

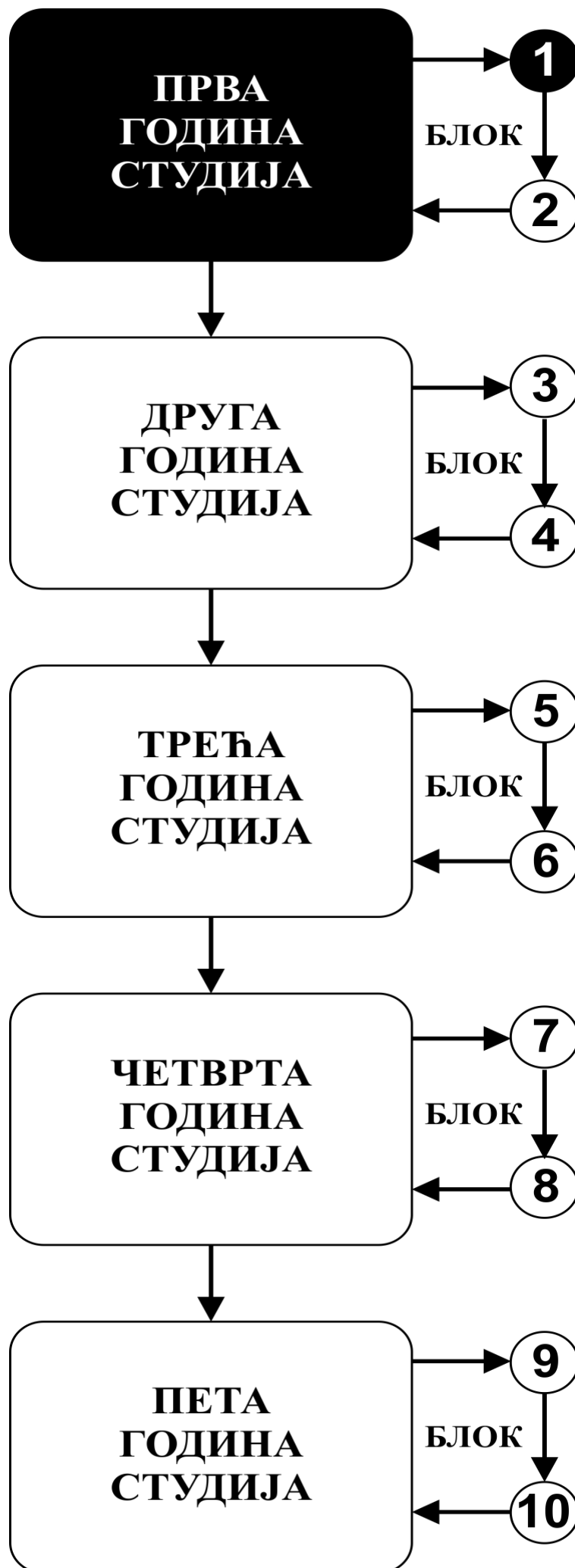


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2019/2020.

**УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ**



Предмет:

## **УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ**

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (2 часа предавања, 1 час семинара и 2 часа рада у малој групи)

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Е-mail адреса	Звање
1.	Слободан Јанковић	slobodan.jankovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Марина Костић	marrina2006kg@yahoo.com	Ванредни професор, руководилац предмета
3.	Јасмина Миловановић	jasminamilo@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Радица Живковић Зарић	radica_zivkovic@yahoo.com	Истраживач приправник
5.	Ана Пејчић	anapejcic201502@yahoo.com	Истраживач приправник
6.	Милош Милосављевић	milosavljevicmilos91@gmail.com	Истраживач приправник

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Семинари	Рад у малој групи	Наставник- руководилац
1	Увод у фармацеутску праксу	7	2	1	2	проф. др Марина Костић
2	Увод у фармацију	8	2	1	2	проф. др Марина Костић

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

**ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА:** На овај начин студент може да стекне до 70 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	модул 1	14	35	49
2.	модул 2	16	35	51
Σ		30	70	100

