



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије 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, Стојић Милосављевић Ђ. Анастазија, Тадић Ј. Снежана, Чанковић З. Миленко, Чемерлић Ађић Б. Нада, Коларов Бјелобрк Н. Ивана, Николић В. Иван, Трифуновић Д. Јасна, Агић Данијела, Миланков Андријана

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 24

Услов: Патологија; Патолошка физиологија, Клиничка пропедевтика, Радиологија, Фармакологија и токсикологија 1, Фармакологија и токсикологија 2 (за тест и усмени испит)

Циљ предмета

Основни циљ едукације из предмета Интерна медицина у Интегрисаним студијама медицине је усвајање актуелних теоријских и практичних стручних знања из интерне медицине, као и оспособљавање да се стечена знања примене у професионалном и у научно истраживачком раду. Значајан је развој критичког мишљења, као способност да се на основу стечених знања и вештина постави дијагноза оболења, испланира одговарајућа даља дијагностика и ординира терапија.

Исход предмета

Студенти ће стећи потребна знања из свих области интерне медицине: нефрологије и клиничке имунологије, ендокринологије, гастроентерологије и хепатологије, хематологије, пулмологије, кардиологије и интеристичке онкологије, као и способност препознавања ових оболења, спровођења рационалне дијагностике и лечења ових оболења с аспекта лекара опште медицине, као и ургентно збрињавање тешких и витално угрожених болесника. Стећи ће способност да на основу ових знања дефинишу дијагнозу, планирају дијагностичке поступке и ординарију одговарајућу терапију.

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

Садржај предмета

Теоријска настава

1. ПУЛМОЛОГИЈА: Клинички симптоми и знаци плућних болести. Физикални налаз код плућних болести. Патофизиологија дисања. Дијагностички алгоритам код плућних болести и дијагностичке методе. Хроничне опструктивне болести плућа. Плућна инсуфицијенција, хипертензија и хронично плућно срце. Тумори плућа (етиопатогенеза, клиничка слика, ТНМ класификација, терапија). Болести медијастинума. Плућна тромбоемболија. Пушење, фактор ризика у настанку плућних болести. Бронхијална астма. *Sleep apnea* синдром. Токсична оштећења плућа и адултни респираторни дистрес синдром. Трансплантија плућа. Колагенозе и васкулитиси. Нуспојаве лекова на плућима. Идиопатске, имунолошке и грануломатозне болести плућа. Саркоидоза плућа. Туберкулоза (етиологија, патогенеза, клиничка слика, дијагноза, терапија). Болести плеуре. Малигни мезотелим плеуре. Пнеумоније. Респираторне болести у имунокомпромитованих болесника, АИДС и нон-АИДС болести. Плућни апсцес, бронхиектазије и цистична фиброза плућа. Дијафрагма (болести и њена улога у дисању). Рехабилитација плућних болесника. Интервентна пулмологија. Професионалне болести плућа. 2. ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА И ХЕПАТОЛОГИЈА: Оболења једњака и хијатус хернија. Диспепсија – акутни и хронични гастритис. Атонија и птоза желуца. Улкусна болест желуца и дуоденума. Кварења из гастроинтестиналног тракта. Дијагностика оболења црева, Синдром опстипације и синдром дијареје. Функцијски поремећаји и болести гастроинтестиналног тракта. Синдром малапсорције. Глутенска ентеропатија. Улцерозни колитис. Кронова болест и ТБЦ црева. Акутни панкреатитис и дијагностика оболења панкреаса. Хронични панкреатитис. Цироза јетре (узроци, подела, симптоми, дијагноза, лечење). Хронични хепатитиси. Дијагностика оболења жучне кесице и жучних путева. Холелитијаза. Холециститиси. Диференцијана дијагностика жутица. Постхолецистектомни синдром. Акутна интермитентна хепатичка порфирија. Акутна тровања хемијским материјама. Дивертикули гастроинтестиналног тракта. Тумоти (једњака, желуца, дуоденума, танког и дебelog црева, ГИСТ, панкреас, јетре). Ехинококус јетре. 3. КАРДИОЛОГИЈА: Срчане мане (стечене и урођене). Коронарна болест и акутни инфаркт миокарда. Патофизиологија шокних стања. Ултразвук у кардиолошкој дијагностici. Синкопална стања у



