



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДАМСКЕ СТУДИЈЕ –
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

DASM24: ИНФЛАМАЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ

Школске 2023/2024
(II семестар)

DASM24: ИНФЛАМАЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ

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

КАТЕДРА:

1.	Гордана Радосављевић	perun.gr@gmail.com	Редовни професор
2.	Александар Ђукић	adjukic@sbb.rs	Редовни професор
3.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Редовни професор
4.	Жељко Мијаиловић	drmiailovic70@gmail.com	Редовни професор
5.	Александра Лучић Томић	atomiclucic@gmail.com	Редовни професор
6.	Бојана Симовић Марковић	bojana.simovic@gmail.com	Виши научни сарадник
7.	Јелена Пантић	panticjelena55@gmail.com	Ванредни професор
8.	Марина Јовановић	marinna034@gmail.com	Ванредни професор
9.	Светлана Милетић Дракулић	mileticdrakulic@gmail.com	Ванредни професор
10.	Весна Миличић	vesna.milicic.kg@gmail.com	Ванредни професор
11.	Ивица Петровић	liavaci@gmail.com	Доцент
12.	Невена Гајовић	gajovicnevena@yahoo.com	Доцент
13.	Бојана Стојановић	bojana.stojanovic04@gmail.com	Доцент
14.	Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	недеља	предавања	сир	наставник
Инфламацијске болести	5	60	45	виши нс Бојана Симовић Марковић
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 писмено одговара. Студент полаже тест од 20 питања из целокупног градива предмета. Уколико студент не стекне више од 50% тачних одговора није положио завршни испит.

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

ИНФЛАМАЦИЈСКЕ БОЛЕСТИ распоред часова, школске 2023/2024. година

Датум	Време и место	Предавач	Тематска јединица
1		виши нс Бојана Симовић Марковић	Акутна и хронична инфламација. Ћелијски и молекулски механизми урођене имуности.
		доц. др Невена Гајовић	Медијатори инфламације и цитокини урођене имуности. Улога урођене имуности у активацији специфичног имунског одговора.
		проф. др Јелена Пантић	Системски инфламацијски одговор. Иmunски аспекти сепсе. Експериментални модели за проучавање имунопатогенетских основа сепсе.
2		проф. др Горан Давидовић	Улога инфламације у кардиоваскуларним болестима.
		проф. др Александра Лучић Томић	Инфламација у алергијским болестима.
		доц. др Бојан Стојановић	Експериментални модели и клиничко истраживање инфламацијских болести панкреаса.
3		доц. др Бојана Стојановић	Експериментални модели и клиничко истраживање инфламацијских болести јетре.
		проф. др Марина М. Јовановић	Имунопатогенетски механизми Кронове болести и улцерозног колитиса и инфламацијских болести желуца.
		виши нс Бојана Симовић Марковић	Експериментални модели за проучавање имунопатогенетских основа инфламацијских болести црева. Експериментални модели гастритиса.
4		проф. др Александар Ђукић	Системска инфламација ниског степена: <i>continuum</i> метаболичког синдрома
		доц. др Ивица Петровић	Експериментални модели дијабетес мелитуса.
		проф. др Светлана Милетић Дракулић	Улога инфламације у патогенези аутоимунских неуролошких болести.
5		проф. др Жељко Мијаиловић	Инфламација, инфекција и инфективна болест.
		проф. др Весна Миличић	Инфламацијске болести коже. Улога инфламације у зарастању рана.
		проф. др Гордана Радосављевић	Инфламација и тумори.
		ИСПИТ	<u>Комисија за реализацију завршног испита:</u> виши нс Бојана Симовић Марковић проф. др Јелена Пантић доц. др Ивица Петровић