

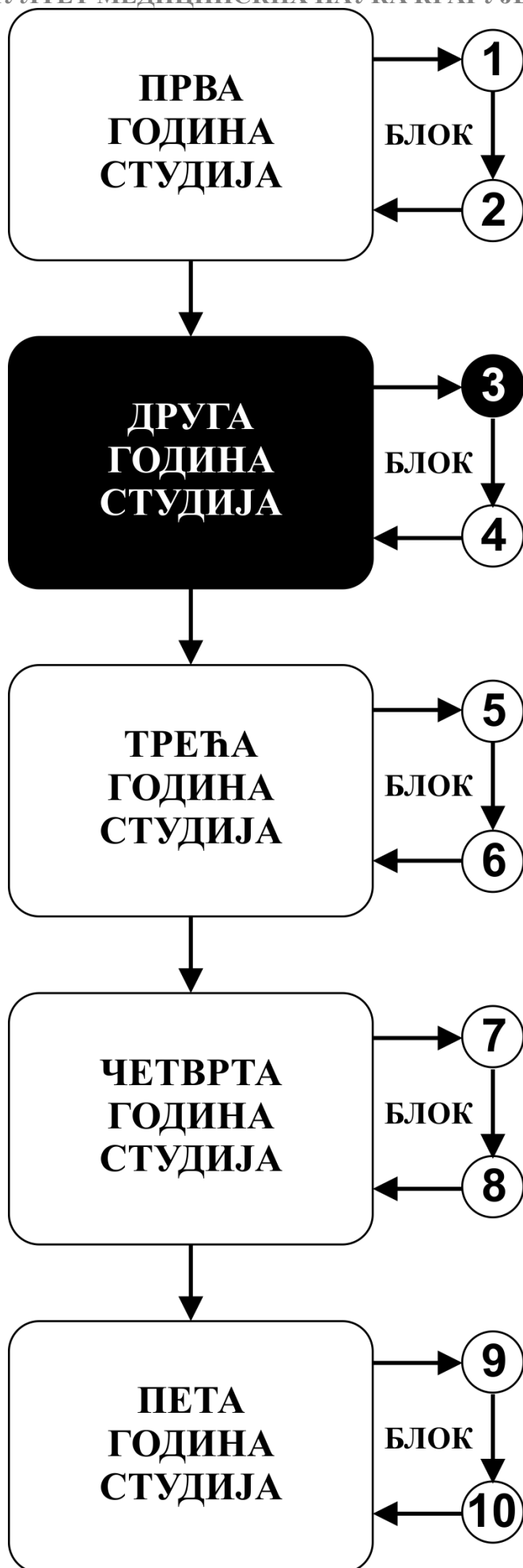


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2014/2015.

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ



Предмет:

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

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

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Предраг Чановић	pcanovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Зоран Тодоровић	z.todorovic1953@gmail.com	Ванредни професор
3.	Љиљана Нешић	drljiljananesic@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Олгица Гајовић	o.gajovic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Жељко Мијаиловић	drmiijailovic70@gmail.com	Ванредни професор
6.	Биљана Поповска-Јовичић	biljanapor@yahoo.com	Истраживач-сарадник
7.	Ивана Раковић	rakovic.ivana.kg@gmail.com	Истраживач-сарадник
8.	Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	4	2	2	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Зоран Тодоровић
2	Бактеријске и вирусне инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси.	5	2	2	Проф. др Олгица Гајовић Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Зоран Тодоровић Проф. др Жељко Мијаиловић
3	Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција и нејасна фебрилна стања; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикецијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	6	2	2	Проф. др Љиљана Нешић Проф. др Жељко Мијаиловић Проф. др Предраг Чановић Проф. др Олгица Гајовић
					Σ 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	Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровиروزе.	8	20	28
2	Бактеријске и вирусне инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси.	10	25	35
3	Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција и нејасна фебрилна стања; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикецијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	12	25	37
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:

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	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ
ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 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
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Општа инфектологија; Стрептококне и стафилококне инфекције; Осипни синдром у инфектологији; Инфекције респираторног система и ентеровирозе.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Бактеријске и вирусне инфекције централног нервног система; Инфекције дигестивног система; Акутни и хронични вирусни хепатитиси;	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има
Анаеробне инфекције и зоонозе; Херпес вирусне инфекције; HIV инфекција и нејасна фебрилна стања; Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице; Паразитне и рикетијске болести; Одабрана поглавља у инфектологији.	Инфективне болести	М. Божић и сар.	Медицински факултет у Београду	Има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ИНФЕКТОЛОГИЈА. СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ. ИНФЕКЦИЈЕ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ЕНТЕРОВИРОЗЕ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ИНФЕКТОЛОГИЈУ. ОПШТА ИНФЕКТОЛОГИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Увод у инфектологију. Инфективна болест-етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, дијагноза, лечење, превенција</p>	<p>Увод. Упознавање са организацијом рада инфективне клинике. Узимање анамнезе од инфективних болесника.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