кардиологији. Ендокардитис. Поремећаји срчаног ритма. Терапија поремећаја срчаног ритма. Кардиопулмонално оживљавање. Електрофизиолошка дијагностика срца и електротерапија. Перикардитис. Ургентна стања у кардиологији. Инвазивна дијагностика у кардиологији. Интервентне методе лечења у кардиологији. Артеријска хипертензија. Рехабилитација кардиоваскуларних болесника. Акутна и хронична срчана инсуфицијенција и њено лечење. Реуматска грозница. Дијагностичке процедуре у кардиологији. Превенција кардиоваскуларних болести. Болести артерија и вена. Примарна и секундарна кардиомиопатија. Тромболитичко лечење у кардиологији. Тумори срца. Болести аорте. 4. ЕНДОКРИНОЛОГИЈА: Поремећаји хипоталамусно-хипофизне осовине (хипофункциона и хиперфункциона стања). Поремећаји неурохипофизе. Болести штитасте жлезде (хипертреоидизам, хипотреоидизам, тиреоидитиси, карциноми штитасте жлезде). Болести паратреоидних жлезда (хиперпаратреоидизам, хипопаратреоидизам). Болести надбubreжних жлезда (Кушингов синдрома, хипералдостеронизам, КАХ, феохромоцитом, МЕН, хипокортицизам). Примарна оваријална инсуфицијенција. Менопауза. Синдром полицистичких јајника. Болести мушких гонада. Примарна и секундарна остеопороза. Пацетова болест. Шећерна болест (етиопатогенеза, класификација, клиничка слика, дијагностика, лечење, акутне и хроничне компликације). Поремећаји метаболизма масти (етиопатогенеза, клиничка слика, дијагностика, лечење). Гојазност и кардиометаболички синдром. Значај генетике и молекуларне биологије у дијагностици и терапији ендокринолошких болести. Дијабетес и трудноћа. Ендокринолошке болести и трудноћа. 5. НЕФРОЛОГИЈА И КЛИНИЧКА ИМУНОЛОГИЈА: Клинички синдроми у нефрологију. Дијагностика бubreжних болести и функцијско испитивање. Гломерулонефритиси - етиопатогенеза, класификација и клиничка слика. Акутни, рапидопрогресивни, перзистентни и хронични гломерулонефритис - дијагностика и лечење. Акутни пијелонефритис. Хронични пијелонефритис и остale интерстицијумске нефропатије. Ваксулитиси. Акутна и хронична бubreжна инсуфицијенција. Нефролитијаза и ваксуларне нефропатије. Трансплантација бубрега. Ургентна стања у нефрологији. Поремећај воде и електролита. Клинички аспекти функционисања и поремећаја имунолошког апарата. Хиперсензитивне реакције – патофизиолошки и клинички аспекти. Атопија. Медикаментна и нутритивна алергија. Системска анафилактичка реакција. Аутоимунитет. Аутоимунне болести, системске болести везивног ткива. Системски еритемски лупус. Реуматоидни артритис. Сјогренов синдром. Системска склероза. Полимиозитис. Мешана болест везивног ткива. Серонегативни артритиси. Диференцијална дијагноза артропатија. Имуноадаптивна стања. Дијагностичке методе у имунологији. Трансплантациона имунологија и клинички аспекти трансплантације. Терапијске методе у клиничкој имунологији. 6. ХЕМАТОЛОГИЈА: Анемијски синдром. Подела анемија. Сидеропенијске анемије и стања. Апластична анемија и пароксизмна ноћна хемоглобинурија. Мегалобластне анемије. Хемолизне анемије (наследне корпскуларне, екстракорпскуларне, микроангипатске). Анемије комплексне генезе и анемије код старих особа. Леукоцитоза, леукопенија и агранулоцитоза. Еозинофилија, базофилија, моноцитоза. Малигне хематолошке болести – етиопатогенеза, подела и терапијски принципи. Акутна леукемија (нелимфобластна и лимфобластна). Хронична гранулоцитна леукемија. Еритроцитоза и права полицитемија. Мијелофиброза и есенцијална тромбоцитемија. Хронична лиммоцитна леукемија. Трихолеукемија. Лимфоми (Хочкин и нон Хочкин лимфом Б и Т лимфоцити). Диференцијална дијагноза лимфаденомегалије и спленомегалије. Болести плазмоцитне лозе (МГУС, мултиплни мијелом и остale болести плазмоцитне лозе). Хеморагијски синдром, ваксулопатије, тромбоцитопеније и тромбоцитопатије. Хемофилија А и Б. Von Willebrand-ова болест (урођена и стечена). Хипопротромбинемија, патолошка фибринолиза и дисеминована интраваскуларна коагулација (ДИК). Артеријска и венска тромбоза. Трансплантација матичних ћелија. Молекулска дијагностика и терапија хематолошких болести.

