

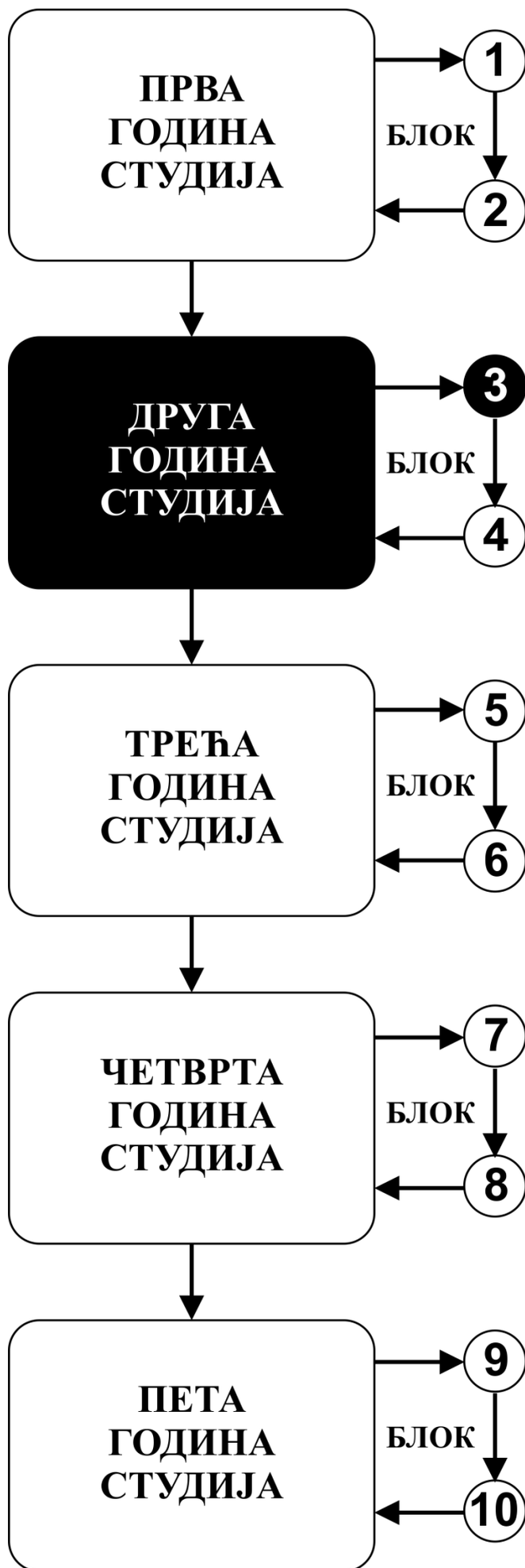


# **ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2016/2017.

**ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА**



Предмет:

## **ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА**

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (2 часа предавања и 3 часа рада у малој групи).

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Слободан Јанковић	slobodan.jankovic@medf.kg.ac.rs	редовни професор
2.	Драган Миловановић	piki@ptt.rs	редовни професор
3.	Наташа Ђорђевић	natashadj2002@yahoo.com	ванредни професор
4.	Михајло Јаковљевић	jakovljevicm@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
5.	Јасмина Миловановић	jasminamilo@yahoo.com	ванредни професор
6.	Дејана Ружић Зечевић	dejana.zecovic@gmail.com	доцент
7.	Марина Костић	marrina2006kg@yahoo.com	доцент

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Општа фармакологија и фармакологија нервног система	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
2	Кортикостероиди, антимиљробни лекови, антисептици и адстрингенси	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
3	Лекови и кардиоваскуларни систем, антиалергијски лекови, лекови за мумификацију и избељивање	5	2	3	проф. др Слободан Јанковић
					$\Sigma 30+45=75$

## 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 приказаним знањем добија 0-2 поена.

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

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Општа фармакологија и фармакологија нервног система	10	24	34
2	Кортикостероиди, антимикробни лекови, антисептици и адстрингенци	10	24	34
3	Лекови и кардиоваскуларни систем, антиалергијски лекови, лекови за мумификацију и избељивање	10	22	32
Σ		<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена 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 - 54	<b>5</b>
55 - 64	<b>6</b>
65 - 74	<b>7</b>
75 - 84	<b>8</b>
85 - 94	<b>9</b>
95 - 100	<b>10</b>

# ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

## МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-24 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 24 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-24 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 24 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-22 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 22 питања.  
Свако питање вреди 1 поен.

## ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
1. ОПШТА ФАРМАКОЛОГИЈА И ФАРМАКОЛОГИЈА НЕРВНОГ СИСТЕМА	Приручник из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2013	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2009	Има	Има
2. КОРТИКОСТЕРОИДИ, АНТИМИКРОБНИ ЛЕКОВИ, АНТИСЕПТИЦИ И АДСТРИНГЕНСИ	Приручник из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2013	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2009	Има	Има
3. ЛЕКОВИ И КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ, АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ И ИЗБЕЉИВАЊЕ	Приручник из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2013	Има	Има
	Приручник за практичну наставу из фармакологије и токсикологије	проф.др . Слободан Јанковић, уредник	Медицински факултет, Крагујевац, 2009	Има	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука:[www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

**Консултације са наставницима и сарадницима: сваког петка, од 13 до 14 сати, у просторијама Катедре за фармакологију (собе 21 и 23).**

# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ФАРМАКОЛОГИЈА И ФАРМАКОЛОГИЈА НЕРВНОГ СИСТЕМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### ФАРМАКОДИНАМИКА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Појам лека и отрова.</li><li>Механизми дејства лекова.</li><li>Суперфамилије рецептора.</li><li>Везе између лекова и рецептора.</li><li>Зависност одговора на лек од концентрације и дозе.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Подела лекова по пореклу и начину чувања.</li><li>Рецепт – појам и саставни делови.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### ФАРМАКОКИНЕТИКА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Апсорпција и дистрибуција лекова.</li><li>Биотрансформација и елиминација лекова.</li><li>Клиренс лека, волумен дистрибуције, константа елиминације и време полу-елиминације.</li><li>Равнотежно стање.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Интеракције између лекова.</li><li>Нежељена дејства лекова.</li><li>Готови лекови, магистрални препарати и галенски препарати.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### АУТОНОМНИ НЕРВНИ СИСТЕМ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Основна функционална структура симпатикуса и парасимпатикуса.</li><li>Адренергички и антиадренергички лекови</li><li>Холинергички и антихолинергички лекови</li><li>Ганглијски стимулатори и блокатори.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Примена адренергичких лекова у усној дупљи.</li><li>Ефекти холинергика и антихолинергика на усну дупљу.</li><li>Прописивање прашкова.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### АНЕСТЕТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Општи инхалациони и интравенски анестетици.</li><li>Локални анестетици.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Врсте локалне анестезије које се користе у стоматологији – површна, инфилтрациона, спроводна</li><li>Последице предозирања локалних анестетика</li><li>Прописивање таблета.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### АНАЛГЕТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Опиоидни аналгетици – морфин, фентанил, метадон, меперидин и други.</li><li>Нестероидни антиинфламаторни лекови.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Примена аналгетика код зубобоље.</li><li>Нежељена дејства аналгетика у усној дупљи.</li><li>Прописивање капсула.</li></ul>

## ДРУГИ МОДУЛ: КОРТИКОСТЕРОИДИ, АНТИМИКРОБНИ ЛЕКОВИ, АНТИСЕПТИЦИ И АДСТРИНГЕНСИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### АНТИИНФЛАМАТОРНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Кортикостероиди, механизам дејства, фармакокинетика</li><li>• Кортикостероиди, индикације, нежељена дејства.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Препарати кортикостероида за оралну и парентералну примену</li><li>• Примена кортикостероида код болести зуба и усне дупље.</li><li>• Прописивање ињекција</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### АНТИБИОТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Механизам дејства антибиотика</li><li>• Најважније групе антибиотика</li><li>• Принципи примене антибиотика у стоматолошкој пракси.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бета-лактамски антибиотици</li><li>• Алергија на антибиотике.</li><li>• Антибиотици делотворни против инфекција зуба и усне дупље</li><li>• Прописивање масти и паста.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### АНТИСЕПТИЦИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Принципи антисепсе, дезинфекције и стерилизације</li><li>• Групе антисептика</li><li>• Нежељена дејства антисептика</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Антисептици који се примењују у усној дупљи</li><li>• Прописивање супозиторијума.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### АНТИГЉИВИЧНИ И АНТИВИРУСНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Механизам дејства антигљивичних лекова</li><li>• Лекови против кандидијазе.</li><li>• Механизам дејства антивирусних лекова</li><li>• Лекови против инфекције вирусом херпеса</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лечење вирусних инфекција у усној дупљи</li><li>• Прописивање завојног материјала.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ЛЕКОВИ КОЈИ СМАЊУЈУ ОСЕТЉИВОСТ ДЕНТИНА И АДСТРИНГЕНСИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>• Танинска киселина</li><li>• Препарати цинка</li><li>• Бакар сулфат</li><li>• Алум</li><li>• Фенол</li><li>• Бензил алкохол</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тимол, ментол и камфор</li><li>• Цинк хлорид</li><li>• Сребро нитрат</li></ul>

# ТРЕЋИ МОДУЛ: ЛЕКОВИ И КАРДИОВАСКУЛАРНИ СИСТЕМ, АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ И ИЗБЕЉИВАЊЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИКОАГУЛАНТНИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Витамин К</li><li>Орални антикоагуланси и хепарин</li><li>Директни инхибитори тромбина</li><li>Коагулантни лекови за локалну примену у усној дупљи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Мониторинг антикоагулантног ефекта оралних антикоагуланаса и хепарина</li><li>Нискомолекуларни хепарини</li><li>Хемостаза после екстракције зуба.</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИАЛЕРГИЈСКИ ЛЕКОВИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Алергијске реакције на лекове</li><li>Антихистаминици, фармакодинамика и фармакокинетика.</li><li>Кортикостероиди у лечењу алергијских реакција</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Лечење анафилактичке реакције.</li><li>Примена адреналина код анафилаксе после примене лека у усној дупљи.</li><li>Прописивање раствора за унутрашњу и спољашњу примену</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИАГРЕГАЦИОНИ ЛЕКОВИ И ЛЕКОВИ ЗА АНГИНУ ПЕКТОРИС

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Ацетилсалицилна киселина као антиагрегациони лек</li><li>Нежељена дејства ацетилсалицилне киселине</li><li>Клопидогрел и тиклопидин</li><li>Дипиридамола и абциксимаб</li><li>Нитрати и блокатори канала за калцијум</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Нежељена дејства антиагрегационих лекова у усној дупљи</li><li>Интеракције антиагрегационих лекова са другим лековима који се користе у стоматологији</li><li>Бета блокатори</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

## АНТИХИПЕРТЕНЗИВИ, ЛЕКОВИ ЗА МУМИФИКАЦИЈУ ПУЛПЕ И ЛЕКОВИ ЗА ИЗБЕЉИВАЊЕ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Танинска киселина</li><li>Параформ</li><li>Јодоформ</li><li>Антихипертензивни</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Оксидациона и редуциона средства</li><li>Препарати на бази хлора</li><li>Раствори амонијака</li><li>Ултраљубичасти зраци</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

## ХИПОЛИПЕМИЦИ, ДИУРЕТИЦИ, ЛЕКОВИ ЗА ХЕМОСТАЗУ У УСНОЈ ДУПЉИ, ПАСТЕ ЗА ЗУБЕ И СРЕДСТВА ЗА ИСПИРАЊЕ УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<ul style="list-style-type: none"><li>Желатински сунђери</li><li>Фибринске пене</li><li>Хумани тромбин</li><li>Оксидисана целулоза</li><li>Вазоконстриктори и астригенти</li><li>Хиполипемиси</li><li>Диуретици</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Абразивне пасте за зубе</li><li>Вулканска прашина</li><li>Креда, корунд и алуминијум оксид</li><li>Хумектанти, детерџенти, заслађивачи, антисептици и средства за везивање у пастама</li><li>Алкохолни раствори за испирање усне дупље</li><li>Сурфактанти</li></ul>

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**ЗЕЛЕНА САЛА (С45)**

**УТОРАК**

**13:00 - 14:30**

**РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**УТОРАК**

**ЗЕЛЕНА САЛА (С45)**

**14:45 - 17:15**

**I група**

**17:30 - 20:00**

**II група**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	13.09.	13:00 - 14:30	C45	П	Фармакодинамика	проф. др С. Јанковић
	1	13.09.	14:45 - 17:15	C45	В	Фармакодинамика	доц. др Дејана Ружић Зечевић
	1	13.09.	17:30 - 20:00	C45	В	Фармакодинамика	проф. др Д. Миловановић
	2	20.09.	13:00 - 14:30	C45	П	Фармакокинетика	проф. др Д. Миловановић
	2	20.09.	14:45 - 17:15	C45	В	Фармакокинетика	доц. др Ј. Миловановић
	2	20.09.	17:30 - 20:00	C45	В	Фармакокинетика	асист.др Марина Костић
	3	27.09.	13:00 - 14:30	C45	П	Аутономни нервни систем	доц. др Н. Ђорђевић
	3	27.09.	14:45 - 17:15	C45	В	Аутономни нервни систем	проф. др С. Јанковић
	3	27.09.	17:30 - 20:00	C45	В	Аутономни нервни систем	доц. др М. Јаковљевић
	4	04.10.	13:00 - 14:30	C45	П	Анестетици	доц. др М. Костић
	4	04.10.	14:45 - 17:15	C45	В	Анестетици	доц.др Н. Ђорђевић
	4	04.10.	17:30 - 20:00	C45	В	Анестетици	доц. др Д. Ружић Зечевић
	5	11.10.	13:00 - 14:30	C45	П	Аналгетици	доц. др М. Јаковљевић
	5	1.10.	14:45 - 17:15	C45	В	Аналгетици	проф. др Д. Миловановић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	5	11.10.	17:30 - 20:00	C45	B	Аналгетици	доц. др Ј. Миловановић
2	6	18.10.	13:00 - 14:30	C45	П	Антиинфламаторни лекови	доц. др Ј. Миловановић
	6	18.10.	14:45 - 17:15	C45	B	Антиинфламаторни лекови	проф. др С. Јанковић
	6	18.10.	17:30 - 20:00	C45	B	Антиинфламаторни лекови	доц. др Марина Костић
		21.10.	13:15 - 14:15	C2	MT	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
	7	25.10.	13:00 - 14:30	C45	П	Антибиотици	доц. др Д. Ружић Зечевић
	7	25.10.	14:45 - 17:15	C45	B	Антибиотици	доц. др Н. Ђорђевић
	7	25.10.	17:30 - 20:00	C45	B	Антибиотици	доц. др Ј. Миловановић
	8	01.11.	13:00 - 14:30	C45	П	Антисептици	проф. др С. Јанковић
	8	01.11.	14:45 - 17:15	C45	B	Антисептици	доц. др Дејана Ружић Зечевић
	8	01.11.	17:30 - 20:00	C45	B	Антисептици	проф. др Д. Миловановић
	9	08.11.	13:00 - 14:30	C45	П	Антигљивични и антивирусни лекови	доц. др Н. Ђорђевић
	9	08.11.	14:45 - 17:15	C45	B	Антигљивични и антивирусни лекови	доц. др М. Јаковљевић
	9	08.11.	17:30 - 20:00	C45	B	Антигљивични и антивирусни лекови	доц. др Марина Костић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	10	15.11.	13:00 - 14:30	C45	П	Лекови који смањују осетљивост дентина и астригенти	проф. др Д. Миловановић
	10	15.11.	14:45 - 17:15	C45	В	Лекови који смањују осетљивост дентина и астригенти	доц. др Ј. Миловановић
	10	15.11.	17:30 - 20:00	C45	В	Лекови који смањују осетљивост дентина и астригенти	проф. др Н. Ђорђевић
3	11	22.11.	13:00 - 14:30	C45	П	Антикоагулантни лекови	доц. др М. Костић
	11	22.11.	14:45 - 17:15	C45	В	Антикоагулантни лекови	доц. др Н. Ђорђевић
	11	22.11.	17:30 - 20:00	C45	В	Антикоагулантни лекови	доц. др М. Јаковљевић
		25.11.	13:15 - 14:15	C2	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
	12	29.11.	13:00 - 14:30	C45	П	Антиалергијски лекови	доц. др М. Јаковљевић
	12	29.11.	14:45 - 17:15	C45	В	Антиалергијски лекови	доц. др Ј. Миловановић
	12	29.11.	17:30 - 20:00	C45	В	Антиалергијски лекови	доц. др Марина Костић
	13	06.12.	13:00 - 14:30	C45	П	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис.	доц. др Ј. Миловановић
	13	06.12.	14:45 - 17:15	C45	В	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис	доц. др Дејана Ружић Зечевић
	13	06.12.	17:30 - 20:00	C45	В	Антиагрегациони лекови и лекови за ангину пекторис.	доц. др Н. Ђорђевић
	14	13.12.	13:00 - 14:30	C45	П	Антихипертензивни, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избелјивање зуба	доц. др Д. Ружић Зечевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАКОЛОГИЈА И ТОКСИКОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	14	13.12.	14:45 - 17:15	C45	B	Антихипертензиви, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избељивање зуба	проф. др Д. Миловановић
	14	13.12.	17:30 - 20:00	C45	B	Антихипертензиви, лекови за мумификацију пулпе и лекови за избељивање зуба	проф. др С. Јанковић
	15	20.12.	13:00 - 14:30	C45	П	Хиполипемиси, диуретици, лекови за хемостазу у усној дупљи, пасте за зубе и средства за испирање усне дупље	проф. др С. Јанковић
	15	20.12.	14:45 - 17:15	C45	B	Хиполипемиси, диуретици, лекови за хемостазу у усној дупљи, пасте за зубе и средства за испирање усне дупље	доц. др М. Јаковљевић
	15	20.12.	17:30 - 20:00	C45	B	Хиполипемиси, диуретици, лекови за хемостазу у усној дупљи, пасте за зубе и средства за испирање усне дупље	проф. др Д. Миловановић
		09.01.	11:15 - 12:15	C2	MT	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 3</b>	
		23.01.	14:00 - 16:00	C5	И	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	