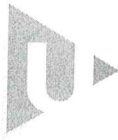




Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program	Specializace ve zdravotnictví 35345	
Studijní obor	Zdravotnický záchranář 5345 R021	
Akademický rok	2018/2019	
Autor práce	Lukáš Jindra	
Název práce	Intrakraniální krvácení v předn. neodkl. péči	
Oponent práce	MUDr. Lenka Čechurová	
Počet číslovaných stran	51	
Počet příloh	2	
Počet titulů v českém jazyce (min. počet 15)	22	
Počet titulů v cizím jazyce (min. počet 1)	1	
Počet internetových zdrojů	2	
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte):	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Originalita kvalifikační práce v % (doplň vedoucí katedry)		

1	Formální zpracování bakalářské práce	Maximální počet bodů 35	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 východisky zkoumání problému, současným stavem řešení a nevyřešenými otázkami, jsou jasně definovány cíle práce, popis problému)	7	7
1.6	Přehled minulé i současné literární rešerše ke sledované tématice v české i cizojazyčné literatuře, práce s citační a bibliografickou normou	8	8
2	Zhodnocení teoretické části (vyplňte u práce teoreticko-empirické)	Maximální počet bodů 20	Bodové hodnocení
2.1	Odborná úroveň textu	10	10
2.2	Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů	4	4



2. 3	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	6	6
---------	---	---	---

3	Úroveň zpracování empirické části (vyplňte u práce teoreticko-empirické)	Maximální počet bodů 40	Bodové hodnocení
3. 1	Vyváženost teoretické a empirické části	6	6
3. 2	Formulace a vymezení problému a cíle práce	5	4
3. 3	Formulace výzkumných otázek, předpokladů, hypotéz	5	4
3. 4	Adekvátnost zvolených výzkumných metod	5	5
3. 5	Výběr a charakteristika výzkumného vzorku	4	4
3. 6	Analýza a interpretace výsledků, praktická aplikace výsledků práce	5	3
3. 7	Diskuze (výzkumníková schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, předpokladů, verifikace hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, konfrontace a porovnání výsledků s cíli práce)	5	3
3. 8	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, komu je text určen, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	5	5
4	Úroveň zpracování historicko-srovnávací práce (vyplňte pouze u práce teoretické, nahrazuje oddíl 2 a 3)	Maximální počet bodů 60	Bodové hodnocení
4. 1	Odborná úroveň textu	5	
4. 2	Výběr materiálů a zdrojů- vhodnost, relevantnost, obsahová souvislost	20	
4. 3	Analýza a interpretace dokumentů, dat	20	
4. 5	Diskuze (výzkumníková schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, předpokladů, verifikace hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, konfrontace a porovnání výsledků s cíli práce)	10	
4. 6	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, komu je text určen, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	5	
5	Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	5	
6	Celkový počet získaných bodů	100	88

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

viz 3. strana posudku.



Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

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

Navrhované hodnocení (napište výslednou známku): 2

Tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

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

Místo, datum: v Plzni 26.4.2019

Podpis:

Lenka Čech /

Komentář: Tato bakalářská práce poskytuje kvalitní informace o problematice intrakran. krvácení. Stylisticky bych vytkla několik překlepů a formulaci otázek v dotazníkové části, které nepovažuji za úplně relevantní vzhledem k výstupu do klinické praxe.

Viceméně, jak bylo autorem zmíněno v závěru díla, práce může dobře posloužit jako zdroj informací a postupů při péči o takto postiženého pacienta.

