

Прилог бр.3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	ПЕДИЈАТРИЈА			
2.	Код	ДЛ4223			
3.	Студиска програма	Четиригодишни академски студии за логопеди			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Катедра за Педијатрија,			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година /семестар	Втора година / Четвртисеместар	7.	Број на ЕКТС-кредити	4
8.	Наставник	Раководител на катедра: Проф.Соња Бојаџиева Одговорни наставници: Проф.д-р Аспазија Софијанова, доц.д-рАлександра Јанчевска Проф. др. Розана Капарска Проф. др. Стоја Нацева-Фустик Проф. др. Велибор Тасик Проф. др. Ацо Костовски Проф. др. Констандина Кузевска-МаневаПроф. др. Светлана Кочева Проф. др. Марина Крстевска Константинова Вон. проф. др. Аспазија Софијанова Вон.проф. др. Татјана Јаковска Вон. Проф. др. Кристина Миронска Вон. Проф. др. Силвана Наунова Тимовска Доц. Др. Илија Кировски Доц. Др. Николина Здравевска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<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:	<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 			

	<ul style="list-style-type: none"> • Општи принципи на исхрана на нутритивен статус • 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 • Вакцинации • Инфективни заболувања <p>Вежби:</p> <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 часа		
14.	Распределба на расположивото време	50 часа предавања, 25 часа вежби, 45 часа домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	50 часа
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториумски), семинари, тимска работа	25 часа вежби
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење – задачи	45 часа
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	Мин.мах Континуирани проверки 1 – 30 б. 20 Завршен устен испит 20 – 35 б.	

	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација:писмена и усна)				
	17.3.	Активност и учество			Мин.- мах. Теоретска настава 7,5 –10 Практична настава 12,5 -25	
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 59 бода		5 (пет)Ф		
		од 60 до 68 бода		6 (шест) Е		
		од 69 до 76 бода		7 (седум)Д		
		од 77 до 84 бода		8 (осум) Ц		
		од 85 до 92 бода		9 (девет)Б		
		од 93 до100 бода		10 (десет)А		
19.	Услов за потпис и за полагање завршен испит		Услов за потпис е 50% присуство на теоретсканаставаи 22 часа одрќани вежби од вкупно 25. Услов за полагање на завршен усен испит е потпис за семестарот и положен тест.			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Интерактивно учество во наставата и вежбите			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература – Авторизирани предавања од катедрата				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Катедра педијатрија	Авторизиран ипредавања од катедрата		
2.	DushkoMardeshic.	Pedijatrija	Shkolska knjiga, Zagreb	2016		
22.2.	3.					
	Дополнителна литература					
	Реденброј	Автор	Наслов	Издавач	Година	
	1.	Валентина Дуковска Филип Дума	Високоризично дете Развојно следење	Polyesterday	2021	
	2.					
3.						