

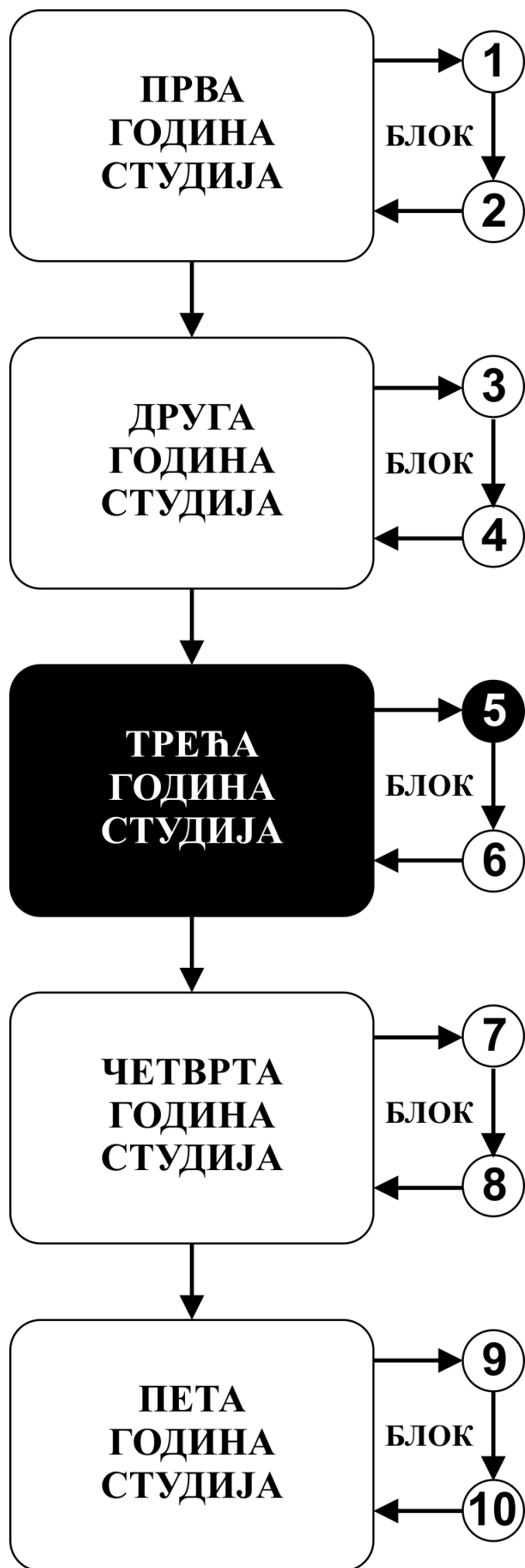
МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2



ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.



Предмет:

МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 4 часова активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Слободан Новокмет	slobodan.novokmet@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
2.	Исидора Стојић	isidora.stojic@medf.kg.ac.rs	Асистент
3.	Катарина Радоњић	katarina.radonjic@medf.kg.ac.rs	Асистент
4.	Маја Савић	maja.jovanovic@medf.kg.ac.rs	Сарадник у настави
5.	Јована Јеремић	jovana.jeremic@medf.kg.ac.rs	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Медицинска хемија антихистаминика, антиулкусних лекова и адренергичких агониста	5	2	2	Проф. др Слободан Новокмет
2	Медицинска хемија лекова за лечење болести кардиоваскуларног система	6	2	2	Проф. др Слободан Новокмет
3	Медицинска хемија лекова који делују на нервни систем	4	2	2	Проф. др Слободан Новокмет
					$\Sigma 30+30=60$

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 МОДУЛУМА: 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	Медицинска хемија антихистаминика, антиулкусних лекова и адренергичких агониста	10	23	33
2	Медицинска хемија лекова за лечење болести кардиоваскуларног система	12	25	37
3	Медицинска хемија лекова који делују на нервни систем	8	22	30
	Σ	30	70	100

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:

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

број освојених поена	оценка
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-23 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 23 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 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:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Foye's Principles of Medicinal Chemistry, 7 th Edition, International Edition	Lemke TL, Williams DA (eds)	Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins, 2013	Има
Medicinal Chemistry: A Molecular and Biochemical Approach, 3 rd Edition.	Nogard T, Weaver DF (eds)	Oxford University Press, Inc. New York, 2005	Има
Wilson and Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 12th Edition	Beale JM, Block JH (Eds)	Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2011	Има
Analogue-based Drug Discovery	Fischer J, Ganellin CR (eds)	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA , Weinheim, 2006	Има
Farmaceutska hemija I deo	Radulović D, Vladimirov S	Grafopan, Beograd, 2005	Нема

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука:www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА АНТИХИСТАМИНИКА, АНТИУЛКУСНИХ ЛЕКОВА И АДРЕНЕРГИЧКИХ АГОНИСТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УТИЦАЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ГРУПА НА ФАРМАКОЛОШКУ АКТИВНОСТ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Однос структуре и биолошке активности молекула; Селективност, физичко-хемијске особине и стереохемијски параметри молекула лекова.	Физичко-хемијске особине молекула лекова кроз примере

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

АНТАГОНИСТИ ХИСТАМИНСКИХ H_1 -РЕЦЕПТОРА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Синтеза и метаболизам хистамина; Инхибитори ослобађања хистамина; Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - етилендиамини, базни етри, алкиламини, пиперазини, трициклични; Друга генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора.	Антагонисти хистаминских H_1 -рецептора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

АНТАГОНИСТИ ХИСТАМИНСКИХ H_2 -РЕЦЕПТОРА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Хипотеза за откриће антиулкусних лекова; циметидин и анализи циметидина; Анализи буримамида; ранитидин и анализи ранитидина; Пиперидинилметил-феноксиропилни анализи.	Антагонисти хистаминских H_2 -рецептора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ИНХИБИТОРИ ПРОТОНСКЕ ПУМПЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Откриће протонске пумпе; Инхибитори протонске пумпе; Киселинска активација и инхибиција; Развој тимопразола и пикопразола; омепразол и његови анализи.	Инхибитори протонске пумпе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

АГОНИСТИ АДРЕНЕРГИЧКИХ РЕЦЕПТОРА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Однос структуре и активности агониста алфа-адренергичких рецептора - фенилетаноламини, 2-арилимидазоли; Однос структуре и активности селективних и неселективних агониста бета-адренергичких рецептора.	Агонисти адренергичких рецептора

ДРУГИ МОДУЛ: МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА ЛЕКОВА ЗА ЛЕЧЕЊЕ БОЛЕСТИ КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

АНТАГОНИСТИ АДРЕНЕРГИЧКИХ РЕЦЕПТОРА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Селективни и неселективни антагонисти алфа-адренергичких рецептора; Однос структуре и активности селективних и неселективних антагониста бета-адренергичких рецептора; Стереохемија антагониста бета-адренергичких рецептора.	Антагонисти адренергичких рецептора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

АНТАГОНИСТИ КАЛЦИЈУМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Прва и друга генерација антагониста калцијума - фенилалкиламини; 1,4-дихидропиридини; бензотиазепини.	Антагонисти калцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ДИУРЕТИЦИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Инхибитори карбоанхидразе - ацетазоламид и структурни аналоги; Бензотиадиазини (тиазидни диуретици); Деривати хиназолина; Деривати фталимида; Индолини; Диуретици хенлеове петље; Агонисти алдостеронских рецептора; Диуретици који штеде калијум.	Диуретици

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ACE-ИНХИБИТОРИ

предавање 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Подела ACE-инхибитора према хемијској структури; однос структуре и дејства ACE-инхибитора; дизајнирање синтезе пептидних ACE-инхибитора; Дизајнирање синтезе непептидних ACE-инхибитора.	ACE-инхибитори

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

AT₁-АНТАГОНИСТИ

предавање 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Дизајн пептидних и непептидних AT ₁ -антагониста; подела према структури и функционалности; механизам активирања AT ₁ -рецептора.	AT ₁ -антагонисти

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

HMG-ИНХИБИТОРИ

предавање 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Инхибитори 3- хидрокси-3-метилглутарил-коензим А редуктазе: откриће и дизајн; подела према врсти фармакофоре и типу структуре; HMG-инхибитори (статини); механизам инхибиције; липофилност; плејотропни ефекат.	HMG-инхибитори

ТРЕЋИ МОДУЛ: МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА ЛЕКОВА КОЈИ ДЕЛУЈУ НА НЕРВНИ СИСТЕМ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

АГОНИСТИ И АНТАГОНИСТИ МУСКАРИНСКИХ РЕЦЕПТОРА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Откриће реверзибилних и иреверзибилних антимускаринских лекова; Однос структуре молекула и активности према мускаринским рецепторима; Стереохемија агониста мускаринских рецептора.	Агонисти и антагонисти мускаринских рецептора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

АНТИПСИХОТИЦИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Антипсихотици ; Структурни анализи фенотиазина; Анализи бутирофенона и дифенилбутана; Структурни анализи клозапина-прототипа атипичних антипсихотика.	Антипсихотици

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

БЕНЗОДИАЗЕПИНИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Развој бензодиазепинских анксиолитика; Однос структуре и активности бензодиазепина; Стереохемија; хлордиазепоксид; диазепам; оксазепам; мидазолам.	Бензодиазепини

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

АНТИПАРКИНСОНИЦИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Терапијски приступ антипаркинсонизму и биосинтеза и метаболизам леводопе; Леводопа, карбидопа и бенсеразид; Однос структуре и дејства агониста допаминских рецептора; Апорфински, ерголински и остали агонисти допаминских рецептора; Инхибитори моноаминооксидазе; COMT-инхибитори; Недопаминергички антипаркинсоници (антагонисти глутамата).	Антипаркинсоници

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ВЕЛИКА САЛА (C3)

УТОРАК
09:30 - 11:00

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

РАЧУНАРСКА
УЧИОНИЦА (P1)

08:00 - 09:30
I група

09:30 - 11:00
II група

11:00 - 12:30
III група

12:30 - 14:00
IV група

14:00 - 15:30
V група

15:30 - 17:00
VI група

ЖУТА САЛА (C35)
ЖУТА САЛА (C36)

08:00 - 09:30
VII група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	12.09.	09:30 - 11:00	C3	П	Утицај функционалних група на фармаколошку активност	Проф. др Слободан Новокмет
		13.09.	08:00 - 17:00	P1	В	Физчко-хемијске особине молекула лекова кроз примере	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Ст. Мара Савић Ст. Јована Јеремић
		13.09.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	2	19.09.	09:30 - 11:00	C3	П	Антагонисти хистаминских H_1 -рецептора	Проф. др Слободан Новокмет
		20.09.	08:00 - 17:00	P1	В	Антагонисти хистаминских H_1 -рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Ст. Мара Савић Ст. Јована Јеремић
		20.09.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	3	26.09.	09:30 - 11:00	C3	П	Антагонисти хистаминских H_2 -рецептора	Проф. др Слободан Новокмет
		27.09.	08:00 - 17:00	P1	В	Антагонисти хистаминских H_2 -рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Ст. Мара Савић Ст. Јована Јеремић
		27.09.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	4	03.10.	09:30 - 11:00	C3	П	Инхибитори протонске пумпе	Проф. др Слободан Новокмет
		04.10.	08:00 - 17:00	P1	В	Инхибитори протонске пумпе	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Ст. Мара Савић Ст. Јована Јеремић
		04.10.	08:00 - 09:30	C35 C36			
5	10.10.	09:30 - 11:00	C3	П	Агонисти адренергичких рецептора	Проф. др Слободан Новокмет	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		11.10.	08:00 - 17:00	P1	В	Агонисти адренергичких рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		11.10.	08:00 - 09:30	C35 C36			
2	6	17.10.	09:30 - 11:00	C3	П	Антагонисти адренергичких рецептора	Проф. др Слободан Новокмет
		18.10.	08:00 - 17:00	P1	В	Антагонисти адренергичких рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		18.10.	08:00 - 09:30	C35 C36			
		23.10.	09:00 - 10:00	C3 C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	24.10.	09:30 - 11:00	C3	П	Антагонисти калцијума	Проф. др Слободан Новокмет
		25.10.	08:00 - 17:00	P1	В	Антагонисти калцијума	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		25.10.	08:00 - 09:30	C35 C36			
		31.10.	09:30 - 11:00	C3	П	Диуретици	Проф. др Слободан Новокмет
2	8	01.11.	08:00 - 17:00	P1	В	Диуретици	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		01.11.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	9	07.11.	09:30 - 11:00	C3	П	ACE-инхибитори	Проф. др Слободан Новокмет

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
10		08.11.	08:00 - 17:00	P1	В	ACE-инхибитори	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		08.11.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	10	14.11.	09:30 - 11:00	C3	П	AT ₁ - антагонисти	Проф. др Слободан Новокмет
		15.11.	08:00 - 17:00	P1	В	AT ₁ - антагонисти	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		15.11.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	11	21.11.	09:30 - 11:00	C3	П	HMG-инхибитори	Проф. др Слободан Новокмет
		22.11.	08:00 - 17:00	P1	В	HMG-инхибитори	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		22.11.	08:00 - 09:30	C35 C36			
		27.11.	09:00 - 10:00	C3 C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	28.11.	09:30 - 11:00	C3	П	Агонисти и антагонисти мускаринских рецептора	Проф. др Слободан Новокмет
		29.11.	08:00 - 17:00	P1	В	Агонисти и антагонисти мускаринских рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Ас. Исидора Стојић Ас. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић
		29.11.	08:00 - 09:30	C35 C36			
	13	05.12.	09:30 - 11:00	C3	П	Антисихотици	Проф. др Слободан Новокмет

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник		
		06.12.	08:00 - 17:00	P1	В	Антипсихотици	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић		
		06.12.	08:00 - 09:30	C35 C36					
3	14	12.12.	09:30 - 11:00	C3	П	Бензодиазепини	Проф. др Слободан Новокмет		
		13.12.	08:00 - 17:00	P1	В	Бензодиазепини	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић		
		13.12.	08:00 - 09:30	C35 C36					
	15	19.12.	09:30 - 11:00	C3	П	Антипаркинсоници	Проф. др Слободан Новокмет		
		20.12.	08:00 - 17:00	P1	В	Антипаркинсоници	Проф. др Слободан Новокмет Асс. Исидора Стојић Асс. Катарина Радоњић Сар. Маја Савић Сар. Јована Јеремић		
		20.12.	08:00 - 09:30	C35 C36					
		15.01.	10:00 - 11:00	C1 C5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3			
		31.01.	11:15 - 14:00	C4	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)			