

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		III-година студија			
Пун назив предмета		КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА					
Катедра		Катедра за интерну медицину, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
МЕ-04-1-027-6		обавезан		VI		7	
Наставник/ -ци		проф.др Дејан Бокоњић, редовни професор; доц. др Маријана Ковачевић, доцент; доц. др Биљана Милинковић, доцент, доц. др Верица Продановић, доцент; доц., др Мирјана Златковић Швенда, доцент; доц. др Јелена Владичић Машић, доцент					
Сарадник/ - ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења $S_o^1$	
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>o</sub>	
2	2	3	2*15*1	2*15*1	3*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 2*15 + 3*15 = 105			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1 + 2*15*1 + 3*15*1 = 105				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 105 + 105 = 210 сати семестрално							
Исходи учења		1. Студенти стичу вјештине узимања анамнезе 2. Студенти стичу вјештине физичког прегледа болесника 3. Упознају са начинима прављења дијагностичког алгорита 4. Упознају са начинима прављења терапијског алгорита					
Условљеност		Услов за полагање испита: положен испит из предмета Патолошка физиологија и/или Патологија					
Наставне методе		(само набројати методе које користите за реализацију облика наставе)					
Садржај предмета по седмицама		<b>Предавања</b> 1. Уводни час. Пропедевтика као медицинска дисциплина. Принципи рада љекара, љекарска етика. Појам здравља и болести. (1 час) 2. Анамнеза. Методологија прикупљања података о симптомима болести. Медицинска документација (1 час) 3. Објективни (физикални) преглед болесника. Методологија прикупљања знакова болести. општа инспекција. (1 час) Физички преглед главе и врата. (1 час) 4. Објективни (физикални) преглед грудног коша, дојки и органа за дисање. инспекција, палпација, перкусија, аускултација-нормалан налаз. (2 часа)  5. Пропедевтика органа за дисање: симптоми болести, знаци болести. Објективни (физикални) преглед органа за дисање-патолошки налаз. Допунска испитивања. (3 часа) 6. Пропедевтика срца и крвних судова: симптоми болести, знаци болести, Објективни (физикални) преглед срца и великих крвних судова. инспекција. палпација. аускултација, кардиоваскуларног система. пулс-нормални налази (2 часа) 7. Инспекција, палпација, аускултација кардиоваскуларног система и великих крвних судова, пулс-патолошки налази. Допунска испитивања-екг. (3 часа) 8. Пропедевтика органа абдомена : симптоми болести. знаци болести, допунска испитивања (1 час) Пропедевтика бубрега и мокраћних путева: симптоми болести, знаци болести, допунска испитивања. (1 час ) 9. Објективни (физикални) преглед абдомена (инспекција, аускултација, перкусија, палпација, сукусија) (2 час) 10. Пропедевтика органа за кретање: симптоми болести, знаци болести. допунска испитивања. Објективни преглед ЛМС. (2 часа) 11. Анамнеза и физикални преглед у педијатријској популацији (2 часа) 12. Преглед новорођенчади (2 часа ) 13. Преглед главе и врата дјетета (2 часа)					

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења  $S_o$  се рачуна на следећи начин:

