



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДАМСКЕ СТУДИЈЕ –
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**DASM31: ЕПИДЕМИОЛОШКА
ИСТРАЖИВАЊА**

Школске 2023/2024
(II семестар)

DASM31: ЕПИДЕМИОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА

10 ЕСПБ бода. Недељно има 7 часова активне наставе (4 часа предавања и 3 часа студијског истраживачког рада)

КАТЕДРА:

1.	Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	Доцент
2.	Нела Ђоновић	ndjonovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
3.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Далибор Стајић	stajicdalibor@yahoo.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
1. Епидемиолошка истраживања	5	4	3	Доц. др Гордана Ђорђевић
Σ	5	20	15	20+15=35

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на завршном испиту. Студент се оцењује на истеку модула. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Максимални број поена је 100.

А. АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може стећи до 20 поена (види табелу).

Б. СЕМИНАРСКИ РАД: На овај начин студент може стећи до 30 поена (види табелу).

В. ЗАВРШНИ УСМЕНИ ИСПИТ: На овај начин студент може стећи до 50 поена. Испит је комисијски.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	семинарски рад	Завршни испит	Σ
1. Епидемиолошка истраживања	20	30	50	
Σ	20	30	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 51 поен, при чему током наставе као и на завршном испиту мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

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

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА

1. Vlajinac H, Jarebinski M (urednici). Epidemiologija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2006 (2009).
2. Radovanović Z (urednik). Najčešće bolesti i povrede: epidemiologija, etiologija i prevencija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2004.
3. Ilić M (ured.). Maligni tumori - odabrana poglavlja. Prvo izdanje. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac, 2012. ISBN 978-86-7760-072-3
4. Detels R, Karim QA, Baum F, Li L, Leyland A. Oxford Textbook of Global Public Health. Oxford: Oxford University Press; 2009.
5. Haynes B, Sackett DL, Guyatt GL, Tugwell P. Clinical epidemiology: How to do clinical practice research. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins; 2005.
6. Gamulin S. Clinical research – clinical epidemiology. Zagreb: Medicinska naklada; 2017.
7. Celentano DD, Szklo M. Gordis Epidemiology. Elsevier Science; 2019.
8. Ray S, Fitzpatrick S, Golubic R, Fisher S, editors. Oxford handbook of clinical and healthcare research. Oxford: Oxford University Press; 2016.
9. Tyshenko MG, editor. The Continuum of Health Risk Assessments [Internet]. InTech; 2012. Available at: <http://dx.doi.org/10.5772/2689>.
10. Maddock J, editor. Public Health - Methodology, Environmental and Systems Issues [Internet]. InTech; 2012. Available at: <http://dx.doi.org/10.5772/2678>.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

(семинарски радови се шаљу електронски на адресу наставника и факултатора за ту недељу најкасније 24 сата пре термина за рад у малој групи)

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузетци 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
- изборно подручје
- редни број или назив модула
- недељу наставе
- наслов рада
- име аутора
- школску годину

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

Докторант:	
Модул:	
Недеља наставе:	
Наслов семинарског рада:	
Факултатор:	
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:

ЭПИДЕМИОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА распоред часова, школске 2023/2024. година

НЕДЕЉА/Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
I	ФМН	Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић	Епидемиолошке студије
			Клиничка епидемиологија и медицина заснована на доказима
			Принципи епидемиолошко-клиничког истраживања; Поузданост клиничких истраживања
II	ФМН	Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић	Истраживања етиолошких и фактора ризика; Истраживања старих и нових патогена
			Критеријуми узрочности – Структура студија узрочности
			Дијагностичке студије и процена ефикасности дијагностичких тестова; Процена клиничке ефикасности дијагностичких тестова
III	ФМН	Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић	Врсте студија лечења – Доказна моћ студија; Посматрачке студије
			Рандомизоване контролисане студије; Карактеристике рандомизованих контролисаних студија – Формулација студије, планирање студија, извођење рандомизованих контролисаних испитивања, анализа студије, објављивање студије
			Прогностичке студије; Карактеризација етиопатогенетских и клиничких подгрупа болести; Врсте прогностичких студија; Организација и извођење прогностичких студија
IV	ФМН	Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић	Идентификација предиктора успешности лечења и развој стратификоване и персонализоване медицине
			Праћење тока болести – Планирање и модернизација студија клиничког лечења; Циљано лечење и превенција усмерена према прогностичком фактору
			Епидемиолошка истраживања малигнух тумора
V	ФМН	Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Светлана Радевић Доц. др Далибор Стајић	Епидемиолошка истраживања кардиоваскуларних болести
			Епидемиолошка истраживања хроничних респираторних болести: хронична опструктивна болест плућа, бронхијална астма
			Епидемиолошка истраживања ендокринолошких и метаболичких обољења