

Priloga 2: obseg poolastil za izvajanje specializacije iz radiologije

Radiologija 5-letni program	Trajanje v mesecih	USTANOVE														
		UKC Ljubljana Inštitut za radiologijo	UKC Ljubljana Klinika za nuklearno m.	UKC Maribor	SB Celje	SB Izola	SB Nova Gorica	SB Novo mesto	SB Murska Sobota	Onkološki Inštitut	SB Jesenice	SB Slovenj Gradec	OB Valdoltra	UKPBA Golnik	Inštitut za patologijo MF UNI LJ	ZD Maribor
PODROČJA	60															
Začetni del:	48															
Osnovno tehnološko znanje v radiologiji	1															
Osnovno poznavanje klasične rentgenske diagnostike	1															
Osnovno poznavanje ultrazvočne diagnostike	2															
Osnovno znanje diagnostike z računalniško tomografijo	0,5															
Osnovno znanje magnetnoresonančne diagnostike	0,5															
Patologija	0,5															
Nuklearna medicina	0,5															
Torakalna radiologija	5				1	1		1	1	1	1		3			1
Abdominalna radiologija	5						1	2		2		1				
Muskuloskeletna radiologija	5						1			1		2				
Urološka in genitalna radiologija	3,5				1	1				1	1					
Kardiovaskularna radiologija	3,5					1,5	1									
Nevroradiologija	5						1									
Radiologija glave in vratu ter radiologija v stomatologiji	2,5															
Intervencijska radiologija	6						1									
Pediatrična radiologija	2															
Nujna (urgentna) radiologija	2															
Radiologija v onkologiji in radiologija dojke	2,5									2,5						0,5
Nadaljevalni (izbirni) del:	12															
A) Splošna radiologija	12				6,5	8		10	8	4,5	10	10				4,5
B) Ena od subspecialnosti v radiologiji:	12															
Kardiovaskularna radiologija																
Abdominalna radiologija																
Radiologija glave in vratu																
Intervencijska radiologija																
Muskuloskeletna radiologija												4				
Nevroradiologija																
Pediatrična radiologija																
Torakalna radiologija																
Urološka in genitalna radiologija																

Priloga 2: obseg poolastil za izvajanje specializacije iz radiologije