

HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2022/2023

Název práce: Zobrazení tumorózních procesů na nukleární medicíně

Originalita kvalifikační práce: 97%

Kritéria hodnocení obhajoby	Maximální počet bodů	Bodové hodnocení
Formulace problému	10	10
Cíle práce	10	10
Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce	10	10
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	30
Hodnocení	Maximum celkem 100 bodů	100

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:	92				Hodnocení:	95			

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

Byly pod metodami SPECT také např. vyšetřena žlázy?
 jaké je nejčastěji používané radionuklidum?
 jaké je nejčastěji používané radionuklidum u hormonální prostaty?

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)).