

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ																													
Назив предмета: ЛЕКОВИ И ТРУДНОЋА																														
Руководилац предмета: Доц. др Драгана Стокановић																														
Статус предмета:		Изборни																												
Семестар : IX		Година студија: V																												
Број ЕСПБ: 2		Шифра предмета: ФV46/47a																												
Циљ предмета:																														
Циљ предмета је да пружи студенту:																														
<ul style="list-style-type: none"> ▪ информацију о значају лекова за ток и исход трудноће, ▪ знање потребно за критичку процену утицаја лекова на ток и исход трудноће, ▪ знање потребно за спречавање настанка штетних ефеката лекова на ток и исход трудноће. 																														
Исход предмета:																														
После положеног испита студенти ће поседовати знања која ће им омогућити да:																														
<ul style="list-style-type: none"> ▪ буду оспособљени да адекватно реагују у случају појаве неког штетног ефекта лекова код трудница, ▪ предоче трудницама и здравственим радницима на доказима засновану информацију односно савет о употреби лекова у трудноћи. 																														
Број часова активне наставе: 45																														
Предавања: 30	Практична настава: 15																													
Садржај предмета																														
Активна настава:																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. Предавања</th> <th>Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Аналгетици; Антикоагуланси</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Антиастматици; Антиаритмици</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Антихипертензиви</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Антиепилептици; Општи и локални анестетици</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Психијатријски лекови</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Глукокортикоиди; Тиреостатици</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Укупно</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>			1. Предавања	Број часова:	Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)	4	Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови	2	Аналгетици; Антикоагуланси	2	Антиастматици; Антиаритмици	2	Антихипертензиви	2	Антиепилептици; Општи и локални анестетици	2	Психијатријски лекови	2	Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени	2	Глукокортикоиди; Тиреостатици	2	Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење	4	Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)	4	Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван	2	Укупно	30
1. Предавања	Број часова:																													
Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)	4																													
Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови	2																													
Аналгетици; Антикоагуланси	2																													
Антиастматици; Антиаритмици	2																													
Антихипертензиви	2																													
Антиепилептици; Општи и локални анестетици	2																													
Психијатријски лекови	2																													
Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени	2																													
Глукокортикоиди; Тиреостатици	2																													
Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење	4																													
Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)	4																													
Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван	2																													
Укупно	30																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>2. Вежбе</th> <th>Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Аналгетици; Антикоагуланси</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Антиастматици; Антиаритмици</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Антихипертензиви</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Антиепилептици; Општи и локални анестетици</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Психијатријски лекови</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Глукокортикоиди; Тиреостатици</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Укупно</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>			2. Вежбе	Број часова:	Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)	2	Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови	1	Аналгетици; Антикоагуланси	1	Антиастматици; Антиаритмици	1	Антихипертензиви	1	Антиепилептици; Општи и локални анестетици	1	Психијатријски лекови	1	Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени	1	Глукокортикоиди; Тиреостатици	1	Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење	2	Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)	2	Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван	1	Укупно	15
2. Вежбе	Број часова:																													
Увод (дефиниција, значај, узроци, фактори ризика за настанак, настанак, испитивање, постулати, класификације опасности за ток и исход трудноће)	2																													
Антимикробни лекови; Антивирусни и антиретровирусни лекови	1																													
Аналгетици; Антикоагуланси	1																													
Антиастматици; Антиаритмици	1																													
Антихипертензиви	1																													
Антиепилептици; Општи и локални анестетици	1																													
Психијатријски лекови	1																													
Утеротоници и утеролитици; Естрогени и гестагени	1																													
Глукокортикоиди; Тиреостатици	1																													
Витамини; Минерали; Вакцине; Рендген зрачење	2																													
Лекови који изазивају зависност (морфин, кокаин, хероин, марихуана, ...)	2																													
Лекови који се добијају из биљака; Алкохол; Дуван	1																													
Укупно	15																													
Препоручена литература:																														
1. 3. Бојанић, Лекови и трудноћа, самостално издање аутора, Ниш, 2002.																														

Методе извођења наставе:
▪ Интерактивна теоријска настава
▪ Практична настава (панел дискусије)
▪ Консултације
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:
Нема услова
Оцена знања:
Предиспитне обавезе
▪ Активност у току наставе: до 30 поена
Завршни испит
▪ Писмени испит: до 70 поена