

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> Интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Интерна медицина (СтП-ИНМД)			
<b>Наставник:</b> Божић Ђ. Душан, Илић А. Татјана, Кнежевић В. Виолета, Митић М. Игор, Петровић В. Лада, Поповић С. Милица, Стражмештер Мајсторовић Б. Гордана, Ђелић М. Дејан, Бајкин А. Ивана, Ичин С. Тијана, Медић Стојаноска К. Милица, Митровић М. Милена, Пејин Д. Радослав, Поповић С. Ђорђе, Стокић Ј. Едита, Томић Наглић Д. Драгана, Савић С. Жељка, Милошевић Д. Ивана, Перчић З. Иванка, Савић Д. Александар, Секулић Р. Боривој, Урошевић М. Ивана, Бурсаћ Далиборка, Вукоја Н. Марија, Ђурић Д. Мирна, Зарић М. Бојан, Звездин С. Биљана, Илић П. Мирослав, Кашиковић Лечић Б. Светлана, Коларов П. Виолета, Копитовић Ш. Иван, Обрадовић С. Душанка, Сечен Г. Невена, Шарчев В. Татјана, Бјелобрк Марија, Дејановић В. Јадранка, Илић М. Александра, Иванов Ђ. Игор, Ивановић М. Владимир, Ковачевић В. Драган, Миљковић Р. Татјана, Петровић С. Милован, Сакач Б. Дејан, Стојшић Милосављевић Ђ. Анастасија, Тадић Ј. Снежана, Чанковић З. Миленко, Чемерлић Ађић Б. Нада, Коларов Бјелобрк Н. Ивана, Николић В. Иван, Трифуновић Д. Јасна			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> Општа и орална патологија; Патофизиологија; Општа фармакологија; Специјална фармакологија; Радиологија за испит)			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ едукације из ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ у интегрисаним студијама <b>стоматологије</b> 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.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће стећи основна знања из интернистичких области: пулмологије, кардиологије, ендокринологије, гастроентрологије са хепатологијом, нефрологије са 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.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у пропедвтику. Анамнеза. 2. Увод у пропедвтику. Физикални преглед. 3. Хематопоеза. Апластична анемија. 4. Сидеропенија, мегалобластна и хемолитична анемије. 5. Агранулоцитоза. Мијелолифративне 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 хиперлиппротеинемие. 15. Етиопатогенеза, дијагностика и клиничка слика шећерне болести. 16. Компликације шећерне болести. 17. Терапија шећерне болести. 18. Клинички синдроми и класификација гломерулопатија. 19. Гломерулопатија: 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 тромболизам. 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 ситета и поремећаја метаболизма. 6. Болести гастроинтестиналног тракта, јетре и панкреаса. 7. Болести бубрега и клиничка имунологија. 8. Болести хематопоезних органа			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Дапчевић Б. и сар. Интерна медицина. Савремена администрација 2012. 2. Материјал са предавања <i>Допунска -</i>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад:			

45	60		
<b>Методе извођења наставе:</b>			
Теоретска и практична			
<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	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и		.....	
семинар-и			