

Oponentský posudok

habilitačnej práce práce MUDr. Juraja V á ň u , PhD. :Zriedkavé diagnózy v klinickej praxi chirurga.

posudok podáva: prof.MUDr.Juraj Pechan,CSc.

Prednosta kliniky chirurgickej onkológie

NOÚ a SZU

Klenova 1, Bratislava

1. Všeobecná charakteristika práce

Habilitačná práca podaná formou písaného textu a publikovaných prác má celkove 94 strán, z toho 16 strán zoznamu použitej literatúry (124 citácií). V texte je 39 obrázkov a množstvo obrázkov v reprodukováných článkoch.. Práca je rozdelená do 8 kapitol, v ktorých je aj ako kapitola uvádzaný zoznam použitých skratiek a literatúra, je písaná zrozumiteľne, dobre dokumentovaná, len sa trochu stráca prehľad netradičnou kombinovanou formou spracovania a nepresným obsahom (napr.v obsahu je o 1 stranu posun číslovania).

2. Aktuálnosť zvolenej témy

Téma je veľmi aktuálna. Pri rastúcej špecializácii v chirurgii ,nemajú mladí chirurgovia často možnosť stretnúť sa s menej častými ochoreniami v bežnej klinickej praxi, preto snaha upozorniť na tieto ochorenia a odovzdať skúsenosti je významná.

3. Ciele a zvolené metódy spracovania

Autor rozpracoval a aj predstavil už ním osobne publikované práce, zaoberajúce sa niektorými zriedkavými, až raritnými chirurgickými ochoreniami, kazuistiky a vlastné skúsenosti i prehľady literatúry sú zhodnotené, interpretované a rozdiskutované.

4. Výsledky habilitačnej práce a prínos nových poznatkov

Autor uvádza veľmi cenné vlastné skúsenosti pracoviska s taktikou diagnostiky i liečby .V záveroch jasne formuluje potrebné postupy. Predložil aj súbor článkov publikovaných v renomovaných zahraničných časopisoch.

5. Pripomienky a otázky

nemám

6. Záver

habilitačná práca j dokazuje výbornú znalosť problematiky a i odbornú a pedagogickú spôsobilosť autora. Po obhájení a splnení ostatných požiadaviek, kladených na docenta o d p o r ú č a m Vedeckej rade Jeseniovej Lekárskej fakulty UK v Martine vymenovať MUDr. Juraja Váňu, PhD. za d o c e n t a v odbore chirurgia.

Bratislava, 30.9.2014

prof.MUDr. J.Pechan CSc.