



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС)
„МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ“

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Информатор предмета
Школске 2024/2025
(I семестар)

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 6 ЕСПБ

Шифра предмета: DASM10

Семестар: I

Циљ предмета: Студент треба да проучи и разуме теоријску базу подручја у контексту широког концепта превенције болести на свим нивоима, као и концепта public health-a -народног здравља, овлада методама и техникама и оспособи се за решавање проблема из домена превентивне медицине и public health-a-народног здравља и оспособи се за самосталан истраживачки рад користећи се теоријским знањима и практичним вештинама којима је овладао.

Исход предмета: Оспособљеност студента да: идентификује и процени здравствено стање и здравствене потребе становништва у целиникао и његових специфичних група; идентификује и анализира различите групе фактора ризика и њихов утицај на здравље; евалуира рад здравствене службе и здравствене политике (посебно коришћење услуга, ефикасност мера здравствене заштите, процену технологија, процену квалитета рада и сатисфакције корисника, економска евалуација) и других субјеката public health-a у заједници; планира превентивноздравствене интервенције, укључујући одабир стратегије и израду плана рада; изведе интервенцију и мери њене учинке; анализира, процењује и предлаже превентивне мере и поступке у различитим областима медицине.

Активна наставана недељно 4 часова активне наставе (2 часа предавања и 2 часа студијског истраживачког рада).

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Табела 1.

МОДУЛ	семестар	недеља	Предавања	СИР
1. УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ	I	15	2	2

НАСТАВНИЦИ :

Табела 2.

Р.б	Име и презиме наставника	Електронска пошта наставника	Звање наставника
1.	Проф. др Нела Ђонових	ndjonovic@fmm.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	проф. др Владимир Јањић	vladadok@yahoo.com	Редовни професор
3.	Проф. др Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	Редовни професор
4.	Проф. др Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	Ванредни професор
5.	проф. др Драган Васиљевић	dvg_gana@yahoo.com	Ванредни професор
6.	проф. др Марија Секулић	msekulic82@gmail.com	Ванредни професор
7.	проф. др Иваана Симић Вукомановић	drivanasimic@gmail.com	Ванредни професор
8.	проф. др Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	Ванредни професор
9.	доц. др Далибор Стајић	stajicdalibor@yahoo.com	Доцент
10.	доц. др Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	Доцент
11.	доц. др Катарина Јанићијевић	kaja.andreja@yahoo.com	Доцент

ОЦЕНА ЗНАЊА (максималан број поена 100):

Оцена се формира на основу збира поена стечених током предиспитних обавеза и на завршном испиту.

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току наставе	20	Писмени испит	50
Колоквијуми		Практични испит	
Семинари	30	Усмени испит	

Табела 3.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Предиспитне обавезе		Завршни испит	Σ
	Активност у току наставе	Семинари	Писмени испит	
1. УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ				
Σ	20	30	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи најмање 51 поен, при чему у сваком делу оцене знања мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ СТЕЧЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
I	28.12.2024	14:15 – 15:45	Велика сала	проф. др Нела Ђоновић	Увод у превентивну медицину	2	2
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
				проф. др Светлана Радевић доц. др Далибор Стајић			
II	28.12.2024	15:45 – 17:15	Велика сала	проф. др Светлана Радевић	Глобално здравље-кључни домени 1	2	2
				проф. др Нела Ђоновић доц. др Далибор Стајић			
				проф. др Снежана Радовановић			
III	12.01.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	доц. др Далибор Стајић	Глобално здравље-кључни домени 2	2	2
				проф. др Нела Ђоновић проф. др Светлана Радевић			
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
IV	12.01.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	проф. др Снежана Радовановић	Истраживање детерминанти здравља и узрока болести	2	2
				проф. др Нела Ђоновић проф. др Светлана Радевић			
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
				доц. др Катарина Јанићијевић доц. др Далибор Стајић			
				проф. др Марија Секулић			
V	19.01.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	проф. др Сања Коцић	Индикатори у вези са здрављем	2	2
				проф. др Снежана Радовановић проф. др Светлана Радевић			
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
				доц. др Катарина Јанићијевић			
VI	19.01.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	доц. др Гордана Ђорђевић	Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности	2	2
				проф. др Сања Коцић			

