

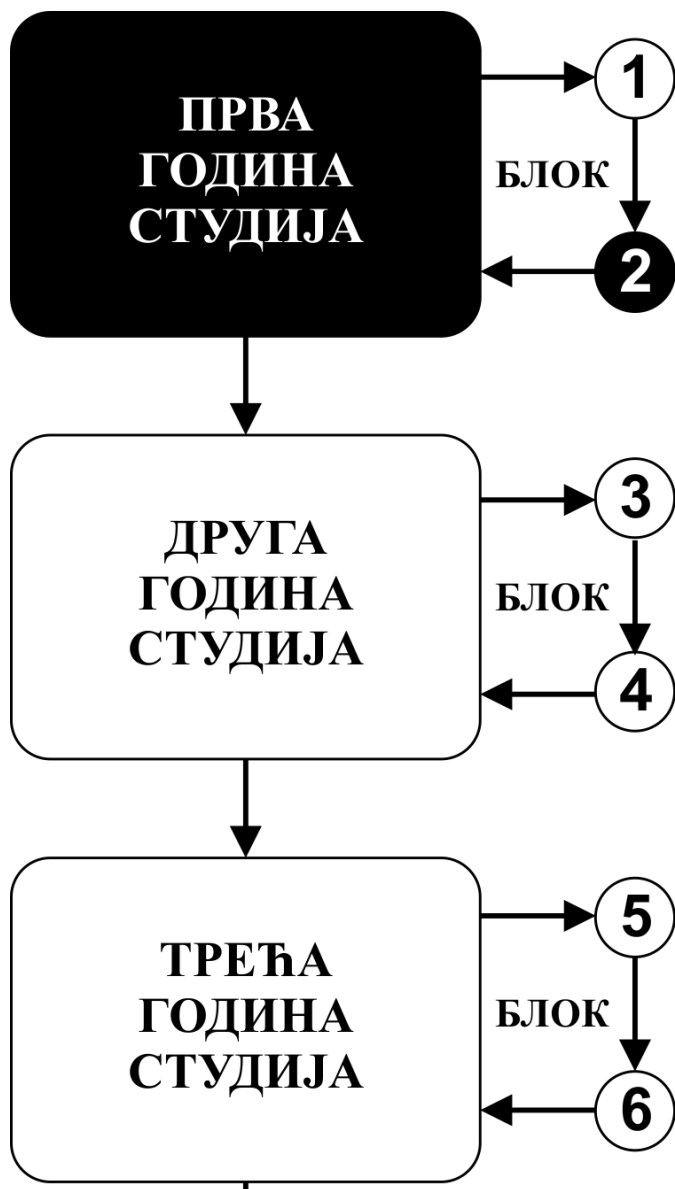


ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019.

МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА



Предмет:

МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (3 часа предавања и 1 час семинара).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	email адреса	звање
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
4.	Владислав Воларевић	drvolarevic@yahoo.com	Ванредни професор
5.	Иван Јовановић	ivanjovanovic77@gmail.com	Ванредни професор
6.	Гордана Радосављевић	perun.gr@gmail.com	Ванредни професор
7.	Марија Миловановић	marijaposta@gmail.com	Ванредни професор
8.	Слађана Павловић	sladjadile@gmail.com	Доцент
9.	Јелена Пантић	panticjelena55@gmail.com	Доцент
10.	Невена Гајовић	gajovicnevena@yahoo.com	Асистент

ОЦЕЊИВАЊЕ:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена.

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

Тест	Наставне јединице	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Увод у имунологију. Имуноглобулини и вакцине. Општа бактериологија. Специјална бактериологија 1 и 2	20	40	60
2	Паразитологија. Вирусологија	10	30	40
Σ		30	70	100

Оцена је еквивалентна броју освојених поена. Да би студент положио предмет мора да оствари више од 51 поен. Оцена се формира на следећи начин:

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Основна имунологија: функције и поремећаји имунског система, пето издање	<i>Abul K. Abbas and Andrew H. Lichtman</i>	Data status, Београд, 2016	Има
<i>Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease</i>	<i>N. Cary Engleberg</i>	<i>Walters Kluwer</i> , 2012	Има
Практикум из микробиологије и имунологије	група аутора, уредник: Тања Јовановић	Савремена администрација, Београд, 2000	Има
Медицинска микологија и паразитологија	Валентина Арсић Арсенијевић	Друштво медицинских миколога Србије, Београд, 2012	Има

Презентације и пратећи документи у *word*-у се могу наћи на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs као и на компакт дисковима које студент добије првог дана наставе у семестру

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ДРУГА НЕДЕЉА)

УВОД У ИМУНОЛОГИЈУ

предавања 3 часа

Појмови, речник. Примарни и секундарни имунски одговор. Урођена и стечена имуност
Ћелије и ткива имунског система. Главни комплекс ткивне подударности.

