

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије				
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије				
<b>Назив предмета: Микробиологија и имунологија (СтП-МИ/И)</b>				
<b>Наставник:</b> Весна С. Милошевић, Мира М. Михајловић Укропина, Ивана Б. Хрњаковић Цвјетковић, Гордана М. Бојић, Вера П. Гусман, Деана Д. Медић				
<b>Статус предмета:</b> обавезан				
<b>Број ЕСПВ:</b> 6				
<b>Услов:</b> Биохемија				
<b>Циљ предмета</b>				
Да се постигне свеобухватно сагледавање чинијеница из области која се проучава у циљу њиховог повезивања и примене у теорији и пракси				
<b>Исход предмета</b>				
Теоретска припрема за постављање дијагнозе и диференцијалне дијагнозе.				
Припрема за рад у пракси, избор одговарајућих метода и њихову интерпретацију				
<b>Садрјај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>				
1. Историјат. Предмет и циљ изучавања микробиологије. Класификација и номенклатура бактерија. Облик и величина бактерија. 2. Функционална структура бактеријске ћелије. Метаболизам бактерија 3. Размножавање бактерија. Генетика бактерија 4. Антимикробни лекови (антибиотици и хемиотерапеутици). Механизми резистенције бактерија на антимикробне лекове 5. Асоцијације између микроорганизама и виших живих бија. Фактори вирулентије 6. Механизми одбране интегритета организма (неспецифични и специфични). Инфекција. Механизми одбране од бактерија, вируса, паразита и гљивица 7. Грађа и функционална организација имуношког система. Регулација имуношкке реакције. Специфичност у имунологији. Препознавање страног (и сопственог). Имуношко памћење 8. Антигени и хаптени. Услови имуногености. 9. Комплмент. Антитела против анигена на еритроцитима 10. Ћелијске основе имуношкке реактивности. Кооперација ћелија у имуном одговору. Антитело-зависна целуларна цитотоксичност 11. Имуношкке дефицитарности (врсте и значај) 12. Антитела (имуноглобулини). Биошкке особине антитела и њихов значај. Начини њиховог доказивања 13. Преосетљивост раног типа (механизми и манифестације) 14. Преосетљивост касног типа (механизми и манифестације) 15. Трансплантациска имунологија 16. HLA комплекс човека и значај 17. Имуносупреција. Имуношкка толеранција, имунодефицијенције 18. Туморски имунитет. Механизам имуношког надзора 19. Механизми настанка и врсте аутоимуних болести. 20. Активни и пасивни имунитет (природни и вештачки). Вакцине; вакцинација (проблеми) 21. Примена реакције антиген-антитело у дијагностичке сврхе. Имуношкки тестови и њихова интерпретација 22. Клиничка бактериологија – предмет и циљ изучавања. Нормална бактеријска флора 23. <i>Staphylococcus</i> . <i>Streptococcus</i> 24. Микроорганизми усне дупље 25. <i>Neisseria</i> 26. <i>Bacillus Clostridiae</i> 27. <i>Corynebacterium</i> ; <i>Listeria</i> 28. <i>Mycobacterium</i> ; <i>Actinomyces</i> ; <i>Nocardia</i> 29. <i>Familia Enterobacteriaceae</i> . <i>Escherichia</i> . Остале <i>Enterobacteriaceae</i> 30. <i>Salmonella</i> . <i>Shigella</i> 31. <i>Pseudomonas</i> 32. <i>Haemophilus</i> . <i>Legionella</i> . <i>Bordetella</i> . <i>Brucella</i> 33. Анаеробни грам негативни бацили. <i>Vibrio</i> . <i>Aeromonas</i> . <i>Plesiomonas</i> 34. <i>Campylobacter</i> . <i>Helicobacter</i> . <i>Yersinia</i> 35. <i>Treponema</i> . <i>Borrelia</i> . <i>Leptospira</i> 36. <i>Mycoplasma</i> . <i>Ureaplasma</i> 37. <i>Rickettsia</i> 38. Разлике вируса у односу на друге микроорганизме и њихов значај у медицини 39. Вирусна партикула – вирон. Одређивање облика и величине вируса. Електронски микроскоп. Препарativне методе у вирусологији. Ултрацентрифуге. Ултрафилтери 40. Хемијски састав вируса (вирусни протеини, вирусне нуклеинске киселине, вирусни антигени). Хемаглутинини и вирусна хемаглутинација 41. Врсте вирусних инфекција. Патогенеза вирусних болести. Синдромске манифестације вирусних болести 42. Стадијуми размножавања вируса. Селективност и тропизам вируса 43. Генетика вируса. Дефектни вируси. Приони. Варијабилност вируса 44. Асоцијације вируса (удружене инфекције, интерференција и егзалтација). Интерферон (значај и примена). Вирусне вакцине 45. Дејство физичких и хемијских агенаса и хемиотерапеутика на вирусе (антивирусни лекови). Принципи рационалне антивирусне терапије 46. Размножавање вируса у лабораторијским условима (културе ћелија, ембрионисана јаја и лабораторијске животиње) 47. Постављање етиолошке дијагнозе вирусних болести. Серолошке методе (за доказивање антигена и за доказивање антитела). Брзе дијагностичке методе 48. Класификација вируса, најважније породице ДНК и РНК вируса 49. <i>Picornaviridae</i> . <i>Orthomyxoviridae</i> . <i>Rhabdoviridae</i> . 51. <i>Togaviridae</i> . Arbo вируси 52. <i>Adenoviridae</i> . <i>Papillomaviridae</i> и <i>Polyomaviridae</i> . 53. <i>Herpesviridae</i> . <i>Poxviridae</i> 54. Вируси хепатитиса људи. <i>HIV</i> 55. <i>Chlamydia</i> 56. Увод у паразитологију, класификација. Протозое и оралне протозое 57. <i>Classis Sarcomastigophora</i> . <i>Pneumocystis</i> . <i>Cryptosporidium</i> 58. <i>Plasmodium</i> . <i>Toxoplasma</i> 59. Опште особине хелмината. Трематоде. Цестоде. Нематоде 60. Медицинска микологија				
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад				
1. Правила понашања у микробиолошкој лабораторији. Стерилизација и дезинфекција. 2. Микроскоп и рад са микроскопом. Микроскопско испитивање необојених бактерија. Микроскопско испитивање обојених бактерија 3. Културелно испитивање бактерија. Варијације бактеријских колонија. 4. Физиолошко-биохемијско испитивање бактерија. Серолошко и биолошко испитивање бактерија. 5. Испитивање осетљивости бактерија према антимикробним лековима 6. Основни појмови о антигенима, антителима и стварању комплекса антиген-антитело (ин витро) примена реакције антиген-антитело у дијагностичке сврхе (квалитативне, полукувантитативне и квантитативне реакције). 7. Аглутинација (разне технике) преципитација (разне технике у течном медијуму и у гелу) 8. Комплмент (бактериолиза и хемолиза). Интерпретација резултата имуношкких дијагностичких тестова и серолошких реакција. Одређивање количине имуноглобулина и комплемента. Одређивање ефикасности имунопрофилаксе 9. <i>Staphylococcus</i> . <i>Streptococcus</i> 10. <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> 11. <i>Mycobacterium</i> 12. <i>Corynebacterium</i> 13. Породица <i>Enterobacteriaceae</i> 14. <i>Escherichia</i> . <i>Klebsiella</i> 15. <i>Salmonella</i> . <i>Shigella</i> 16. <i>Proteus</i> . <i>Providencia</i> . <i>Morganella</i> 17. <i>Pseudomonas</i> . <i>Campylobacter</i> 18. <i>Bacillus Clostridium</i> 19. Серолошка дијагноза бактеријских инфекција 20. Избор, узимање и слање материјала за вирусолошки преглед. Интерпретација резултата вирусолошких прегледа 21. Изолација вируса у културама ћелија 22. Електронска и имуноелектронска микроскопија 23. Изолација вируса на ембрионисаним кокошијим јајима 24. Изолација вируса у лабораторијским животињама. Селективност и тропизам вируса. Инклузије 25. Препарativне методе у вирусологији. Вирусна хемаглутинација 26. Серолошке реакције етиолошког и случајног специфитета 27. Протозоа 28. <i>Plasmodium</i> . <i>Toxoplasma</i> 29. Хелминти 30. Медицинска микологија				
<b>Литература</b>				
<b>Обавезна</b>				
1. Швабић-Влаховић М. Медицинска бактериологија. Савремена администрација Београд, 2005. 2. Јерант-Патић В. Имунологија. Будућност Нови Сад, 2002. 3. Јерант-Патић В. Медицинска вирусологија. Завод за уџбенике Београд, 1995. 4. Лепеш Т. Медицинска паразитологија са микологијом. Медицински факултет Нови Сад, 1988				
<b>Допунска</b>				
1. Џавец Е, Мелник Ј, Аделберг Е. Медицинска микробиологија. Савремена администрација Београд, 1995.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остале часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
60	30			
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања, практични рад, тестови				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
активност у току предавања	5	писмени испит	60	
практична настава	5	усмени испит		
колоквијум-и	20	.....		
семинар-и	10			