



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, Ђелић М. Дејан, Бајкин А. Ивана, Ичин С. Тијана, 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, Бјелобрк Марија, 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, Милованчев Александра, Вулин Александра, Миланков Андријана, Докић Марина, Агић Данијела, Дамјанов Димитрије

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 обољења 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 реализују одговарајуће терапијске процедуре.

Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у препознавању кардиолошких, пулмолошких, нефролошких, ендокринолошких, гастроентеролошких, хематолошких и онколошких обољења, као и примени одговарајућих дијагностичких и терапијских поступака.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Увод у пропедевтику. Анамнеза. 2. Увод у пропедевтику. Физикални преглед. 3. Хематопоеза. Апластична анемија. 4. Сидеропенијска, мегалобластна и хемолитична анемије. 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 хиперлиппротеинемије. 15. Етиопатогенеза, дијагностика и клиничка слика шећерне болести. 16. Компликације шећерне болести. 17. Терапија шећерне болести. 18. Клинички синдроми и класификација гломерулопатија. 19. Гломерулонофритис: 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 прегледа 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. 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



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. Поповић С. и Обрадовић Д. (уредници). Интерна медицина (три тома), Медицински факултет Нови Сад 2022. (одабрана поглавља према тематским јединицама обухваћеним предавањима)
2. Дапчевић Б. и сар. Интерна медицина за студенте стоматологије, 2. издање. Савремена администрација 2012.
3. 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			