

Oponentský posudek na habilitační práci MUDr. Zoltána Szépa, PhD., odborného asistenta Katedry dermatovenerologie LF SZU v Bratislavě – téma práce „Pribojníkové excízie v dermatológii a dermatopatológii“.

Habilitační práce MUDr. Zoltána Szépa, PhD. je předkládána v knižním podání – název „Pribojníkové excízie v dermatológii a dermatopatológii“, má 263 stran. Je rozdělena do 4 kapitol, z nichž každá je rozdělena do několika podkapitol, je použito víceúrovňové třídění. U každé kapitoly jsou bohatě a velmi kvalitně obrazově dokumentovány klinické obrazy dermatóz, jejich obrazy histopatologické a jsou uvedeny také schématické náčrtky, které se týkají obvykle postupu při provádění průbojníkových excizí. Zvláštní kapitolu tvoří úvod a závěr, dále je uvedeno 28 příloh, seznam zkratk a literatura – celkem 286 citací, z tohoto počtu je 54 citací prací autora. Jeho publikační činnost se zabývá klinicko-patologickými obrazy různých dermatóz a rovněž vyšetřeními imunohistopatologickými, molekulárně genetickou diagnostikou v dermatopatologii a zajímavými kazuistickými sděleními. Většina citovaných prací je publikována v *Börgyógyász Info*, 6 prací v *Česko-slovenské dermatologii* a 1 práce v časopise *Sestra*. Veškeré zde uvedené publikace autora se vztahují k problematice předkládané habilitační práce.

V knize je též uveden kompletní registr dle diagnóz a dalších speciálních výrazů, vizitka autora a laboratoří, se kterými autor spolupracuje.

Předkládaná habilitační práce v podobě knižní publikace vychází z vlastních zkušeností autora v dermatologické onkologii jak klinické, tak dermatochirurgické i histopatologické.

Jedná se o podrobnou učebnici určenou pro dermatology, dermatochirurgy, chirurgy a plastické chirurgy, kteří provádějí průbojníkové excize. Část textu je určena zdravotním sestram.

Autor uvádí příklady klinických diagnóz jak v obrazech, tak i s podrobným popisem, poukazuje na nejčastější chyby při provádění průbojníkových či klasických excizí.

Jsou zdůrazněny výhody a nevýhody průbojníkových i klasických chirurgických excizí s ohledem na nejvyšší výtěžnost histologických vyšetření.

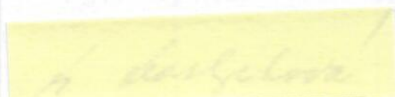
Detailně jsou popsány dermatochirurgické nástroje a správná manipulace s nimi, způsob provedení lokální anestezie, sutury po excizích, šicí materiály, speciální fixační a transportní roztoky na histochemické vyšetření – vše dokumentováno obrazem a uvedeny i klinické příklady. Popsány jsou také správné odběry vzorků k imunofluorescenčnímu vyšetření, na vyšetření transmisním elektronovým mikroskopem a na molekulárně genetická vyšetření. Zevrubně jsou vysvětleny termíny používané dermatology a patology, což pokládám za významné a poučné pro vzájemnou mezioborovou komunikaci.

Na Slovensku ani v České republice nebyla dosud podobná práce publikována. Je napsána velmi srozumitelně, detailně a stává se tak velmi instruktivní pomůckou i pro činnost právě začínajících dermatologů s ještě malými klinickými zkušenostmi. Zároveň je velmi poučná též pro praktické lékaře, chirurgy i patology. Vybízí k jejich úzké spolupráci, což je ve svém výsledku přínosné zejména pro pacienta – správně provedená excize k histopatologickému vyšetření, rychlé stanovení diagnózy bez zbytečného ovlivnění většinou symptomatickou terapií a možnost následně zavedení terapie adekvátní. Celá práce je vynikajícím způsobem fotograficky dokumentována – týká se klinických obrazů dermatóz, provedení průbojníkových i klasických excizí, histologických i dermatoskopických obrazů.

MUDr. Zoltán Szép, PhD. prokázal pedagogické schopnosti, logicky a jednoduše a hlavně se znalostí věci vysvětluje odběry vzorků k histologickým vyšetřením s ohledem na diagnózu, lokalizaci a charakter morfy.

Práci lze velmi pozitivně hodnotit, především je třeba vyzdvihnout přínos pro praxi. Některé pasáže se opakují, jak již autor v úvodu upozorňuje (např. správný výběr eflorescencí).

Doporučuji pokračovat v habilitačním řízení ve smyslu zákonných předpisů.



Doc. MUDr. Eliška Dastychová, CSc.
I.dermatovenerologická klinika
FN u sv. Anny v Brně a LF MU Brno
Pekařská 53
656 91 Brno

V Brně dne 18.6.2019