

# Errata: Ocena kadrovskih potreb za izvajanje zdravljenje raka v Republiki Sloveniji

## Errata: Estimation of requirements of human resources for cancer treatment in the Republic of Slovenia

doi:10.25670/oi2021-021on

Re: Lokar K, Bernot M, Ebert Moltara M, Marc Malovrh M, Pribaković Brinovec R, Skela Savič B, et al. Ocena kadrovskih potreb za izvajanje zdravljenje raka v Republiki Sloveniji. *Onkologija* 2020;24(2):24-32. doi.org/10.25670/oi2020-009on.

V tabelah 2 in 3 v članku Ocena kadrovskih potreb za izvajanje zdravljenja raka v Republiki Sloveniji (*Onkologija* letnik XXIV, št. 2, december 2020) je bilo objavljenih nekaj napak.

Pravilni tabeli objavljamo ponovno. Popravljena je tudi spletna verzija izdaje. Avtorji se opravičujejo za neljubo napako.

Tabela 2: Ocena kadrovskih potreb za zdravljenje raka z obsevanjem

Zdravljenje raka z obsevanjem	Število kadra (bruto)	Rak debelega črevesa in danke			Rak dojke			Rak pljuč		
	Leto	2016	2021	2030	2016	2021	2030	2016	2021	2030
	Incidenca	1468	1303	1209	1400	1490	1718	1521	1509	1744
	Optimalna utilizacija RT (%)	25	25	25	87	87	87	77	77	77
	Število bolnikov z RT zdravljenjem	367	326	302	1218	1296	1495	1171	1162	1343
	Radioterapevti	3	3	2	8	9	10	8	8	9
	Fiziki*	3	3	2	9	10	11	9	9	10
	Dozimetristi*	1	1	1	5	5	6	5	5	6
	RTG inženirji*	7	6	6	22	23	26	22	22	25
	Medicinske sestre v hospitalu	1	1	1	1	1	1	7	7	8
Zdravljenje raka z obsevanjem	Število kadra (bruto)	Rak prostate			Ostali raki			Vsi raki		
	Leto	2016	2021	2030	2016	2021	2030	2016	2021	2030
	Incidenca	1690	1798	2281	8993	9641	11542	15072	15725	18478
	Optimalna utilizacija RT (%)	58	58	58	39	39	39	48	48	48
	Število bolnikov z RT zdravljenjem	980	1043	1323	3499	3721	4407	7235	7548	8870
	Radioterapevti*	7	8	10	23	25	30	49	52	61
	Fiziki*	7	8	10	25	27	32	52	54	64
	Dozimetristi*	4	4	5	14	15	18	30	31	37
	RTG inženirji*	18	19	24	64	69	82	137	143	168
	Medicinske sestre v hospitalu	1	1	1	26	28	33	36	37	44

\* Izračuni za polni delovni čas

□ Opazovane vrednosti ■ Napovedane vrednosti

\*\* Vsi raki razen raka debelega črevesa in danke, raka dojke, raka pljuč in raka prostate

Tabela 3: Ocena kadrovskih potreb za zdravljenje raka z zdravili

Sistemske zdravljenje raka	Število kadra (bruto)	Rak debelega črevesa in danke			Rak dojke			Rak pljuč		
	Leto	2016	2021	2030	2016	2021	2030	2016	2021	2030
	Incidenca	1468	1303	1209	1400	1490	1718	1521	1509	1744
	Optimalna utilizacija sistemske th. (%)	59	59	59	70	70	70	73	73	73
	Število bolnikov s sistemskim zdravljenjem	866	768	713	980	1043	1203	1110	1102	1273
	Internist onkolog	9	8	8	10	11	12	12	12	14
	Medicinske sestre	12	11	10	13	14	16	16	16	18
	Farmacevti	1	1	1	3	3	4	3	3	3
	Farmacevtski tehniki	3	3	3	4	4	5	4	4	5
	Število kadra (bruto)	Rak prostate			Ostali raki			Vsi raki		
Leto	2016	2021	2030	2016	2021	2030	2016	2021	2030	
Incidenca	1690	1798	2281	8993	9641	11542	15072	15725	18478	
Optimalna utilizacija sistemske th. (%)	30	30	30	53	53	53	55	55	55	
Število bolnikov s sistemskim zdravljenjem	507	539	684	4766	5110	6117	8290	8562	9990	
Internist onkolog	5	5	7	49	52	62	86	90	106	
Medicinske sestre	7	7	10	64	69	82	112	116	137	
Farmacevti	1	1	1	10	11	13	17	18	21	
Farmacevtski tehniki	2	2	3	19	21	25	33	35	41	

\* Vsi raki razen raka debelega črevesa in danke, raka dojke, raka pljuč in raka prostate

 Opazovane vrednosti
  Napovedane vrednosti