

1.	Наслов на наставниот предмет	ПЕДИЈАТРИЈА			
2.	Код	ДЛ - 223			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран логопед			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Катедра за педијатрија			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година / семестар	Втора/IV	7.	Бр.на ЕКТС кредити	4
8.	Наставник	Раководител на катедра: проф.д-р Ката Мартинова проф.д-р Зоран Гучев, проф.д-р Филип Дума			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Исполнет услов за запишување во втора година			
10.	Цели на предметната програма:	<ul style="list-style-type: none"> • Студентот ќе се стекне со базични теоретски знаења од предметот педијатрија и ќе ги совлада вештините на практичен пристап кон болните деца во различни области од педијатриската патологија • Студентот ќе се оспособи со индивидуален пристап во процесите на терапија и следење на децата, методологија, истовремено ќе се стекне со знаење за интердисциплинарен пристап во останатите гранки во педијатријата. • Студентот ќе се обучи за вештина во комуникација со децата, адолесцентите и родителите. 			
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава 50 часа:	<ul style="list-style-type: none"> • Педијатриска анамнеза • Педијатриски статус • Раст и развој • Антропометриски мерења и криви на раст • Развој на функциите на ЦНС • Малформативни синдроми • Аномалии на усна шуплина и горни респираторни патишта • Општи принципи на исхрана и нутритивен статус • Нарушувања на исхрана • Нарушувања на метаболизмот на јаглени хидрати (хипо и хипергликемии) • Хеморагичен синдром и хемофилија • Малигни заболувања во детството • Новородено • Прематурно • Акутна и хронична респираторна инсуфициенција • Акутна и хронична бубрежна инсуфициенција • Акутни болести на ЦНС • Церебрална парализа • Хронични енцефалопатии • Несакани ефекти на медикаментозна и радиотерапија • Функционални иследувања • Рахитис, превенција и лекување • Следење на дете во диспанзерски услови 			

	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцинации • Инфективни заболувања Вежби: 25 часа <ul style="list-style-type: none"> • Практичната настава ќе се одвива на Клиника за детски болести 			
12.	Методи на учење: Предавања, вежби,			
13.	Вкупен расположив фонд на време	120		
14.	Распределба на расположивото време			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	50 часа
		15.2.	Вежби, Семинари	25 часа
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење	45
17.	Начин на оценување			
17.1	Тестови	Континуирани проверки 1		мин.-макс. 20-30
		Завршен устен испит		20-35
17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена / усна)	мин.-макс		
17.3	Активно учество	Теоретска настава		мин.-макс. 7.5-10
		Практична настава (12) + пополнет практикум (16)		12,5-25
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	Теоретска настава		7.5-10
		Практична настава (вежби)		12,5-25
		Семинарска работа		
		Тест 1		20-30
		Завршен испит		20-35
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Услов за потпис е 50% присуство на теоретска настава и 22 одржани вежби од вкупно 25. Услов за полагање на завршен устен испит е потпис за семестарот и положен тест.		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Присуство на студенти и интерактивно учество во наставата и вежбите		
22.	Литература			
22.1.	Задолжителна литература			
		Авторизирани предавања од Катедрата.		