

Предмет	ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА
Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломирана мед.сестра/техничар
Код	СМ С/Т-325
Студиска година	Трета
Семестар	Шести
Вкупно часови	50
Кредити	2
Вид на предмет	Задолжителен
Предуслови	Исполнет услов за запишувањ е во трета година
Изведува	Катедра по физикална медицина
Одговорен наставник	Проф. д-р Еријета Николик-Димитрова
Адреса:	Завод за физикална медицина и рехабилитација, Елисие Поповски бр.28, 1000 Скопје, Тел. +389 2 3176 584, л.223, e-mail:enikolic@medf.ukim.edu.mk
Клучни зборови	Студии за медицински сестри и техничари, базични предмети, физикална медицина и рехабилитација
Учебни цели	Да ги запознае студентите со основите на физикалната медицина Да ги научи студентите за терапевтските методи и рехабилитациони процедури во физикалната медицина
Кратка содржина	Теоретска настава (10 часа): Основни принципи на физикалната медицина и методите на физикалната терапија во третманот на повредите и болестите на локомоторниот систем Основни принципи на физикалната медицина и методите на физикалната терапија во третманот на одредени заболувања основни ефекти на природните лечебни фактори (вода, клима, блато, аеросоли) Видови на ортопедски помагала, нивна употреба и прескрипција Пракса (40 часа): Апликација на методи на физикална терапија при различни повреди и заболувања Запознавање со различни терапевтски рехабилитациони програми што се изведуваат во професионални установи и/или домашни услови
Организација	Теоретска настава: 10 часа Пракса: престој во тек на полно работно време (40 часа)
Методи на учење	Предавања, пракса
Предвидени учебни резултати	Знаење и разбирање: Студентот ќе се стекне со основни знаења за принципите на физикалната медицина и методите на физикалната терапија во третманот на различни повреди и болести. Клучни вештини: Студентот ќе биде оспособен да ги применува во практиката здобиените теоретски знаења.
Специфични препораки за наставата	Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности, вклучително и учеството во континуираните проверки на знаењ ето за да добие потпис.

	<p>Бодирање на активностите на студентот:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид на активност</th> <th>Бодови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава *</td> <td>6-10</td> </tr> <tr> <td>Пракса **</td> <td>12-20</td> </tr> <tr> <td>Континуирана проверка -1</td> <td>42-70</td> </tr> <tr> <td>Вкупно:</td> <td>60-100</td> </tr> </tbody> </table> <p>присуство на теоретска настава: 51% - 60% - 6 бода; 61% - 70% - 7 бода; 71% - 80% - 8 бода; 81% - 90% - 9 бода; 91% -100% - 10 бода.</p> <p>практична настава (40 часа): секој час носи по 0.5 бодови (вкупно 20 бода) присуство - 0.25 бода активност - 0.25 бода</p>	Вид на активност	Бодови	Теоретска настава *	6-10	Пракса **	12-20	Континуирана проверка -1	42-70	Вкупно:	60-100
Вид на активност	Бодови										
Теоретска настава *	6-10										
Пракса **	12-20										
Континуирана проверка -1	42-70										
Вкупно:	60-100										
<p>Проверка на знаења</p>	<p>Условувачки критериуми: Студентот е потребно редовно да ја посетува теоретската настава и праксата за да пристапи на континуираната проверка. Проверката е писмена. Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности, вклучувајќи ја и континуираната проверка. Студентот е должен да освои минимум бодови (60%) од континуираната проверка, во спротивно, се јавува на комплетен завршен испит.</p> <p>Комплетен завршен испит: Испитот е писмен. Се состои од континуираната проверка на којашто студентот не освоил бодови.</p>										
<p>Учебни помагала</p>	<p>Основни: Авторизирани предавања од Катедрата</p>										