

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука

Назив предмета: АКТУЕЛНОСТИ У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ

Наставник: Марија Н. Вукоја, Душанка С. Обрадовић, Иван Ш. Копитовић, Биљана С. Звездин, Мирна Д. Ђурић, Мирослав П. Илић, Бојан М. Зарић, Милена М. Митровић, Едита Ј. Стокић, Милица К. Медић Стојаноска, Драгана Д. Томић Наглић, Тијана С. Ичин, Ивана А. Бајкин, Ђорђе С. Поповић, Владимир М. Ивановић, Снежана Ј. Тадић, Анастасија Ђ. Стојшић Милосављевић, Милован С. Петровић, Миленко З. Чанковић, Дејан Б. Сакач, Нада Б. Чемерлић Ађић, Александра М. Илић, Игор Ђ. Иванов, Татјана Р. Миљковић, Марија С. Бјелобрк, Александар Д. Савић, Ивана М. Урошевић, Жељка С. Савић, Кармен М. Станков, Дејан М. Ђелић, Татјана А. Илић, Виолета В. Кнежевић, Јасна Д. Трифуновић, Иван В. Николић, Лазар С. Поповић

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ: 20

Услов: -

Циљ предмета

Циљ студијског предмета „Актуелности у интерној медицини“ је стицање актуелних мултидисциплинарних знања из научних области које спадају у домен интерне медицине као што су: кардиоваскуларне болести, плућне болести, гастроентеролошке болести, ендокринолошке болести, хематолошке болести, болести бубрега, системске болести везивног ткива и др., али исто тако и из области медицине које су саставни и нераздвојни део стручним и научним приступима ових области као што су патологија, радиологија, микробиологија са вирусологијом и др.

Осим омогућавању стицања знања, полазници ће бити оспособљавани да успешно апсолвирају, анализирају и евалуирају иновације, идеје и стремљења у поменутиим областима, као и да активно учествују сопственим доприносима академској и професионалној заједници својим оригиналним истраживачким радом

Циљ је такође да се полазници, уз коришћење стечених знања и вештина у оквиру овог предмета, као и усвојену методологију научног рада током целокупних докторских студија, оспособе да реализују сва неопходна истраживања која представљају окосницу докторске дисертације.

Исход предмета

Полазници ће бити упознати са актуелним мултидисциплинарним доменима из научних области појединачних грана интерне медицине

Полазници ће бити оспособљени да успешно апсолвирају, анализирају и евалуирају иновације, идеје и стремљења у гранама интерне медицине, као и да активно учествују сопственим доприносима академској и професионалној заједници својим оригиналним истраживачким радом.

Полазници ће бити оспособљени да уз коришћење стечених знања и вештина у оквиру овог предмета, као и усвојену методологију научног рада током целокупних докторских студија, реализују сва неопходна истраживања која представљају окосницу докторске дисертације.

Садржај предмета

Теоријска настав

Теоретски део је концепиран као преглед савремених научних знања из области интерне медицине и обухвата стручне садржаје са нарочитим аспектом и нагласком на научним достигнућима. Полазницима ће поред тема које се могу дефинисати као најновија достигнућа из стручног и научног домена у појединим областима интерне медицине бити презентовани и садржаји који се могу разматрати као иновативни и не у потпуности прихваћени, као и садржаји који носе отворена и још нерешена питања у датим областима.

- Актуелности у дијагностици и терапији кардиоваскуларних болести.
- Актуелности у дијагностици и терапији плућних болести.
- Актуелности у дијагностици и терапији гастроентеролошких болести.
- Актуелности у дијагностици и терапији ендокринолошких болести.
- Актуелности у дијагностици и терапији хематолошких болести.
- Актуелности у дијагностици и терапији болести бубрега, системских болести везивног ткива

Практична настава

Практични део се односи на усвајање вештина и знања самосталног концепирања и извођења истраживања у одређеној, одабраној области интерне медицине, која ће бити заснована на сопственим могућностима и утемељени на савременим научним спознајама добијених током теоретског дела предмета и целокупних докторских студија

Литература

Обавезна

1. Kasper DL, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson L, Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th Ed. McGraw-Hill, 2018.
2. Ralston SH, Penman ID, Strachan MWJ, Hobson RP. Davidson's Principles and Practice of Medicine, 23rd Ed. Elseiver, 2018
3. Пејин Д и сар. Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2006
4. Белеслин Б, Ђорђевић-Дикић А, Гига В, Добрић М. Кардиологија: клинички водич. Удружење кардиолога Србије, Београд, 2020.

Допунска

литература по препоруци ментора

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 60

Практична настава: 45

Методе извођења наставе: Менторски рад, предавања, вежбе, консултације, дебате и дискусије

Оцена знања (максимални број поена 100)

активност у току предавања: 30

семинар: 10

СИР: 30

писмени испит: 10

усмени испит: 20