



Spoštovani!

Ministrstvo za zdravje je s spremembo zakona o zdravstveni dejavnosti, ki je začela veljati v decembru 2017, skrajšalo čas pripravništva za radiološke inženirje na šest mesecev, ob tem je tudi prenehal veljati program pripravništva, ki se je uporabljal v zdravstvenih ustanovah, prav tako pa so tudi izdali navodilo, da se pripravništvo skrajša tudi tistim radiološkim inženirjem, ki so pripravništvo nastopili pred uveljavitvijo spremembe.

Ministrstvo je bilo s strani sindikatov opozorjeno, da je takšno ravnanje v nasprotju s pravnimi načeli o prepovedi retroaktivnosti, vendar ni reagiralo na to, temveč je izdalo navodilo, da naj zavodi sami izdelajo programe pripravništva, ki jih morajo poslati v potrditev na ministrstvo, ob tem niso izdali nobenih navodil.

Zbornica radioloških inženirjev Slovenije nasprotuje takšnemu ravnanju in bo sprožila pobudo za popolno ukinitvev pripravništva za radiološke inženirje, saj naj bi v skladu z bolonjsko reformo, diplomanti visokih strokovnih šol po zaključenem študiju neposredno vstopili na trg dela, kar pa je radiološkim inženirjem v Sloveniji onemogočeno in morajo iskati možnosti opravljanja pripravništva, slednje jih postavlja v neenak položaj glede diplomantov programa zdravstvene nege.

V želji, da omogočimo mladim radiološkim inženirjem, ki trenutno opravljajo pripravništvo po različnih zdravstvenih ustanovah v Sloveniji čimbolj enake pogoje in da poenotimo vsebino in način izvajanja pripravništva je zbornica pripravila predlog, ki vam ga pošiljamo.

Naš predlog je, da naj bi radiološki inženir pripravnik glavni del pripravništva opravil v matični ustanovi, še posebej to velja za tiste radiološke oddelke, kjer opravljajo celotno radiološko diagnostiko in interventno radiologijo. Manjši del, kot je razvidno v predlogu pa bi opravil na radioterapiji oziroma nuklearni medicini, enako načelo velja za tiste, ki pripravništvo nastopijo na radioterapiji ali nuklearni medicini.

Zbornica bo na Ministrstvo za zdravje naslovila tudi zahtevo, da se naj upošteva pri določanju kateri zavodi lahko razpisujejo pripravništvo kriterij, da morajo opravljati celotno radiološko diagnostiko oziroma svojo dejavnost. Zavodi morajo imeti tako vsaj še CT/MR in interventno radiologijo. Onkološki inštitut in oddelki za nuklearno medicino ta pogoj izpolnjujejo v svoji dejavnosti.

Lepo pozdravljeni!

Maribor, 18. marec 2018



Brane Nezman, predsednik

Zbornica radioloških inženirjev Slovenije



Predlog programa pripravništva

poklic: **Diplomirani inženir radiološke tehnologije (VS)**

VHODNI PODATKI

Trajanje pripravništva	6
Datum začetka pripravništva	7. 5. 2018 [1]
Datum konca pripravništva	7. 11. 2018
Delovni dnevi na termin	129

VRSTA DIAGNOSTIKE	Scenarij po smereh					
	število tednov	št. dni diagnostika	število tednov	št. dni NM	število tednov	št. dni RT
nuklearna medicina	2	10	12	60	2	10
radioterapija	2	10	2	10	12	60
klasična radiološka tehnologija						
torakalna rtg diagnostika	3	15	1	5	1	5
skeletna/ortopedska rtg diagnostika						
urgentna rtg diagnostika z OP						
stomatološka rtg diagnostika	1	5	0,4	2	0,4	2
kontrastna radiološka tehnologija						
urološka rtg diagnostika	1	5	0,6	3	0,6	3
gastroenterološka rtg diagnostika						
kardiovaskularna in intervencijska radiologija	1	5	0,6	3	0,6	3
računalniška tomografija	3	15	0,6	3	0,6	3
magnetna resonanca	3	15	0,6	3	0,6	3
mamografije	1	5	0,4	2	0,4	2
varstvo pri delu, požarno varstvo	0,6	3	0,6	3	0,6	3
SKUPAJ	17,6	88	18,8	94	18,8	94
ODSOTNOSTI						
priprava na strokovni izpit	2,4	12	2,4	12	2,4	12
dopust	3,8	19	3,8	19	3,8	19
SKUPAJ	6,2	31	6,2	31	6,2	31
prazniki, ki padejo na delavnik (v mesecih pripravništva)		4		4		4
rezervni čas (bolniški dopust, ev. podaljšanje dela na eni od diagnostik)	2	10	0,8	4	0,8	4
SKUPAJ VSE		129		129		129
Porazdelitev glede na področje radiološke tehnologije:	dni	%	dni	%	dni	%
Diagnostična radiološka tehnologija	65	76,47%	21	24,71%	21	24,71%
Nuklearna medicina	10	11,76%	60	70,59%	10	11,76%
Radioterapija	10	11,76%	10	11,76%	60	70,59%

