

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије			
Назив предмета: Инфективне болести (М4-ИФБЛ)			
Наставник: Милотка Ј. Фабри, Гроздана Ј. Чанак, Снежана В. Бркић, Весна С. Туркулов, Сандра И. Стефан Микић, Радослава Ж. Додер, Симиша Ђ. Севић, Томислав А. Преведен, Надица Д. Ковачевић, Славица С. Томић, Маја С. Ружић, Даниела Т. Марић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Микробиологија са паразитологијом и имунологијом, Патологија, Патолошка физиологија, Клиничка пропедевтика, Општа фармакологија (за полагање испита), Радиологија (за полагање испита)			
Циљ предмета Циљ предмета <i>Инфективне болести</i> јесте обучавање студената о препознавању, лечењу и приступу болесницима оболелим од инфективних болести као и о диференцијалној дијагностици у односу на друге, неинфективне болести.			
Исход предмета Студенти кроз теоретску наставу, требало би да овладају основним знањима из етиологије, епидемиологије, патогенезе, клиничке слике, дијагностике и лечења оболелих од акутних и хроничних инфективних болести. Кроз практичну наставу савладавају специфичности узимања анамнезе у инфективним болестима као и физикалног прегледа болесника, нарочито на препознавање менингеалне симптоматологије. Вештине којима треба да овлада студент јесу следеће: правилно узимање анамнезе са посебним освртом на анамнезу садашње болести по датумима и системима и епидемиолошку анкету, затим извођење физикалног прегледа, менингеалних знакова и основа неуролошког прегледа. Студенти посматрају инвазивне методе на пацијентима и укључују се у интерпретацију лабораторијских налаза и одређивању терапије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у инфективне болести 2. Синдром ангине и дифтерија 3. Опште карактеристике стрептококних болести и еризипел 4. Скарлатина 5. Синдром грипе, САРС 6. Атипичне пнеумоније и Пертусис 7. Паротитис епидемика 8. Антропозоозе (антракс, бруцелоза, туларемија, малеус, куга) 9. Токсоплазмоза 10. Хеморагијске грознице 11. Рикетиозе, пегавац и Брилова болест 12. Нејасна фебрилна стања 13. Маларија 14. Морбили, рубела 15. Варицела и херпес зостер, вариола, exanthema infectiosum, roseola infantum 16. Херпес вирусне инфекције и Инфективна мононуклеоза 17. Инфективне болести и трудноћа 18. ХИВ инфекција 19. Леђење опортунистичких инфекција и антиретровирусна терапија 20. Сепса 21. Септични шок, ДИК, МОДС, СИРС 22. Рационална употреба антимикробних лекова у инфективним болестима 23. Опште карактеристике менингитиса и менингеални синдром 24. Бактеријски менингитис 25. Менингококна болест 26. Менингитис са бистрим ликвором 27. Енцефалитис, специфични енцефалитис и обољења ЦНС-а изазвана прионима 28. Полиомијелитис и рабиес 29. Тетанус 30. Ботулизам 31. Лајмска болест 32. Опште карактеристике цревних инфекција и ентеровирусне инфекције 33. Тровања храном и колера 34. Бациларна и амебна дизентерија 35. Трбушни тифус и салмонелозе животињског порекла 36. Инфекције изазване са Clostridium difficile 37. Трихинелоза 38. Вирусни хепатитис 39. Диференцијална дијагноза иктеруса 40. Фулминантни вирусни хепатитис 41. Хепатитис А,Е,Г 42. Акутни Хепатитис Б и Д 43. Хронични хепатитис Б и Д 44. Хепатитис Ц 45. Лептоспирозе. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Увод у инфективне болести 2. Специфичности анамнезе у инфективним болестима 3. Анамнеза из цревних инфекција 4. Анамнеза из капљичних инфекција 5. Анамнеза из нејасних фебрилних стања и осипних болести 6. Анамнеза из инфекција ЦНС-а 7. Анамнеза из хепатологије 8. Формирање анамнезног закључка 9. Демонстрација комплетног физикалног прегледа 10. Демонстрација комплетниг физикалног прегледа абдомена 11. Демонстрација комплетниг физикалног прегледа - извођење менингеалних знакова и неуролошки преглед 12. Демонстрација комплетниг физикалног прегледа горњег респираторног тракта 13. Демонстрација комплетниг физикалног прегледа доњег респираторног тракта 14. Демонстрација комплетниг физикалног прегледа из хепатологије 15. Диференцијална дијагноза иктеруса 16. Диференцијална дијагностика цревних инфекција 17. Диференцијална дијагностика инфекција ЦНС-а, нарочито према неуролошким и неурохируршким обољењима 18. Диференцијална дијагностика нејасних фебрилних стања 19. Диференцијална дијагностика капљичних инфекција и осипних болести 20. Демонстрација лумбалне пункције.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Туркулов В, Бркић С. Инфективне болести за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад, 2013. 2. Бркић С. Инфективне болести - прикази случајева, интерактивни приручник (ЦД), Медицински факултет Нови Сад, 2007. 3. Димић Е., Јовановић Ј. Акутне инфективне болести. Медицински факултет Нови Сад, 2001. 4. Божић М. Инфективне болести. Медицински факултет Београд, ЦИБИД, 2004. <i>Допунска</i> 1. Mandell GL, Douglas RG, Bennett JE: Principles and practice of Infectious Diseases, 7th ed. Churchill Livingstone, Philadelphia, New York, US, 2010.			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе: теоријска настава, практична настава			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	30	усмени испит	40
колоквијум-и	10	
семинар-и			