

OPONENTSKÝ POSUDOK

na dizertačnú prácu **MUDr. Petra Libánského** „ Diagnostika a chirurgická liečba primárnej hyperparathyreózy“.

Výber témy dizertačnej práce považujem za aktuálny vzhľadom na ciele, ktoré si autor dizertačnej práce stanovil. Chirurgická liečba primárnej hyperparathyreózy je vysoko účinná a hľadanie jej optimálneho variantu si zasluhuje pozornosť.

V úvodnej časti práce sa autor venuje anatomickej štúdii a klinickému obrazu primárnej hyperparathyreózy. Venuje pozornosť i hyperparathyreóze u detí. Časť práce je venovaná lokalizačným vyšetreniam, ktoré majú zásadný význam pri miniinvazívnych prístupoch. Veľká časť práce je venovaná chirurgickým prístupom pri primárnej hyperparathyreóze.

Autor si stanovil za cieľ v rámci anatomickej štúdie štandardizovať postup pri bilaterálnej explorácii na krku, posúdiť efektivitu operácií pre primárnu hyperparathyreózu, porovnávať jednotlivé lokalizačné vyšetrenia a optimalizovať miniinvazívny prístup pre primárnu hyperparathyreózu.

Možno konštatovať, že autor si stanovené ciele splnil. Záslužná a na dnešnú situáciu v medicíne neobvyklá je jeho anatomická štúdia na 101 zomrelých. Dizertačná práca je metodicky dobre zostavená, prehľadná s kvalitnou obrázkovou a tabuľkovou dokumentáciou. Snahu o miniinváziu je treba vysoko oceniť, lebo je to trend, ktorý jednoznačne prináša pozitíva pre pacienta, pre chirurga ale vyžaduje dlhodobú namáhavú prípravu a často krok do neznáma.

K práci nemám zásadných otázok ani pripomienok

Záver

MUDr. Petr Libánský preukázal v dizertačnej práci bohaté teoretické vedomosti a praktické skúsenosti. Zvolil si aktuálnu problematiku - uvedenie miniinvazívnej hyperparathyreoidektómie do chirurgickej praxe. Dizertačná práca má logickú stavbu a vysokú didaktickú hodnotu, čo poukazuje na pedagogické schopnosti autora. Predložená práca splňa všetky kritéria kladené na doktorandskú dizertačnú prácu, preto odporúčam po jej úspešnej obhajobe udelenie hodnosti

philosophiae doctor

Bratislava 29.8.2010

Prof. MUDr. Svetozár Haruštiak, CSc.