Практична настава

1. Узимање анамнезе и физички преглед пулмоловских болесника, дијагностички и терапијски алгоритми у пулмологији. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу пулмоловских оболења, као и збрињавању ургентних стања у пулмологији. 2. Узимање анамнезе и физички преглед болесника с гастроентеролошким и хепатолошким оболењима, дијагностички и терапијски алгоритми у гастроентерологији и хепатологији. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу гастроентеролошких и хепатолошких оболења, те збрињавању ургентних стања у гастроентерологији и хепатологији. 3. Узимање анамнезе и физички преглед кардиолошких болесника, дијагностички и терапијски алгоритми у кардиологији. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу кардиолошких оболења, те збрињавању ургентних стања у кардиологији. 4. Узимање анамнезе и физички преглед ендокринолошких болесника, болесника с шећерном болести и другим метаболичким поремећајима, дијагностички и терапијски алгоритми у ендокринологији, дијабетесу и другим поремећајима метаболизма. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу ендокринолошких оболења, шећерне болести и других метаболичких поремећаја, те збрињавању ургентних стања у ендокринологији, дијабетесу и поремећајима метаболизма. 5. Узимање анамнезе и физички преглед болесника с имунолошким и нефролошким оболењима, дијагностички и терапијски алгоритми у клиничкој имунологији и нефрологији. Улога лекара опште медицине



у дијагностици и лечењу имунолошких и нефролошких оболења, као и збрињавању ургентних стања у клиничкој имунологији и нефрологији. 6. Узимање анамнезе и физички преглед болесника с хематолошким оболењима, дијагностички и терапијски алгоритми у хематологији. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу хематолошких оболења и збрињавању ургентних стања хематологији. 7. Узимање анамнезе и физички преглед болесника са онколошким оболењима у оквиру интернистичке онкологије, дијагностички и терапијски алгоритми у интернистичкој онкологији. Улога лекара опште медицине у дијагностици и лечењу онколошких оболења, као и збрињавању ургентних стања у интернистичкој онкологији.

Литература

Обавезна

- Поповић С. и Обрадовић Д. (уредници). Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад 2022. (три тома)
- Материјал са предавања

Допунска

- Пејин Д. (уредник). Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2006.
- Myers AR. (уредник). НМС Медицина 1 и 2 (5. издање). Lippincott Williams-Wilkins 2010.
- Харисонова начела интерне медицине (19. издање). Дата Статус ДОО, Београд

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 195	Практична настава: 180 Остали часови: 120
-----------------------------	------------------------	--

Методе извођења наставе: Теоријска и практична настава

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			