

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Врста и ниво студија: интегрисане академске студије

Назив предмета: Микробиологија и имунологија (М2-МБ/ИМ)

Наставник: Гусман П. Вера, Медић Д. Деана, Патић В. Александра, Смиешко М. Гордана, Трудић Б. Аника, Хрњаковић Џвјетковић Б. Ивана, Николић М. Наташа

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 10

Услов: Хумана генетика (за полагање испита)

Циљ предмета

Да се постигне своебухватно сагледавање чињеница из области која се проучава у циљу њиховог повезивања и примене у теорији и пракси

Исход предмета

Теоретска припрема за постављање дијагнозе и диференцијалне дијагнозе.

Припрема за рад у пракси, избор одговарајућих метода и њихову интерпретацију.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Предмет и циљ изучавања микробиологије. Класификација и номенклатура бактерија 2. Облик, величина и функционална структура бактеријске ћелије 3. метаболизам бактерија 4.размножавање бактерија 5.генетика бактерија 6.стерилизација и дезинфекција 7.антимикробни лекови (антибиотици и хемиотерапеутици 8.механизми резистенције бактерија на антимикробне лекове 9. Асоцијације између микроорганизама и виших живих бића 10. Преглед развоја имунологије, развој имуношког система 11. Механизми одбране интегритета организма (неспецифични и специфични) 12. Агресивно деловање микроорганизама, инфекција 13. Механизми одбране од бактерија, вируса, паразита, гљивица 14. Грађа и функционална организација имуношког система, регулација имуношке реакције 15. Антигени и хаптени, услови имуногености 16. Специфичност у имунологији, препознавање страног (и сопственог), имуношко памћење 17. Ћелијске основе имуношке реактивности, кооперација ћелија у имуношком одговору 18. Антитело зависна целуларна цитотоксичност 19. Антитела (имуноглобулини), биолошке особине антитела и њихов значај, начини њиховог доказивања 20. Преосетљивост раног типа (механизми и манифестације) 21.преосетљивост касног типа (механизми и манифестације) 22. Трансплантациска имунологија (одбацивање транспантата, гвх реакција) 23. *HLA* комплекс човека и значај 24. Имуносупресија. Имуношко толеранција, фасилитација, имуношке дефицитарности (врсте и значај), имуномодулације у циљу лечења 25. Туморска имунологија, механизам имуношког надзора (туморски антигени, имунотерапија) 26. Комплмент (реакције зависне од комплемената) 27. Антитела против анигена на еритроцитима (њихов значај, инкопатибилности) 28. Механизми настанка и врсте аутоимуних болести 29. Активни и пасивни имунитет (природни и вештачки), посебне карактеристике имунитета код вирусних инфекција 30 вакцине; вакцинација (проблеми) 31 примена реакције антиген-антитело у дијагностичке сврхе 32 имуношке тестови и њихова интерпретација 33. *Staphylococcus* 34. *Streptococcus* 35. *Neisseria* 36. *Bacillus* 37. *Clostridiae* 38. *Corynebacterium; Listeria* 39. *Mycobacterium; Actinomyces; Nocardia* 40. *Familia enterobacteriaceae* 41. *Escherichia* 42. *Salmonella* 43. *Shigella* 44. Остале *enterobacteriaceae* 45. *Pseudomonas* 46. *Haemophilus; Legionella; Bordetella* 47. *Brucella*, анаеробни грам негативни бацили 48. *Vibrio; Aeromonas; Plesiomonas* 49. *Ampylobacter; Helicobacter* 50. *Yersinia* 51. *Treponema* 52. *Borrelia; Leptospira* 53. *Mycoplasma; Ureaplasma* 54. *Rickettsia* 55. Санитарна бактериологија 56. Преглед развоја вирусологије, разлике вируса у односу на друге микроорганизме и њихов значај у медицини 57. Вирусна партикула – вирион, одређивање облика и величине вируса. Електронски микроскоп, препарativне методе у вирусологији. Ултрацентрифуге. Ултрафилтери. 58. Хемијски састав вируса (вирусни протеини, вирусне нуклеинске киселине, вирусни антигени), хемаглутинини и вирусна хемаглутинација 59. биосинтеза вирусних састојака, стадијуми размножавања вируса 60. Селективност и тропизам вируса. Генетика вируса, дефектни вируси, приони, варијабилност вируса 61. Врсте вирусних инфекција, патогенеза вирусних болести, синдромске манифестације вирусних болести 62. Асоцијације вируса (удружене инфекције, интерференција и егзалтација), интерферон (значај и примена) 63. Вирусне вакцине 64. Дејство физичких и хемијских агенаса и хемиотерапеутика на вирусе (антивирусни лекови), принципи рационалне антивирусне терапије 65. Размножавање вируса у лабораторијским условима (културе ћелија, ембрионисана јаја и лабораторијске животиње) 66. Постављање етиолошке дијагнозе вирусних болести, серолошке методе (за доказивање антигена и за доказивање антитела). Брзе дијагностичке методе, тестови хибридизације и пцр 67. Класификација вируса, породице днк и рнк вируса значајне за медицину 68. *Picornaviridae* 69. *Orthomyxoviridae* 70. *Paramyxoviridae* 71. *Rhabdoviridae* 72. *Togaviridae* 73. *Arbo viruses* 74. *Arenaviridae*. *Filoviridae* 75. Вируси узрочници гастроентеритиса 76. *Hiv* 77. *Adenoviridae* 78. *Parvoviridae* 79. *Papillomaviridae i polyomaviridae*. *Herpesviridae* 80. *Poxviridae* 81 вируси хепатитиса људи 82. *Chlamydia* 83. Увод у паразитологију, класификација. 84. *Classis sarcomastigophora* 85. *Plasmodium; Pneumocystis; Cryptosporidium* 86. *Toxoplasma* 87. Опште особине хелмината 88. *Cestodes* 89. *Nematodes*. 90. Медицинска микологија.

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

1. Правила понашања у микробиолошкој лабораторији. Микроскоп и рад са микроскопом. 2. 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 (*in vitro*). Примена реакције антиген-антитело у дијагностичке сврхе (квалитативне, полукуантитативне и квантитативне реакције) 7. Аглутинација (разне технике). Преципитација (разне технике у течном медијуму и у гелу) 8. Комплмент (бактериолиза и хемолиза). Интерпретација резултата имуношкима дијагностичким тестовима и серолошкима реакција. Одређивање количине имуноглобулина и комплемента. Одређивање ефикасности имунопрофилаксе 9. *Staphylococcus; Streptococcus* 10. *Neisseria; Moraxella* 11. *Mycobacterium* 12. *Corynebacterium* 13. Породица *enterobacteriaceae* 14.

Escherichia, Klebsiella 15. *Salmonella, Shigella* 16. *Proteus, Providencia, Morganella* 17. *Pseudomonas, Campylobacter* 18. *Bacillus, Clostridium* 19. серолошка дијагноза бактеријских инфекција 20. Санитарна бактериологија 21. Избор, узимање и слање материјала за вирусолошки преглед. Интерпретација резултата вирусолошких прегледа 22. Изолација вируса у културама ћелија. Електронска и имуноелектронска микроскопија. Изолација вируса на ембрионисаним кокошијим јајима 23. Изолација вируса у лабораторијским животињама. Селективност и тропизам вируса. Инклузије 24. Препаративне методе у вирусологији 25. Вирусна хемаглутинација 26. Серолошке реакције етиолошког и случајног специфитета 27. Протозоа 28. Пласмодијум, Тохопласма 29. Хелминти 30. Медицинска микологија

Литература

Обавезна

- Бранислава Савић, Сања Митровић, Тања Јовановић. Медицинска микробиологија: уџбеник за студенте медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2020
- Швабић-Влаховић М. Медицинска бактериологија. Савремена администрација Београд, 2005.
- Abul K. Abbas, Andrew H Lichtman, Shiv Pillai. Основна имунологија, 6. издање, 2016
- Јерант-Патић В. Имунологија. Будућност Нови Сад, 2002.
- Јерант-Патић В. Медицинска вирусологија. Завод за уџбенике Београд, 1995.
- Вера Јерант-Патић. Практикум из вирусологије и имунологије, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2006 Допунска
- Лепеш Т. Медицинска паразитологија са микологијом. Медицински факултет Нови Сад, 1988.

Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
90	60	0	0	

Методе извођења наставе: предавања, вежбе

Оцена знања (максимални број посна 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	50
колоквијум-и / завршни тест	25	
семинар-и	5x3		