


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>Студијски програм:</b> <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНА</b> <b>МЕДИЦИНСКА СЕСТРА/ТЕХНИЧАР</b> <b>Акредитација 2018</b>	
<b>Назив предмета: Педијатрија са негом</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Бојко Бјелаковић		
<b>Статус предмета:</b>	<b>Изборни</b>	
<b>Семестар : Шести</b>	<b>Година студија: Трећа</b>	
<b>Број ЕСПБ: 13</b>	<b>Шифра предмета: СМС-III31.в</b>	
<b>Циљ предмета:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Савладавање вештине комуникације са болесним дететом и родитељем, лекарима и наставницима као и прилагођавање тимском раду</li> <li>• Упознавање са најчешћим клиничким и ургентним ситуацијама, процена тежине болести и учествовање у збрињавању оболеле деце</li> <li>• Савладавање вештине неге (од новорођеначког узраста до адолесценције) болесне деце у болничким условима и на одељењу интензивне неге деце на механичкој вентилацији</li> <li>• Савладавање вештине мониторинга виталних функција, венепункције и апликације терапије венским путем, учествовање у тиму кардиопулмоналне реанимације и савладавање специфичних дијагностичких и терапијских процедура предвиђеним наставним програмом.</li> </ul>		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Овладавање сестринским интервенцијама у области неге педијатријских болесника. Медицинска сестра/техничар ће бити оспособљена за укључивање у тимски рад, спровођење неге педијатријских болесника и спровођење дијагностичких и терапијских процедура за рад у амбулантним и болничким условима.		
<b>Број часова активне наставе: 225</b>		
<b>Предавања: 30</b>	<b>Практична настава: 195</b>	
<b>Стручна пракса-самостални рад : 30</b>		
<b>Садржај предмета</b>		
<u>Теоријска настава:</u> Поремећаји метаболизма воде и електролита: Дехидрација, врсте дехидрације, процена тежине. Рехидрација и реалиментација. Хипер и хипофункција тиреоидеје. Дијабетес мелитус. Инсуфицијенција надбубрега, КАХ.		
<u>Практична настава:</u> Практична настава се обавља у Клиници за дечје болести. Предвиђен је практични рад и у ноћној смени (једном у току недеље).		
<u>Летња стручна пракса:</u> После одслушане треће године студент може да обавља летњу праксу из предмета Педијатрија са негом у трајању од месец дана (180 часова). Обављена пракса је услов за одбрану дипломског рада.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>	<b>Број часова:</b>	
1.	Поремећаји метаболизма воде и електролита	2
2.	Дехидрација, врсте дехидрације, процена тежине. Рехидрација и реалиментација	2
3.	Болести ендокриног система: Дијабетес мелитус.	2
4.	Хипер и хипофункција тиреоидеје. КАХ.	2

5.	Инсуфицијенција надбубрега	2
6.	Лимфопролиферативне болести	2
7.	Неонатологија: Инфекције перинаталног доба, сепса, менингитис. Нега превремено рођеног детета.	2
8.	Акутна бубрежна инсуфицијенција. Инфекције и аномалије мокраћних путева.	2
9.	Нега деце са пнеумонијама и опструктивним болестима.	2
10.	Примена инхалаторне терапије, оксигенотерапија. Цистична фиброза.	2
11.	Дечја неурологија: конвулзије, интракранијална крварења, менингитис.	2
12.	Тровања	2
13.	Болести срца и крвотока: урођене срчане мане, миокардитис, хипертензија	2
14.	Гастроентерологија: бол у трбуху, инфламаторне болести црева, интолеранција.	2
15.	Препознавање и терапија анафилактичне реакције.	2
	<b>Укупно</b>	<b>30</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Практична настава се обавља у јединицама интензивне неге Дечје интерне клинике у три радна дана. Предвиђен је практични рад и у ноћној смени (једном у току недеље) од 19-23h.	195
	<b>Укупно</b>	<b>195</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Степановић Р. Педијатрија. Уџбеник за студенте медицине. Савремена администрација. Београд, 2001.</li> <li>2. Група аутора. Проблеми у педијатрији. ЗУНС. Београд, 2006.</li> <li>3. Јанковић Б и сар. Ургентна педијатрија у ванболничким условима. Уницеф-Београдска канцеларија. Београд, 2006.</li> </ol>		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Предавања</li> <li>▪ Консултације</li> <li>▪ Практична настава</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
Основи педијатрије са негом		
<b>Оцена знања: (максимални број поена 100)</b>		
<b>Предиспитне обавезе*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност у току наставе: 0-10 поена</li> <li>▪ Колоквијуми: 0-20 поена</li> <li>▪ Практични испит: 0-20 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Усмени испит: 0-50 поена</li> </ul>		