


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈА <i>Акредитација 2018</i>																																			
Назив предмета: ШТЕТНИ ЕФЕКТИ ЛЕКОВА																																				
Руководилац предмета: Проф. др Валентина Николић																																				
Статус предмета:	Изборни																																			
Семестар: VIII	Година студија: IV																																			
Број ЕСПБ: 3	Шифра предмета: Ф-IV-41.е																																			
Циљ предмета:																																				
Циљ предмета је да пружи студенту: <ul style="list-style-type: none"> ▪ информацију о значају испољавања штетних ефеката лекова; ▪ информацију о механизмима настанка различитих штетних ефеката лекова; ▪ знање потребно за критичку процену штетних ефеката лекова; ▪ знање потребно за лечење штетних ефеката лекова. 																																				
Исход предмета:																																				
После положеног испита студенти ће поседовати знања која ће им омогућити да: <ul style="list-style-type: none"> ▪ предоче болесницима и здравственим радницима на доказима засновану информацију односно савет о употреби лекова; ▪ идентификују, процене и буду оспособљени да адекватно реагују у случају појаве неког штетног ефекта лекова код болесника. 																																				
Број часова активне наставе: 30																																				
Предавања: 30	Практична настава: 0																																			
Садржај предмета																																				
Активна настава:																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">1. Предавања</th> <th style="text-align: right;">Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Општи део (дефиниција, значај, регистровање, епидемиологија)</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Општи део (узроци, фактори ризика за настанак, време настанка)</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Општи део (дијагностиковање, механизми настанка, типови)</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Општи део (спречавање и лечење штетних ефеката лекова)</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Утицај лекова на резултате лабораторијских анализа</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Гастроинтестинални систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Респираторни систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Урогенитални систем и сексуалне функције</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Кожа, коса, нокти</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Кардиоваскуларни систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Хематопоетски систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Нервни систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Ендокрини систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Сензорни систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Локомоторни систем</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>Укупно</td><td style="text-align: right;">30</td></tr> </tbody> </table>			1. Предавања	Број часова:	Општи део (дефиниција, значај, регистровање, епидемиологија)	2	Општи део (узроци, фактори ризика за настанак, време настанка)	2	Општи део (дијагностиковање, механизми настанка, типови)	2	Општи део (спречавање и лечење штетних ефеката лекова)	2	Утицај лекова на резултате лабораторијских анализа	2	Гастроинтестинални систем	2	Респираторни систем	2	Урогенитални систем и сексуалне функције	2	Кожа, коса, нокти	2	Кардиоваскуларни систем	2	Хематопоетски систем	2	Нервни систем	2	Ендокрини систем	2	Сензорни систем	2	Локомоторни систем	2	Укупно	30
1. Предавања	Број часова:																																			
Општи део (дефиниција, значај, регистровање, епидемиологија)	2																																			
Општи део (узроци, фактори ризика за настанак, време настанка)	2																																			
Општи део (дијагностиковање, механизми настанка, типови)	2																																			
Општи део (спречавање и лечење штетних ефеката лекова)	2																																			
Утицај лекова на резултате лабораторијских анализа	2																																			
Гастроинтестинални систем	2																																			
Респираторни систем	2																																			
Урогенитални систем и сексуалне функције	2																																			
Кожа, коса, нокти	2																																			
Кардиоваскуларни систем	2																																			
Хематопоетски систем	2																																			
Нервни систем	2																																			
Ендокрини систем	2																																			
Сензорни систем	2																																			
Локомоторни систем	2																																			
Укупно	30																																			
Препоручена литература:																																				
1. Davies D, ed., Textbook of adverse drug reactions, 5th Edition. Chapman and Hall Medical, 1998.																																				
Методe извођења наставe:																																				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Интерактивна теоријска настава ▪ Панел дискусије ▪ Консултације 																																				
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:																																				
Нема услова																																				
Оцена знања:																																				
Предиспитне обавезе																																				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току наставе: 	до 30 поена																																			
Завршни испит																																				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Писмени испит: 	до 70 поена																																			