


HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2017/2018

Název práce: Využití zobrazovacích metod k diagnostice cévní mozkové příhody

Kritéria hodnocení obhajoby	Maximální počet bodů	Bodové hodnocení
Formulace problému	10	10
Cíle práce	10	5
Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce	10	5
Analýza a interpretace výsledků	10	5
Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	10	5
Úroveň prezentace a zpracování prezentace	20	10
Schopnost objasnit vytýkané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise	30	30
Hodnocení	Maximum celkem 100 bodů	40

Otázky vedoucího práce:					Otázky oponenta práce:				
viz. posudek					viz. posudek				
Známka	1	2	3	4	Známka	1	2	3	4
Počet bodů	100-90	89-79	78-68	67 a méně	Počet bodů	100-90	89-79	78-68	67 a méně
Hodnocení:		79			Hodnocení:			74	

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

Co to je frakce a. cerebr. medulla?
 káje zde uplatněno SSA?

Doporučení komise v případě neúspěšné obhajoby:

 Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce: **dobře**

 (stupnice hodnocení úrovně: výborně = 1 (100-90 bodů), velmi dobře = 2 (89-79 bodů),
 dobře = 3 (78-68 bodů), nevyhověl/la = 4 (67 a méně bodů)).

Datum zkoušky: 20 -06- 2018

Podpis předsedy komise:

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.