

1.	Наслов на наставниот предмет	ВОВЕД ВО ФИЗИОТЕРАПИЈА			
2.	Код	ДФ -112			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Завод за физикална медицина и рехабилитација Катедра по физикална медицина и рехабилитација			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	Прва/І	7.	Број на ЕКТС кредити	4
8.	Наставник	Проф. д-р Ериета Николиќ-Димитрова			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да се здобие со познавања за меѓународната класификација на функционирање, онеспособеност и здравје • Да стекне основни знаења од рехабилитацијата како комплексен процес, да се запознае со нејзината суштина, методите и техниките кои се применуваат • Да ги совлада основните поими, поделба, значење и цели на медицинската рехабилитација • Да се запознае со тимската работа во рехабилитација, како и улогата на сите членови во тимот за рехабилитација • Да ги спознае компетенциите и одговорностите во својата професија • Да ги запознае организационите модели во физиотерапијата, снабдувањето на просторот за физиотерапија • Да ги развива вештините за работа во тим, односно професионален однос помеѓу физиотерапевт и лекар специјалист по физикална медицина и рехабилитација (физијатар) и останатите членови од тимот 				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Теоретска настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Историјат на физикална медицина и рехабилитација • Дефиниција и поделба на физикалната медицина и рехабилитацијата 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Оштетување, онеспособеност и попреченост (хендикеп). • Видови на оштетувања кои можат да доведат до појава на онеспособеност и попреченост • Функционирање, онеспособеност и здравје • Терапевтска и рехабилитациона дејност • Тимска работа во рехабилитацијата • Психосоцијална активност во рехабилитацијата • Базични познавања од физикална терапија, нејзини цели, задачи, видови, основни принципи, индикации, • контраиндикации • Основни принципи во рехабилитацијата • Основи на работната терапија и нејзина улога во рехабилитацијата • Проценка на пациент од страна на физиотерапевт • Физиотерапија во заедница и примарна здравствена заштита 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Физиопрофилактика <p>Практична настава - вежби:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запознавање со работните задачи на секој член од тимот за рехабилитација • Запознавање со местото и улогата на физиотерапевтот во медицинската рехабилитација • Запознавање со проценката на пациентот со онеспособеност или попреченост • Запознавање со основните методи во физиотерапијата на лицата со онеспособеност и попреченост • Запознавање со примената на работната терапија • Запознавање со профилаксата во физикалната медицина и рехабилитацијата • Обука на физиотерапевтот за тимска работа во рехабилитацијата 				
12.	Методи на учење: Теоретски предавања, практични вежби				
13.	Вкупен расположив фонд на време			45 часа	
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	30 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), тимска работа	15 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса		
		16.2.	Самостојни задачи		
		16.3.	Домашно учење		
17.	Начин на оценување				
17.1	Тест	Колоквиум 54-90 бодови			
17.2	Завршен испит	Завршен испит		мин.-макс 54-90 бодови	
17.3	Активно учество	Теоретска настава Практична настава Присуство на теоретска настава: - 51% - 60% - 1 бода; - 61% - 70% - 1.5 бода;		мин.-макс. 1 – 3 бодови 5 – 7 бодови	
22.1.	Задолжителна литература				
	Р. бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	Проф. д-р Ериета Николиќ - Димитрова	Вовед во физиотерапија	Ласерџет, Скопје	2007, 2011
	2				
	3				
22.1.	Доплнителна литература				
	Р.	Автор	Наслов	Издавач	Година

	22.2.	бр				
		1	Стинеман М. Г. и сор.	Меѓународна класификација на функционирање, инвалидитет и здравје. Рехабилитација преку био-психосоцијален модел . Во Физикална медицина и рехабилитација. Принципи и практика Ур. Доел А. Делиса	Табернакул ,	2012, 1099-1108
		2				
		3				