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 - 100	10

# **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА**

## **МОДУЛ 1.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-35 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 35 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## **МОДУЛ 2.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-35 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 35 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Увод у фармацеутску праксу	Ја фармацеут (1. издање)	Група аутора	Завод за фармацију Србије, Београд, 2003	Има
Увод у фармацеутску праксу	Фармакотерапијски водич, број 5	Угрешић Н, Ђукић Љ, Станимировић В, Терзић Б (уредници)	Агенција за лекове и медицинска средства, Србије, Београд: 2011.	Има
Увод у фармацеутску праксу	Орјентација на фармацију у пракси	Оливера Лабан-Божић	Медицински факултет, Крагујевац, 2006	Нема
Увод у фармацеутску праксу	Приручник из фармакологије и токсикологије	Јанковић СМ. (уредник)	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2016	Има
<b>Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: <a href="http://www.medf.kg.ac.rs">www.medf.kg.ac.rs</a></b>				

# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ:

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### ИСТОРИЈА ФАРМАЦИЈЕ И ЗДРАВСТВЕНА ПОЛИТИКА У ЕВРОПСКОЈ УНИЈИ

предавања 2 часа	семинар 1 час
Историја фармације. Здравствена политика у Европској Унији (циљеви здравствене политике, концепт обавезне здравствене заштите, однос према превенцији болести и повреда, правци развоја.	Здравствена политика у Србији (однос државе према приватном сектору здравственог система, политика у области лекова). Здравствена политика са аспекта пацијента и фармацеута.

вежбе 2 часа

Написати кратки есеј о здравственој политици у Србији. Пронаћи и превести текст здравствене политике Европске Уније.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### СИСТЕМ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

предавања 2 часа	семинар 1 час
Систем здравствене заштите у Србији (организација примарне, секундарне и терцијарне здравствене заштите, видови здравственог осигурања, начин уговарања здравствених услуга са здравственим установама, принципи упућивања пацијената). Понашање болесног човека (промене у емоционалној, когнитивној сфери, смањење толеранције, претерана пасивизација, зависност од неговатеља.)	Алгоритми кретања пацијената кроз здравствени систем. Основне вештине комуникације (успостављање контакта, одржавање контакта, активно слушање, договор са пацијентом).

вежбе 2 часа

Направити алгоритме кретања пацијента кроз здравствени систем за 5 најчешћих болести. Вежбе комуникације са пацијентом. Студенти наизменично улоге пацијента и фармацеута.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

#### УВОД У ФАРМАЦИЈУ

предавања 2 часа	семинар 1 час
Увод у фармацију. Предмет истраживања фармације. Професионалне могућности у фармацији.	Подручја фармацеутске делатности. Најзначајнији међународни прописи о лековима који су део националне регулативе – добре праксе.

вежбе 2 часа

Добра произвођачка пракса. Добра пракса у складиштењу. Добра апотекарска пракса. Добра лабораторијска пракса. Добра клиничка пракса у клиничком испитивању.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

#### ДОБРА КЛИНИЧКА ПРАКСА У КЛИНИЧКОМ ИСПИТИВАЊУ

предавања 2 часа	семинар 1 час
Дизајн клиничких студија са лековима. Принципи добре клиничке праксе.	Добра клиничка пракса, дефиниција, основни принципи добре клиничке праксе. Спонзор клиничког истраживања, мониторинг, Етички одбор, главни истраживач, информациони пристанак пацијента.

вежбе 2 часа

Улога фармацеута у клиничким студијама са лековима.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

#### УВОД У ФАРМАКОЛОГИЈУ

предавања 2 часа	семинар 1 час
Увод у фармакологију, дефиниција и основна подела. Фармакопеја. Рецепт. Подела лекова. Медицинска средства.	Основни појмови фармакокинетице. Основни појмови фармакодинамике.

вежбе 2 часа

Студент добија пример публиковане студије за анализу у којима су испитиване фармакокинетика и фармакодинамика лекова.



НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО И КЛИНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ ЛЕКОВА**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Настанак лекова. Експериментално и клиничко испитивање лекова.	Квалитет лекова.
вежбе 2 часа	

Улоге фармацеута у процесу производње лекова и процени квалитета лекова.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

**УЛОГА ФАРМАЦЕУТА У БОЛНИЧКОЈ И ВАНБОЛНИЧКОЈ АПОТЕЦИ**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Будућа улога фармацеута у ванболничкој апотеци: управљање прописаним лековима, помоћ пацијентима са хроничним болестима, прописивање лекова за честе и минорне тегобе. Улога фармацеута у болничкој апотеци. Припрема болничког формулара, припрема тендерске листе, набавка лекова, издавање лекова одељењима, праћење потрошње лекова.	Системи дистрибуције лекова у болници.
вежбе 2 часа	

Студенти добијају листу од 10 најчешћих здравствених проблема лаке природе. Претрагом база података треба да пронађу решење представљеног проблема.

**ДРУГИ МОДУЛ:**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**УВОД У ФАРМАКОЕПИДЕМИОЛОГИЈУ**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Основни појмови фармакоепидемиологије. Фармакоепидемиолошке студије. Мерење потрошње лекова.	Концепт Дефинисане дневне дозе (ДДД).
вежбе 2 часа	

Практична примена Интернет ресурса који се односе на АТЦ/ДДД концепт.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**КЛАСИФИКАЦИЈА ЛЕКОВА**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Концепт класификације лекова. Анатомска терапијска класификација лекова. Јединствена класификација лекова	Студије коришћења лекова.
вежбе 2 часа	

Израчување потрошње лекова у Дефинисаним дневним дозама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**УВОД У ФАРМАКОВИГИЛАНЦУ**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Основни појмови фармаковигиланце. Прикупљање података о нежељеним дејствима на лекове и пријављивање нежељених реакција на лекове.	Терапијски мониторинг лекова; практични аспекти.
вежбе 2 часа	

Пријављивање нежељене реакције на лек.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):****УВОД У У ФАРМАКОЕКОНОМИЈУ**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Основни појмови фармакоэкономије.	Основни типови фармакокономских истраживања.
вежбе 2 часа	

Улога фармацеута у фармакокономској процени нових лекова.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):****УЛОГА ФАРМАЦЕУТА У ПРИПРЕМИ И ПРИМЕНИ ЦИТОСТАТСКЕ ТЕРАПИЈЕ**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Улога фармацеута у припреми и примени цитостатске терапије. Набавка, транспорт, припрема и примена цитостатика. Поступак при просипању цитостатика на радну површину или под. Мере индивидуалне заштите.	Приказивање видео-материјала о безбедном руковању цитостатикима.
вежбе 2 часа	

Безбедно отклањање цитостатских препарата по истеку рока. Поступак са испражњеним бочицама и бризгалица из којих је примењен цитостатик.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):****ФАРМАЦИЈА ЗАСНОВАНА НА ДОКАЗИМА**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Увод у фармацију засновану на доказима (ФЗД). Шта је ФЗД? Зашто примењивати ФЗД? Кораци у спровођењу ФЗД (постављање проблема, претраживање литературе, критичка анализа литературе, формулисање одговора, примена резултата, процена ефеката ФЗД у пракси). Како поставити питање из праксе на које се може прецизно одговорити? Анализа основних елемената питања тј. проблема, дефинисање проблема, врсте интервенције која је потребна, алтернативних интервенција.	Базе података на интернету и начини њиховог претраживања. Разлике између традиционалног приступа у фармацеутској пракси и приступа уз помоћ фармације засноване на доказима. Најчешћи проблеми са којима се фармацеути срећу у пракси.
вежбе 2 часа	

Писање научног рада. Основни делови научног рада. Написати кратак есеј о ФЗД. Рад у програму Ворд.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):****КРИТИЧКА ПРОЦЕНА ВАЛИДНОСТИ СИСТЕМАТСКИХ ПРЕГЛЕДНИХ РАДОВА, МЕТА АНАЛИЗА, ТЕРАПИЈСКИХ И ФАРМАКОЕКОНОМСКИХ СТУДИЈА**

предавања 2 часа	семинар 1 час
Избор ресурса у којима се може тражити одговор на проблем из праксе. Дизајнирање стратегије претраживања. Тријажа добијених резултата претраживања. Анализа основних критеријума који се користе у анализи систематских прегледних радова, мета анализа, терапијских и фармакокономских студија.	Приказ база података на интернету и начини њиховог претраживања.
вежбе 2 час	

Асистент задаје проблем из праксе. Студент треба да пронађе преко Интернета решење проблема. Рад са базама података на Интернету. Студенти добијају пример студије за анализу. Рад у програму Ворд.

---

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

---

РЕПЕТИЦИЈА И КОНСОЛИДАЦИЈА ПРЕТХОДНОГ ГРАДИВА.

---

предавања 2 часа	семинар 1 час
Репетиција и консолидација претходног градива.	Репетиција и консолидација претходног градива.
вежбе 2 часа	
Репетиција и консолидација претходног градива.	

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**МАЛА САЛА (С4)**

**ПОНЕДЕЉАК**

**14:00-15:30**

## РАСПОРЕД СЕМИНАРА

**МАЛА САЛА (С4)**

**ПОНЕДЕЉАК**

**15:35-16:20**

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

### СРЕДА

**ЖУТА САЛА (С39)**

**10:30-12:00**

**IV група**

(8. и 13. турска група)

**12:00-13:30**

**VII група**

(7. и 14. турска група)

**ЖУТА САЛА (С40)**

**10:30-12:00**

**VI група**

(11. и 12. турска група)

**12:00-13:30**

**II група**

(3. и 4. турска група)

**13:30-15:00**

**I група**

(1. и 2. турска група)

**ЖУТА САЛА (С41)**

**10:30-12:00**

**V група**

(9. и 10. турска група)

**12:00-13:30**

**III група**

(5. и 6. турска група)

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	16.09.	14:00-15:30	C4	П	Историја фармације. Здравствена политика у Европској унији.	проф. др М. Костић.
		16.09.	15:35-16:20	C4	С	Здравствена политика у Србији. Здравствена политика са аспекта пацијента и фармацеута.	проф. др М. Костић
		18.09.	10:30-15:00	C39 C40 C41	В	Написати кратак есеј о здравственој политици у Србији. Рад у програму Ворд и Пауер Поинт.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	2	23.09.	14:00-15:30	C4	П	Систем здравствене заштите Републике Србије	проф. др М. Костић
		23.09.	15:35-16:20	C4	С	Алгоритми кретања пацијента кроз здравствени систем. Основне вештине комуникације са пацијентом.	проф. др М. Костић
		25.09.	10:30-15:00	C39 C40 C41	В	Вежбе комуникације са пацијентом.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	3	30.09.	14:00-15:30	C4	П	Увод у фармацију	проф. др М. Костић
		30.09.	15:35-16:20	C4	С	Подручја фармацеутске делатности.	проф. др М. Костић
		02.10.	10:30-15:00	C39 C40 C41	В	Добра произвођачка пракса. Добра пракса у складиштењу. Добра апотекарска пракса. Добра лабораторијска пракса. Добра клиничка пракса у клиничком испитивању.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	4	07.10.	14:00-15:30	C4	П	Добра клиничка пракса у клиничком испитивању	проф. др М. Костић
		07.10.	15:35-16:20	C4	С	Добра клиничка пракса, дефиниција, основни принципи добре клиничке праксе.	проф. др М. Костић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	09.10.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Улога фармацеута у клиничким студијама са лековима.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	5	14.10.	14:00-15:30	C4	П	Увод у фармакологију	проф. др М. Костић
		14.10.	15:35-16:20	C4	C	Основни појмови фармакокинетице. Основни појмови фармакодинамике.	проф. др М. Костић
	5	16.10.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Студент добија пример публиковане студије за анализу у којима су испитиване фармакокинетика и фармакодинамика лекова.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	6	21.10.	14:00-15:30	C4	П	Настанак лекова. Експериментално и клиничко испитивање лекова.	проф. др М. Костић
		21.10.	15:35-16:20	C4	C	Класификација лекова. Квалитет лекова	проф. др М. Костић
		23.10.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Улоге фармацеута у процесу производње лекова и процени квалитета лекова.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	7	28.10.	14:00-15:30	C4	П	Улога фармацеута у болничкој и ванболничкој апотеци	проф. др М. Костић
		28.10.	15:35-16:20	C4	C	Системи дистрибуције лекова у болници	проф. др М. Костић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		<b>30.10.</b>	<b>10:30-15:00</b>	<b>C39 C40 C41</b>	<b>B</b>	Студенти добијају листу од 10 најчешћих здравствених проблема лаке природе. Претрагом база података треба да пронађу решење представљеног проблема.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
		<b>01.11.</b>	<b>16:15-17:15</b>	<b>C1/C3</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>04.11.</b>	<b>14:00-15:30</b>	<b>C4</b>	<b>П</b>	Основни појмови фармакоепидемиологије.	проф. др М. Костић
		<b>04.11.</b>	<b>15:35-16:20</b>	<b>C4</b>	<b>С</b>	Концепт Дефинисане дневне дозе (ДДД).	проф. др М. Костић
		<b>06.11.</b>	<b>10:30-15:00</b>	<b>C39 C40 C41</b>	<b>B</b>	Практична примена Интернет ресурса који се односе на АТЦ/ДДД концепт.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	<b>9</b>	<b>09.11.</b>	<b>14:00-15:30</b>	<b>C4</b>	<b>П</b>	Класификација лекова.	проф. др М. Костић
		<b>09.11.</b>	<b>15:35-16:20</b>	<b>C4</b>	<b>С</b>	Студије коришћења лекова.	проф. др М. Костић
		<b>13.11.</b>	<b>10:30-15:00</b>	<b>C39 C40 C41</b>	<b>B</b>	Израчување потрошње лекова у Дефинисаним дневним дозама.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
	<b>10</b>	<b>18.11.</b>	<b>14:00-15:30</b>	<b>C4</b>	<b>П</b>	Увод у фармаковигиланцу.	проф. др М. Костић
		<b>18.11.</b>	<b>15:35-16:20</b>	<b>C4</b>	<b>С</b>	Терапијски мониторинг лекова; практични аспекти.	проф. др М. Костић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник	
	11	20.11.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Пријављивање нежељене реакције на лек	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић	
		25.11.	14:00-15:30	C4	П	Увод у у фармакоэкономију.	проф. др М. Костић	
		25.11.	15:35-16:20	C4	C	Основни типови фармакокономских истраживања.	проф. др М. Костић	
2	12	27.11.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Улога фармацеута у фармакокономској процени нових лекова.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић	
		02.12.	14:00-15:30	C4	П	Улога фармацеута у припреми и примени цитостатске терапије.	проф. др М. Костић	
		02.12.	15:35-16:20	C4	C	Приказивање видео-материјала о безбедном руковању цитостатицима.	проф. др М. Костић	
		04.12.	10:30-15:00	C39 C40 C41	B	Безбедно отклањање цитостатских препарата по истеку рока. Поступак са испражњеним бочицама и бризгалица из којих је примењен цитостатик.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић	
		13	07.12.	14:00-15:30	C4	П	Фармација заснована на доказима.	проф. др М. Костић
			07.12.	15:35-16:20	C4	C	Базе података на интернету и начини њиховог претраживања.	проф. др М. Костић



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	13	11.12.	10:30-15:00	C39 C40 C41	V	Писање научног рада. Основни делови научног рада.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
		16.12.	14:00-15:30	C4	П	Критичка процена валидности систематских прегледних радова, мета анализа, терапијских и фармакоекономских студија	проф. др М. Костић
	14	16.12.	15:35-16:20	C4	C	Приказ база података на Интернету и начини њиховог претраживања	проф. др М. Костић
		18.12.	10:30-15:00	C39 C40 C41	V	Студенти добијају пример студије за анализу. Рад у програму Ворд.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
2	15	23.12.	14:00-15:30	C4	П	Репетиција и консолидација претходног градива.	проф. др М. Костић
		23.12.	15:35-16:20	C4	C	Репетиција и консолидација претходног градива.	проф. др М. Костић
		25.12.	10:30-15:00	C39 C40 C41	V	Репетиција и консолидација претходног градива.	проф. др Ј. Миловановић проф. др М. Костић др сци. мед. Радица Живковић Зарић др сци. мед. Ана Пејчић мр пх Милош Милосављевић
		26.12.	19:00-20:00	C1/ C3	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	
		23.01.	09:00-12:00	C3	И	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	