



Příloha č.: 3

HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2017/2018

Název práce: Význam CT vyšetření při diagnostice nádorů mozku

Kritéria hodnocení obhajoby	Maximální počet bodů	Bodové hodnocení
Formulace problému	10	8
Cíle práce	10	10
Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce	10	7
Analýza a interpretace výsledků	10	10
Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	10	10
Úroveň prezentace a zpracování prezentace	20	20
Schopnost objasnit vytýkané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise	30	25
Hodnocení	Maximum celkem 100 bodů	90

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:	100				Hodnocení:		79		

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

Jaké RF by se použilo pro diagnostiku mozku při nádoru?

Jakou cestou se mohou šířit mozkové nádory?

Doporučení komise v případě neúspěšné obhajoby:

Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce: výborně

(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: 21 -06-2018

Podpis předsedy komise:

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