji předložit k habilitačnímu řízení.

Na základě posouzení předložené habilitační práce doporučuji jmenování uchazeče docentem v oboru chirurgie.

Ostrava, 24.10.2019

Doc. MUDr. Jan Krhut, PhD.