



## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Autor práce	Kristýna Medková		
Název práce	Přínos preparátu DaTSCAN v diferenciální diagnostice Parkinsonova syndromu		
Oponent práce	Mgr. Jiří Prokop, MBA		
Studijní obor	Radiologický asistent		
Počet stran (úvod-závěr)	39	Počet stran teoretické části	20
Počet stran praktické části	15	Počet příloh	12
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	24	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	1
Počet internetových zdrojů	15	Originalita práce v %	97 %
Počet konzultací <sup>1</sup>			

Sledovaná kritéria		neobsahuje	je	obsahuje částečně	Obsahuje
Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.					
A	Úvodní část				
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetrovatelství. (Které oblasti se týká?)				X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)				X
B	Dosavadní řešení problému				
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)				X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)				X
C	Praktická část				
C1	Ošetrovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.				X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetrovatelský model/kazuistika/průzkum).				X
D	Analytická část				
D1	Analytická část má požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.			X	
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X	
E	Závěry a přínos pro oblast ošetrovatelství				
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.				X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X	
F	Prezentace (formální úroveň práce)				
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, rozsah, proporcionalita...)				X
F2	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).				X

<sup>1</sup> Vyplňuje pouze vedoucí práce.

### Komentář:

Studentka ve své bakalářské práci popsala jednotlivé metody pro diagnostiku Parkinsonovy choroby. V praktické části přiblížila nejen práci radiologického asistenta, ale i ostatního zdravotnického personálu, ale formou kazuistik též konkrétní případy pacientů, které byly následně podrobně rozebrány. Závěrem byl vyjádřen přínos vyšetření Parkinsonovy choroby pomocí preparátu DaTSCAN. Doporučil bych srovnat zjištěné výsledky s některými dalšími studii.

### Práci k obhajobě:

**DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI**

### Otázky k obhajobě<sup>2</sup>

Jak velká byla průměrná hodnota dávky vztažená na jedno vyšetření s použitím preparátu DaTSCAN?

### Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
		x			

V Praze dne 16. 5. 2017

podpis

---

<sup>2</sup> Oponent musí položit minimálně jednu otázku