СТРЕПТОКОКНЕ И СТАФИЛОКОКНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Стрептококне инфекције. Етиологија и патогенеза стрептококних инфекција. Клинички облици: ангина, скарлатина, еризипел, некротишући фасцитис. Дијагностика и лечење стрептококних инфекција. Стафилококне инфекције. Етиологија и патогенеза стрептококних инфекција. Клинички облици: малигна стафилококција лица, токсички шок синдром. Дијагностика и лечење стафилококних инфекција.</p>	<p>Решавање клиничког проблема.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ОСИПНИ СИНДРОМ У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Осипне грознице. Осипни синдром у инфектологији. Бактеријске, вирусне, рикецијске болести праћене оспом. Морбили, рубела, варицела, инфективни еритем. Приступ фебрилном болеснику са оспом.</p>	<p>Решавање клиничког проблема.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ИНФЕКЦИЈЕ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА И ЕНТЕРОВИРОЗЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Акутне респираторне инфекције. Етиологија и епидемиологија акутних респираторних инфекција. Инфлуенца, параинфлуенца, аденовиروزе, мумпс, пертусис, легионелоза. Ентеровирусне болести. Етиологија и епидемиологија ентеровирусних болести. Патогенеза ентеровирусних болести. Полиомијелитис, коксаки и ехо вирусне инфекције.</p>	<p>Решавање клиничког проблема.</p>

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ
ДРУГИ МОДУЛ: БАКТЕРИЈСКЕ И ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а.
ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА. АКУТНИ И ХРОНИЧНИ
ВИРУСНИ ХЕПАТИТИС.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):
БАКТЕРИЈСКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Бактеријске инфекције ЦНС-а. Етиологија и епидемиолошке особености бактеријских неуроинфекција. Патогенеза бактеријских менингитиса. Клиничка слика, дијагноза и лечење бактеријских инфекција ЦНС-а. Туберкулозни менингитис. Жаришне инфекције ЦНС-а.	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):
ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-а

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Вирусне инфекције ЦНС-а. Етиологија, епидемиологија и патогенеза вирусних менингитиса. Клиничка слика, дијагноза и лечење вирусних менингитиса. Патогенеза, клиничко испољавање, дијагноза и лечење вирусних енцефалитиса. Херпетички енцефалитис.	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):
ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Инфекције дигестивног система. Етиолошке и епидемиолошке карактеристике цревних инфекција. Патогенеза цревних инфекција. Основни терапијски принципи цревних инфекција. Неинвазивне бактеријске инфекције дигестивног система. Вирусне инфекције дигестивног система.	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):
ИНФЕКЦИЈЕ ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Инфекције дигестивног система. Инвазивне бактеријске инфекције дигестивног система. Алиментарна тоksiинфекција (салмонелозе, ешерихија коли, шигелозе, кампилобактериозе, јерсениозе). Постантибиотски колитис-значај, клиничка слика и лечење. Путничка дијареја.	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):
АКУТНИ И ХРОНИЧНИ ВИРУСНИ ХЕПАТИТИС

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Акутни вирусни хепатитиси. Етиологија и епидемиологија акутних вирусних хепатитиса. Патогенеза и клиничка слика акутних вирусних хепатитиса. Клинички облици акутних вирусних хепатитиса. Дијагноза, лечење и профи-лакса акутних вирусних хепатитиса. Хронични вирусни хепатитиси. Етиологија и фактори ризика. Патогенеза, клиничка слика и лечење.	Решавање клиничког проблема

ТРЕЋИ МОДУЛ: АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ. ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. HIV ИНФЕКЦИЈА И НЕЈАСНА ФЕБРИЛНА СТАЊА. СЕПСА, СЕПТИЧКИ ШОК И ВИРУСНЕ ХЕМОРАГИЈСКЕ ГРОЗНИЦЕ. ПАРАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ. ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):
АНАЕРОБНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЗООНОЗЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Тетанус. Етиологија и патогенеза тетануса. Клинички облици, дијагноза и лечење тетануса. Профилакса тетануса.</p> <p>Ботулизам. Етиологија и патогенеза ботулизма. Клиничка слика, дијагноза и лечење ботулизма. Профилакса.</p> <p>Беснило. Етиолошке, епидемиолошке и патогенетске карактеристике беснила. Клиничка слика, дијагноза и лечење. Профилакса беснила.</p>	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):
ХЕРПЕС ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Херпес вирусне инфекције. Етиолошке и епидеиолошке карактеристике херпес инфекција. Облици клиничког испољавања херпес инфекција. Дијагноза и лечење херпес вирусних инфекција. Херпес симплекс вирусне инфекције, херпес зостер, цитомегаловирусне болести, инфективна мононуклеоза, остале херпес вирусне инфекције</p>	Решавање клиничког проблема.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):
HIV ИНФЕКЦИЈА И НЕЈАСНА ФЕБРИЛНА СТАЊА

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>HIV инфекција. Значај, етиологија, епидемиологија и патогенеза. Природни ток HIV инфекције, опортунистичке инфекције и тумори у AIDS-у. Дијагноза и лечење HIV инфекције.</p> <p>Нејасна фебрилна стања. Дефиниција, облици и дијагностички алгоритам.</p>	Решавање клиничког проблема

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):
СЕПСА, СЕПТИЧКИ ШОК И ВИРУСНЕ ХЕМОРАГИЈСКЕ ГРОЗНИЦЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Сепса. Етиологија и патогенеза сепсе. Клиничка слика и терапија сепсе.</p> <p>Септички шок. Дефиниција. Критеријуми за септички шок. Лечење.</p> <p>Вирусне хеморагијске грознице. Хеморагијска грозница са бубрежним синдромом. Епидемиолошке карактеристике. Клиничко испољавање и лечење.</p>	Решавање клиничког проблема

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАРАЗИТНЕ И РИКЕЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Паразитне болести. Маларија, амебијаза, лајшманијаза-епидемиолошке и патогенетске карактеристике, клиничко испољавање, дијагноза и лечење.</p> <p>Рикецијске болести. Пегави тифус, Брил-Зинсерова болест.</p>	Решавање клиничког проблема

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА У ИНФЕКТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Интраутерине инфекције. Конгенитална рубела, примарне инфекције трудница узроковане CMV, HSV, токсоплазмом гонди и сл.</p> <p>Интрахоспиталне инфекције. Значај, дефиниција, класификација. Мере за спречавање и сузбијање интрахоспиталних инфекција.</p> <p>Инфекције код имунодефицирних особа. Инфекције код трансплантираних болесника, болесника са малигним болестима, болесника на имуносупресивној терапији.</p>	Решавање клиничког проблема.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

УТОРАК

ПЛАВА САЛА (С44)

08⁰⁰ – 09³⁰

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

УТОРАК

**КЛИНИКА ЗА ИНФЕКТИВНЕ
БОЛЕСТИ**

10⁰⁰ – 11³⁰

РАСПОРЕД МОДУЛСКИХ ТЕСТОВА

ПРВИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АНАТОМСКА САЛА (С2)

ПОНЕДЕЉАК

27.10.2014.

13¹⁵ – 14¹⁵

ДРУГИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АНАТОМСКА САЛА (С2)

ПОНЕДЕЉАК

17.11.2014.

14³⁰ – 15³⁰

ТРЕЋИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АНАТОМСКА САЛА (С2)

СРЕДА

14.01.2015.

11¹⁵ – 12¹⁵

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	C44	П	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	Проф. др П. Чановић
		Клиника за инфективне болести	В	Увод у инфектологију. Општа инфектологија	
	2	C44	П	Стрептококне и стафилококне инфекције	Проф. др О. Гајовић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	3	C44	П	Инфекције респираторног система и ентеровиروزе	Проф. др П.Чановић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	4	C44	П	Осипни синдром у инфектологији	Проф. Др З.Тодоровић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
2	5	C44	П	Бактеријске инфекције ЦНС-а	Проф. др О. Гајовић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	6	C44	П	Вирусне инфекције ЦНС-а	Проф. др Љ. Нешић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	7	C44	П	Инфекције дигестивног система	Проф. др З. Тодоровић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	8	C44	П	Инфекције дигестивног система	Проф. др З. Тодоровић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	наставник
	9	C44	П	Акутни и хронични вирусни хепатитиси	Проф. др Ж. Мијаиловић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
3	10	C44	П	Анаеробне инфекције и зоонозе	Проф. др Љ. Нешић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	11	C44	П	Херпес вирусне инфекције	Проф. др Ж. Мијаиловић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	12	C44	П	ХИВ инфекција и нејасна фебрилна стања	Проф. др П. Чановић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	13	C44	П	Сепса, септички шок и вирусне хеморагијске грознице	Проф. др О. Гајовић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	14	C44	П	Паразитне и рикецијске болести	Проф. др П. Чановић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	
	15	C44	П	Одабрана поглавља у инфектологији	Проф. др Љ. Нешић Проф. др О. Гајовић
		Клиника за инфективне болести	В	Решавање клиничког проблема	