семинар 1 час

Улога струковне медицинске сестре/техничара у превенцији одбацивања трансплантата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ИМУНОГЛОБУЛИНИ И ВАКЦИНЕ

предавања 3 часа

Класе антитела; функције антитела на посебним анатомским местима; примена антитела у профилакси и терапији. Активна и пасивна имунизација; интравенски имуноглобулини. Нежељени ефекти и контраиндикације за примену имуноглобулина. Надзор и нега пацијента у анафилактичном шоку.

семинар 1 час

Дефиниција и подела вакцина; календар обавезне вакцинације; нежељени ефекти вакцинације.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

ОПШТА БАКТЕРИОЛОГИЈА

предавања 3 часа

Специфичности грађе ћелијског зида Gram + и Gram – бактерија. Нормална микрофлора. Инфекција. Патогеност. Вируленција. Егзотоксини, ендотоксин, септички шок.

семинар 1 час

Узимање и транспорт материјала за бактериолошка испитивања:

- технике узимања материјала;
- узимање материјала уколико се сумња на анаеробну бактерију као узрочника;
- узимање урина и фецеса за бактериолошка испитивања;
- узимање крви за серолошке анализе;
- узимање ликвора за бактериолошка испитивања;
- узимање исечака ткива, органа рана и опекотина.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ОСМА НЕДЕЉА):

СПЕЦИЈАЛНА БАКТЕРИОЛОГИЈА 1

предавања 3 часа

Најчешћи узрочници бактеријских менингитиса. Најчешћи узрочник бактеријског запаљења плућа
Синдром ангина: праћење клиничког тока; најчешћи узрочници бактеријских инвазивних гастроинтестиналних инфекција и секреторне дијареје. Антибиотици; резистенција бактерија на антибиотике. Стерилизација и дезинфекција.

семинар 1 час

Методe антибиограма; тумачење резултата антибиограма.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

СПЕЦИЈАЛНА БАКТЕРИОЛОГИЈА 2

предавање 3 часа

Туберкулоза, тетанус и ботулизам. Бактеријске инфекције урогениталног система. Типови вагиналног секрета. Интрахоспиталне инфекције.

семинар 1 час

Методe спречавања и ширења интрахоспиталних инфекција.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПАРАЗИТОЛОГИЈА

предавање 3 часа

Инфекције протозоама. Маларија. Инфекције хелминтима. Опортунистичке гљивичне инфекције; субутане, кутане и супефицијалне микозе.

семинар 1 час

Узимање и транспорт материјала код сумње на инфекцију протозоама и хелминтима. Узимање и транспорт материјала код сумње на инфекцију гљивама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

ВИРУСОЛОГИЈА

предавање 3 часа

Структура и класификација вируса. Вирусне инфекције централног нервног система. Вирусни хепатитиси. Осипне грознице: специфичност клиничког тока. Вирусне респираторне инфекције. Инфективна моноклеоза. HIV вирус.

семинар 1 час

Узимање слање и обрада материјала за вирусолошка испитивања. Општи принципи серолошке дијагностике вирусних обољења.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И СЕМИНАРА

МАЈА САЈА (С4)

СРЕДА

14:45-18:00

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	20.02.	14:45-18:00	C4	П	Увод у микробиологију и имунологију	проф. др Иван Јовановић
1	2	20.02.	14:45-18:00	C4	П	Увод у имунологију	
1	2	20.02.	14:45-18:00	C4	С	Увод у имунологију	
1	4	06.03.	14:45-18:00	C4	П	Имуноглобулини и вакцине	проф. др Владислав Воларевић
1	4	06.03.	14:45-18:00	C4	С	Имуноглобулини и вакцине	
1	6	20.03.	14:45-18:00	C4	П	Општа бактериологија	Доц. др Слађана Павловић
1	6	20.03.	14:45-18:00	C4	С	Општа бактериологија	
1	8	03.04.	14:45-18:00	C4	П	Специјална бактериологија 1	Проф. др Дејан Баскић
1	8	03.04.	14:45-18:00	C4	С	Специјална бактериологија 1	
1	10	17.04.	14:45-18:00	C4	П	Специјална бактериологија 2	Доц. др Слађана Павловић
1	10	17.04.	14:45-18:00	C4	С	Специјална бактериологија 2	
1		23.04.	19:05-20:05	C1/C4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	12	08.05.	14:45-18:00	C4	П	Паразитологија	Проф. др Дејан Баскић
2	12	08.05.	14:45-18:00	C4	С	Паразитологија	
2	14	22.05.	14:45-18:00	C4	П	Вирусологија	Доц. др Јелена Пантић
2	14	22.05.	14:45-18:00	C4	С	Вирусологија	
		07.06.	10:45-11:45	C1/C5	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
		21.06.	11:10-12:10	C45	И	ИСПИТ (јунски рок)	