



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС)
„ФАРМАЦЕУТСКЕ НАУКЕ“

**МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЈА ЗАСНОВАНА НА
ДОКАЗИМА**

Информатор предмета
Школске 2024/2025
(I семестар)

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 6 ЕСПБ

Семестар: I

Шифра предмета: DASФ10

Циљ предмета: Упознавање студената са концептуалним приступом у савременој клиничкој пракси и научним истраживањима. Пружање фундаменталних сазнања о приступу како индивидуалном пацијенту, тако и популацији уз мноштво практичних примера која у основи имају циљ да објасне везу између валидних доказа из научних истраживања са клиничким приступом и пруже најбољи приступ и третман у здравственом систему.

Исход предмета: Предмет категорише различите типове клиничких доказа и рангира их према одговарајућим научним доказима. По завршетку наставе из овог предмета, студенти ће бити оспособљени да: користи доказе из метаанализа и рандомизираних клиничких студија; користи доказе из не-рандомизираних и квазиексперименталних студија; користи доказе из експерименталних (компаративних студија, студије случаја итд.) студија; користи доказе из експертских анализа и клиничке праксе. На крају наставе из предмета студенти ће такође бити оспособљени да: дефинише проблем, претражи жељене изворе података, критички процени информацију, аплицира за информацију од пацијента и ефикасно процени конкретну информацију за индивидуалног пацијента са циљем смањења медицинске грешке на минимум

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

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

ТАБЕЛА 1.

МОДУЛ	семестар	недеља	Предавања	СИР
1. Основни аспекти медицине и фармације засноване на доказима	I	7	14	14
2. Медицина и фармација заснована на доказима и примена у различитим типовима истраживања	I	8	16	16

НАСТАВНИЦИ :

ТАБЕЛА 2.

Р.б	Име и презиме наставника	Електронска пошта наставника	Звање наставника
1.	Марко Фолић	markof@fmn.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Срђан Стефановић	sstefanovic@fmn.kg.ac.rs	Ванредни професор
3.	Оливера Костић	olivera.milovanovic09@gmail.com	Ванредни професор
4.	Радиша Павловић	rpavlovic2407@gmail.com	Ванредни професор
5.	Тамара Николић Турнић	tnikolict@gmail.com	Ванредни професор
6.	Милена Јуришевић	milena.jurisevic13@gmail.com	Доцент
7.	Александра Стојановић	vranicaleksandra90@gmail.com	Доцент
8.	Наташа Мијаиловић	nacakg@gmail.com	Доцент
9.	Катарина Михајловић	katarina.mih17@gmail.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	30	Писмени испит	50
Колоквијуми		Практични испит	
Семинари	20	Усмени испит	

ТАБЕЛА 3.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Предиспитне обавезе		Завршни испит	Σ
	Активност у току наставе	Семинари	Писмени испит	
1. Основни аспекти медицине и фармације засноване на доказима	14	10	50	
2. Медицина и фармација заснована на доказима и примена у различитим типовима истраживања	16	10		
Σ	30	20	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

МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЈА ЗАСНОВАНА НА ДОКАЗИМА

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
I	16.11.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	проф. др Срђан Стефановић	Основни аспекти медицине и фармације засноване на доказима (<i>evidence based medicine and pharmacy; EBMP</i>)	2	2
II	16.11.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	проф. др Тамара Николић Турнић	Медицина и фармација заснована на доказима и квази експериментална истраживања	2	2
III	23.11.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	проф. др Оливера Костић	Медицина и фармација заснована на доказима и добро контролисана истраживања	2	2
IV	23.11.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	проф. др Срђан Стефановић	Медицина и фармација заснована на доказима и мета-анализе	2	2
V	30.11.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	проф. др Радиша Павловић	Докази из експертске и клиничке праксе	2	2
VI	30.11.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	доц. др Милена Јуришевић	Извори и медицинске базе података	2	2
VII	14.12.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	доц. др Александра Стојановић	Медицина и фармација заснована на доказима и доношење одлука	2	2
VIII	14.12.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	доц. др Александра Стојановић	Примарна здравствена заштита и приступ <i>EBMP</i>	2	2
IX	21.12.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	доц. др Катарина Михајловић	Медицина и фармација заснована на доказима у традиционалној медицини	2	2
X	21.12.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	проф. др Оливера Костић	Медицина и фармација заснована на доказима у интерној медицини	2	2
XI	28.12.2024	11:00 – 12:30	Анатомска сала	проф. др Тамара Николић Турнић	Медицина и фармација заснована на доказима у педијатрији	2	2

МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЈА ЗАСНОВАНА НА ДОКАЗИМА

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИР
XII	28.12.2024	12:30 – 14:00	Анатомска сала	доц. др Милена Јуришевић	Медицина и фармација заснована на доказима у психијатрији	2	2
XIII	11.01.2025	11:00 – 12:30	Анатомска сала	проф. др Радиша Павловић	Медицина и фармација заснована на доказима у хируршким гранама медицине	2	2
XIV	11.01.2025	12:30 – 14:00	Анатомска сала	проф. др Марко Фолић	Медицина и фармација заснована на доказима у клиничкој фармакологији	2	2
XV	18.01.2025	09:30 – 11:00	Анатомска сала	доц. др Наташа Мијаиловић	Практичне алатке за развој технике у <i>EBMP</i> приступу	2	2

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА:

- Straus SE, Richardson WS, Glasziou P, Haynes RB. Evidence-Based Medicine: How to Practice and Teach EBM. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2018.
- Bond C. Evidence-based pharmacy. London: Pharmaceutical Press; 2003.
- Katceher B. Medline: A guide to effective searching in Pub Med and other interfaces San Francisco: The Ahsbury Press; 2006.
- Katzung BG. Basic and Clinical Pharmacology. New York: McGraw-Hill Publishing Co.; 2004.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузети 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: