

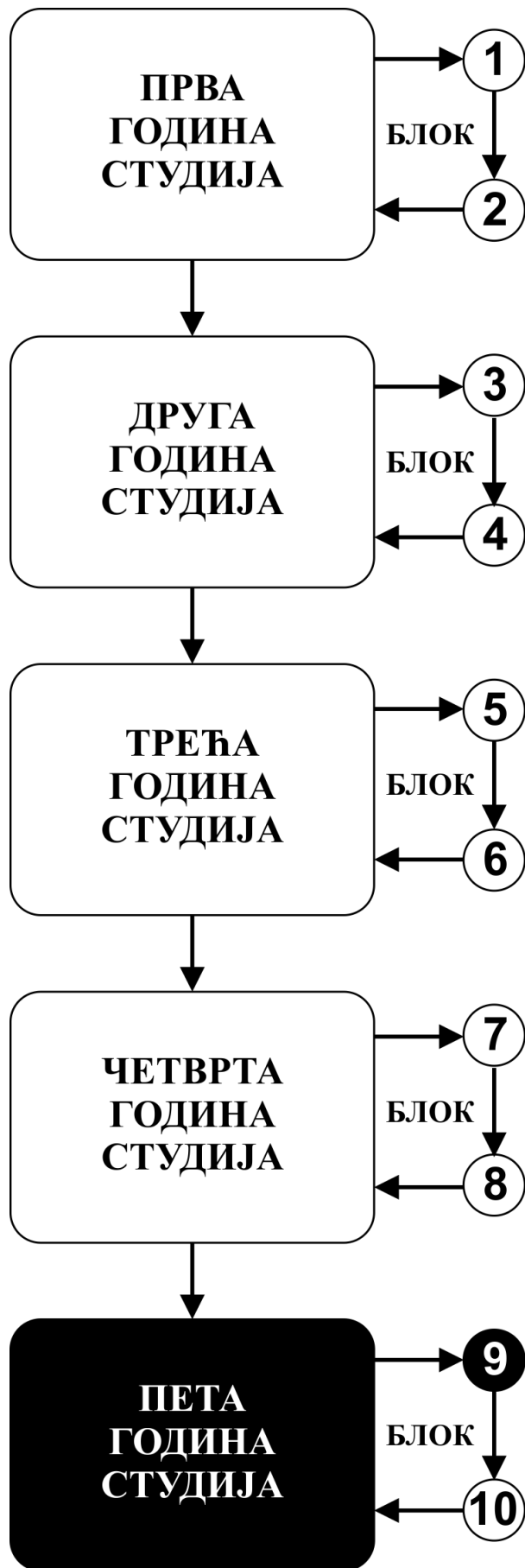


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

Школска 2017/2018. година

ФАРМАКОВИГИЈАНИЦА



Предмет:

ФАРМАКОВИГИЛАНЦА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (1 час предавања, 1 час семинара и 1 час рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Е-mail адреса	Звање
1.	Марко Фолић (руководилац предмета)	markof@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
2.	Слободан Јанковић	slobodan.jankovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
3.	Душан Ђурић	duca1duca@gmail.com	Ванредни професор
4.	Дејана Ружић Зечевић	dejana.zecevic@gmail.com	Доцент
5.	Марина Костић	marrina2006kg@yahoo.com	Доцент
6.	Оливера Миловановић	olivera.milovanovic@medf.kg.ac.rs	Доцент
7.	Радиша Павловић	r.pavlovic2407@gmail.com	Асистент
8.	Милена Јуришевић	milenajm@yahoo.com	Асистент
9.	Тамара Николић	tamara.nikolic@medf.kg.ac.rs	Асистент
10.	Александра Вранић	vranicaleksandra90@gmail.com	Сарадник у настави
11.	Марко Равић	markoravic@hotmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Настава се реализује кроз интерактивни рад са студентима у форми предавања, семинара и вежби, у укупном трајању од 15 недеља, од чега је првих 9 недеља у семестру предвиђено за извођење наставе по тематским јединицама, а наредних 6 недеља за консултативну наставу у циљу планирања, припреме и извођења истраживања за израду систематских прегледних радова. Студенти су у обавези да активно учествују у свим облицима наставе.

Испит се полаже изразом и одбраном систематског прегледног рада на задату тему. Рад треба да садржи следеће делове:

1. Насловна страна

Назив и седиште факултета, назив студијског програма, назив рада, име и презиме студента, број индекса, година студија и назив предмета за који се пише рад, звање, име и презиме наставника који руководи предметом

2. Сажетак

Треба да буде структуриран, обима до 300 речи и да садржи следеће елементе: увод/циљ рада, материјал и метод, резултати и закључци. На крају сажетка треба навести 3 до 5 кључних речи.

3. Увод

У уводу треба укратко приказати досадашња сазнања о теми истраживања, са посебним освртом на фармаколошке карактеристике лека који је предмет истраживања односно конкретно нежељено дејство од интереса за аналитички приступ, затим указати на оно што још увек није разјашњено, а потом прецизно објаснити циљ рада.

4. Материјал и метод

Неопходно је да садржи начин претраживања литературе (базе података које су претраживане), кључне речи које су коришћене, критеријуме за укључивање и искључивање као и критеријуме за процену валидности и значајности пронађених студија односно приказа случајева нежељених дејстава лекова. Неопходно је и навести колико и каквих радова је пронађено са одређеном комбинацијом кључних речи, као и колико је студија од пронађених, према критеријумима за процену валидности и значајности, укључено у аналитички поступак

5. Резултати

Приказати све студије које су анализирани, укључујући основне податке о студији (назив, аутори и остало), циљ и тип студије, опис интервенције, исход (нежељено дејство) и дужину праћења. Резултате треба наводити без дискусије, у форми табела: табела процене критеријума за оцену квалитета, табела процене каузалности према Нарањо скору и табела са екстрахованим подацима.

6. Дискусија

Дискусија треба да буде објашњење приказаних резултата. На крају дискусије треба навести закључке.

7. Литература

Садржи референце које подржавају тврдње наведене у раду. Референце се у литератури наводе по редоследу појављивања у тексту, према Ванкуверским правилима. Референце се у тексту наводе у виду редног броја под којим су наведене у литератури.

Рад треба да буде написан на српском језику, ћирилицом, фонт Times New Roman, величина слова 12, са проредом 1,5. Страну литературу и мерне јединице писати латиницом. Све информације наведене у раду морају бити подржане одговарајућим референцама.

Студенти су у обавези да рад предају у штампаној верзији (у једном примерку), односно електронској форми и рад (Microsoft Word) и припремљену презентацију (Microsoft PowerPoint) (на компакт диску) седам дана пре термина предвиђеног за полагање испита.

ОЦЕЊИВАЊЕ:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

Студенти су у обавези да присуствују и активно учествују у свим облицима наставе.

Поени за активности у току наставе стичу се решавањем теста који се полаже у десетој наставној недељи. Тест се састоји од 30 питања, при чему се тачан одговор бодује 1 поеном. Активност током наставе максимално носи 30 поена.

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА:

Оцена на испиту стиче се израдом и одбраном систематског прегледног рада (максимално 70 поена)

ЗАВРШНА ОЦЕНА:

Завршна оцена, која зависи од укупног броја освојених поена, односно збира поена стечених у домену активности током наставе и поена стечених на испиту, формира се према следећој табели:

УКУПАН БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ЗАВРШНА ОЦЕНА
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

1. Edwards RI, Santoso B, van Boxtel CJ. Drug Benefits and Risks, International Textbook of Clinical Pharmacology. John Wiley & Sons Ltd, Chichester, 2001.
2. Јанковић СМ.(уредник) Нова искуства са нежељеним дејствима лекова. Медицински факултет: Крагујевац, 2002.
3. Терзић Б, Анђелковић Д, Меуboom R, Стануловић М. (уредници). Фармаковигиланца и безбедна примена лекова, Београд: Фармацеутски факултет, 2006.

Презентације предавања које ће се користити у настави доступне су на интернет сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs.

Термин за консултације:

Петак, од 08:00-09:00 часова, Служба за Клиничку фармакологију, Клинички центар Крагујевац

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Увод у фармаковигиланцу.

Семинар - 1 час
Нежељена дејства лекова,
нежељени догађаји, озбиљна
нежељена дејства.

Вежбе – 1 час
Учесталост и врсте нежељених
дејстава лекова: А, Б и Ц.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Спонтано пријављивање
нежељених дејстава лекова.

Семинар - 1 час
Структура и функционисање
националног центра за нежељена
дејства лекова.

Вежбе – 1 час
Формулари и техника при-
јављивања нежељених дејстава
лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Утврђивање каузалности
пријављених нежељених
дејстава лекова: Нарањо
скала, скала СЗО и Француска
скала.

Семинар - 1 час
Концепт „сигнала“ у бази
података о не-жељеним дејствима.

Вежбе – 1 час
Практични примери спонтаних
пријава
нежељених дејстава лекова;
тврђивање
каузалности помоћу Нарањо
скале.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Прикази случајева нежељених
дејстава лекова објављени у
медицинској литератури.

Семинар - 1 час
Подстакнуто пријављивање НДЛ
(Post Marketing Surveillance).

Вежбе – 1 час
Активно прикупљање НДЛ са
“стражарских” места.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Праћење сваког случаја
прописивања лека
(Prescription Event
Monitoring).

Семинар - 1 час
Регистри болесника који пате од
одређене болести и регистри
пацијената који примају одређени
лек. Употреба регистара у
истраживању нежељених дејстава
лекова.

Вежбе – 1 час
Студије пресека: прате све паци-
јенте у једном тренутку или
временском интервалу, без
обзира да ли узимају лек или не.
Практични примери студија
пресека

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Кохортне студије у фармако-
вигиланци: дизајн,
применљивост и
интерпретација резултата

Семинар - 1 час
Рандомизирана клиничка студија
као студија нежељених дејстава
лекова.

Вежбе – 1 час
Анализирати практичне примере
кохортних студија. Испитати
њихову валидност и
клинички значај.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час
Студије случај-контрола:
група пацијената са НДЛ се
пореди са групом пацијената
без НДЛ која није примала
лек.

Семинар - 1 час
Интензивно и полу-интензивно
прикупљање нежељених дејстава
лекова у болници.

Вежбе – 1 час
Анализа примера студије случај-
контрола Не-жељених дејстава
статина.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Прикупљање нежељених дејстава лекова директно од пацијената

Семинар - 1 час

Улога фармацеута из примарне здравствене заштите у пријављивању нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практичне методе поспешивања пријављивања нежељених дејстава лекова.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Интеракције између лекова и између лекова и састојака хране.

Семинар - 1 час

Фармакокинетске и фармакодинамске интеракције.

Вежбе – 1 час

Практичне методе испитивања механизма Интеракција између лекова. Анализа примера студија интеракција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Предавање - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Семинар - 1 час

Израда студије нежељених дејстава лекова

Вежбе – 1 час

Практична израда студије нежељених дејстава лекова

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЧЕТВРТАК

ФАРМАКОЛОШКА САЛА (С5)

08:00 - 08:45

РАСПОРЕД СЕМИНАРА

ЧЕТВРТАК

ФАРМАКОЛОШКА САЛА (С5)

08:50 - 09:35

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЧЕТВРТАК

**ЖУТА САЛА ДЕСНО
(С35)**

**ЖУТА САЛА ДЕСНО
(С37)**

09:45 - 10:30

I група

09:45 - 10:30

II група

10:35 - 11:20

III група

10:35 - 11:20

IV група

11:25 - 12:10

V група

11:25 - 12:10

VI група

12:15 - 13:00

VII група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОВИГИЛАНЦА

Недеља	Датум	Време	Место	Тип	Назив методске јединице	наставник
1	14.09.	08:00-08:45	C5	П	Увод у фармаковигиланцу	Проф. др Марко Фолић
	14.09.	08:50-09:35	C5	С	Нежељена дејства лекова, нежељени догађаји, озбиљна нежељена дејства.	Проф. др Марко Фолић
	14.09.	09:45-13:00	C35/C37	В	Учесталост и врсте нежељених дејстава лекова: А, Б и Ц.	Проф. др Марко Фолић Асс. mg ph Милена Јуришевић
2	21.09.	08:00-08:45	C5	П	Спонтано пријављивање нежељених дејстава лекова.	Проф. др Марко Фолић
	21.09.	08:50-09:35	C5	С	Структура и функционисање националног центра за нежељена дејства лекова.	Проф. др Марко Фолић
	21.09.	09:45-13:00	C35/C37	В	Формулари и техника пријављивања нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Асист. др Радиша Павловић
3	28.09.	08:00-08:45	C5	П	Утврђивање каузалности пријављених нежељених дејстава лекова: Нарањо скала, скала СЗО и Француска скала	Проф. др Слободан Јанковић
	28.09.	08:50-09:35	C5	С	Концепт „сигнала“ у бази података о нежељеним дејствима.	Проф. др Слободан Јанковић
	28.09.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практични примери спонтаних пријава нежељених дејстава лекова; утврђивање каузалности помоћу Нарањо скале	Мг ph Александра Вранић Др Марко Равић
4	05.10.	08:00-08:45	C5	П	Прикази случајева нежељених дејстава лекова објављени у медицинској литератури.	Проф. др Марко Фолић
	05.10.	08:50-09:35	C5	С	Подстакнуто пријављивање НДЛ (Post Marketing Surveillance).	Проф. др Марко Фолић
	05.10.	09:45-13:00	C35/C37	В	Активно прикупљање НДЛ са “стражарских” места	Др Тамара Николић Мг ph Александра Вранић
5	12.10.	08:00-08:45	C5	П	Праћење сваког случаја прописивања лека (Prescription Event Monitoring).	Доц. др Марина Костић
	12.10.	08:50-09:35	C5	С	Регистри болесника који пате од одређене болести и регистри пацијената који примају одређени лек. Употреба регистара у истраживању нежељених дејстава лекова.	Доц. др Марина Костић
	12.10.	09:45-13:00	C35/C37	В	Студије пресека: прате све пацијенте у једном тренутку или временском интервалу, без обзира да ли узимају лек или не. Практични примери студија пресека.	Асс. mg ph Милена Јуришевић Др Тамара Николић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОВИГИЛАНЦА

Недеља	Датум	Време	Место	Тип	Назив методске јединице	наставник
6	19.10.	08:00-08:45	C5	П	Кохортне студије у фармаковигиланци: дизајн, применљивост и интерпретација резултата	Проф. др Душан Ђурић
	19.10.	08:50-09:35	C5	С	Рандомизирана клиничка студија као студија нежељених дејстава лекова	Проф. др Душан Ђурић
	19.10.	09:45-13:00	C35/C37	В	Анализирати практичне примере кохортних студија. Испитати њихову валидност и клинички значај.	Доц.др Оливера Миловановић Mg ph Александра Вранић
7	26.10.	08:00-08:45	C5	П	Студије случај-контрола: група пацијената са НДЛ се пореди са групом пацијената без НДЛ која није примала лек.	Доц.др Оливера Миловановић
	26.10.	08:50-09:35	C5	С	Интензивно и полу-интензивно прикупљање нежељених дејстава лекова у болници	Доц.др Оливера Миловановић
	26.10.	09:45-13:00	C35/C37	В	Анализа примера студије случај-контрола нежељених дејстава статина	Доц.др Оливера Миловановић Др Тамара Николић
8	02.11.	08:00-08:45	C5	П	Прикупљање нежељених дејстава лекова директно од пацијената	Проф. др Марко Фолић
	02.11.	08:50-09:35	C5	С	Улога фармацеута из примарне здравствене заштите у пријављивању нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	02.11.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практичне методе поспешивања пријављивања нежељених дејстава лекова.	Асист. др Радиша Павловић Др Марко Равић
9	09.11.	08:00-08:45	C5	П	Интеракције између лекова и између лекова и састојака хране.	Доц. др Дејана Ружић-Зечевић
	09.11.	08:50-09:35	C5	С	Фармакокинетске и фармакодинамске интеракције.	Доц. др Дејана Ружић-Зечевић
	09.11.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практичне методе испитивања механизма интеракција између лекова. Анализа примера студија интеракција.	Асс. mg ph Милена Јуришевић Асист. др Радиша Павловић
10	16.11.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	16.11.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	16.11.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Доц. др Оливера Миловановић Асс. mg ph Милена Јуришевић Асист. др Радиша Павловић Др Тамара Николић Mg ph Александра Вранић Др Марко Равић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОВИГИЛАНЦА

Недеља	Датум	Време	Место	Тип	Назив методске јединице	наставник
11	23.11.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	23.11.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	23.11.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Доц. др Оливера Миловановић
12	30.11.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	30.11.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	30.11.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Асс. mg ph Милена Јуришевић
13	07.12.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	07.12.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	07.12.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Асист. др Радиша Павловић
14	14.12.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	14.12.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	14.12.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Др Тамара Николић
15	21.12.	08:00-08:45	C5	П	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	21.12.	08:50-09:35	C5	С	Израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић
	21.12.	09:45-13:00	C35/C37	В	Практична израда студије нежељених дејстава лекова	Проф. др Марко Фолић Mg ph Александра Вранић
	25.01.	08:00-18:00	C37	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	