

OPONENTSKÝ POSUDOK HABILITAČNEJ PRÁCE

Téma: **Osteoporóza u pacientov s diabetes mellitus 2. typu**

Autor: **MUDr. Peter Jackuliak, PhD.**

Miesto: **UK v Bratislave, Lekárska fakulta**

Študijný odbor: **Vnútorne choroby**

Z formálneho hľadiska, až na niekoľko preklepov nemám k predloženej práci žiadne pripomienky. Práca je členená do požadovaných kapitol a podkapitol, rozsiahla je aj citovaná literatúra (324 citovaných prác), z toho 75 citovaných prác bolo publikovaných v posledných 3 rokoch, vrátane viacerých prác z r. 2017, čo svedčí pre vysokú aktuálnosť citovaných prác. Oceniť treba aj fakt, že medzi citáciami bolo 33 prác slovenských autorov. V 21 prácach bol autorom, resp. spoluautorom predkladateľ habilitačnej práce, v 7 z nich ako prvý autor, a 8 prác bolo publikovaných v renomovaných zahraničných vedeckých a odborných časopisoch, čo svedčí o vysokej odbornej erudovanosti autora v danej problematike. Do pozornosti dávam napr. súhrnnú prácu: "Jackuliak P., a spol.: Osteoporosis, Fractures, and Diabetes, v International Journal of Endocrinology z r. 2014".

Predložená práca je zameraná na vysoko aktuálnu problematiku vzťahu 2 neinfekčných celosvetových pandémieí (osteoporóza a diabetes mellitus), ktoré predstavujú nielen obrovský zdravotnícky a medicínsky problém, ale negatívne vplyvajú aj na sociálny a ekonomický status pacientov a celej spoločnosti.

Z obsahovej stránky hodnotím spracovanú teoretickú časť z odborného i vedeckého hľadiska veľmi vysoko, spracovaná téma je podaná veľmi prehľadne, jednotlivé časti na seba dobre nadväzujú. Vysoká kvalita spracovania neprekvapuje aj vzhľadom na kvalitu vlastných publikovaných prác, ako je spomenuté vyššie.

Ciele praktickej časti habilitačnej práce rozdelenej do 2 projektov sú zrozumiteľné, logické a dobre spracované, usporiadaniu sledovania, použitá metodika, i štatistické vyhodnotenia sú vhodné.

Výsledky nebudem znova opakovať, sú prehľadne spracované v práci, prezentované aj v prednáške autora. O ich kvalite a význame však najviac hovoria uverejnené výsledkové publikácie v renomovaných zahraničných vedeckých a odborných časopisoch.. Dovolím si vyzdvihnúť „Algoritmus osteologického manažmentu pacienta s diabetes mellitus 2. typu“, ktorý predstavuje významný praktický využiteľný v klinickej praxi. Tohto algoritmu sa týka

aj moja otázka. Je indikovaná denzitometria u diabetika aj v prípade, že nespĺňa indikačné kritériá pre denzitometrické vyšetrenie uvedené v tabuľke 6, keďže medzi ochoreniami asociovanými s osteoporózou podľa tohto usmernenia nie je diabetes mellitus?

Na záver možno konštatovať, že predložená práca spĺňa všetky kritériá habilitačnej práce, takže pri splnení všetkých ďalších podmienok možno pristúpiť k hlasovaniu a hlasovať za udelenie vedeckopedagogickej hodnosti docent.

Bratislava, 8. september, 2017


doc. MUDr. Martin Gajdoš, PhD.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave