

Oponentský posudek habilitační práce

MUDr. Jany Dvořáčkové, PhD., MIAC

Název práce:

Cytologie pankreatu

Manuál EUS-FNA on site

K oponentuře autorka předkládá monografické zpracování problematiky aspirační cytologie pankreatu. Problematika se opírá o spolupráci s klinickými pracovišti Nemocnice Vítkovice. Za období od roku 2007 byl získán relevantní materiál k tenkojehlovému cytologickému vyšetření od objemného souboru 650 pacientů.

Monografie je členěná do 18 kapitol s úvodními krátce rekapitulujícími potřebné údaje anatomické, histologické a cytologické. Těžiště je v odborné části pojednávající o lézích zánětlivých, cystických a nádorových (benigních a (semi)maligních). Vždy je komentováno klinické příznakování, stručná histologická charakteristika a podrobný nálezy cytologický, doprovázený dokreslující výstižnou mikroskopickou fotodokumentací.

Předkládaná monografie je napsána na 211 stranách, je opatřena 150 vyobrazeními příslušných cytologických nátěrů resp. řezů z cytobloků, ojediněle i ze simultánně nebo následně získaného histologického materiálu. Je doprovázená 36 tabelárními přehledy, umožňujícími velmi dobrou orientaci v diagnostickém rozhodování, 3 schématickými vyobrazeními a závěrečnou přílohou 5 publikovaných posterů. Jednotlivé kapitoly jsou bohatě doloženy odkazy z písemnictví, celkem jde o 273 odkazů, ojedinělé jsou zopakovány. Čistého textu práce zůstává přibližně 62 hustě psaných stran.

Všech 18 kapitol je uspořádáno v logickém sledu. V diagnostických oddílech jsou jednotlivé vlastnosti charakterisující předmětnou nosologickou jednotku jasně a koncisně definovány, s vymezením možností cytodagnostiky a s upozorněními na jednotlivá diagnostická úskalí. Ve všech zejména v dubiosních nebo jinak indikovaných případech autorka doporučuje rozvážnou konfrontaci s údaji klinickými, zobrazovacími zejm. ultrasonografickými, laboratorními a dalšími dostupnými. V nejasných případech diskriminující zůstává diagnosa bioptická.

Z diagnostických kapitol vyplývá, jak mimořádně je důležité, aby cytodagnostiku pankreatu provádějící lékař byl detailně informován do všech podrobností o všech nosologických jednotkách: věk, pohlaví, klinika, zobrazení, laboratoř, a potom s možnostmi morfologického cytologického nálezu. Druhou neméně důležitou podmínkou je vyčerpávající znalost veškeré nosologie zkoumaného pankreatu současně se znalostmi obecně patologickými, které jsou nezbytné pro diferenciálně diagnostickou úvahu nad vyšetřovanými nátěry. Jednotlivé nosologické jednotky jsou konkrétně a do všech podrobností definovány především z hlediska cytodagnostiky. Současně s prakticky důležitými doporučeními a poukazy na možné komplikace (nekrosa i kompletní po FNAC u onkocytárního tumoru...).

Práce je napsána krásnou češtinou, formální úprava je dokonalá. Předkládaná monografie byla recenzována 4 renomovanými odborníky bez výhrad, je používána a diagnosticky využívána na našem pracovišti (ÚPA FN Brno) s pozitivním ohlasem.

Závěrem:

Mohu konstatovati, že publikace autorky MUDr Jany Dvořáčkové: „Cytologie pankreatu „ přehledným a vyčerpávajícím způsobem vysvětluje možnosti cytodiagnostiky všech nosologických jednotek pankreatu přicházejících v praxi, s podrobnými a užitečnými cytodiagnostickými popisy, o které se může spolehlivě opřít diagnostikující cytopatolog. Diagnostické závěry jsou formulovány věcně, koncisně, s hlubokou znalostí veškerých diagnostických složitostí. Vyniká pečlivostí, dotahuje cytodiagnostiku do definitivních závěrů s využitím všech dostupných metodik v současnosti uplatnitelných. K předložené monografii nenacházím žádné připomínky, které by měly být kriticky komentovány. Jde o kvalitní práci, která najde diagnostické využití u všech odborníků zabývajících se problematikou pankreatu.

Na základě shora uvedeného, doporučuji Vědecké radě Lékařské fakulty University Komenského v Bratislavě, aby MUDr Janě Dvořáčkové, PhD., MIAC, byla přiznána

Venia docendi

Pro obor patologická anatomie.



Prof. MUDr Boris Habanec DrSc

V Brně dne 29.října 2013.