

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега					
		Смјер лабораторијска дијагностика					
		I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета		ЗДРАВСТВЕНА НЕГА ЗДРАВОГ И БОЛЕСНОГ ДИЈЕТАТА СА ПЕДИЈАТРИЈОМ					
Катедра		Катедра за педијатрију - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗЛ-06-1-025-4		обавезан		IV		6	
Наставник/ -ци		Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор; Доц. др Биљана Милинковић; Доц. др Адријан Сарајлија					
Сарадник/ -ци		мр сц. Тања Гавриловић-Елез, виши асистент; мр сц. Владимир Турунташ, виши асистент; Горан Поповић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
2	3	0	10	15	80	0,33	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+45+0=75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 10+ 15 + 80=105				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 75+ 105= 180 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета од студента се очекује да стекне основна знања о:					
		<ol style="list-style-type: none">1. Узимању анамнезе и физикалног прегледа дјетета.2. Постављање сестринских дијагноза.3. Основна знања из педијатријске неге.4. Вођење документације.5. Овладавање основним сестринским процедурама у педијатрији: катетеризација мокраћне бешике, апликација ИВ инекције, стављање браониле, им. инекције, стављање назогастричне сонде, реанимација малог и великог дјетета, повијање и купање новорођенчета, клизма, одржавање инкубатора, расподела терапије и др.					
Условљеност		Предмет је условљен положеним испитом ЗН-04-1-015-3					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, колоквиј.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања:					
		<ol style="list-style-type: none">1. Увод у педијатрију, улога педијатријске сестре, сестринске дијагнозе и план неге у педијатрији, основне сестринске процедуре у педијатрији. Комуникацијске вјештине, саопштање вијести2. Генетика: моногенско наслеђивање, урођени поремећаји метаболизма, пренатална дијагностика, сестринске интервенције.3. Неонатологија: процјена виталности новорођенчета, порођајне трауме, конгениталне малформације, перинатална асфиксија, респираторни поремећаји код новорођенчета, новорођеначка жутица, хипогликемија, конвулзије, инфекције, хеморагијска болест, недоношће, сестринске интервенције у неонатологији.4. Раст и развој: психомоторно развој дјетета, раст и поремећаји раст, пубертет, поремећаји полног сазријевања, полни проблеми, сестринске интервенције у развојном савјетовалишту.5. Исхрана и поремећаји исхране: природна исхрана, хумано млијеко, контраиндикације за дојење, немљечна исхрана, млијечне формуле, број дневних obroка, исхрана малог и школског дјетета, парентерална исхрана, дистрофија, атрофија, квашиорокор, гојазност, атеросклероза.6. Метаболизам воде и електролита: вода и електролити, ацидобазна равнотежа, дехидратација, рехидратација, ацидоза, алкалоза.7. Ендокринологија: дијабетес, рахитис, болести штитасте жлезде и паратиреоидне					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h} = \text{h} = \text{h}$. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	<p>жлезде, болести коре надбубрежне жлезде, крипторхизам, дијабетес мелитус, сестринске интервенције у ендокринологији.</p> <p>8. Гастроентерологија: Методе испитивања ГИТ-а. Општи знаци и симптоми, болести уста, конгениалне аномалије и обољења једњака, желуца, танког и дебелог цријева, гастроентеритиси, цријевни паразити, синдром лоше апсорпције, запаљенске болести цријева, акутни апендицитис, тумори ГИТ-а, болести јетре и жучних путева, акутни панкреатитис, сестринске интервенције у гастроентерологији.</p> <p>9. Пулмологија: инфекције горњих и доњих дисајних путева, туберкулоза, астма, цистична фиброза, страно тијело бронха, обољења плеуре, сестринске интервенције у пулмологији.</p> <p>10. Кардиологија: урођене срчане мане, бактеријски ендокардитис, миокардитис, перикардитис, поремећаји срчаног ритма, кардиомиопатија, срчана инсуфицијенција, сестринске интервенције у кардиологији.</p> <p>11. Имунологија и алергологија: имунитет, имунодефицијенције, реуматске болести, системске болести, алергијске болести.</p> <p>12. Хематологија и онкологија: анемије, увећања лимфних чворова, болести бијеле крвне лозе, солидни тумори, поремећаји хемостазе, трансфузија у педијатрији, сестринске интервенције у хематологији.</p> <p>13. Неуропедијатрија: поремећаји стања свијести, фебрилне конвулзије, епилепсија, церебрална парализа, синкопа, афективни респираторни спазми. Главобоља, неуромишићна обољења, развојне аномалије ЦНС-а.</p> <p>14. Нефрологија: инфекције уринарног тракта, аномалије уринарног тракта, хематурија, протеинурија, нефротски синдром, гломерулонефритис, артеријска хипертензија, нефролитијаза, бубрежна инсуфицијенција, сестринске интервенције у нефрологији.</p> <p>15. Палијативна њега</p> <p>16. Реанимација и ургентна стања у педијатрији.</p> <p>Вјежбе :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анамнеза и Физикални преглед. 2. Сестринске дијагнозе. 3. Медицинска документација, отварање историје болести, отпуст, листа терапије, температурна листа. 4. Основне сестринске процедуре у педијатрији. 5. Антропометријска мјерења. 6. Подјела терапије. 7. Њега и сестринске процедуре у пулмологији. 8. Њега и сестринске процедуре у кардиологији. 9. Њега и сестринске процедуре у нефрологији. 10. Њега и сестринске процедуре у неурологији. 11. Њега и сестринске процедуре и неонатологији. 12. Њега и сестринске процедуре у ендокринологији и гастроентерологији. 13. Хитна стања. Сестринске процедуре и интервенције у интензивној његи. 14. Комуникацијске вјештине и тимски рад. 15. Клиничке вјештине. 		
	Обавезна литература		
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Бокоњић Д, Милутиновић Д.	Њега здравог и болесног дјетета. Фоча: Медицински факултет, 2019	2019	
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	20	20%
	колоквијум	30	30%
	Завршни испит		
	усмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	15.09.2020.год (унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		