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

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

14. Преглед срца и плућа дјетета (2 часа ) 15. Неуролошки преглед детета (2 часа )			
<b>Вјежбе</b> <b>1. Анамнеза.</b> Главне тегобе, садашња болест, опште појаве. Симптоми органа за дисање. симптоми кардиоваскуларног система. симптоми органа за варење. симптоми мокраћно полних органа. симптоми мишићног и коштаног-зглобног система. Лична анамнеза, породична анамнеза и социјално-епидемиолошки падаци (3 часа) <b>2. Општи преглед болесника.</b> Висина, тјелесна тежина. израчунавање индекса телесне тежине, симетрија грађе тела, мускулатура, кожа, паткожно ткива, лимфне жлијезде, тјелесна температура, дисање и психичко стање болесника. (2 часова) <b>3. Преглед главе.</b> Облик лабање, косматост главе и лица, перкусија главе, палпација главе. Преглед лица. Преглед очију: преглед капака, покретљивост булбуса, преглед коњунктива, склера, зеница (реакција на светлост и акомодацију), Преглед носа: стање септума, проходност носних хадника. Преглед уста. Боја усница, преглед десни и језика, непеаних лукова, тонзила и ждрела. Преглед ушију. Осетљивост мастоидног дијела, грубо испитивање чула слуха. (2 часа) <b>4. Преглед врата.</b> Облик врата, активна и пасивна покретљивост, инспекција артеријских и венских судова врата, палпација штитасте жлијезде, палпација лимфних жлијезда врата. (2 часа) <b>5. Преглед грудног коша и кичменог стуба.</b> Инспекција симетричности и облика грудног коша. инспекција, палпација и перкусија кичменог стуба и грудне кости. инспекција међуребарних простора и епигастријума. респираторна покретљивост хемиторакса и палпација фремитуса, преглед дојки. (1 час) <b>6. Преглед плућа.</b> Перкусија-гранична, топографска и упоредна. специфичност перкуторног налаза код инфилтративних болести плућа, пнеумоторкса и излива у плућној марамици.(1 час) <b>7. Преглед плућа.</b> Аускултација, нормалан дисајни шум, патолошки дисајни шум, појава пропратних звучних феномена (континуирани и дисконтинуирани попратни звуци), плеурални трење (3 часа) <b>8. Преглед срца и крвних судова.</b> Палпација периферних пулсева и карактеристике истих. мјерење артеријског крвног притиска и мјерење централног венског притиска. инспекција предсрчаног предјела. палпација иктуса: локализација, величина и јачина, треперење (трил), вријеме јављања и локализација. перкусија срца. (2 часа) <b>9. Аускултација срца.</b> Ритам срчаних контракција, фреквенција, срчани тонови, појава додатних тонова, галоп, налаз шумова: вријеме јављања, карактер, интензитет, пунктум максимум, правци пропагације. (2 часа) <b>10. Преглед трбуха.</b> Положај трбушног зида, инспекција коже, трбушни рефлекси. палпација-површна и дубока са одређивањем специфичности осјетљивих тачака. Перкусија-присуство слободне течности, метеоризам. Аускултација-перисталтике и шумава абдоминалне аорте. (2 часа) <b>11. Преглед јетре и слезине.</b> Знаци болести јетре и слезине. Инспекција, палпација, перкусија, аускултација. Одређивање положаја истих у односу на ребарни лук и мјерење величине у сантиметрима. конзистенција, болна осјетљивост, стање површине и ивице. (2 часа) <b>12. Преглед урогениталног система.</b> Знаци бубрежних болести. Перкусија бубрежних ложа. лумбални контакт. Аускултација артерио-венских фистула код дијализних пацијената(1 час) <b>13. Преглед локомоторног система.</b> Испитивање покретљивости зглобова, физиолошких рефлекса. налаз патолошких рефлекса, поремећај у равнотежи и ходу болесника. (2 часа) <b>14. Педијатрија:</b> Методе прегледа (инспекција, палпација, перкусије и аускултација) (3 часа) <b>15. Педијатрија:</b> Неуролошки преглед детета (2 часа).			
<b>VI Обавезна литература</b> <b>Студент може да одабере било који од уџбеника из предмета Интерна пропедевтика</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
Манојловић и сар.	Клиничка пропедевтика	2009.	

Ратомир Антић	Интерна пропедевтика и физичка дијагностика, Дата статус	2008.	
<b>Допунска литература</b>			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	20	20%
	семинарски рад	30	30%
	Завршни испит		
	тест	10	10%
	практични	20	20%
	усмени	20	20%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Датум овјере</b>	15.09.2020.год; 17.06.2024.год		

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно