

Предмет		УПРАВЉАЊЕ РЕСУРСИМА У ЗДРАВСТВУ
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије	
Наставник:	Штављанин Б. Велимир	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	8	
Шифра	СС06	
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија	
<p>Циљ предмета: Изучавање различитих облика својине у систему здравствене заштите и односа и обавеза менаџмента према сваком појединачно. Изучавање репродукционе целине здравственог система и међусобних утицаја различитих делова тог система. Изучавање организационе структуре делова здравственог система, процеса у њима и расположивих ресурса.</p>		
<p>Исход предмета: Доктор стоматологије је оспособљен да реално сагледава постојеће целине у систему здравствене заштите и њихове међусобне утицаје. На тај начин може врло ефикасно да доноси управљачке одлуке, што практично значи да са минималним ресурсима постиже максималне резултате.</p>		
Садржај		
<u>Теоријска настава 40 часова</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • Систем здравствене заштите. Организациони облици у систему здравствене заштите. Репродукционе целине у систему здравствене заштите. Обавезни видови здравствене заштите. Системи осигурања у здравству. <i>8 часова</i> • Производња лекова и фармацеутски протоколи. <i>2 часа</i> • Ресурси по појединим видовима здравствене заштите. <i>2 часа</i> • Облици власништва над средствима за производњу и средствима за пружање услуга у здравству. Управљање ресурсима кроз поједине организационе облике здравствених система. <i>8 часова</i> • Место и улога менаџмента у управљању ресурсима. Место и улога управних одбора у управљању ресурсима здравствених система. Унутрашња ревизија у систему пословања здравствене установе. Место и улога независне ревизије у систему пословања здравствене установе. <i>10 часова</i> • Ефикасност и ефективност ресурса здравственог система. Развој ресурса у здравственом систему. Нове технологије и њихова улога у здравству. Позиционирање технолошких система у здравству и њихов животни век. Економска оправданост и животни век здравствене услуге. <i>10 часова</i> 		
<u>Вежбе 20 часова</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • Изучавање оправданости одређених облика улагања капитала. <i>5 часова</i> • Помоћу научних метода за симулацију врши се анализа појединих сценарија пословних уговора о критеријумима уложеног капитала и времену и нивоу одбачаја добити. <i>10 часова</i> • Стратегије развоја пословних система у здравству са аспекта набавке и експлоатације нових технологија. <i>5 часова</i> 		
<u>Студијски истраживачки рад 10 часова</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • За сваки вид улагања могуће је извршити симулацију резултата пословања и времена повраћаја уложеног капитала. Истражују се најповољнији сценарији уложеног капитала према времену повраћаја кроз остварење профита. <i>10 часова</i> 		

Литература

Обавезна литература:

- Малешевих Ђ., Менаџмент у здравству, Стоматолошки факултет, Панчево, 2008.
- Котлер Џ., Вођење промене, Елнид, Београд, 1999.

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања: 40	Вежбе: 20	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 10	Остали часови:
-------------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------

Методe извођења наставе

- Креативне радионице
- Видео презентације, анализе могућих сценарија
- Улагања и повраћаја капитала
- Моделирање управљачке структуре кроз хипотетичке примере организационих облика здравствених система и њихова верификација

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	70
Колоквијум(и)	/	Тест	/
СИР	15	Практични испит	/

Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....)