



Posudek oponenta bakalářské práce

A) Obecná část (vyplní hodnotitel)

Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví B5345
Studijní obor:	Zdravotní laborant 5345R020
Akademický rok:	2016/2017
Autor práce:	Eliška Zbořilová
Název práce:	Sledování populací T, B a NK buněk u pacientů s hemato-onkologickým onemocněním
Oponent práce:	Doc. MUDr. Jitka Švíglerová, Ph.D.
Počet číslovaných stran:	30
Počet příloh:	13
Počet titulů v českém jazyce: (min. počet 15)	16
Počet titulů v cizím jazyce: (min. počet 1)	7
Počet internetových zdrojů:	3
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte):	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Originalita kvalifikační práce v % (doplň vedoucí katedry)	100 %

B) Hodnotící část (vyplní hodnotitel)

1	Formální zpracování bakalářské práce	Maximální počet bodů 30	Bodové hodnocení
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu bakalářské práce	5	5
1.2	Členění kapitol, podkapitol, oddílů dle typu kvalifikační práce	5	5
1.3	Jazyková úroveň textu	5	4
1.4	Úprava textu, grafy, tabulky	5	5
1.5	Úvod (obsahuje aktuálnost tématu, zabývá se teoretickými východiskami zkoumání problému, současným stavem řešení a nevyřešenými otázkami, jsou jasně definovány cíle práce, popis problému)	5	5
1.6	Přehled minulé i současné literární rešerše ke sledované tématice v české i cizojazyčné literatuře	5	5
2	Zhodnocení teoretické části pozn.: Vyplňte pouze v případě, že se jedná o práci teoretickou.	Maximální počet bodů 60	Bodové hodnocení
2.1	Odborná úroveň textu	20	
2.2	Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů	20	
2.3	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	20	



3	Úroveň zpracování empirické části	Maximální počet bodů 60	Bodové hodnocení
3.1	Vyváženost teoretické a empirické části	6	6
3.2	Logická návaznost v textu	6	5
3.3	Formulace a vymezení problému a cíle práce	5	5
3.4	Formulace výzkumných otázek, předpokladů, hypotéz	5	5
3.5	Adekvátnost zvolených výzkumných metod	4	4
3.6	Výběr a charakteristika výzkumného vzorku	4	2
3.7	Analýza a interpretace výsledků, praktická aplikace výsledků práce	10	9
3.8	Diskuze (výzkumníkova schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, předpokladů, hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, konfrontace a porovnání výsledků s cíli práce)	10	9
3.9	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, komu je text určen, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	10	9
4	Práce s citační a bibliografickou normou	5	5
5	Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	5	5
6	Celkový počet získaných bodů	100	93

Otázky, případný komentář k bakalářské práci (V případě, že došlo ke snížení bodového ohodnocení, vyplňte vždy):

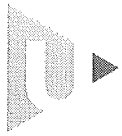
Předložená bakalářská práce se zabývá sledováním rychlosti regenerace jednotlivých lymfocytárních subpopulací, tj. T-lymfocytů, B-lymfocytů a NK buněk po alogenní transplantaci kostní dřeně u pacientů s hematologickým onemocněním. Autorka dodržela stanovený rozsah práce, kvalitně zpracovala rešerši k dané problematice. V teoretickém úvodu autorka prokázala svoji hlubokou znalost zkoumané problematiky. Výzkumné otázky byly jasně definovány, zvolené výzkumné metody jsou adekvátní, výsledky šetření korespondují se stanovenými cíli práce. Úroveň práce mírně snižuje přítomnost překlepů a několika gramatických chyb. Také bych uvítala detailnější charakteristiku zkoumané skupiny pacientů (věk, pohlaví, stádium onemocnění apod.).

K práci mám následující otázku:

Je známo, zda rychlost regenerace jednotlivých typů bílých krvinek závisí na typu transplantace?

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	Doporučuji s výhradou	Nedoporučuji
-------------------	----------------------------------	---------------------



FAKULTA
ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
ZÁPADOČESKÉ
UNIVERZITY
V PLZNI

Navrhované hodnocení (napište výslednou známku): výborně (1)

Tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

Počet bodů	Známka
100 -90	1
89 - 79	2
78 -68	3
67 a méně	nevyhověl

Místo, datum: Plzeň, 26.5.2017

Podpis: