

Transfuzijska medicina 5 letni program <b>PODROČJA</b>	čas trajanja v <b>60</b>	Opravljeno/predvideno kroženje v prvi ustanovi				Opravljeno/predvideno kroženje v drugi ustanovi			
		zap.št. kroženja	datum opravljenega / predvidenega kroženja <b>(od - do)</b>	trajanje v mes.	ustanova usposabljanja	zap.št. kroženja	datum opravljenega / predvidenega kroženja <b>(od - do)</b>	trajanje v mes.	ustanova usposabljanja
<b>Začetni del</b> (36 mesecev)	<b>Zacetni del:</b> <b>Ožja transfuzijska medicina</b>	<b>36</b>							
	- Zbiranje, predelava, hranjenje in uporaba krvi in krvnih pripravkov	16							
	- Imunohematologija in laboratorijske preiskave pri transfuziji in transplantaciji	12							
	- Posebna poglavja v transfuzijski medicini	1							
	- Medicinska biokemija	1							
	- Molekularna biologija in medicinska gentika	2							
	- Mikrobiologija v transfuzijski medicini	3							
	- Biotehnologija v transfuzijski medicini	1							
<b>Nadaljevalni del</b> (24 mesecev)	<b>Nadaljevalni del:</b> <b>Klinično znanje v transfuzijski medicini</b>	<b>24</b>							
	- Hematologija	8							
	- Kirurgija in anesteziologija	10							
	- Porodništvo in neonatologija	2							
	- Pediatrija	2							
	- Klinična imunologija	2							
	<b>Izbirni program v okviru nadaljevalnega programa:</b>	<b>6</b>							
	- Hemostaziologija								
	- Klinična in transplantacijska imunologija z imunogenetiko								
	- Klinična laboratorijska medicina								

Navodila:

1. Vnos zap. št. naj predstavlja kronološki vrstni red usposabljanja
2. Usposabljanje je možno opravljati le pri pooblaščenih izvajalcih (priloga: tabela pooblastil)
3. V primeru, da je ustanova pooblaščena le za del trajanja področja, specializant preostanek opravi v ustanovi, ki je pooblaščena za celotno trajanje
4. Trajanje posameznega področja mora biti skladno s programom specializacije
5. Dopust se koristi v sklopu najdaljšega kroženja in ga ni potrebno posebej vpisovati