

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Интерпрофесионално образовање

Наставник: Гордана В. Јовановић, Зоран С. Комазец, Биљана Г. Драшковић, Будимка Д. Новаковић, Драгана П. Симин, Небојша П. Стилиновић, Милена М. Митровић, Сања Б. Вујков, Тања Ј. Вељовић, Ивана Ж. Гушић, Горан С. Ракић

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ: 3

Услов: -

Циљ предмета

СТИЦАЊЕ основних знања о интерпрофесионалном образовању и колаборативној пракси. Развој стручних компетенција, комуникационих и вештина тимског рада. Усвајање знања и развој вештина сагледавања јасне улоге и одговорности сваког члана тима. Циљ примене концепта интерпрофесионалног учења је развој колаборативне праксе, која укључује здравствене раднике различитих професија, кориснике услуга здравственог система, њихове породице и локалну заједницу.

Исход предмета

Студенти ће бити оспособљени да:

- Дефинишу интерпрофесионално образовање и колаборативну праксу
- Опишу и објасне утицај интерпрофесионалног образовања на развој колаборативне праксе
- Препознају, наброје и и спроведу поступке у решавању здравствених проблема пацијента
- Демонстрира знања о личној улози и одговорности других чланова тима у пружању услуга корисницима здравствене заштите.
- Наброји специфичне вештине и допрнос других професија у решавању здравствених проблема пацијената
- Испољи поштовање и учтиво понашање према другим здравственим радницима и корисницима услуга здравственог система
- Ефикасно комуницира са пацијентом, члановима његове породице и другим здравственим професионалцима
- Дискутује о приоритетима и приступу решавања здравствених проблема пацијента
- Разумеју разлике у мишљењима, препознаје конфликтне ситуације

Садржај предмета

Теоријска настава

Општи део:

1. Појам и значај интерпрофесионалног образовања.
2. Евалуација интерпрофесионалног образовања, искуства других земаља
3. Колаборативна пракса-појам и значај
4. Тимски рад – појам и значај тимског рада у здравству(постизање највишег нивоа здравствене заштите)
5. Вештине тимског рада
6. Компетенције за интерпрофесионално образовање и колаборативну праксу

Специјални део:

1. Акутни коронарни синдром - збрињавање пацијената
2. Иницијални третман трауматизованог болесника
3. Иницијални третман тровања
4. Дијабетес мелитус-збрињавање пацијента оболелог од дијабетеса мелитуса
5. Примарна превенција у стоматологији
6. Здравствена заштита старих карактеристике старења, специфичности старијих особа, фармакотерапија старијих особа
7. Специфичности збрињавања старих особа
8. Здравствена заштита малог детета- карактеристике малог детета,
9. фармакотерапија малог детета

Практични део

1. Општи део –унипрофесионалне радионице и вежбе
2. Специјални део – интерпрофесионалне радионице и вежбе

У практичном делу ће се користити методологија наставе која подразумева активно учење и примену техника



ИНТЕРПРОФЕСИОНАЛНЕ ЕДУКАЦИЈЕ УЗ ПОМОЋ СИМУЛАЦИЈЕ (*Interprofessional simulated education – IPSE*)

Литература

1. World Health Organisation: Framework for Action on Interprofessional Education and Collaborative Practice. Allied Health 2010; 39(3 pt 2):196–197.
2. Republička stručna komisija za izradu i implementaciju vodiča dobre kliničke prakse Ministarstvo zdravlja Republike Srbije. Nacionalni vodič dobre kliničke prakse DIABETES MELLITUS. Dostupno na <http://www.zdravlje.gov.rs/downloads/2012/Novembar/VodicZaDijagnostikovanjeiLecenjeDiabetesMellitusa.pdf>
3. Republička stručna komisija za izradu i implementaciju vodiča dobre kliničke prakse Ministarstvo zdravlja Republike Srbije. Prehospitalno zbrinjavanje hitnih stanja. Dostupno na <http://www.zdravlje.gov.rs/downloads/2013/Novembar/SiraVerzijaVodicaZaPrehospitalnoZbrinjavanjeHitnihStanja.pdf>
4. Lekovi u prometu. Ortonmediks, Novi Sad, 2016.
5. Pejin D. urednik. Interna medicina. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Futura, Novi sad, 2016.
6. Vukadinov J i sar. Gerijatrija za studente medicine. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Novi Sad, 2006.
7. Varagić V, Milošević M. Farmakologija. Elit Medica, Beograd (2004, 2005, 2006, 207, 2013.)
8. Samojlik I, Horvat O. Praktikum iz farmakologije i oblika lekova. Ortonmediks, Novi Sad, 2014.
9. Novaković B, Jusupović F, urednici. Ishrana i zdravlje. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet Novi Sad, 2006.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

Практична настава: 30

Методе извођења наставе:

1. Унипрофесионалне, мултипрофесионалне и интерпрофесионалне вербално-текстуалне методе
2. Самостално учење путем учења на даљину – електронске платформе
3. Праксолошке методе
4. Учење путем симулације

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			