

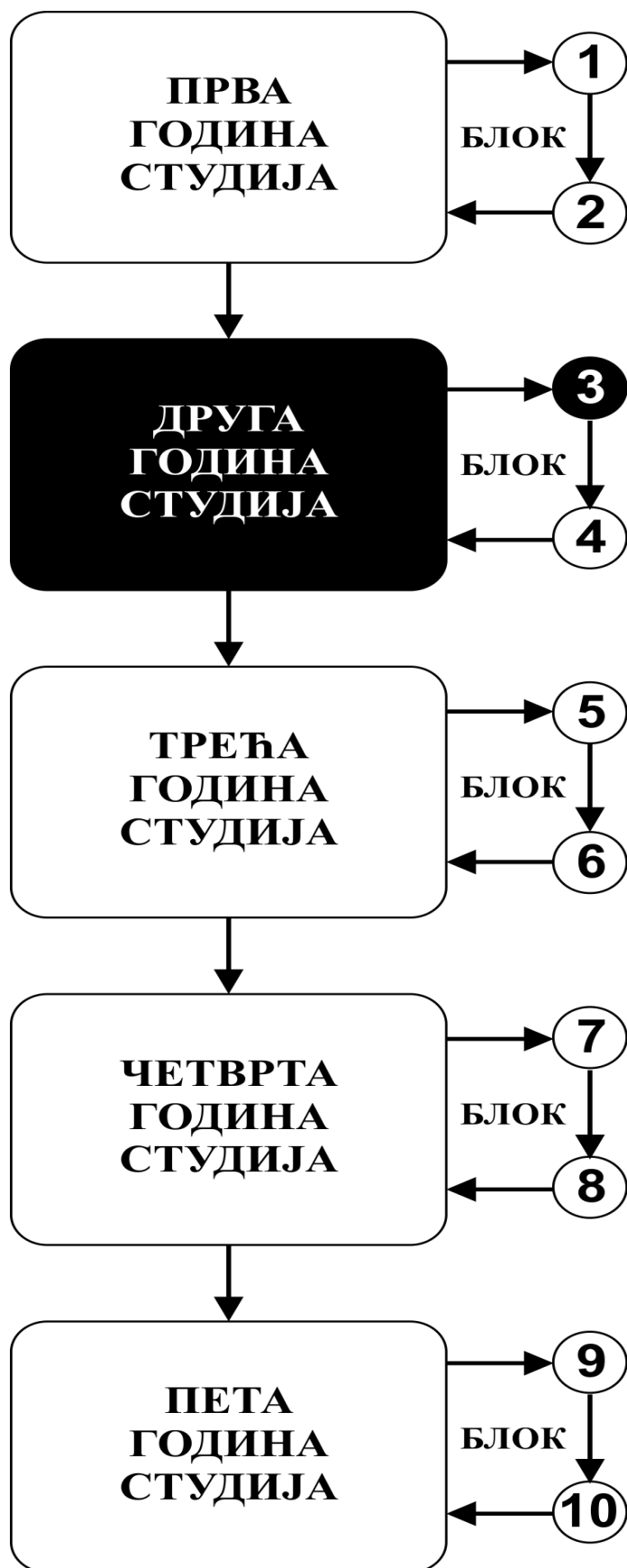


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2015/2016.

МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА



Предмет:

МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

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

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.	Иван Јовановић	ivanjovanovic77@gmail.com	Доцент
5.	Марија Миловановић	marijaposta@gmail.com	Доцент
6.	Владислав Воларевић	drvolarevic@yahoo.com	Доцент
7.	Гордана Радосављевић	perun.gr@gmail.com	Доцент
8.	Сузана Поповић	popovic007@yahoo.com	Доцент
9.	Немања Здравковић	zdravkovic_nemanja@yahoo.com	Доцент
10.	Слађана Павловић	sladjadile@gmail.com	Доцент
11.	Јелена Пантић	panticjelena@open.telecom.rs	Доцент
12.	Александар Арсенијевић	aleksandar@medf.kg.ac.rs	Асистент
13.	Невена Гајовић	gajovicnevena@yahoo.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Имунологија	4	3	2	Проф. др Небојша Арсенијевић
2	Бактериологија	4	3	2	Проф. др Небојша Арсенијевић
3	Вирусологија, паразитологија и микробиологија усне дупље	7	3	2	Проф. др Небојша Арсенијевић
					$\Sigma 45+30=75$

