



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**АКАДЕМСКЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ
- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**ИП6:
ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Школске 2022/2023 и 2023/2024
(II, III, IV семестар)

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

I СЕМЕСТАР

Кроз организоване облике наставе током првог семестра студенти изучавају **методологију научног рада** и оспособљавају се за самостално научно истраживање.

II СЕМЕСТАР

У другом семестру студенти се опредељују за наставу из једног од изборних подручја.

Током семестра изучавају се најновија сазнања из подручја за које су се определили, а која су неопходна за успешну реализацију научних истраживања и публикавање резултата истраживања. Настава се остварује кроз различите облике проблемског учења, израду семинарских радова, лабораторијске односно клиничке састанке, журнал клубове...Студенти се оцењују недељно и по завршетку сваког модула од којих се састоје изборна подручја.

III СЕМЕСТАР

Током семестра изучавају се најновија сазнања из подручја за које су се определили, а која су неопходна за успешну реализацију научних истраживања и публикавање резултата истраживања. Настава се остварује кроз различите облике проблемског учења, израду семинарских радова, лабораторијске односно клиничке састанке, журнал клубове...Студенти се оцењују недељно и по завршетку сваког модула од којих се састоје изборна подручја.

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

IV СЕМЕСТАР

Четврти семестар посвећен је савладавању методологије специфичне за подручје које су изабрали и припремама за полагање усменог докторског (докторандског) испита. Овај испит подразумева успешну јавну одбрану нацрта пријаве докторске дисертације пред комисијом и уз помоћ потенцијалног ментора или татора. Татор се додељује студенту на почетку другог семестра и води рачуна о свим аспектима напредовања додељених студента, о чему подноси месечни извештај Катедри изборног подручја и Већу за докторске академске студије.

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

V, VI СЕМЕСТАР

У петом и шестом семестру студенти настављају реализацију научног истраживања непосредно у функцији израде **ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**, а резултате тог истраживања представљају научној јавности.

ИП6 : ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Изборно подручје ИП6 се вреднује са 90 ЕСПБ.

Недељно има 20 часова активне наставе (5 часова предавања и 15 часова студијског истраживачког рада- СИР)

НАСТАВНИЦИ :

1.	Нела Ђоновић	nela@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Предраг Чановић	pcanovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
3.	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Редовни професор
4.	Александар Ђукић	adjukic@sbb.rs	Редовни професор
5.	Весна Пантовић	epidemiologija@izjzkg.rs	Редовни професор
6.	Небојша Здравковић	nzdravkovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
7.	Михајло Јаковљевић	sidartagothama@gmail.com	Редовни професор
8.	Гордана Тончев	gtoncev@ptt.rs	Редовни професор
9.	Зоран Протрка	protrka.zoran@gmail.com	Редовни професор
10.	Бранко Ристић	branko.ristic@gmail.com	Редовни професор
11.	Биљана Вулетић	sibil.kg@gmail.com	Редовни професор
12.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	Редовни професор
13.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Редовни професор
14.	Владимир Јањић	vladadok@yahoo.com	Редовни и професор
15.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Ванредни професор
16.	Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Ванредни професор
17.	Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	Ванредни професор
18.	Ивана Симић Вукомановић	drivanasimic@gmail.com	Ванредни професор
19.	Драган Васиљевић	dvg_gana@yahoo.com	Ванредни професор
20.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	Ванредни професор
21.	Петар Арсенијевић	petar.arsenijevic@yahoo.com	Доцент
22.	Марија Секулић	msekulic82@gmail.com	Доцент
23.	Далибор Стајић	stajicdalibor@yahoo.com	Доцент
24.	Душан Томовић	dusantomovic@medf.kg.ac.rs	Доцент
25.	Катарина Јанићијевић	kaja.andreja@yahoo.com	Доцент
26.	Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ	семестар	недеља	Рад у малој групи	СИР	наставник
1. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1	II	8	40	105	Проф. др Нела Ђоновић
2. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1	II	7	35	120	Проф. др Нела Ђоновић
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2	III	8	40	135	Проф. др Нела Ђоновић
4. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2	III	7	35	90	Проф. др Нела Ђоновић
5. МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА; ПРИПРЕМА ЗА УСМЕНИ ДОКТОРСКИ ИСПИТ И ПРИЈАВУ ДИСЕРТАЦИЈЕ	IV	15	75	225	Проф. др Нела Ђоновић
Σ		30+15	225	675	225+675=900

Услов да студент похађа наредни модул су положени сви претходни модули.

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на завршном (усменом) докторском испиту.

