

<b>Предмет</b>	<b>ПЕДИЈАТРИЈА</b>
<b>Студиска програма</b>	Општа медицина
<b>Код:</b>	СМ 511
<b>Студиска година</b>	Петта (V)
<b>Семестар</b>	Девети (IX) и Десети (X)
<b>Вкупно часови</b>	180
<b>Кредити</b>	11,5
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен
<b>Предуслови</b>	Исполнет услов за VII семестар
<b>Изведува:</b>	Катедра по педијатрија
<b>Одговорен наставник</b>	Проф.др. Дафина Кузмановска
<b>Адреса:</b>	Клиника за педијатрија, Водњанска 17 Скопје тел: ++ 389 2 3147 523
<b>Клучни зборови</b>	Студии општа медицина, задолжителен предмет, педијатрија
<b>Учебни цели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Студентот се здобива со основни познавања за специфичностите на детскиот организам во разни развојни периоди, физиолошки процеси, различни патолошки состојби.</li> </ul>
<b>Кратка содржина</b>	<p><b>Теоретска настава (90 часа):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вовед во педијатрија</li> <li>Невонатологија</li> <li>Исхрана</li> <li>Генетика</li> <li>Имунологија</li> <li>Пулмологија</li> <li>Ендокринологија</li> <li>Интензивна нега и терапија</li> <li>Метаболизам</li> <li>Нефрологија</li> <li>Гастроентерологија</li> <li>Хематологија и онкологија</li> <li>Неврологија</li> <li>Кардиологија</li> </ul> <p><b>Практична настава (90 часа):</b> Совладување на клинички вештини и практична примена на стекнатото теоретско знаење.</p>
<b>Организација</b>	<b>Теоретска настава:</b> 64 часа <b>Семинари:</b> 26 часа <b>Практична настава:</b> 90 часа
<b>Методи на учење</b>	Интерактивни предавања, вежби, практика
<b>Предвидени учебни резултати</b>	<p><b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење и разбирање за специфичноста на физиолошките процеси во детската возраст различните патолошките состојби, нивно препознавање и згрижување.</p> <p><b>Клучни вештини:</b> Студентот ќе биде оспособен да ги препознае различните патолошките состојби и да ги примени во практика здобиените теоретски знаења.</p>

<b>Специфични препораки за наставата</b>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности, вклучително и учеството во континуираните проверки на знаењето за да добие потпис.</p> <p><b>Бодирање на активностите на студентот:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид на активност</th><th colspan="2">Бодови</th></tr> <tr> <th></th><th>Мин</th><th>Макс</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава*</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Практична настава**</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Континуирани проверки-2</td><td>20</td><td>34</td></tr> <tr> <td>Завршен испит -писмен</td><td>10</td><td>17</td></tr> <tr> <td>Завршен испит -устен</td><td>20</td><td>33</td></tr> <tr> <td><b>Вкупно</b></td><td><b>60</b></td><td><b>100</b></td></tr> </tbody> </table> <p>*ПРИСУСТВО НА ТЕОРЕТСКА НАСТАВА:      51% -60% - 2 бода      61% - 70% - 3 бода      71% - 80% - 4 бода      81% - 90% - 5 бода      91% -100% - 6 бода</p> <p>** ПРАКТИЧНА НАСТАВА (11 ГРУПИ ВЕЖБИ СО ТРАЕЊЕ ОД 4 ЧАСА):      ПРИСУСТВО: 0.4 бод      КОЛОКВИРАЊЕ НА ВЕЖБА 0.5 бода.</p> <p>Оценката за целокупниот испит се добива врз основа на збирот на бодовите добиени од сите предвидени активности (предавања, вежби, семинари, колоквиуми, завршен испит).</p>	Вид на активност	Бодови			Мин	Макс	Теоретска настава*	2	6	Практична настава**	8	10	Континуирани проверки-2	20	34	Завршен испит -писмен	10	17	Завршен испит -устен	20	33	<b>Вкупно</b>	<b>60</b>	<b>100</b>
Вид на активност	Бодови																								
	Мин	Макс																							
Теоретска настава*	2	6																							
Практична настава**	8	10																							
Континуирани проверки-2	20	34																							
Завршен испит -писмен	10	17																							
Завршен испит -устен	20	33																							
<b>Вкупно</b>	<b>60</b>	<b>100</b>																							
<b>Проверка на знаењата</b>	<p><b>Континуирана проверка на знаењата - 2 теста (писмено)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Неонатологија, исхрана, генетика, имунологија, пулмологија 10-17 бода</li> <li>Ендокринологија, интензивна нега и терапија, метаболизам, нефрологија, гастроентерологија, 10-17 бода</li> </ol> <p><b>Завршен испит: писмен+устен</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Писмен дел -тест со содржини од хематологија и онкологија, неврологија, кардиологија 10-17 бода</li> <li>Практичен дел (преглед на пациент, диф. дгн, терапија според каталог на вештини)+интегративен устен дел од испитот каде не се прашува детално туку се проверува интегративното знаење кое е битно за разбирање на целината на предметот и медицинската практика) 20-33 бода (За 10-30-33 бода, За 9-27-29 бод; За 8-24-26 бода; За 7-21-23 бода; За 6-18-20 бода)</li> </ol> <p>Студентот е должен да освои минимум 49% од предвидените бодови за секој дел од испитот посебно за да можат да му бидат впишани бодовите за завршен испит. Во спротивно, испитот се смета за неположен.</p> <p><b>Комплетен завршен испит:</b>      Испитот претставува комбинација на колоквиумите што не се положени и завршниот испит. Студентот е должен најпрвин да го положи неположениот</p>																								

	колооквиум, а потоа да пристапи кон полагање на завршниот испит. Доколку студентот не го положи неположениот колоквиум, нема право да го полага завршниот испит.
<b>Учебни помагала</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelson – Textbook of Pediatrics</li> <li>• Педијатрија - Душко Мардешиќ</li> <li>• Прирачник за дијагноза и терапија – Никодијевиќ – поглавје – Педијатрија</li> <li>• Физикална дијагноза во педијатрија-Д. Кузмановска, С. Грујовска</li> <li>• Авторизирани предавања</li> </ul>