

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		IV година студија			
Пун назив предмета		НЕУРОЛОГИЈА					
Катедра		Катедра за неуропсихијатрију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
МЕ-04-1-036-7; МЕ-04-1-036-8			обавезан		VII, VIII		6
Наставник/ -ци		проф. др Векослав Митровић, ванредни професор; доц. др Бранислава Ђурчић					
Сарадник/ -ци		Јелена Ћосовић-Ивановић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
1	2	0.66	1*15*0.78	2*15*0.78	0.66*15*0.78	0.78	
1	2	0.66	1*15*0.78	2*15*0.78	0.66*15*0.78	0.78	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0.66*15 = 55 1*15 + 2*15 + 0.66*15 =55			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*0.78+ 2*15*0.78 +0.66*15*0.78=35.1 1*15*0.78+ 2*15*0.78 +0.66*15*0.78=35.1				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 110 + 70= 180 сати							
Исходи учења		Основни циљеви предмета усмјерени су на упознавање неуролошких болести. Обзиром да су студенти током претходних година студирања стекли основна знања из анатомије централног нервног система, физиологије, патофизиологије, патологије циљ предмета је њихово повезивање са специфичним захтјевима неурологије. Посебан циљ предмета је оспособљавање студената за неуролошко размишљање (анатомска и топографска локализација процеса, клиничка слика, дијагноза и основни принципи терапије, укључујући етичке и психосоцијалне аспекте).					
Условљеност		Услов за полагање предмета положен испит из Специјалне фармакологије и токсикологије					
Наставне методе		(само набројати методе које користите за реализацију облика наставе)					
Садржај предмета по седмицама		Предавања					
		1. Увод у неурологију. Организација ЦНС-а. Савремене методе истраживања у неурологији. 2. Кранијални нерви I и II –функција и патологија 3. Кранијални нерви III, IV, и VI- функција и патологија 4. Кранијални нерви V и VII- функција и патологија 5. VIII кранијални нерв-функција и патологија, vertigo 6. Кранијални нерви IX, X, XI и XII-функција и поремећаји 7. Тонус, рефлекс-поремећаји 8. Синдром оштећење ПМН 9. Синдром оштећење ЦМН-висинска дијагностика 10. Екстрапирамидални систем. Екстрапирамидални синдроми. 11. Церебелум, функција и поремећаји 12. Сензибилитет и сензитивитет синдроми 13. Кичмена можина и спинални синдроми 14. Више кортикалне функције и синдроми можданих режњева 15. Поремећаји говора 16. Поремећаји хода 17. Ургентна стања у неурологији (синдром коме) 18. Трауме мозга и посттрауматска стања 19. Цереброваскуларан обољења 20. Синдром интраскенијелнр хипертензије. Тумори мозга 21. Епилепсије 22. Главобоље и болови лица 23. Акутне запаљенске болести ЦНС-а 24. Демјелизациона болест ЦНС-а. 25. Болести екстрапирамидалног система 26. Обољења периферних нерава (мононеуритис, полинеуритис, полинеуропатије) 27. Неуромишићна обољења 28. Развојна неурологија, неонатални и перинатални поремећаји. ДЦО 29. Субакутне и хроничне запаљењске болести ЦНС-а					

	30. Дијагностичке методе у неурологији			
	Вјежбе			
	1. Пропедевтика			
	2. I и II кранијални нерв			
	3. III, IV, и VI кранијални нерв			
	4. V и VII кранијални нерв			
	5. VIII кранијални нерв			
	6. IX и X кранијални нерв			
	7. XI и XII кранијални нерв			
	8. Клинички семинар			
	9. Централни моторни неурон			
	10. Периферни моторни неурон			
	11. Рефлекс			
	12. Мишићни тонус			
	13. Церебелум			
	14. Екстрапирамидални систем			
	15. Сензибилитет			
	16. Спинални синдром			
	17. Клинички семинар			
	18. Рекапитулација нуролошког прегледа			
	19. Цереброваскуларне болести			
	20. Цереброваскуларне болести			
	21. Синдром интракранијаслне хипертензије и тумори мозга			
	22. Епилепсија			
	23. Демијелинизациона болест ЦНС-а			
	24. Ургентна стања у неурологији			
	25. Клинички семинар			
	26. Главобоље и болести лица			
	27. Болести екстрапирамидалног система			
	28. Обољења периферних живаца			
	29. Неуромишићне болести			
30. Дијагностика у неурологији				
Обавезна литература				
Urednik		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
В.С. Костић		Неурологија за студенте медицине. Медицински факултет, Београд	2018	од 1 - 405
В.С. Костић		Основи неуролошког прегледа. Медицински факултет, Београд,	2018	од 3 - 183
Допунска литература				
Аутори		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Н.Т.Петровић,В.С.Митровић, А.Ј.Ристић		Мигрена, Просвета, Ниш	1999	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	активност у току предавања		10	10%
	пактична настава		20	20%
	колоквијум-и		10	10%
	семинарски рад		10	10%
	Завршни испит			
	тест		10	10%
	писмени		10	10%
	усмени		30	30%
	УКУПНО		100%	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год; 15.09.2020.год; 17.06.2024.год			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно