

<b>Предмет</b>	<b>ПЕДИЈАТРИЈА-КЛИНИЧКА ПРАКСА</b>
<b>Студиска програма</b>	Општа медицина
<b>Код:</b>	613
<b>Студиска година</b>	Шеста (VI)
<b>Семестар</b>	Единаесетти - дванаесетти (XI-XII)
<b>Вкупно часови</b>	120
<b>Кредити</b>	6
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен
<b>Предуслови</b>	Добиени кредити (положен испит) од Педијатрија
<b>Изведува:</b>	Катедра по Педијатрија
<b>Одговорен наставник</b>	ПРОФ.Д-Р. Дафина Кузмановска
<b>Адреса:</b>	Клиника за педијатрија, Водњанска 17 Скопје тел: ++ 389 2 3147 523
<b>Клучни зборови</b>	Медицински факултет, додипломска настава, задолжителен предмет, практика по педијатрија
<b>Учебни цели</b>	Запознавање со дијагностичките и терапевтските процедури од областа на клиничка педијатрија
<b>Кратка содржина</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прием на дете во болница</li> <li>• Особеност на земање на анамнеза на секој оддел</li> <li>• Особеност на клиничкиот преглед на детето на одделите за:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хематологија</li> <li>• Онкологија</li> <li>• Кардиологија</li> <li>• Ендокринологија</li> <li>• Пулмологија</li> <li>• Имунологија</li> <li>• Гастроенерологија</li> <li>• Неврологија</li> <li>• Метаболозам</li> <li>• Неонатологија</li> <li>• Нефрологија</li> <li>• Интензивна нега</li> <li>• Фамилијарна медицина</li> </ul> </li> <li>• Создавања на алгоритам на дијагностичка постапка, работна дијагноза и план за лекување на поединечни клинички случаи</li> <li>• Учество во практичната работа на одделот           <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализа на урина,</li> <li>• крвна слика и размаска,</li> <li>• пре-трансфузиони тестови со легална документација,</li> <li>• инсерција на уринарен катетер,</li> <li>• ЕКГ (техника и анализа),</li> <li>• кардиопулмонална ресусцитација,</li> <li>• интерпретација на Ртг на бели дробови,</li> <li>• инјекции (субкутано, интрамускулно, интравенски).</li> </ul> </li> <li>• Ќе ги види и асистира на интервенциите:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• стернална пункција и размаска,</li> <li>• плеврална пункција,</li> <li>• абдоминална пункција,</li> <li>• инсерција на гастроична туба и гастроична лаважа,</li> <li>• инсерција на централен венски катетер,</li> <li>• мерење на централен венски притисок,</li> <li>• континуирано мониторирање на гликемија</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• континуирано мерење притисок (холтер)</li> <li>• мерење на гликемија со глукометар</li> <li>• гастроскопија,</li> <li>• трахеална интубација,</li> <li>• артефициелна вентилација,</li> <li>• перитонеална дијализа.</li> </ul>									
Организација	<p><b>Пракса:</b> 120 часа</p> <p>Наставата ќе се организира во тек на 3 работни недели со полно работно време од 8 часа. Ќе бидат организирани 4 турнуси во текот на XI и XII семестер. Три дена ќе бидат организирани во амбулантите за фамилијарна медицина. Се одвива во групи од по 2-5 студенти на менторски принцип со професори и асистенти. Во тек на турнусот се менуваат одделите и менторите.</p> <p>Секојдневните активности на студентот ќе се бележат во посебен „дневник на активности“, кои ќе бидат верифицирани со потпис на менторот.</p>									
Методи на учење	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учество на стручните состаноци на клиниката</li> <li>• Учество на утрински визити</li> <li>• Учество во секојдневната работа на одделенијата при клиниката за педијатрија</li> <li>• Учество во интервенции од областа на педијатријата</li> </ul>									
Предвидени учебни резултати	<p><b>Знаење и разбирање:</b></p> <p>Студентот ќе се стекне со теоретско знаење од областа на педијатријата кои се однесуваат на прием на дете во болнички услови, ќе ги запознае особеностите на земање на анамнеза на секој оддел, како и особеностите на клиничкиот преглед на детето на различни оддели. Ќе ги запознае постапките за поставување на работна дијагноза и план за лекување на поединечни клинички случаи.</p> <p><b>Клучни вештини:</b></p> <p>Студентот ќе се стекне со вештина на современото клиничко проценување и лекување. Ќе биде оспособен самостојно да направи прием на дете во болнички услови, анализа на урина, крвна слика, пре-трансфузиони тестови со легална документација, инсерција на уринарен катетер, ЕКГ (техника и анализа), кардиопулмонална ресусцитација, интерпретација на Ртг на бели дробови, инјекции (субкутано, интрамускулно, интравенски).</p> <p>Ќе ги види и асистира на интервенциите: стернална пункција и размаска, плеврална пункција, абдоминална пункција, инсерција на гастрнична туба и гастрнична лаважа, инсерција на централен венски кактетер, мерење на централен венски притисок, гастроскопија, трахеална интубација, артефициелна вентилација, перитонеална дијализа.</p>									
Специфични препораки за наставата	<p><b>Студентот е задолжен да присуствува и активно да учествува во праксата во тек на турнусот</b></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>Пракса*</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>*<b>Пракса:</b> 15 дена по 8 часа присуство: 3,3 бода активност: 3,4 бода</p> <p><b>Оценувањето на студентот е описано (положил)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelson – Textbook of Pediatrics</li> <li>• Педијатрија - Душко Мардешик</li> <li>• Прирачник за дијагноза и терапија; Никодијевик–поглавје– Педијатрија</li> <li>• Авторизирани предавања</li> </ul>	Вид на активност	Бодови			Мин	Макс	Пракса*	60	100
Вид на активност	Бодови									
	Мин	Макс								
Пракса*	60	100								