

Медицински факултет Универзитета у Београду
Докторске академске студије, модул Еколошки и нутритивни фактори и здравље
Школска 2023/2024 година

Обавезан предмет: Екол_м01 Животна средина и здравље – методе и истраживачки проблеми

Руководилац предмета: Проф. др Катарина Пауновић

Место одржавања наставе: Институт за хигијену са медицинском екологијом

РАСПОРЕД НАСТАВЕ

Настава се одржава у библиотеци Института за хигијену са медицинском екологијом

Датум	Време	Тема	Предавач
Среда 10.04.2024.	14:15- 15:00	Уводни час, организација наставе, подела семинарских тема	Проф. др Катарина Пауновић
	15:00- 16:30	Предавање: Увод у методологију научних истраживања у области утицаја еколошких фактора	
	16:30- 18:00	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – комунална бука и вода за пиће	
Четвртак 11.04.2024.	15:00- 16:30	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – отпадне материје у животној средини	Проф. др Сања Миленковић
	16:30- 18:00	Предавање: Методологија научних истраживања у медицинској екологији – интервентне студије	Доц. др Николина Бањанин
Понедељак 15.04.2024.	15:00- 16:30	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – истраживање фактора ризика за настанак малигнитета колоректалне регије	Проф. др Душан Бацковић
	16:30- 18:00	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – загађење ваздуха и зрачења у животној средини	Проф. др Јелена Илић Живојиновић
Уторак 16.04.2024.	15:00- 16:30	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – физичка активност, здрави стилови живота	Проф. др Милош Максимовић
	16:30- 18:00	Предавање: Актуелни еколошки истраживачки проблеми – фактори ризика за хроничне масовне незаразне болести	Проф. др Драгана Давидовић
Среда 17.04.2024.	15:00- 16:30	Предавање: Методологија научних истраживања у медицинској екологији – валидација упитника	Доц. др Милена Томанић
	16:30- 18:45	Презентације семинарских тема	Проф. др Катарина Пауновић
	18:45- 19:30	Евалуација наставе и потписи	

Предиспитне обавезе:

- Присуствовање предавањима: 0-20 поена (два поена по предавању којем је полазник присуствовао)
- Семинарски рад: 0-30 поена који се доставља у електронској форми и презентује пред свим полазницима и руководиоцем предмета; оцењују се: оригиналност израде плана истраживања, давање смерница за спровођење истраживања и интерпретацију резултата, прикупљање литературе, критичко мишљење на дату тему.

Испит: Завршни тест са 25 питања која носе 0-50 поена који се полаже по завршетку обавезног модула у одабраном испитном року.

Обавезан предмет: Екол_м02 Испитивања исхране и ухрањености: методе и истраживачки проблеми

Руководилац предмета: Проф. др Бранко Јаковљевић

Датум	Време	Тема	Предавач
Среда 15. 5. 24.	15:00 – 17:15	Увод у испитивања исхране и ухрањености Упознавање са методама испитивања, мерења и процене стања ухрањености. Улога телесне композиције у научно- истраживачком раду.	Проф. др Бранко Јаковљевић
Четвртак 16. 5. 24.	15:00 – 17:15	Упознавање телесног састава у светлу истраживачког односа структуре тела и здравственог ризика. Биохемијска испитивања као показатељи исхране и стања ухрањености. Методе за процену стања ухрањености и њихов значај за здравље кроз истраживачке проблеме.	Проф. др Нађа Васиљевић,
Понедељак 20. 5. 24..	15:00 – 17:15	Испитивање телесне композиције, Значај телесне композиције за процену здравственог ризика.	Проф. др Милош Жарковић,
Уторак 21. 5. 24.	15:00 – 17:15	Методе за процену стања ухрањености. Антропометрија. Интерпретација резултата у циљу примене у научноистраживачком раду. (П)	Проф. др Милош Максимовић
Среда 22. 5. 24.	15:00 – 17:15	Квалитативне и квантитативне методе за процену исхране. Анализа анкете исхране и дневника исхране. (П)	Доц др. Драгана Давидовић
Четвртак 23. 5. 24.	15:00-17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Нађа Васиљевић,
Понедељак 27. 5. 24.	15:00-17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Милош Максимовић
Уторак 28. 5. 24.	15:00-17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Бранко Јаковљевић
	17:15-18:30	Евалуација наставе и потписи	

Предиспитне обавезе:

- Присуствовање предавањима: 0-20 поена (два поена по предавању којем је полазник присуствовао)
- Семинарски рад: 0-30 поена који се доставља у електронској форми и презентује пред свим полазницима и руководиоцем предмета; оцењују се: оригиналност израде плана истраживања, давање смерница за спровођење истраживања и интерпретацију резултата, прикупљање литературе, критичко мишљење на дату тему.

Испит: Завршни тест са 25 питања која носе 0-50 поена који се полаже по завршетку обавезног

Обавезан предмет: Екол_м03 Примењена клиничка исхрана

Руководилац предмета: Проф. др Нађа Васиљевић

Датум	Време	Тема	Предавач
Среда 13. 3. 24.	12.00-12.45	Уводни час; Упознавање са предметом	Проф. др Нађа Васиљевић
Понедељак 18.3.24	15:00 – 17:15	Наука о исхрани Исхрана у теорији и клиничкој пракси Исхрана у превенцији и терапији ХНБ	Проф. др Нађа Васиљевић
Уторак 19. 3. 24.	15:00 – 17:15	Нутријенти, храна и начин исхране – повезаност са стањем ухрањености	Проф. др Драгана Давидовић
Понедељак 25. 3. 24.	15:00 – 17:15	Улога исхране у превенцији и терапији кардиоваскуларних болести Улога исхране у превенцији и терапији остеопорозе	Проф. др Бранко Јаковљевић
Уторак 26. 3. 24.	15:00 – 17:15	Улога исхране у превенцији и терапији малигних болести Исхрана и инфламаторних стања	Проф др Милош Максимовић
Среда 27. 3. 24.	15:00 – 17:15	Фенотипови гојазности као кардиоваскуларни фактор ризика- превенција Фенотипови гојазности као фактор ризика за метаболичке поремећаје и дијабетес - превенција	Проф. др Мирјана Шумарац Думановић
Понедељак 1. 4. 24.	15:00 – 17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Бранко Јаковљевић
Уторак 2. 4. 24.	15:00 – 17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Милош Максимовић
Понедељак 3. 4. 24.	15:00 – 17:15	Презентације семинарских тема	Проф. др Нађа Васиљевић
		Евалуација наставе и потписи	Проф. др Нађа Васиљевић

Предиспитне обавезе:

- Присуствовање предавањима: 0-20 поена (два поена по предавању којем је полазник присуствовао)
- Семинарски рад: 0-30 поена који се доставља у електронској форми и презентује пред свим полазницима и руководиоцем предмета; оцењују се: оригиналност израде плана истраживања, давање смерница за спровођење истраживања и интерпретацију резултата, прикупљање литературе, критичко мишљење на дату тему.

Испит: Завршни тест са 25 питања која носе 0-50 поена који се полаже по завршетку обавезног модула у одабраном испитном року.