

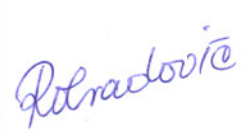

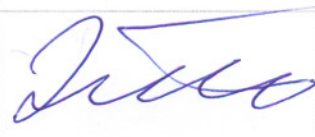

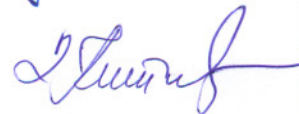
### ЗАКЉУЧАК (до 100 речи)

С обзиром да је пародонтопатија болест, која је јако распрострањена у свету, али и међу младима, јако је важно пронаћи праву и одговарајућу терапијску методу. Познато је да је базична терапија, која подразумева: уклањање меких наслага, зубног каменца, пигментација и обраду пародонталног цепа, главна почетна метода у терапији ове болести. Уз њу може да се примени ласеротерапија, као помоћна метода која треба да допринесе убрзаном оздрављењу пародонталног ткива. Такође, посебан значај се даје употреби биљака у терапији пародонтопатије. Ово истраживање на нивоу присуства анаеробних, периодонтопатогених микроорганизама који су главни етиолошки фактор у настанку пародонтопатије, и цитоморфометријских промена на гингиви, указује који терапијски модалитет је најбољи. Дакле, најбољи резултати према свим урађеним методама, су добијени код примене ласеро- и базичне терапије, што представља препоруку у клиничком раду са пацијентима који имају хроничну пародонтопатију.

### КОМИСИЈА

Број одлуке ННВ о именовану Комисије **06-КС-6/10**

Датум именовања Комисије **12.2.2018. године**

Р. бр.	Име и презиме, звање		Потпис
1.	доц.др Радмила Обрадовић		
	Орална медицина и пародонтологија	Медицински факултет Универзитета у Нишу Клиника за стоматологију, Служба за оралну медицину и пародонтологију	
	(Научна област)	(Установа у којој је запослен)	
2.	проф.др Љиљана Кесић		
	Орална медицина и пародонтологија	Медицински факултет Универзитета у Нишу Клиника за стоматологију, Служба за оралну медицину и пародонтологију	
	(Научна област)	(Установа у којој је запослен)	
3.	проф.др Драган Михаиловић		
	Патологија	Медицински факултет Универзитета у Нишу, Институт за патолошку анатомију	
	(Научна област)	(Установа у којој је запослен)	
4.	проф. др Јелена Милашин		
	Молекуларна биологија	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, нститут за Хуману генетику	
	(Научна област)	(Установа у којој је запослен)	
5.	проф.др Душанка Китић		
	Фармакогнозија	Медицински факултет Универзитета у Нишу	
	(Научна област)	(Установа у којој је запослен)	

Датум и место:

Ниш, 1.3.2018.године