

Vážený pan  
Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.  
Předseda oborové rady PDSB v oboru  
Experimentální chirurgie

Oponentský posudek práce MUDr. Andreje Sukopa

„Architektonika dorzálního žilního systému prstů ruky ve vztahu k replantacím“

Úvodem lze pochválit takřka vyčerpávajícím způsobem zpracovaný historický vývoj replantační chirurgie i v kontrastu s jedinou u nás publikovanou monografií zabývající se touto problematikou (Aleš Nejedlý a spol: Základy replantační chirurgie, 2003). Poctivá příprava práce je též patrná v prostudování 12 anatomických atlasů z různých období. Způsob zkoumání anatomie cév prstů ruky je přesvědčivý a sledování cév z extenzorové strany kožního krytu snad i původní (konzultováno s Anatomickým ústavem MU Brno).

Při hodnocení výsledků práce lze zdůraznit jejich jistě velmi i časově náročnou preciznost, pohybující se v měření až v desetinách milimetru. Viz: tab. č. 6. Možná by stálo za úvahu rozšířit schéma obrázku 5 v kombinaci s uvedenou tabulkou. Porovnání průměru laterálních a centrálních žil prstů je též významné a z hlediska operátora praktické. Za velmi potřebnou informaci pro cévní mikrochirurgy považují dokonale zvládnutou problematiku venózních chlopní, vysvětlující i někdy „nepochopitelné“ selhání venozních sutur.

Na závěr bych chtěl vyzvednout počín hodný zvláštní pozornosti, a to vyšetření suturovaných ven v souboru 18ti pacientů v dostatečném časovém odstupu, které navíc všechny byly funkční.

Snad skromností veden nezmínil autor celkový počet jím provedených replantací, práce by tím ještě získala na věrohodnosti.

Obrazový materiál lze považovat za velmi hodnotný, jak kultivovanou kresbou, tak přesvědčivými fotografiemi.

Práci „Architektonika dorzálního žilního systému prstů ruky ve vztahu k replantacím“ lze hodnotit po stránce formální a hlavně obsahové jako výbornou, nejde v žádném případě o kompilaci již známých skutečností. Měla by být přístupná všem chirurgům zabývajících se replantacemi či mikrochirurgií cév.

Doc. MUDr. Jan Válka  
Úrazová nemocnice v Brně