

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pluhařová** Jméno: **Alexandra** Osobní číslo: **433714**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Fyzioterapeutická intervence u dětského pacienta se Silver - Russell syndromem**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaká je frekvence SRS v naší populaci?

2. Je možná genetická prevence SRS?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Jde o výbornou práci velmi logickou strukturou a jasným popisem i ve velmi nesnadných otázkách růstu, genetických vad a mechanismu jejich vzniku.

Drobnou připomínku, která má i obecný charakter, mám k závěru (nebo "souhrnu") celé práce. Závěr by měl být nejpropracovanější částí každého odborného sdělení - většina potenciálních zájemců nic jiného nečte, a teprve - pokud jsou upoutáni, věnují pozornost dalšímu textu. Ideální je rozdělení do číslovaných sekvencí velmi krátkých a srozumitelných vět.

Práci doporučuji navrhnout k ocenění na úrovni fakulty.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: