

<b>Предмет</b>	<b>ФИЗИОТЕРАПИЈА ВО ПЕДИЈАТРИЈА</b>
<b>Студиска програма</b>	Тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт
<b>Код:</b>	СФ -322
<b>Студиска година</b>	Трета
<b>Семестар</b>	Шести
<b>Вкупно часови</b>	90
<b>Кредити</b>	5.5
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен
<b>Предуслови</b>	Исполнет услов за запишување во трета година
<b>Изведува:</b>	Клиника за педијатрија и Катедра по физикална медицина и рехабилитација
<b>Одговорен наставник</b>	Проф. д-р Стефка Грујоска и проф. д-р Ериета Николиќ-Димитрова
<b>Адреса:</b>	Клиника за педијатрија, Водњанска 17, Скопје Тел. +389 2 3147 711 e-mail: <a href="mailto:sgrujoska@medf.ukim.edu.mk">sgrujoska@medf.ukim.edu.mk</a> Завод за физикална медицина и рехабилитација, Елисие Поповски бр.28, 1000 Скопје, Тел. +389 2 3176 584, л.223, e-mail: <a href="mailto:enikolic@medf.ukim.edu.mk">enikolic@medf.ukim.edu.mk</a>
<b>Клучни зборови</b>	Студии за физиотерапевти, професионални предмети, физиотерапија, деца, педијатрија
<b>Учебни цели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Студентот се здобива со основни познавања за улогата на физиотерапевтот и физиотерапевтските методи што се применуваат во детска возраст</li> </ul>
<b>Кратка содржина</b>	<p><b>Теоретска настава (10 часа):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Евалуација на новородено</li> <li>✓ Евалуација на раст и развој на дете: антропометриски мерења, држење, флексибилност, мускулна снага, сензации и моторен развој</li> <li>✓ Примена на физиотерапевтски методи кај деца и младина при</li> <li>✓ Невролошки нарушувања</li> <li>✓ Конгенитални абнормалности</li> <li>✓ Нарушувања на коски, зглобови и мускули</li> <li>✓ Заболувања на респираторен систем</li> <li>✓ Заболувања на кардиоваскуларен систем</li> <li>✓ Заболувања на хематопоезиски систем (хемофилија)</li> </ul> <p><b>Практична настава (20 часа):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Изведување на антропометриски мерења</li> <li>✓ Проценка на функционалниот статус на детето</li> <li>✓ Спроведување на физиотерапевтските методи кај деца со невролошки, конгенитални, мускулно-скелетни и респираторни нарушувања</li> </ul> <p><b>Пракса (60 часа):</b></p> <p>Праксата е задолжителна и се изведува во установи за физиотерапија под водство на ментор-професор и физиотерапевт одговорен за тој оддел. Студентот е должен да се вклучи во сите активности од подрачјето на физиотерапијата во текот на полно работно време, при што води дневник за своите активности.</p>
<b>Организација</b>	<p><b>Теоретска настава:</b> 10 часа</p> <p><b>Практична настава:</b> 20 часа</p> <p><b>Пракса:</b> 60 часа</p>

<b>Методи на учење</b>	Интерактивни предавања, вежби, пракса														
<b>Предвидени учебни резултати</b>	<p><b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење и разбирање за физиотерапевтските методи што се применуваат кај децата и младината.</p> <p><b>Клучни вештини:</b> Студентот ќе биде оспособен да ги применува во практиката добиените теоретски знаења.</p>														
<b>Специфични препораки за настава</b>	<p><b>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидените активности, вклучително и учеството во континуираните проверки на знаењето за да добие потпис.</b></p> <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>5-10</td> </tr> <tr> <td>Практична настава**</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Пракса***</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Континуирана проверка</td> <td>25-40</td> </tr> <tr> <td>Практичен испит</td> <td>15-20</td> </tr> <tr> <td>Вкупно</td> <td>60-100</td> </tr> </tbody> </table> <p>* присуство на теоретска настава: 51% - 60% - 5 бода; 61% - 70% - 6 бода; 71% - 80% - 7 бода; 81% - 90% - 8 бода; 91% - 100% - 10 бода.</p> <p>** практична настава: секоја вежба носи 1 бод (20 вежби): присуство - 0.5 бода активност на вежба - 0.5 бода</p> <p>*** успешност на праксата: 51% - 60% - 5 бода; 61% - 70% - 6 бода; 71% - 80% - 7 бода; 81% - 90% - 8 бода; 91% - 100% - 10 бода.</p> <p><b>Условувачки критериуми:</b> Студентот е потребно редовно да ја посетува теоретската и практичната настава за да пристапи на континуирана проверка. Проверката на знаење а е писмена и се изведува по завршување ето на предавањата и вежбите. Практичниот дел на испитот се изведува по завршување е на праксата и се состои во проверка на практичните знаења, оценка на дневникот што го води студентот и оценка на однесување ето и ангажманот на студентот. Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности, вклучувајќи ги и континуираните проверки и практичниот дел на испитот. Студентот е должен да освои минимум бодови (60%) од континуираната проверка и практичниот испит, во спротивно, се јавува на комплетен завршен испит.</p>	Вид на активност	Бодови	Теоретска настава*	5-10	Практична настава**	10-20	Пракса***	5-10	Континуирана проверка	25-40	Практичен испит	15-20	Вкупно	60-100
Вид на активност	Бодови														
Теоретска настава*	5-10														
Практична настава**	10-20														
Пракса***	5-10														
Континуирана проверка	25-40														
Практичен испит	15-20														
Вкупно	60-100														

	<b>Комплетен завршен испит:</b> Испитот е писмен и/или практичен. Се состои од континуираната проверка и/или практичниот дел на испитот на коишто студентот не освоил минимум бодови.
Учебни помагала	<b>Основни:</b> Авториозирани предавања од Катедрата. <b>Дополнителни:</b> Shepherd RB. Physiotherapy in Pediatrics, 3rd Edition. Butterworth-Heinemann Ltd,1995