

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине
Назив предмета: Специјална епидемиологија хроничних незаразних болести
Наставник: Тихомир И. Дуганџија
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 3
Услов:
Циљ предмета Циљ едукације је да се студент упозна са савременим знањима из области епидемиологије хроничних незаразних болести, програмима и мерама превенције и контроле и да буде у могућности да стечена знања примени у пракси
Исход предмета Студент треба да се оспособи да анализира и тумачи податке добијене епидемиолошким надзором над хроничним незаразним болестима, процени водеће факторе ризика хроничних незаразних болести и да познаје и примењује одговарајуће мере у превенцији незаразних болести. Студент треба да упозна епидемиолошке методе рада и да их имплементира у свакодневни рад са пацијентима, да познаје епидемиолошке карактеристике хроничних незаразних болести у популацији и могућности њихове превенције и контроле, како би предузимао мере у њиховој превенцији и сузбијању.
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дефиниција, величина и значај хроничних незаразних болести 2. Надзор над хроничним незаразним болестима. 3. Примена епидемиолошких метода у истраживању хроничних заразних болести 4. Нивои превенције хроничних незаразних болести (приордијални, примарни, секундарни, терцијарни ниво, дефиниције, могућности, стратегије, превентивни парадокс) 5. Епидемиологија гастроинтестиналних, ендокринолошких и метаболичких болести (епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). 6. Епидемиологија психијатријских и неуролошких обољења (епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). 7. Епидемиологија хроничних респираторних обољења (епидемиолошки показатељи епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). 8. Епидемиологија кардиоваскуларних болести и цереброваскуларних болести (епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). 9. Епидемиологија малигнух болести (епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). 10. Епидемиологија повреда (епидемиолошки показатељи значаја ове групе болести, фактори ризика, превенција и контрола болести, епидемиолошке карактеристике). <i>Практична настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Епидемиолошке методе - тумачење резултата епидемиолошких студија. 2. Дијагностички тестови – интерпретација 3. Епидемиологија гастроинтестиналних, ендокринолошких и метаболичких болести – примери из праксе 4. Епидемиологија психијатријских и неуролошких обољења - примери из праксе 5. Епидемиологија хроничних респираторних обољења - примери из праксе 6. Епидемиологија кардиоваскуларних болести и цереброваскуларних болести - примери из праксе 7. Епидемиологија малигнух болести - примери из праксе 8. Епидемиологија повреда - примери из праксе
Литература <i>Обавезна</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Радовановић З и сар. Општа епидемиологија, 5. издање. Нови Сад: Медицински факултет; 2012. 2. Радовановић З, уредник. Најчешће болести и повреде: епидемиологија, етиологија и превенција. Београд: ЦИБИД; 2004.



Допунска

1. Ласт Ј, Радовановић З. Епидемиолошки речник, 2. издање. Београд: Медицински факултет; 2001.
2. Стрнад М, Ворко-Јовић А, Рудан И. Епидемиологија хроничних незаразних болести, Загреб: Медицинска наклада; 2010
3. Gordis L. Epidemiology, 5th edition. Saunders ; 2013
4. Bonita R, Beaglehole R, Kjellstrm T. Basic Epidemiology, 2nd edition. WHO; 2006

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Методe извођења наставе

Теоретска настава -екс катедра, практичне вежбе са активним учешћем студената, претходно припремљеним, са одговарајућом литературом добијеном на претходној вежби.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	50
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			