

Oponentský posudek k inauguračnému konaní

**Doc. MUDr. Ľudovíta Gašpara, CSc. na Lékařské fakultě Univerzity Komenského
v Bratislavě, Slovenská republika**

Na základě prostudování písemných materiálů k inauguračnému konaní vydávám toto kvalifikované stanovisko:

1. Doc. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc. prokázal kontinuální pedagogickou a vědeckou – výzkumnou činnost.
2. Dosáhl mezinárodní uznání a ohlas, vytvořil také vědeckou školu.
3. Prokázal vědeckou produktivitu s kvalitními a početnými bibliometrickými ukazateli ve formě publikací, ohlasů, přednášek na vrcholných konferencích – světových a evropských kongresech odborných společností.
4. O jeho odborných aktivitách svědčí i 12 ocenění pedagogické a vědecké činnosti.
5. Vědecké zaměření a publikační aktivita zahrnuje široké spektrum interní medicíny.
Z předložených nejvýznamnějších prací vysoce oceňuji výsledky retrospektivní analýzy pitvou ověřených případů plicní embolie na interní klinice po dobu sledování 23 let. Rozsáhlý soubor (1375 úmrtí) s pitvami zemřelých v 70% je unikátní, vysokou výpovědní hodnotou o skutečné mortalitě na PE na interních odděleních (12 %).
Publikace věnovaná „Prognóze pacientov vo vekovej skupine 75-84 ročných v závislosti od diurnálneho indexu“ je odborně velmi přínosná, protože potvrdila nejhorší prognózu v skupině nemocných – „riserů“ (reverzní „dippers“) – s poukazem na nevyhnutnost implementace chronofarmakologických aspektů do denní klinické praxe.
Publikace věnovaná “Vyžitíu Prostaglandínu E1 u pacientov s kritickou končatinovou ischémiou z aspektu prognózy (amputácie, mortalita)” je cenná v tom, že poukázala na skutečnost, že mortalita osob s kritickou končatinovou ischémií bez možnosti revaskularizace, je i při léčbě prostaglandinem E1 velmi vysoká, obdobně jako frekvence amputací, takže nemůže být alternativou revaskularizace
Práce, která se zabývá problematikou „Ortostatickej hypotenzie u diabetikov z aspektu 10-ročnej mortalitnej prognózy“ je vysoce aktuální a cenná svými výsledky. Práce poukazuje na asociaci ortostatické hypotenze s vysokou prevalencí makro- a mikrovaskulárních komplikací diabetu a vysokou úmrtností. Má to i důsledek do klinické praxe, kdy musíme pátrat po výskytu ortostatické hypotenze jako závažného prognostického faktoru.

V publikaci věnované dlouhodobé kvalitě produkce 18F-Fluorodeoxyglukózy (FDG) autor prokázal své hluboké znalosti v problematice radiofarmakologie. Výsledky této publikace mohou sloužit jako etalon pro porovnávací analýzy a studie.

Dílo věnované „Využití transkutánní oxymetrie v klinické praxi“ je v písemnictví prioritní. Autor v ní prokazuje své dlouholeté odborné i praktické zkušenosti, učebnici napsal poutavým způsobem s využitím nejnovějších literárních poznatků v konfrontaci s vlastními zkušenostmi. Tato publikace komplexně zpracovává problematiku a je vysoce aktuální pro angiologickou praxi.

Závěr:

Na základě výše uvedených skutečností konstatuji, že Doc. MUDr. Ludvík Gašpar, CSc. nejen, že splnil, ale vysoce překročil kvalifikační kritéria pro udělení titulu univerzitního profesora v oboru interní medicína. Plně doporučuji proto jeho udělení.

Brno, 15. 12. 2016

Prof. MUDr. J. Vítovec, CSc.
22389

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc. v. r.
1. interní kardiologická klinika
LF MU a FN u sv. Anny v Brně
Pekařská 53,
656 93 Brno, Česká republika