

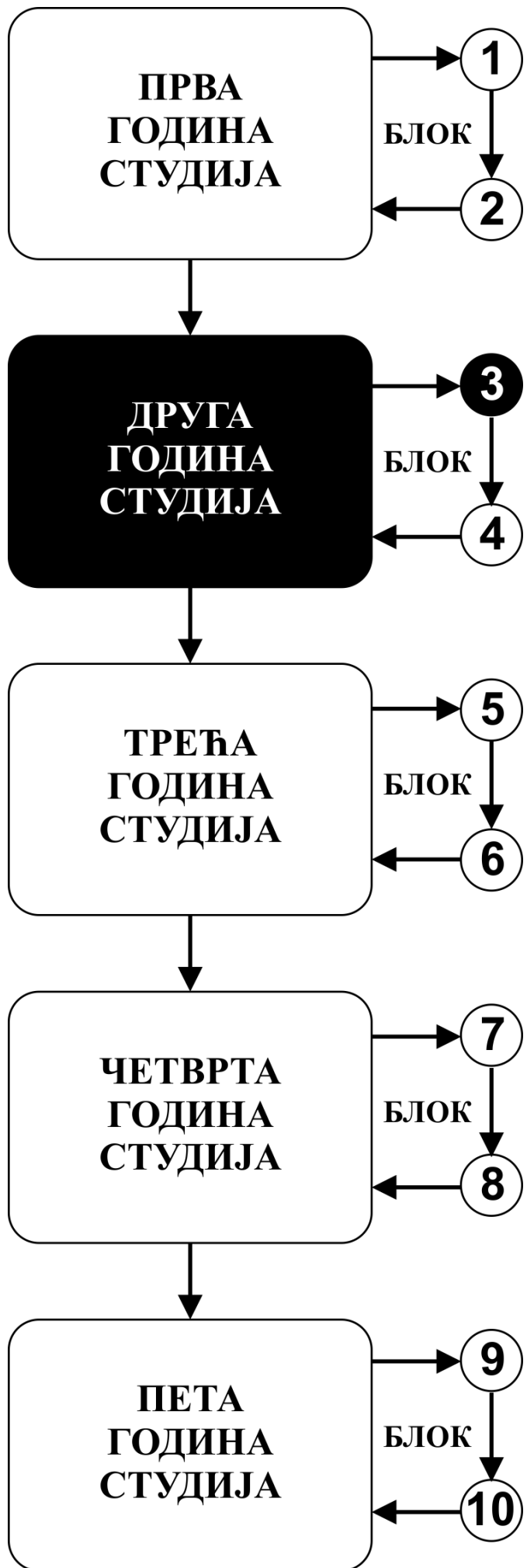
ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2019/2020.



Предмет:

ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 5 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	званије
1.	Небојша Арсенијевић	arne@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Миодраг Лукић	miodrag.lukic@medf.kg.ac.rs	Професор емеритус
3.	Дејан Баскић	dejan.baskic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Гордана Радосављевић	perun.gr@gmail.com	Ванредни професор
6.	Иван Јовановић	ivanjovanovic77@gmail.com	Ванредни професор
7.	Владислав Воларевић	drvolarevic@yahoo.com	Ванредни професор
8.	Марија Миловановић	marijaposta@gmail.com	Ванредни професор
9.	Слађана Павловић	sladjadile@gmail.com	Доцент
10.	Јелена Пантић	panticjelena55@gmail.com	Ванредни професор
11.	Невена Гајовић	gajovicnevena@yahoo.com	Асистент са докторатом

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Бактериологија	9	2	2	Проф. др Небојша Арсенијевић
2	Паразитологија и вирусологија	6	2	2	Проф. др Небојша Арсенијевић
					$\Sigma 30+30=60$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет 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	Бактериологија	18	42	60
2	Паразитологија и вирусологија	12	28	40
	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	оценка
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
0-42 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 42 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-28 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 28 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Бактериологија	Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease	N. Cary Engleberg	Walters Kluwer, 2012	Има
Паразитологија и вирусологија	Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease	N. Cary Engleberg	Walters Kluwer, 2012	Има
	Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease	N. Cary Engleberg	Walters Kluwer, 2012	Има
Додатна литература	Практикум из микробиологије и имунологије	група аутора, уредник: Тања Јовановић	Савремена администрација, Београд, 2000	Нема
	Медицинска микологија и паразитологија	Валентина Арсић Арсенијевић	Друштво медицинских миколога Србије, Београд, 2012	Има
<p>Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се нају Факултета медицинских наука као презентације и word документи: www.medf.kg.ac.rs</p>				

