

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије медицине			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Инфективне болести (М4-ИФБЛ)			
<b>Наставник:</b> Бркић В. Снежана, Додер Ж. Радослава, Ковачевић Д. Надица, Лендак Ф. Дајана, Марић Т. Даниела, Преведен А. Томислав, Ружић С. Маја, Севић Ђ. Синиша, Стефан Микић И. Сандра, Томић С. Славица, Туркулов С. Весна			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Микробиологија са паразитологијом и имунологијом, Патологија, Патолошка физиологија, Клиничка пропедевтика, Општа фармакологија (за полагање испита), Радиологија (за полагање испита)			
<b>Циљ предмета</b>			
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, неинфекције болести.			
<b>Исход предмета</b>			
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 пациентима и укључују се у интерпретацију лабораторијских налаза и одрживању терапије.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>			
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 Пертузис 7. Паротитис епидемика 8. Антропозоонозе (антракс, бруцелоза, туларемија, малеус, куга) 9. Токсолазмоза 10. Хеморагијске гроздице 11. Рикециозе, 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. Лењење опортунистичких инфекција и антиретровирална 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 менингитиси 25. Менингококна болест 26. Менингитиси са бистрим ликвором 27. Енцефалитиси, специфични енцефалитиси и оболења ЦНС-а изазвана прионима 28. Полиомиелитис и рабиес 29. Тетанус 30. Ботулизам 31. Лајмска болест 32. Опште карактеристике цревних инфекција и ентеровирусне инфекције 33. Тровања храном и колера 34. Бацитарна и амебна дизентерија 35. Трбушни тифус и салмонелозе животињског порекла 36. Инфекције изазване са Clostridium difficile 37. Трихинелоза 38. Вирусни хепатитиси 39. Диференцијална дијагноза иктеруса 40. Фулминантни вирусни хепатитиси 41. Хепатитис А,Е,Г 42. Акутни Хепатитис Б и Д 43. Хронични хепатитис Б и Д 44. Хепатитис Ц 45. Лептоспирозе.			
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад			
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 комплетног физикалног прегледа абдомена 11. Демонстрација комплетног физикалног прегледа - извођење менингеалних знакова и неуролошки преглед 12. Демонстрација комплетног физикалног прегледа горњег респираторног тракта 13. Демонстрација комплетног физикалног прегледа доњег респираторног тракта 14. Демонстрација комплетног физикалног прегледа из хепатологије 15. Диференцијална дијагноза иктеруса 16. Диференцијална дијагностика цревних инфекција 17. Диференцијална дијагностика инфекција ЦНС-а, нарочито према неуролошким и неурохируршким оболењима 18. Диференцијална дијагностика нејасних фебрилних стања 19. Диференцијална дијагностика капљичних инфекција и осипних болести 20. Демонстрација лумбалне пункције.			
<b>Литература</b>			
<b>Обавезна</b>			
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.			
<b>Допунска</b>			
1. Mandell GL, Douglas RG, Bennett JE: Principles and practice of Infectious Diseases, 7th ed. Churchill Livingstone, Philadelphia, New York, US, 2010.			
<b>Број часова активне наставе</b>			
Предавања: 45	Вежбе: 60	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: Остали часови:

<b>Методе извођења наставе:</b> теоријска настава, практична настава			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	Завршни испит	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	30	усмени испит	40
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и			