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
				проф. др Светлана Радевић проф. др Ивана Симић Вукомановић проф. др Нела Ђоновић доц. др Далибор Стајић проф. др Марија Секулић			
VII	26.01.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	проф. др Сања Коцић проф. др Снежана Радовановић проф. др Светлана Радевић проф. др Ивана Симић Вукомановић проф. др Нела Ђоновић доц. др Гордана Ђорђевић доц. др Катарина Јанићијевић	Методологија истраживања здравља и болести на нивоу међународних здравствених организација;	2	2
VIII	26.01.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	доц. др Гордана Ђорђевић проф. др Нела Ђоновић доц. др Далибор Стајић проф. др Сања Коцић проф. др Снежана Радовановић проф. др Светлана Радевић доц. др Катарина Јанићијевић	Истраживања оптерећења друштва болешћу на глобалном нивоу	2	2
IX	02.02.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	проф. др Снежана Радовановић проф. др Сања Коцић проф. др Нела Ђоновић доц. др Далибор Стајић проф. др Светлана Радевић доц. др Катарина Јанићијевић	Истраживања оптерећења друштва болешћу на националном нивоу	2	2
X	02.02.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	проф. др Ивана Симић Вукомановић	Промоција здравља и превенција болести	2	2

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ МЕДИЦИНУ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
				проф. др Светлана Радевић проф. др Нела Ђоновић проф. др Сања Коцић			
XI	09.02.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	доц. др Катарина Јанићијевић	Јавноздравствене политике	2	2
				проф. др Сања Коцић			
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
				проф. др Светлана Радевић проф. др Снежана Радовановић			
XII	09.02.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	проф. др Владимир Јањић	Истраживања фактора ризика у циљу превенције хемијских и нехемијских зависности	2	2
				проф. др Нела Ђоновић			
				проф. др Ивана Симић Вукомановић			
				проф. др Снежана Радовановић			
XIII	23.02.2025	08:00 – 09:30	Амфитеатар	проф. др Марија Секулић	Истраживачки аспекти екотоксикологије	2	2
				проф. др Нела Ђоновић			
				проф. др Драган Васиљевић			
				доц. др Далибор Стајић			
XIV	23.02.2025	09:30 – 11:00	Амфитеатар	проф. др Драган Васиљевић	Истраживања исхране и стања ухраћености, клиничка нутриција	2	2
				проф. др Нела Ђоновић			
				доц. др Далибор Стајић			
				проф. др Марија Секулић			
XV	01.03.2025	11:15 – 12:45	Велика сала	проф. др Нела Ђоновић	Клима и климатске промене и потенцијални утицаји на здравље	2	2
				доц. др Далибор Стајић			
				проф. др Марија Секулић			
				проф. др Драган Васиљевић			

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА:

- Kawachi I, Lang I, Ricciardi W. Oxford Handbook of Public Health Practice. Oxford: Oxford University Press; 2020.
- Jakovljević MB. Zdravstvena ekonomija sa farmakoekonomijom: za studente medicinskih nauka. Kragujevac: Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu; 2014.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузеци су: међународне скраћенице, латински изрази и дијагнозе, непреводиве речи страног језика...)

Остала правила:

Врста слова: Times New Roman

Величина слова: 12

проред: 1.5

поравњање: обострано

насловна страна садржи:

- назив универзитета и факултета
- редни број или назив модула
- недељу наставе
- наслов рада
- име и презиме аутора
- школску годину

последња страница сваког рада мора да садржи следеће табеле за оцењивање:

Докторанд:	
Недеља наставе:	
Наслов семинарског рада:	
Наставник:	
Оцена:	

Скала за оцењивање:

1 - значи да стандард није досегнут

3 – значи да је стандард постигнут

5 – значи да је рад креативнији од уобичајеног

Кохерентност (логичка повезаност и доследност)	1	2	3	4	5
Потпуност	1	2	3	4	5
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3	4	5
Релевантност (однос досегнутих циљева и детаља)	1	2	3	4	5
Квалитет формирања текста	1	2	3	4	5
Време	Кашњење у слању радова смањује оцену				
Σ					

Коментар: