



Posudek oponenta závěrečné práce (diplomová práce)

Název práce: Kvalita a bezpečí při podávání léčivých přípravků v pobytovém sociálním zařízení pro seniory

Autor práce: Bc. Kamila Klinerová

Studijní program: N5341 Ošetrovatelství

Studijní obor: Ošetrovatelská péče v interních oborech

Akademický rok: 2017/2018

Oponent práce: Mgr. Markéta Paprštejnová, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾					
	A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	X					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	X					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	X					
<i>Rozsah</i>	X					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	X					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>	X					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	X					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	X					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	X					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	X					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>	X					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	X					
<i>Rozsah</i>	X					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	X					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	X					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	X					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	X					
<i>Stylistika</i>	X					
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0 – není plagiat

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce: v předložené práci nenacházím nedostatky.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Jak si vysvětlujete, že je možné, aby metodika o běžném podání léčivých přípravků vypracovaná pro účely konkrétního sociálního zařízení nebyla v souladu s legislativou ČR?
- 2) Došlo na základě Vašich doporučení k nápravě zmiňovaných nedostatků v konkrétním sociálním zařízení?

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	A
---	----------

Dne: 25. 5. 2018

Mgr. Markéta Paprštejnová, Ph.D.
Podpis

1)

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F *

*F = nesplněno