

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

**Posudek oponenta diplomové práce**

**Název práce:** Časné a pozdní komplikace po amputaci dolní končetiny

**Autor práce:** Bc. Ludmila Tobolková

**Studijní program:** N5341 Ošetrovatelství

**Studijní obor:** Ošetrovatelská péče v interních oborech

**Akademický rok:** 2013/2014

**Typ práce:** teoreticko- průzkumná

**Oponent práce:** MUDr. Vladimír Červinka, Ph.D.

<b>Kritéria hodnocení práce</b>	<b>Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4</b>
<b>Všeobecná charakteristika práce</b>	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1-
Odborný přínos	2
Stupeň obtížnosti práce	2
<b>Posouzení výzkumné části (pokud je součástí práce)</b>	
Stanovení výzkumného problému	1-
Formulace výzkumného záměru a vytýčení cílů práce	1-
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Splnění cílů práce	1
<b>Posouzení praktické části (pokud je součástí práce)</b>	
Formulace cíle práce	1-
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Kvalita výsledků praktické části	2
Splnění cílů práce	1-
<b>Práce s odbornou literaturou</b>	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
<b>Formální stránka práce</b>	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	2
Jazyková úroveň práce	1-
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1-

### **Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:**

Bc. Ludmila Tobolková vypracovala diplomovou práci na téma Časně a pozdní komplikace po amputaci dolní končetiny. Téma práce je stále aktuální, je přínosné z hlediska teoretického i praktického. Práce je dobře členěna, jednotlivé kapitoly na sebe správně navazují. Diplomová práce obsahuje 67 stran včetně seznamu obrázků, tabulek, jedné přílohy a seznamu literatury. Teoretická část je uvedena na prvních 34 stránkách, praktická část na dalších 33 stránkách. Seznam literatury obsahuje celkem 24 citací, z toho 5 z elektronických zdrojů. Celkově je uvedeno 14 tabulek a 20 obrázků.

Správně jsou položeny výzkumné otázky a hypotéza. Klíčová slova by s ohledem na bohatou problematiku mohla být obsahovat alespoň pět klíčových slov. Na úvod je správně přeložena anotace do angličtiny. Pouze pojem „leg“ se překládá slovem noha, proto je s ohledem na obsah práce vhodnější pojem low extremity- dolní končetina. Dále v předposlední větě chybí na počátku podmět. Nejedná se však o chyby zásadní, překlad je dobře srozumitelný a pochopitelný. Teoretická část obsahuje správný anatomický popis kostí a kloubů. Velmi pěkně jsou popsány i jednotlivé druhy amputací s jejich výškou a jménem dle autora. Celkový velmi dobrý efekt by mohli zlepšit snad jen obrázky, které by dokreslily jednotlivé výše amputací. Dále jsou dobře popsány komplikace amputací, zajímavě je popsána kapitola péče o pahýl, amputace v dětském věku a problematika týkající se protetiky. Praktická část byla provedena formou kvantitativního výzkumu, který byl proveden pomocí retrospektivní analýzy na chirurgické klinice v Pardubicích. Jako excelentně zpracovanou kapitolu bych zhodnotil kapitolu statistického testování hypotézy zejm. použití Kolmogorova-Smirnovova testu a použití korelační matice a hodnocení na hladině významnosti  $\alpha$  (alfa)=5%. Tabulky a obrázky ve výsledkové části jsou dobře popsány a jsou srozumitelné. Zajímavé jsou obrázky a tabulka týkající se rehospitalizace nemocných.

Diskuze je vedena správně, logicky a má oporu ve zjištěných výsledcích. Pouze nerozumím plně sdělení na straně 60 odvolávající se na údaje ÚZIS, že cit.:

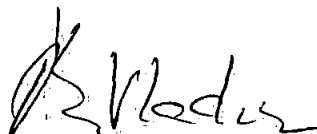
.....nejdelší průměrná délka hospitalizace na chirurgickém oddělení v roce 2012 byla 44 dní..... Pro představu bych uvedl, že obvyklá hospitalizace po laparoskopické plastice kýly je 2 dny, po laparoskopické cholecystektomii je 3-4 dny, po nekomplikované resekci střeva 7-10 dnů, po parciální mastektomii 3-7 dnů, po osteosyntéze krčku stehenní kosti 7-10 dnů apod. Závěrem je správně formulován. Alarmující je zjištění vysokého výskytu komplikací a nutnosti reoperace. **Práci doporučuji k obhajobě.**

**Doplňující otázky pro obhajobu diplomové práce:**

1. Vysvětlete prosím tvrzení uvedené v práci, že nejdelší průměrná délka hospitalizace byla v České republice v roce 2012 44 dnů.
2. Kde je protetické oddělení, kde si pardubičtí pacienti mohou nechat zhotovit protézu a jak probíhá vytvoření protézy a nácvik chůze s ní ?

<b>Výsledná klasifikace</b> (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	<b>Výborně minus</b>
---	----------------------

Dne: 1.6.2014

  
MUDr. Vladimír Červinka, Ph.D.  
Podpis oponenta práce

\* Vyhovující podtrhněte