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: БАКТЕРИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

МОРФОЛОГИЈА И ГРАЂА БАКТЕРИЈА. ГЕНЕТИКА БАКТЕРИЈА (предавање 2 часа)

Прокариотска и еукариотска ћелија. Специфичности грађе ћелијског зида Gram-позитивних и Gram-негативних бактерија. Ацидо-резистентне бактерије. Бактеријска ДНК, специфичности репликације; експресија гена.

Размена генетског материјала, конјугација, трансформација и трансдукција. Капсула, флагеле, пили, адхезија и хемотакса бактеријских ћелија. Услови за раст и размножавање бактерија: температура, кисеоник и угљен диоксид. Механизми оштећења ткива узрокованих токсинима. Егзотоксини: структура и механизми деловања. Механизам деловања ендотоксина.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

GRAM- ПОЗИТИВНЕ И GRAM- НЕГАТИВНЕ КОКЕ (предавање 2 часа)

Staphylococcus spp: пиогене инфекције и болести посредоване токсинима. Карактеристике, начин преношења, патогенеза болести које изазива *Staphylococcus aureus*. Болести изазване стафилококним токсинима. Дијагностика, лечење и превенција болести иззваних стафилококама.

Neisseria spp: карактеристике, начин преношења и патогенеза болести иззваних гонококом. Менингококне инфекције.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

GRAM- ПОЗИТИВНЕ КОКЕ И GRAM- НЕГАТИВНИ БАЦИЛИ И КОКОБАЦИЛИ (предавање 2 часа)

Streptococcus spp: карактеристике, начин преношења и патогенеза болести иззваних стрептококом групе А. Болести изазване имунским одговором на стрептокок групе А. Лечење и превенција болести иззваних стрептококом групе А.

Streptococcus pneumoniae: карактеристике, начин преношења и патогенеза болести које изаива *Streptococcus pneumoniae*. Дијагностика, лечење и превенција болести иззваних пнеумококом.

Bordetella pertussis: карактеристике, начин преношења, ткивна оштећења, дијагностика, лечење и превенција болести коју изазива *Bordetella pertussis*.

Legionella pneumophila: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести иззваних бактеријом *Legionella pneumophila*.

Haemophilus influenzae: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ЦРЕВНЕ БАКТЕРИЈЕ КОЈЕ ИЗАЗИВАЈУ СЕКРЕТОРНУ ДИЈАРЕЈУ (предавање 2 часа)

Enterobacteriaceae, *Vibrionaceae*: карактеристике, начин преношења и ширење бактерија које изазивају секреторну дијареју. Патогенеза дијареје коју изазивају *V. cholerae*, ентеротоксигене и ентеропатогене *E. coli*. Дијагностика, лечење и превенција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНЕ И ОПОРТУНИСТИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ (предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријама из рода *Shigella*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних ентерохеморагичном *E. coli*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријама из рода *Salmonella*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Helicobacter pylori*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Pseudomonas aeruginosa*.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6(ШЕСТА НЕДЕЉА)

АНАЕРОБНИ GRAM- ПОЗИТИВНИ БАЦИЛИ (предавање 2 часа)

Clostridium difficile: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Clostridium perfringens: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Clostridium botulinum: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Clostridium tetani: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

МИКОБАКТЕРИЈЕ (предавање 2 часа)

Mycobacterium tuberculosis: карактеристике, начин преношења, патогенеза. Имунски одговор на микобактерије. Примарна, постпримарна и секундарна туберкулоза. Дијагностика, лечење и превенција. Туберкулински тест

Mycobacterium leprae: карактеристике, преношење, патогенеза. Туберкулоидна и лепроматозна лепра.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

СПИРАЛНЕ БАКТЕРИЈЕ (предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза болести изазваних бактеријом *Treponema pallidum*.

