

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Интерна медицина (СтIII-ИНМД)			
Наставник: Ђорђе К. Поважан, Невена Г. Сечен, Весна С. Куруц, Стеван Л. Поповић, Милица К. Медић Стојаноска, Едита Ј. Стокић, Драган С. Тешић, Катица П. Павловић, Гордана З. Панић, Слободан С. Додић, Дејан Б. Сакач, Роберт Ј. Јунг, Игор М. Митић, Бранислав М. Перин, Мирна Д. Ђурић, Биљана С. Звездин, Драган Р. Ковачевић, Драгомир Д. Дамјанов, Јасна Д. Трифуновић, Татјана Н. Ђурђевић Мирковић, Татјана А. Илић, Александар Д. Савић, Нада Б. Чемерлић Ађић, Јадранка В. Дејановић, Игор Ђ. Иванов, Зора Ж. Павловић Поповић, Иван Ш. Копитовић, Светлана Б. Кашиковић Лечић, Лада В. Петровић, Душан Ђ. Божић, Дејан М. Телић, Милена М. Митровић, Драгана Д. Томић Наглић, Ивана М. Урошевић, Анастасија Ђ. Стојић Милосављевић, Милован С. Петровић, Душанка С. Обрадовић, Радмила Г. Јовановић, Светлана И. Војводић, Иван В. Николић, Тијана С. Ичин, Јованка М. Новаковић Паро, Радослав Д. Пејин, Ивана А. Бајкин, Виолета В. Кнежевић, Биљана М. Милић, Милица С. Поповић, Жељка С. Савић, Олгица М. Латиновић Бошњак, Ивана Д. Милошевић, Иванка З. Перчић, Мирослав П. Илић, Бојан М. Зарић, Далиборка С. Бурсаћ, Марија Н. Вукоја, Владимир М. Ивановић, Зорана П. Будаков Обрадовић, Јасмина Н. Грујић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Општа и орална патологија; Патофизиологија; Општа фармакологија; Специјална фармакологија; Радиологија (за испит)			
Циљ предмета Основни циљ едукације из ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ у интегрисаним студијама стоматологије је усвајање актуелних теориских и практичних стручних знања из интерне медицине и оспособљавање да стечена знања примене у професионалном и у научном и истраживачком раду. Развој критичког мишљења, самосталности у спровођењу дијагностике и и терапијских процедура као и развој способности за тимски рад.			
Исход предмета Студенти ће стећи основна знања из интернистичких области: пулмологије, кардиологије, ендокринологије, гастроентрологије с хепатологијом, нефрологије с клиничком имунологијом и хематологије и способност препознавања обољења ових органских система и основе њиховог лечења, као и основна знања о збрињавању тешких и витално угрожених пацијената. На основу ових знања биће у могућности да поставе дијагнозу, планирају и реализују одговарајуће терапијске процедуре. Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у препознавању кардиолошких, пулмолошких, нефролошких, ендокринолошких, гастроентролошких, хематолошких и онколошких обољења, као и примени одговарајућих дијагностичких и терапијских поступака.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у пропедвтику. Анамнеза. 2. Увод у пропедвтику. Физикални преглед. 3. Хематопоеза. Апластична анемија. 4. Сидеропенијска, мегалобластна и хемолитична анемија. 5. Агранулоцитоза. Мијелопролиферативне болести. 6. Мијелодисплазни синдром, акутне и хроничне леукемије. 7. Лимфоми. Мултипли мијелом. 8. Хеморагијски синдроми. 9. Болести хипоталамусно-хипофизне осовине. 10. Болести паратиреоидних жлезда и метаболичке болести кости. 11. Болести штитасте жлезде. 12. Болести надбубрежних жлезда. 13. Карциноми штитасте жлезде и паратиреоидних жлезда. 14. Гојазност и хиперлипипротеминемија. 15. Етиопатогенеза, дијагностика и клиничка слика шећерне болести. 16. Компликације шећерне болести. 17. Терапија шећерне болести. 18. Клинички синдроми и класификација гломерулопатија. 19. Гломерулонефритис: акутни, РПГН, перзистентни и хронични. 20. Акутни и хронични пијелонефритис. 21. Акутна и хронична бубрежна инсуфицијенција. 22. Имунолошки поремећаји. Аутоимуне болести. 23. Медикаментна и нутритивна алергија. 24. Реуматоидни артритис. 25. Методе преглед трбуха, дијагностика обољења гастроинтестиналног тракта. 26. Обољења једњака. Хијатус хернија. Гастритис. Карцином желуца. 27. Улкусна болест. 28. Обољења танког и дебелог црева. 29. Обољења панкреаса. Панкреатитис. Карцином панкреаса. 30. Обољења јетре. Хепатитис. Цироза јетре. 31. Болести жучне кесице. Холелитијаза. Холециститис. 32. Коронарна болест и акутни инфаркт миокарда. 33. Срчана инсуфицијенција. 34. Кардиомиопатије. 35. Поремећаји срчаног ритма. 36. Артеријска хипертензија. 37. Стечене срчане мане. 38. Ендокардитис и перикардитис. 39. Клиничке манифестације плућних болести. 40. Физиологија и патофизиологија дисања. Хронични бронхитис. Емфизем. Бронхијална астма. Респираторна инсуфицијенција и хронично плућно срце. 41. Инфекција доњих респираторних путева. 42. Дијагностичке методе у пулмологији и болести медијастинума. 43. Тумори плућа- терапија. 44. Плућни тромбозам. 45. Туберкулоза плућа. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Анамнеза. 2. Физикални преглед : витални знаци, општа инспекција, преглед главе и врата. 3. Болести кардиоваскуларног система. 4. Болести респираторног система. 5. Болести ендокриног система и поремећаја метаболизма. 6. Болести гастроинтестиналног тракта, јетре и панкреаса. 7. Болести бубрега и клиничка имунологија. 8. Болести хематопоезних органа			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Дапчевић Б. и сар. Интерна медицина. Савремена администрација 2012. 2. Материјал са предавања <i>Допунска -</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: Теоретска и практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и			