



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине

Назив предмета: Интерна медицина

Наставник: 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, Шарчев В. Татјана, Бјелобрк Марија, Илић М. Александра, Иванов Ђ. Игор, Ивановић М. Владимир, Ковачевић В. Драган, Мильковић Р. Татјана, Петровић С. Милован, Сакач Б. Дејан, Стојшић Милосављевић Ђ. Анастазија, Тадић Ј. Снежана, Чанковић З. Миленко, Чемерлић Ађић Б. Нада, Коларов Бјелобрк Н. Ивана, Николић В. Иван, Трифуновић Д. Јасна

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 4

Услов: Општа и орална патологија; Патофизиологија; Фармакологија; Општа радиологија (за излазак на тест и испит)

Циљ предмета

Основни циљ едукације из ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ у интегрисаним студијама **денталне медицине** је усвајање актуелних теоријских и практичних стручних знања из интерне медицине и оспособљавање студената да стечена знања примене у професионалном и у научном и истраживачком раду. Развој критичког мишљења, самосталности у спровођењу дијагностике и терапијских процедура као и развој способности за тимски рад.

Исход предмета

Студенти ће стећи основна знања из интернистичких области: пулмологије, кардиологије, ендокринологије, гастроентрологије са хепатологијом, нефрологије са клиничком имунологијом и хематологије и способност препознавања оболења ових органских система и основе њиховог лечења, као и основна знања о збрињавању витално угрожених болесника. На основу ових знања биће у могућности да поставе дијагнозу, планирају и реализацију одговарајуће терапијске процедуре.

Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у препознавању кардиолошких, пулмоловских, нефроловских, ендокриноловских, гастроентероловских, хематоловских и онколошких оболења, као и примени одговарајућих дијагностичких и терапијских поступака.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Увод у пропедевтику. Анамнеза. 2. Увод у пропедевтику. Физикални преглед. 3. Хематопеоза. Апластична анемија. 4. Сидеропенијска, мегалобластна и хемолизне анемије. 5. Агранулоцитоза. Мијелопролиферативне болести. 6. Мијелодисплазни синдром, акутне и хроничне леукемије. 7. Лимфоми. Мултиплери мијелом. 8. Хеморагијски синдроми. 9. Болести хипоталамусно-хипофизне осовине. 10. Болести паратиреоидних жлезда и метаболичке болести кости. 11. Болести штитасте жлезде. 12. Болести надбubreжних жлезда. 13. Карциноми штитасте жлезде и паратиреоидних жлезда. 14. Гојазност и хиперлипопротеинемије. 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 бubreжна инсуфицијенција. 22. ИмуноЛОШКИ ПОРЕМЕЋАЈИ. Аутоимуне болести. 23. Медикаментна и нутритивна алергија. 24. Реуматоидни артритис. 25. Методе прегледа трбуха, дијагностика оболења гастроинтестиналног тракта. 26. Оболења једњака. Хијатус хернија. Гастритис. Карцином желуца. 27. Улкусна болест. 28. Оболења танког и дебelog црева. 29. Оболења панкреаса. Панкреатитис. Карцином панкреаса. 30. Оболења јетре. Хепатитиси. 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. Патофизиологија дисања, респираторна инсуфицијенција и хронично плућно срце 40. Хронична опструктивна болест. Астма. 41. Инфекција доњих респираторних путева. 42. Дијагностичке методе у пулмологији и болести медијастинума. 43. Тумори плућа- терапија. 44. Плућна тромбоемболија. 45. Туберкулоза плућа.

Практична настава

1. Анамнеза. 2. Физикални преглед: витални знаци, општа инспекција, преглед главе и врата. 3. Болести кардиоваскуларног

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



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

Обавезна

1. Дапчевић Б. и сар. Интерна медицина за студенте стоматологије, 2.издање. Савремена администрација 2012.
2. Материјал са предавања

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 30

Практична настава: 45

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			