

Věc: Zápis z obhajoby disertační práce pana MUDr. Tomáše Daňka, konané dne 30. 10. 2006

- 1) Zahájení prof. MUDr. Jan Dominik, DrSc. (prof. Vobořil je školitelem kandidáta)
- 2) Představení oponentů: Prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc., doc. MUDr. Jan Šváb, CSc., Doc. MUDr. František Vyhnánek, CSc.. Všichni oponenti přítomni osobně
- 3) Přítomno celkem 11 členů oborové rady PGS – komise je usnášeníschopná.
Zapisovatelem byl jmenován doc. Karpaš, jako skrutátoři doc. Bedrna a doc. Náhlovský.
- 4) Prof. Dominik seznámil s profesním životopisem kandidáta.
- 5) Prof. Vobořil přednesl kladný posudek školitele.
- 6) Doc. Havlíček jako vedoucí pracoviště hodnotil kandidáta kladně.
- 7) Kandidát MUDr. Tomáš Daněk přednesl přehlednou přednášku s uvedením metodiky, výsledků i výstupů pro praxi.
- 8) Všichni přítomní oponenti přednesli své posudky, všichni práci hodnotili kladně. MUDr. T. Daněk odpověděl na všechny dotazy oponentů k jejich spokojenosti.
- 9) Diskuse:

doc. Náhlovský: Proč se hladiny urey a kreatininu vracejí pomaleji k normě?

Odp.: V experimentální části bylo možno králíky ponechávat v celkové anestezii pouze krátkodobě. Je předpoklad, že v delším intervalu se i tyto hodnoty vrací k normě. V klinické části bylo pozorováno, že tyto hodnoty u lidí se vracejí k normě přibližně do 72 hodin.

Ostatní vlivy na sledované hodnoty nelze přesně oddělit, ale lze jejich význam snížit při komplexním sledování více hodnot.

doc. Morávek: Předpokladem přesného nepřímého měření nitrobřišního tlaku v močovém měchýři je nezměněná stěna močového měchýře, jinak dochází k falešným hodnotám.

doc. Vyhnánek: Ve světě převažuje metoda nepřímého měření nitrobřišního tlaku v močovém měchýři oproti přímému měření zavedením čipů přímo do dutiny břišní.

doc. Náhlovský i prof. Malec upozornili na určitou paralelu mezi prostorem nitrolebním a nitrobřišním.

10) V uzavřené části diskuse vystoupil doc. Havlíček, který kladně hodnotil kandidáta po stránce odborné, manuální i vědecké.

11) Tajné hlasování.

Zapsal: Doc. MUDr. Karel Karpaš, CSc.

v Hradci Králové 30.10.2006