



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДАМСКЕ СТУДИЈЕ –
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

DASM34: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ХИРУРГИЈА

Школске 2023/2024
(II семестар)

DASM21: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ХИРУРГИЈА

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

КАТЕДРА:

	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Александар Цветковић	alex777yu@yahoo.com	Ванредни професор
2.	Марко Спасић	drmspasic@gmail.com	Ванредни професор
3.	Јасмина Стојановић	fonijatarkg@gmail.com	Ванредни професор
4.	Бојана Симовић Марковић	bojana.simovic@gmail.com	Виши научни сарадник
5.	Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Доцент
6.	Бојан Милошевић	drbojanzm@gmail.com	Доцент
7.	Милош Арсенијевић	enraged6@yahoo.com	Доцент
8.	Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Доцент
9.	Младен Павловић	drmpavlovic@gmx.com	Доцент
10.	Марко Петровић	markopetrovickg@yahoo.com	Доцент
11.	Ненад Марковић	dr.nenadmarkovic@yahoo.com	Доцент
12.	Никола Продановић	nikolaprodanovickg@gmail.com	Доцент
13.	Душан Тодоровић	drdusantodorovic@yahoo.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
експериментална хирургија	5	60	45	Доц. др Бојан Стојановић
Σ	5	60	45	60+45=105

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Завршна оцена се формира на основу броја поена стечених кроз предиспитне активности и на завршном испиту:

ПРЕДИСПИТНЕ АКТИВНОСТИ: На овај начин студент може да стекне до 50 поена. Кроз активност у настави студенти стиче до 10 поена, 0.66 по наставној јединици. Преосталих 40 поена стиче тако што у току семестра пише 1 семинарски рад на задату тему. Студенти добијају теме на првом предавању. Написане семинаре предају у електронској форми на крају семестра. Оцењују се кохерентност (логичка повезаност и доследност), потпуност и релевантност (однос досегнутих циљева и детаља) рада са 0-40 поена. Семинарски радови се шаљу електронски на адресу катедре у току последње недеље наставе. 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
- назив предмета
- наслов рада
- име и презиме аутора и број индекса
- школску годину

последња страница сваког рада мора да садржи следећу табелу:

Студент:	
Наслов семинарског рада:	
Наставник:	
Оцена:	

ЗАВРШНИ ИСПИТ: На овај начин студент може стећи до 50 поена. Студент на испиту презентује свој семинарски рад. Оцењује се начин излагања, потпуност и релевантност.

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 51 поен. Студент је положио ако је на оба теста освојио најмање 50% могућих поена.

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

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ХИРУРГИЈА распоред часова, школске 2023/2024. година

Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
1		Доц. др Бојан Стојановић	Увод у експерименталну хирургију. Лабораторија за хируршки експеримент.
		Виши нс Бојана Симовић Марковић	Експерименталне животиње и узгој
		Проф. др Александар Цветковић	In vitro и in vivo хируршки експеримент
2		Доц. др Младен Павловић	Експериментална истраживања у гастро-интестиналној хирургији
		Доц. др Иван Радосављевић	Експериментална истраживања у хепато-билијарној хирургији
		Проф. др Марко Спасић	Експериментална истраживања у ендокриној хирургији и хирургији дојке
3		Доц. др Бојан Милошевић	Експериментална истраживања молекуларних основа етипатогенезе малигних тумора
		Доц. др Ненад Марковић	Експериментална истраживања у васкуларној хирургији
		Доц. др Марко Петровић	Експериментална истраживања у неурохирургији
4		Доц. др Милош Арсенијевић	Експериментална истраживања у грудној хирургији
		Доц. др Марко Петровић	Експериментална истраживања у пластичној хирургији
		Доц. др Никола Продановић	Експериментална истраживања у ортопедији
5		Доц. др Бојан Стојановић	Експериментална истраживања у урологији
		Доц. др Душан Тодоровић	Експериментална истраживања у офталмологији
		Проф. др Јасмина Стојановић	Експериментална истраживања у оториноларингологији