

1.	Наслов на наставниот предмет	НЕВРОЛОГИЈА							
2.	Код	ОМ- 413							
3.	Студискапрограма	Општа медицина							
4.	Организаторна студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет КатедрапНеврологија							
5.	Степенна образование (прв односновторциклус)	Интегриран циклус							
6.	Академска година/семестар	Четврта/VII	7.	Бројна ЕКТС кредити	6				
8.	Наставник	Раководителот на катедрата Проф.д-р Дијана Никодијевиќ *наставата ја изведуваат сите членови на катедрата							
9.	Предуслови за запишување на предметот	Исполнет услов за 7 семестар							
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Студентот да гинаучи и совлада вештините во рамки на рационалната дијагноза и современото лекување втемелено на етиопатогенезата на болестите и постулатите на клиничката фармакологија. <input type="checkbox"/> Студентот да се оспособи рационално клинички да проценува и лекува болести на нервниот систем. <input type="checkbox"/> Современеото клиничко проценување ќе се темели на рационалната дијагноза, особено на невролошкиот преглед, а подоцна и нацелните испитувања (лабораториски, неврофизиолошки, морфолошки). <input type="checkbox"/> Современото рационално лекување ќе се заснова на последните терапевтски сознанија и медицина базирана на докази. 								
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Дијагностички методи за утврдување на нарушувања и болестина ЦНС и Периферниот нервен систем. <input type="checkbox"/> Етиопатогенеза и клинички манифестации на болести и нарушувања на ЦНС и периферен нервен систем. <input type="checkbox"/> Терапија на болести и нарушувања на ЦНС и периферен нервен систем. Практична настава: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Совладување на клинички вештини и практична примена на стекнатото Теоретско знаење. 								
12.	Методинаучење: Интерактивно предавање, семинари, практична настава.								
13.	Вкупен расположив фонд на време		180 часови						
14.	Распределба на расположивото време		90 часови предавања и вежби 90 часови домашно учење						
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања- Теоретска настава	30 часови					
		15.2	Вежби, семинари	60 часови					
16.	Други форми на активности	16.1	Пракса	часови					
		16.2	Самостојни задачи	часови					
		16.3	Домашно учење	90 часови					

	Начин на оценување			100 бодови			
17.	17.1	Тестови Завршен испит	Континуирани проверки бодови 15 - 22 Усмен дел бодови 22 - 35 Практичен дел бодови 18 - 30				
			МИН. - МАКС. МИН.-МАКС.				
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	МИН.-МАКС Семинарски работа бодови				
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 до 100 бода	10 (десет) А			
19.	Услов за потпис и Полагање на завршен испит	<p>Условувачки критериуми: За да добие потпис студентот е потребно да ја посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минимум бодови За да пристапи на завршен испит студентот треба да ги Положи предвидените континуирани проверки или да освои минимум 30% одвкупниот број бодови предвидени за континуирани проверки при што во испитната сесија прво ги полага не положените континуирани проверки, а потоа пристапува на завршен испит. Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршиот испит.</p>					
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски					
21.	Метод на следење на Квалитетот на наставата	Студенска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата					
22.	Литература						
	Задолжителна литература						
	22.1	P.бр	Автор	Наслов			
			Роџер Симон Дејвид Гринберг Мајкл Аминоф	Клиничка неврологија			
			Адамс и Виктор	Принципи на неврологија			
			Издавач	Година			
			Аламина	2011			
			Магор	2013			

		Вера Петрова и група Автори	Основни принципи на современата неврологија	Просветнодело	2002
21.2	Дополнителна литература				
	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година