



## Posudek oponenta závěrečné práce

bakalářská práce

**Název práce:** Znalosti 3. ročníku radiologických asistentů o hypoglykémii

**Autor práce:** Karolína Kastnerová

**Studijní program/studijní obor:** B5345 Specializace ve zdravotnictví, R010 Radiologický asistent

**Akademický rok:** 2021/2022

**Vedoucí práce:** Mgr. Kristina Kabíčková

**Oponent práce:** Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
<i>Výstižnost anotace</i>		X				
<i>Úvod práce</i>		X				
<b>Teoretická část</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>		X				
<i>Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí*</i>		X				
<i>Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání</i>		X				
<b>Metodika</b>						
<i>Cíle práce</i>		X				
<i>Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>		X				
<i>Vhodnost a správnost použitých metod*</i>		X				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		X				
<b>Prezentace a interpretace výsledků</b>						
<i>Správnost, přesnost</i>		X				
<i>Přehlednost, jasnost*</i>	X					
<b>Diskuze</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		X				
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky*</i>		X				
<b>Závěr</b>						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>		X				
<i>Dosažení stanovených cílů*</i>	X					
<i>Význam pro praxi, další perspektiva zpracování</i>		X				
<b>Formální stránka práce</b>						
<i>Formální úprava*</i>	X					
<i>Stylistika</i>		X				
<i>Gramatika a pravopis*</i>		X				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>		X				
<i>Rozsah práce*</i>	X					

**Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum\*:** ano

**Míra shody jsou 4 %**

Závěrečná práce není plagiát.

**Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:**

Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 76 stran. Autorka se v dané problematice orientuje, práce je přehledná. Práce je rozdělena na dvě části, na část teoretickou a část praktickou.

Část první se zabývá teoretickými informacemi. Autorka vysvětluje pojmy, co je onemocnění diabetes mellitus, inzulín, měření glykémie, co jsou akutní komplikace diabetu, zejména hypoglykémie a kompetencemi radiologických asistentů. V této části nalezneme také teoretické informace o testování znalostí.

Druhou částí je část praktická, která se věnuje rozboru znalostního testu, ve kterém autorka analyzuje, jaké mají studenti 3. ročníku radiologických asistentů znalosti o hypoglykémii

V celé práci studentka uvádí 6 primárních zdrojů, 8 sekundárních zdrojů, 8 odborných článků a

Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením B.

**Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:**

1. Můžete vysvětlit, jak se léčil Diabetes Mellitus před objevením inzulínové terapie?
2. Je nějaký rozdíl mezi odbornou způsobilostí a zvláštní odbornou způsobilostí u radiologických asistentů? Pokud ano, můžete to objasnit?
3. Myslíte si, že jsou pacienti s nemocí Diabetes Mellitus nějak ohroženi při aplikaci jodové kontrastní látky, když tato kontrastní látka neobsahuje sacharidy?

<b>Výsledná klasifikace (A, B, C, D, E, F)</b>	<b>B</b>
--	----------

Dne: 24.5.2022

Mgr. Zdeňka Vilasová, PhD.