

Protokol o obhajobě doktorské disertační práce

Jméno studenta: MUDr. Petr Pták

Školitel: doc. MUDr. Věra Adámková, CSc.

Název disertační práce: *Změna životního stylu u klientů po rekonstrukční cévní operaci tepen dolních končetin*

Datum konání obhajoby: 22.9.2010

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise představil komisi a přítomné oponenty. Za nepřítomnou školitelku studenta představil prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc., Dr.h.c.

2. Student představil svou práci pomocí prezentace MS Power Point. Soustředil se zejména na metody a výsledky své práce, která se věnovala problematice životního stylu osob s ischemickou chorobou dolních končetin, kteří podstoupili rekonstrukční cévní operaci tepen DK.

3. Za nepřítomnou školitelku a oponenta posudky přednesl předseda komise..

4. Přítomní oponenti seznámili komisi s posudky, kterými práci hodnotí veskrze kladně.

5. Otázky:

a/ Pokud došlo ke změně léčbě, jsou data o farmakologické léčbě?

Re: Data o farmakologii nejsou zcela úplné a jejich zkrácení by bylo vysoké.

b/ Sledujete průchodnost bypassů u pacientů?

Re: Ano, sledujeme, procento úspěšnosti je srovnatelné.

c/ Došlo ke změnám edukace a motivace u pacientů, aby změnilo své chování?

Re: Pouze negativa předesílaná pacientům nestačí. Z mé práce jasně vyplývá, že je nutná komplexní edukace pacientů multidisciplinárním týmem.

d/ Jak si vysvětlujete malý zájem o změnu životního stylu po operaci ICHDK?

Re: Komfortní zajištění zdravotní péče, absence alespoň minimálních finančních prostředků.

Dále pak jistota a závislost na životním stylu je ve vyšším věku komplikovanější.

e/ Otázka z posudku prof. Radkové: Jak vysvětlíte velký rozdíl v HDL cholesterolu u pacientů do 75 let a nad 75 let?

Re: Skupiny byly početně nesourodé a proto nelze srovnávat

F/ Jak dopadlo srovnání „tvrdých dat u ICHDK“ a měkkých dat z dotazníků?

Re: Prokázalo se, že přesto, že ke změně došlo v minimálních bodech, celková tvrdá (ICHDK markery) data byla celkem lepší.

Hodnocení : prospěl

8 prospěl – 0 neprospěl – 0 zdržuji se