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		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Имунологија	8	20	28
2	Бактериологија	8	20	28
3	Вирусологија, паразитологија и микробиологија усне дупље	14	30	44
	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

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
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-30 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Имунологија	Основна имунологија: функције и поремећаји имунског система, четврто издање	Abul K. Abbas and Andrew H. Lichtman	Data status, Београд, 2013	Има
Бактериологија	<i>Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease</i>	<i>N. Cary Engleberg</i>	<i>Walters Kluwer, 2012</i>	Има
Вирусологија, паразитологија и микробиологија усне дупље	<i>Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease</i> <i>Essential microbiology for dentistry, 4th edition</i>	<i>N. Cary Engleberg</i> <i>Lakshman Samaranayake</i>	<i>Walters Kluwer, 2012</i> <i>Elsevier, 2012</i>	Има

Сва предавања налазе се на сајту факултета: www.medf.kg.ac.rs

http://www.medf.kg.ac.rs/studije/integrisane_akademske/stom/predavanja.php?str=&sem=oba&pr=IASST_B1

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ИМУНОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

УВОД У ИМУНОЛОГИЈУ

предавање 1 час

Појмови. Речник. Неспецифична и специфична имуност. Својства неспецифичне и специфичне имуности. Примарни и секундарни имунски одговор. Типови специфичне имуности: хуморална и целуларна имуност; активна и пасивна имуност. Ћелије имунског система: Лимфоцити, Ћелије које приказују антиген. Ткива и органи имунског система: централни и периферни лимфни органи.

НЕСПЕЦИФИЧНА ИМУНОСТ

предавање 1 час

Препознавање у неспецифичној имуности. Рецептори на ћелијама неспецифичне имуности. Компоненте неспецифичне имуности: Механичке и хемијске баријере; Дефензини и кателицидини; Фагоцити; НК ћелије; Комплемент.

ПРЕЗЕНТАЦИЈА АНТИГЕНА

предавање 1 час

Шта виде Т лимфоцити? Антигени које препознају Т лимфоцити. Функција APC. Преузимање антигена. Гени и продукти MHC. Структура и функција MHC продуката. Шта виде В лимфоцити?

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ПРЕПОЗНАВАЊЕ АНТИГЕНА У СТЕЧЕНОЈ ИМУНОСТИ

предавање 1 час

Антигенски рецептори В и Т лимфоцита. Антитела. Класе антитела. BCR. TCR. Сазревање и селекција лимфоцита.

ЋЕЛИЈСКИ ИМУНСКИ ОДГОВОР

предавање 1 час

Фазе Т – ћелијског одговора. Препознавање антигена и костимулација. Цитокини специфичне имуности. Субпопулације Т лимфоцита.

ЕФЕКТОРСКИ МЕХАНИЗМИ ЋЕЛИЈСКЕ ИМУНОСТИ

предавање 1 час

Типови ћелијске имуности. Миграција ефекторских лимфоцита на место инфекције. Ефекторске функције Th1 субпопулације CD4⁺ лимфоцита. Ефекторске функције Th2 субпопулације CD4⁺ лимфоцита. Ефекторске функције CD8⁺ CTL.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

ХУМОРАЛНИ ИМУНСКИ ОДГОВОР

предавање 2 час

Активација В лимфоцита. Фазе и типови хуморалног имунског одговора. Т- зависни и Т- независни хуморални имунски одговор. Кооперација В и Th лимфоцита. Улога комплемента у активацији В лимфоцита. Промена класе антитела. Сазревање афинитета. Регулација хуморалног имунског одговора антителима.

ИМУНСКА ТОЛЕРАНЦИЈА И АУТОИМУНОСТ

предавање 1 час

Имунска толеранција; Централна и периферна толеранција. Аутоимуност: принципи и патогенеза. Генетски фактори у аутоимуности Инфекција и аутоимуност.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ИМУНСКИ ОДГОВОР НА ТРАНСПЛАНТИРАНА ТКИВА

предавање 1 час

Имунски одговор на трансплантирана ткива. Трансплантациони антигени. Индукција имунског одговора против калема. Имунски механизми одбацивања калема. Превенција и терапија одбацивања калема

ПРЕОСЕТЉИВОСТ

предавање 1 час

Типови преосетљивости. Рана преосетљивост (I тип просетљивости):

Алергија, Атопија.

Активација мастоцита и секреција медијатора.

Болести изазване антителима и имунским комплексима (II и III тип преосетљивости).

Болести преосетљивости изазване Т лимфоцитима.

КОНГЕНИТАЛНЕ И СТЕЧЕНЕ ИМУНОДЕФИЦИЈЕНЦИЈЕ

предавање 1 час

Конгениталне (примарне) имунодефицијенције:

Поремећаји у сазревању лимфоцита;

Поремећаји активације и функције лимфоцита.

Поремећаји урођене имуности.

Стечене (секундарне) имунодефицијенције: јатрогене имунодефицијенције.

ДРУГИ МОДУЛ: БАКТЕРИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

МОРФОЛОГИЈА И ГРАЂА БАКТЕРИЈА. ГЕНЕТИКА БАКТЕРИЈА

предавање 2 часа

Успостављање инфективних болести. Колонизација, продор микроорганизама, ширење и размножавање. Механизми оштећења ткива. Исход. Преживљавање микроорганизама у новој средини. Колонизација. Проналажење компатибилне нутритивне нише. Избегавање неспецифичне и специфичне имуности. Трансмисија у новог домаћина. Прокариотска и еукариотска ћелија. Специфичности грађе ћелијског зида G+ и G- бактерија. Ацидо-резистентне бактерије. Бактеријска DNA, специфичности репликације; експресија гена, Капсула, флагеле, пили, адхезија и хемотакса бактеријских ћелија. Услови за раст и размножавање бактерија: температура, кисеоник и угљен диоксид, кривуља. Оштећење ткива токсинима микроорганизама: Механизми оштећења ткива. Егзотоксини, структура и механизми деловања. Ендотоксин, механизам деловања. Суперантигени.

ИНФЕКЦИЈА. ПАТОГЕНОСТ. ВИРУЛЕНЦИЈА. ПАТОГЕНЕЗА. ПРЕВЕНЦИЈА БАКТЕРИЈСКИХ БОЛЕСТИ. АНТИБИОТИЦИ. СТЕРИЛИЗАЦИЈА И ДЕЗИНФЕКЦИЈА

предавање 1 час

Хемиотерапеутици и антибиотици; Механизам дејства антибиотика; Антибиограм; Резистенција бактерија према антибиотицима; Механизми настанка резистенције; Стерилизација и дезинфекција; Асепса и антисепса.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

GRAM ПОЗИТИВНЕ И GRAM НЕГАТИВНЕ КОКЕ

предавање 2 часа

Основне карактеристике, природно станиште, начин преношења, фактори вируленције и патогенеза обољења изазваних Gram позитивним кокама:

Staphylococcus

Streptococcus

Стрептококе усне дупље

Клиничке манифестације инфекција изазваних Gram позитивним кокама:

S. aureus, *S. epidermidis* и *S. saprophyticus*

S. pyogenes, *S. pneumoniae*, *S. mutans*

Основне карактеристике, природно станиште, начин преношења, фактори вируленције и патогенеза обољења изазваних Gram негативним кокама:

Neisseria

Клиничке манифестације инфекција изазваних Gram негативним кокама:

N. meningitidis

N. gonorrhoeae

ХЕМОФИЛНИ И ДРУГИ ПРОБИРЉИВИ GRAM НЕГАТИВНИ БАЦИЛИ

предавање 1 час

Bordetella pertussis и *parapertussis*, велики кашаљ Карактеристике, природно станиште начин преношења, колонизација, ширење, фактори вируленције, механизам изазивања оштећења ткива, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних *Bordetella*-ом *pertussis* и *B. parapertussis*. *Legionella*, паразит амеба и макрофага. Карактеристике, природно станиште начин преношења, колонизација, ширење, фактори вируленције, механизам изазивања оштећења ткива, дијагностика, лечење и превенција болести изазваних бактеријом *Legionella pneumophila*. *Haemophilus influenzae*: Карактеристике, природно станиште начин преношења, колонизација, ширење, фактори вируленције, механизам изазивања оштећења ткива, дијагностика, лечење и превенција болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

ЕНТЕРОБАКТЕРИЈЕ. ВИБРИОНИ, КАМПИЛОБАКТЕРИЈЕ. ХЕЛИКОБАКТЕРИЈЕ

предавање 2 часа

Ентеробактерије. Заједничке особине

Условно патогене ентеробактерије: *Escherichia*, *Klebsiella*

Клиничке манифестације опортунистичких инфекција изазваних условно патогеним ентеробактеријама.

Вибриони: *Vibrio cholerae*

Фактори вируленције и патогенеза инвазивних гастроинтестиналних инфекција изазваних врстама:

Shigella, *Salmonella*

Клиничке манифестације инвазивних гастроинтестиналних инфекција

Улкусна болест: *Helicobacter pylori*.

Неферментативни, оксидаза позитивни, Gram негативни бацили: *Pseudomonas aeruginosa*. Gram негативни бацили: *Campilobacter*.

НЕСПОРОГЕНЕ АЕРОБНЕ БАКТЕРИЈЕ

предавање 1 час

Аеробни Gram позитивни бацили: *Corynebacterium*

Патогенеза дифтерије: *Corynebacterium diphtheria*

Анаеробне Gram позитивне коке и бацили значајни у стоматологији:

Peptostreptococcus; *Actinomyces*.

Анаеробни Gram негативни бацили и коке значајни у стоматологији:

Bacteroides; *Prevotella*; *Porphyromonas*; *Wolinella*; *Weillonella*.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

СПОРОГЕНИ АНАЕРОБНИ GRAM ПОЗИТИВНИ БАЦИЛИ. МИКОБАКТЕРИЈЕ

предавање 2 часа

Фактори вируленција и патогенеза обољења изазваних спорогеним анаеробним Gram позитивним бацилима: *Clostridium tetani*, *Clostridium botulinum*

Клиничке манифестације тетануса, Клиничке манифестације ботулизма, Микобактерије: Опште

карактеристике - Патогенеза туберкулозе: *Mycobacterium tuberculosis*

Патогенеза и клиничке манифестације лепре: *Mycobacterium leprae*

СПИРАЛНЕ БАКТЕРИЈЕ. ОБЛИГАТНО ИНТРАЦЕЛУЛАРНЕ БАКТЕРИЈЕ. БАКТЕРИЈЕ КОЈЕ НЕМАЈУ ЋЕЛИЈСКИ ЗИД

предавање 1 час

Патогенеза сифилиса:

Treponema pallidum

Клиничке манифестације сифилиса

Спиралне бактерије у усној дупљи

Облигатно интрацелуларне бактерије:

Chlamydia trachomatis; Трахом

Бактерије које немају ћелијски зид:

Mycoplasma и *Ureaplasma*

Микоплазме усне дупље.

ТРЕЋИ МОДУЛ: ВИРУСОЛОГИЈА, ПАРАЗИТОЛОГИЈА И МИКРОБИОЛОГИЈА УСНЕ ДУПЉЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

ВИРУСИ: ГРАЂА, РАЗМНОЖАВАЊЕ. ПАТОГЕНЕЗА ВИРУСНИХ ИНФЕКЦИЈА. ПИКОРНАВИРУСИ

предавање 2 часа

Структура и класификација вируса. Репликација вируса (адсорпција и пенетрација, синтеза вирусних макромолекула, склапање вириона и ослобађање из ћелије).

Однос вируса и ћелије, типови вирусних инфекција. Пuteви уласка вируса у организам домаћина и ширење кроз организам. Механизми оштећења ткива у вирусним инфекцијама. Дијагностика вирусних болести. Антивирусни лекови.

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних пикорнавирусима: *Coxsackie*. Клиничке манифестације обољења изазваних коксаки вирусом.

Аденовируси. Карактеристике, начин преношења, колонизација, ширење, репликација аденовируса. Патогенеза болести које изазивају аденовируси, превенција и лечење.