Примарни, секундарни, терцијарни, конгенитални сифилис. Дијагностика, лечење и превенција сифилиса.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза болести изазваних бактеријом *Borrelia spp*. Три стадијума лајмске болести. Дијагностика, лечење и превенција лајмске болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9(ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

ИНТРАЦЕЛУЛАРНЕ БАКТЕРИЈЕ (предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae* и *Chlamydia psittaci*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Rickettsia rickettsi*, *Rickettsia prowazekii*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Mycoplasma pneumoniae*.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних гениталним микоплазмама.

ДРУГИ МОДУЛ: ПАРАЗИТОЛОГИЈА И ВИРУСОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ПРОТОЗОЕ И ХЕЛМИНТИ (предавање 2 часа)

Крвне и ткивне протозое: паразити црвених крвних зрнаца (*Plasmodium spp*): карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција. Ткивне протозое: *Toxoplasma gondii*, *Leishmania spp* и *Trypanosoma spp*: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Интестиналне протозое: *Entamoeba histolytica*, *Giardia lamblia*, *Trichomonas vaginalis*: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Интестинални хелминти: нематоде, трematode и цестоде: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Крвни и ткивни хелминти: *Trichinella spiralis*, *Schistosoma spp.* и *Filariae*: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА)

МИКОЗЕ (предавање 2 часа)

Ендемске микозе: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција.

Опортунистичке гљивичне инфекције: карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција кандидијазе, криптококозе, аспергилозе, мукормикозе и пнеумоцистозе.

Субкутане, кутане и супефицијалне микозе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНЕСТА НЕДЕЉА)

БИОЛОГИЈА ВИРУСА, ПИКОРНАВИРУСИ, КОРОНАВИРУСИ И АДЕНОВИРУСИ (предавање 2 часа)

Структура и класификација вируса. Репликација вируса. Однос вируса и ћелије, типови вирусних инфекција. Механизми оштећења ткива у вирусним инфекцијама. Антивирусни лекови.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика и лечење болести изазваних ентеровирусима (*Poliiovirus*).

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика и лечење болести изазваних риновирусима и коронавирусима.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика и лечење болести изазваних *Rotavirus*-ом.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика и лечење болести изазваних аденоовирусима.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНЕСТА НЕДЕЉА)

ОРТОМИКСОВИРУСИ, ПАРАМИКСОВИРУСИ И ОСИПНЕ ГРОЗНИЦЕ
(предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних *Morbili* вирусом. Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика и лечење болести које изазива *Respiratory syncytial virus*. Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести које изазива *Influenza* вирусом. *Mumps* вирус. *Rubivirus*.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНЕСТА НЕДЕЉА)

ХЕРПЕС ВИРУСИ, ПАПИЛОМА ВИРУСИ И ВИРУС БЕСНИЛА
(предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних вирусима *Herpes simplex virus* и *Varicella zoster virus*. Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних вирусима *Cytomegalovirus* и *Epstein Barr virus*. Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних вирусима *Papillomaviridae*. Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних вирусом *Rabies*.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНЕСТА НЕДЕЉА)

ВИРУСИ ХЕПАТИТИСА И HIV
(предавање 2 часа)

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних вирусима HAV, HBV, HCV, HDV и HEV.

Карактеристике, начин преношења, патогенеза, дијагностика, лечење и превенција болести коју изазива HIV.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

МАЛА САЛА (С4)

ПОНЕДЕЉАК

16:30 – 18:00

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

C35

C37

C41

16:40 – 18:10
I група

15:10-16:40
II група

16:40 – 18:10
III група

18:10 – 19:40
IV група

16:40 – 18:10
V група

18:10 – 19:40
VI група

18:10 – 19:40
VII група

РОТАЦИЈА ГРУПА

СРЕДА

C35

C37

C41

16:40 – 18:10
IV група

15:10-16:40
II група

16:40 – 18:10
VI група

18:10 – 19:40
I група

16:40 – 18:10
VII група

18:10 – 19:40
III група

18:10 – 19:40
V група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	16.09.	16:30 - 18:00	C4	П	Морфологија и грађа бактерија. Генетика бактерија	Доц. др Слађана Павловић
		18.09.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Морфологија и грађа бактерија. Генетика бактерија	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Асс. др Невена Гајовић
	2	23.09.	16:30 - 18:00	C4	П	Gram- позитивне и Gram- негативне коке	Проф. др Дејан Баскић
		25.09.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Gram- позитивне и Gram- негативне коке	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Асс. др Невена Гајовић
	3	30.09.	16:30 - 18:00	C4	П	Gram- позитивне коке и Gram- негативни бацили и кокобацили	Проф. др Гордана Радосављевић
		02.10.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Gram- позитивне коке и Gram- негативни бацили и кокобацили	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Проф. др Гордана Радосављевић
	4	07.10.	16:30 - 18:00	C4	П	Цревне бактерије које изазивају секреторну дијареју	Проф. др Иван Јовановић
		09.10.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Цревне бактерије које изазивају секреторну дијареју	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Проф. др Иван Јовановић
	5	14.10.	16:30 - 18:00	C4	П	Гастроинтестиналне и опортунистичке инфекције	Проф. др Дејан Баскић
		16.10.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Гастроинтестиналне и опортунистичке инфекције	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Асс. др Невена Гајовић
	6	21.10.	16:30 - 18:00	C4	П	Анаеробни Gram- позитивни бацили	Проф. др Дејан Баскић
		23.10.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Анаеробни Gram- позитивни бацили	Асс. др Невена Гајовић Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	7	28.10.	16:30 - 18:00	C4	П	Микобактерије	Проф. др Гордана Радосављевић
		30.10.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Микобактерије	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Проф. др Гордана Радосављевић
	8	04.11.	16:30 - 18:00	C4	П	Спиралне бактерије	Доц. др Јелена Пантић
		06.11.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Спиралне бактерије	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Доц. др Јелена Пантић
2	9	09.11.	16:30 - 18:00	C4	П	Интрацелуларне бактерије	Проф. др Владислав Воларевић
		13.11.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Интрацелуларне бактерије	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Проф. др Владислав Воларевић
	10	18.11.	16:30 - 18:00	C4	П	Протозое. Хелминти	Доц. др Слађана Павловић
		20.11.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Протозое. Хелминти	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Проф. др Гордана Радосављевић
		22.11.	11:15 - 12:15	C1,C3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	11	25.11.	16:30 - 18:00	C4	П	Микозе	Доц. др Јелена Пантић
		27.11.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Микозе	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Доц. др Јелена Пантић
	12	02.12.	16:30 - 18:00	C4	П	Биологија вируса. Пикорнавируси, коронавируси и аденонауруси	Проф. др Иван Јовановић
		04.12.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Биологија вируса. Пикорнавируси, коронавируси и аденонауруси	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Проф. др Иван Јовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА МИКРОБИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник	
7	13	07.12.	16:30 - 18:00	C4	П	Ортомиксовируси, парамиксовируси и осипне грознице	Проф. др Дејан Баскић	
		11.12	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Ортомиксовируси, парамиксовируси и осипне грознице	Доц. др Слађана Павловић Проф. др Дејан Баскић Асс др Невена Гајовић	
	14	16.12.	16:30 - 18:00	C4	П	Херпес вируси, папилома вируси и вирус беснила	Проф. др Марија Миловановић	
		18.12.	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Херпес вируси, папилома вируси и вирус беснила	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Проф. др Марија Миловановић	
	15	23.12.	16:30 - 18:00	C4	П	Вируси хепатитиса и HIV	Доц. др Слађана Павловић	
		25.12	15:10 - 19:40	C35,C37 C41	В	Вируси хепатитиса и HIV	Проф. др Дејан Баскић Доц. др Слађана Павловић Проф. др Марија Миловановић	
		09.01.	17:35-18:35	C3,C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2		
		22.01.	10:00-12:00	C44	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)		