ОРТОМИКСОВИРУСИ, ПАРАМИКСОВИРУСИ И ПОКСВИРУСИ

предавање 1 час

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних ортомиксовирусима:

Influenza virus

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних парамиксовирусима:

Mumps virus

Morbilli virus

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних поксвирусима:

Variola virus

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ХЕРПЕС ВИРУСИ. ПАПИЛОМА ВИРУСИ

предавање 1 час

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних херпес вирусима:

Herpes Simplex Virus -1 и -2, Varicella Zoster Virus, Epstein-Barr Virus, Citomegalovirus

Human Herpes Virus 6, 7 и 8

Клиничке манифестације обољења изазваних херпес вирусима

Основне карактеристике и клиничке манифестације папилома вируса

ВИРУСИ ХЕПАТИТИСА. РЕТРОВИРУСИ

предавање 2 часа

Основне карактеристике и патогенеза инфекција изазваних вирусима хепатитиса:

Hepatitis A Virus, Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, Hepatitis D Virus, Hepatitis E Virus

Етиологија и патогенеза вирусних хепатитиса.

Вирус хумане имунодефицијенције (HIV). Патогенеза AIDS-а. Клиничке манифестације AIDS-а.

Прионске болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПРОТОЗОЕ

предавање 1 час

Entamoeba histolytica, *Entamoeba gingivalis*
Plasmodium sp.
Trichomonas sp., *Trichomonas tenax*
Tripanosoma sp.

ГЉИВЕ. КАНДИДИЈАЗА. ХИСТОПЛАЗМОЗА. ПАРАКОКЦИДИОДИМИКОЗЕ

предавање 2 часа

Етиологија и патогенеза кандидијазе: *Candida albicans*. *Erythematous candidosis*. Хронична мукокутана кандидијаза.
Оралне манифестације системских микоза.
Патогенеза и клиничке манифестације кандидијазе. *Angular cheilitis*.
Хронична хиперпластична кандидијаза (кандидијална леукоплакија).
Системска хистоплазмоза са оралном манифестацијом: *Histoplasma capsulatum*
Гљивична инфекција изазвана врстом: *Mucor sp.*
Орална манифестација параккокцидиодимикозе: *Paracoccidioides brasiliensis*

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

МИКРОФЛОРА УСНЕ ДУПЉЕ. ЗУБНИ ПЛАК. УЛОГА БАКТЕРИЈА ОРАЛНЕ СЛУЗНИЦЕ У СИСТЕМСКИМ ОБОЉЕЊИМА

предавање 2 часа

Састав микрофлоре усне дупље; Стечена микрофлора усне дупље; Биофилм; Формирање зубног плака; Фактори који утичу на раст микророорганизама у усној дупљи. Улога бактерија оралне слузнице у кардиоваскуларним обољењима: Атеросклероза. Улога бактерија оралне слузнице у плућним инфекцијама и дијабетесу.

ОДБРАМБЕНИ МЕХАНИЗМИ УСНЕ ДУПЉЕ

предавање 1 час

Одбрамбени механизми у усној дупљи; Заштитна улога пљувачке; Антимикробне компоненте у пљувачци: Лизозими, Пљувачне пероксидазе, Лактоферин; Хистатини, Цистатини, Антивирусни фактори.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

ЗНАЧАЈНЕ БАКТЕРИЈЕ МИКРОФЛОРЕ УСНЕ ДУПЉЕ

предавање 1 час

Значајне бактерије микрофлоре усне дупље:
Streptococcus; *Veillonella*; *Lactobacillus*; *Actinomyces*; *Bacteroides*; *Fusobacterium*; *Capnocytophaga*;
Actinobacillus actinomycetemcomitans.

МИКРОБИОЛОГИЈА ЗУБНОГ КАРИЈЕСА

предавање 2 часа

Зубни каријес; Етиопатогенеза зубног каријеса; Улога бактерија у етиологији зубног каријеса; Фактори вируленције кариогених бактерија: Адхезини, Токсини, Протеолитички ензими. Имуноски одговор на кариогене бактерије: Неутрофили.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

ОБОЉЕЊА ПАРОДОНЦИЈУМА

предавање 2 часа

Етиологија обољења пародонцијума:

Гингивитис и парадонтитис

Етиологија хроничног периодонтитиса

Улога микроорганизама у обољењима пародонцијума

Некротизирајући улцерозни гингивитис

ИНФЕКТИВНИ ЕНДОКАРДИТИС. СЕПСА

предавање 1 час

Етиологија и патогенеза инфективног ендокардитиса

Етиопатогенеза сепсе

Превенција инфективног ендокардитиса

Превенција сепсе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

ИНФЕКЦИЈЕ ПУЛПЕ, ПЕРИАПИКАЛНИХ ТКИВА И КОСТИ ВИЛИЦЕ

предавање 2 часа

Патогенеза запаљења пулпе

Етиологија и клиничке манифестације запаљења пулпе

Патогенеза и компликације дентоалвеоларног апсцеса

Етиологија и клиничке манифестације дентоалвеоларног апсцеса

Патогенеза периодонталног апсцеса

Етиологија и клиничке манифестације периодонталног апсцеса

Патогенеза и етиологија *Ludwig*-ове ангине

Клиничке манифестације и компликације *Ludwig*-ове ангине

Патогенеза и етиологија остеомијелитиса вилице

Клиничке манифестације остеомијелитиса вилице и актиномикозе лица и врата

Патогенеза и етиологија актиномикозе лица и врата.

БАКТЕРИЈСКЕ И ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ ПЉУВАЧНИХ ЖЛЕЗДА И ОРАЛНЕ СЛУЗНИЦЕ

предавање 1 час

Бактеријске инфекције са манифестацијом на оралној слузници:

Гонореја, Сифилис, Туберкулоза, Конгенитални сифилис, Лепра, Стафилококни мукозитис

Вирусне инфекције са са манифестацијом на оралној слузници:

Херпетични стоматитис и лабијални херпес, Варичела и херпес зостер

Инфективна мононуклеоза

Херпетични дерматитис и херпетични пришт на прсту, Болест руку, стопала и уста; Херпангина

Бактеријске инфекције пљувачних жлезда: Акутни супуративни паротитис (бактеријски сијалоденитис)

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ПЛАВА САЛА (С44)

ПОНЕДЕЉАК

09:00 - 11:15

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЖУТА САЛА (С39)

ПОНЕДЕЉАК

11:45 - 13:15

I група

ЖУТА САЛА (С41)

ПОНЕДЕЉАК

11:45 - 13:15

II група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	14.09.	09:00 - 11:15	C44	П	Увод у имунологију. Неспецифична имуност. Презентација антигена	Проф. др Небојша Арсенијевић
1	1	14.09.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Увод у имунологију. Неспецифична имуност. Презентација антигена	Асс. др Александар Арсенијевић др Невена Гајовић
1	2	21.09.	09:00 - 11:15	C44	П	Препознавање антигена у стеченој имуности. Телијски имунски одговор. Ефекторски механизми ћелијске имуности	Доц. др Гордана Радосављевић
1	2	21.09.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Препознавање антигена у стеченој имуности. Телијски имунски одговор. Ефекторски механизми ћелијске имуности	Доц. др Гордана Радосављевић Асс. др Александар Арсенијевић
1	3	28.09.	09:00 - 11:15	C44	П	Хуморални имунски одговор. Ефекторски механизми хуморалне имуности. Иmunска толеранција и аутоимуност.	Доц др Марија Миловановић
1	3	28.09.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Хуморални имунски одговор. Ефекторски механизми хуморалне имуности. Иmunска толеранција и аутоимуност	Доц др Марија Миловановић др Невена Гајовић
1	4	05.10.	09:00 - 11:15	C44	П	Иmunски одговор на трансплантирана ткива. Преосетљивост. Конгениталне и стечене имунодефицијенције	Доц. др Иван Јовановић
1	4	05.10.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Иmunски одговор на трансплантирана ткива. Преосетљивост. Конгениталне и стечене имунодефицијенције	Доц. др Иван Јовановић Асс. др Александар Арсенијевић
		09.10.	13:15 - 14:15	C2	MT	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	5	12.10.	09:00 - 11:15	C44	П	Морфологија и грађа бактерија. Генетика бактерија. Инфекција. Патогеност. Вируленција. Патогенеза. Превенција бактеријских болести. Антибиотици. Стерилизација и дезинфекција	Доц др Марија Миловановић
2	5	12.10.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Морфологија и грађа бактерија. Генетика бактерија. Инфекција. Патогеност. Вируленција. Патогенеза. Превенција бактеријских болести. Антибиотици. Стерилизација и дезинфекција	Доц др Марија Миловановић др Невена Гајовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	19.10.	09:00 - 11:15	C44	П	Gram позитивне коке. Gram негативне коке. Хемофилни и други пробирљиви Gram негативни бацили	Доц. др Гордана Радосављевић
2	6	19.10.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Gram позитивне коке. Gram негативне коке. Хемофилни и други пробирљиви Gram негативни бацили	Доц. др Гордана Радосављевић Асс. др Александар Арсенијевић
2	7	26.10.	09:00 - 11:15	C44	П	Ентеробактерије. Кампилобактерије. Хеликобактерије. Неспорогене аеробне бактерије	Доц. др Јелена Пантић
2	7	26.10.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Ентеробактерије. Кампилобактерије. Хеликобактерије. Неспорогене аеробне бактерије	Доц. др Јелена Пантић др Невена Гајовић
2	8	02.11.	09:00 - 11:15	C44	П	Спорогени анаеробни Gram позитивни бацили. Микобактерије. Спиралне бактерије. Облигатно интрацелуларне бактерије. Бактерије које немају ћелијски зид	Проф. др Небојша Арсенијевић
2	8	02.11.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Спорогени анаеробни Gram позитивни бацили. Микобактерије. Спиралне бактерије. Облигатно интрацелуларне бактерије. Бактерије које немају ћелијски зид	Асс. др Александар Арсенијевић др Невена Гајовић
3	9	09.11.	09:00 - 11:15	C44	П	Вируси: грађа, размножавање. Патогенеза вирусних инфекција. Пикорнавируси. Ортомиксовируси, парамиксовируси и поксвируси	Доц. др Иван Јовановић
3	9	09.11.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Вируси: грађа, размножавање. Патогенеза вирусних инфекција. Пикорнавируси. Ортомиксовируси, парамиксовируси и поксвируси	Доц. др Иван Јовановић др Невена Гајовић
3	10	16.11.	09:00 - 11:15	C44	П	Херпес вируси. Папилома вирус. Вируси хепатитиса. Ретровируси	Доц др Марија Миловановић
3	10	16.11.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Херпес вируси. Папилома вирус. Вируси хепатитиса. Ретровируси	Доц др Марија Миловановић Асс. др Александар Арсенијевић
		20.11.	13:15 - 14:15	C2	MT	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МИКРОБИОЛОГИЈА И ИМУНОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	23.11.	09:00 - 11:15	C44	П	Протозое. Гљиве. Кандидијаза. Хистоплазмоза. Паракокцидиодимикозе	Доц. др Јелена Пантић
3	11	23.11.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Протозое. Гљиве. Кандидијаза. Хистоплазмоза. Паракокцидиодимикозе	Доц. др Јелена Пантић др Невена Гајовић
3	12	30.11.	09:00 - 11:15	C44	П	Микрофлора усне дупље. Зубни плак. Улога бактерија слузнице усне дупље у системским обољењима. Одбрамбени механизми усне дупље	Доц. др Јелена Пантић
3	12	30.11.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Микрофлора усне дупље. Зубни плак. Улога бактерија слузнице усне дупље у системским обољењима. Одбрамбени механизми усне дупље	Доц. др Јелена Пантић Асс. др Александар Арсенијевић
3	13	07.12.	09:00 - 11:15	C44	П	Значајне бактерије микрофлоре усне дупље. Микробиологија зубног каријеса	Доц др Марија Миловановић
3	13	07.12.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Значајни бактерије микрофлоре усне дупље. Микробиологија зубног каријеса	Доц др Марија Миловановић др Невена Гајовић
3	14	14.12.	09:00 - 11:15	C44	П	Обољења пародонцијума. Инфективни ендокардитис. Сепса	Доц. др Иван Јовановић
3	14	14.12.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Обољења пародонцијума. Инфективни ендокардитис. Сепса	Доц. др Иван Јовановић Асс. др Александар Арсенијевић
3	15	21.12.	09:00 - 11:15	C44	П	Инфекције пулпе, периапикалних ткива и кости вилице. Бактеријске и вирусне инфекције пљувачних жлезда и слузнице усне дупље	Доц. др Гордана Радосављевић
3	15	21.12.	11:45 - 13:15	C39,C41	В	Инфекције пулпе, периапикалних ткива и кости вилице. Бактеријске и вирусне инфекције пљувачних жлезда и слузнице усне дупље	Доц. др Гордана Радосављевић др Невена Гајовић
		30.12.	11:15 - 12:15	C2	MT	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	