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

А. АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може стећи до **30** поена и то тако што се његово показано знање вреднује од 0-1 поен недељно. Оцењују се семинарски рад, презентација и квалитет учешћа у дискусији током рада у малој групи.

Б. УСМЕНО МОДУЛСКО ИСПИТИВАЊЕ: На овај начин студент може стећи до 30 поена (види табелу). Испитивање је комисијско и спроводи се на крају модула. Студент на испитивању извлачи три питања.

В. ЗАВРШНИ ИСПИТ: На овај начин студент може стећи до 40 поена. Испит је комисијски. Студент на испиту јавно брани пријаву докторске тезе заједно са додељеним тутором или потенцијалним ментором уз додељеног опонента. Оцењују се квалитет пријаве и дискусија.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	Усмени модулски испит	Завршни испит	Σ
1. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1	8	8		
2. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1	7	7		
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2	8	8		
4. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2	7	7		
5. МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА; ПРИПРЕМА ЗА УСМЕНИ ДОКТОРСКОГ ИСПИТ И ПРИЈАВУ ДИСЕРТАЦИЈЕ	-	-		
Σ	30	30	40	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи минимум 51 поен, при чему у сваком модулу као и на завршном испиту 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

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
1. МОДУЛ: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1					
I	18.02.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић	1. Увод. Упознавање са начином рада. Разрада Силабуса. Подела литературе и задатака за наредну недељу. Public health на глобалном и националном нивоу Превентивна медицина-гране, области, начини рада. Здравље. Болест.
II	25.02.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Гордана Ђорђевић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Весна Пантовић Доц. др Катарина Јанићијевић	2. Учесталост јављања поремећаја здравља. Показатељи учесталости поремећаја здравља.
III	04.03.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Весна Пантовић Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Михајло Јаковљевић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Катарина Јанићијевић	3. Оптерећење друштва болешћу на глобалном нивоу. Национална патологија. Годишњи извештаји о здрављу и болестима.

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
IV	11.03.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Весна Пантовић Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	4. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности. Истраживање узрока болести .
V	18.03.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Весна Пантовић Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић	5. Концепт узрочности. Критеријуми узрочне повезаности. Концепт ризика. Концепт здравља. Концепт болести.
VI	25.03.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	6. Животна средина-здравље-болест.
VII	01.04.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	7. Клима и климатске промене и потенцијални утицаји на здравље
VIII	08.04.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић	8. Исхрана-здравље-болест.

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
	22.04.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Резервни чланови Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	I МОДУЛСКИ ИСИТ
2. МОДУЛ: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1					
I	29.04.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Горан Давидовић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Светлана Радевић	9. Болести срца и крвних судова / КВБ I. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
II	6.05.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	10. Болести срца и крвних судова и исхрана/ КВБ II. Дијетопротилакса Дијетотерапија
III	13.05.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Гордана Тончев Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	11. Болести срца и крвних судова / ЦВБ. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
IV	20.05.2022.	10,00	Зелена сала	Доц. др Светлана Ђукић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	12. Превенција хематолошких поремећаја. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
V	27.05.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Александар Ђукић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	13. Diabetes mellitus и друга ендокринолошка и метаболичка обољења. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
VI	03.06.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Марина Петровић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић	14. Хроничне опструктивне болести плућа Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
VII	10.06.2022.	10,00	Зелена сала	Проф. др Наташа Здравковић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	15. Превенција гастроентеролошких поремећаја Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
				Проф. др Марина Петровић Доц. др Светлана Ђукић Проф. др Драган Васиљевић Резервни: Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Наташа Здравковић Проф. др Гордана Тончев Проф. др Горан Давидовић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	II МОДУЛСКИ ИСИТ

3. МОДУЛ: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
I	07.10.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Марина Петровић Проф. др Нела Ђонових Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	16. Малигни болести код мушкараца. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
II	14.10.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђонових Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	17. Малигни болести код жена. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
III	21.10.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Нела Ђонових Проф. др Весна Пантовић Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић	18. Инфективне болести-нови и стари изазови. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
IV	28.10.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Нела Ђонових Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић	19. Трауматизам. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
V	04.11.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Владимир Јањић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Ивана Симић Вукомановић	20. Психијатријски поремећаји здравља-савремени аспекти превенције. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
VI	12.11.2023.	10,00	Зелена сала	Доц. др Петар Арсенијевић Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић	21. Генетски поремећаји.
VII	18.11.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	22. Гојазност. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
VIII	25.11.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Биљана Вулетић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	23. Превенција у педијатрији-савремени аспекти превенције Квалитет живота деце са целијакијом

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
	02.12.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Марина Петровић Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђонових Резервни: Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Биљана Вулетић Проф. др Бранко Ристић Проф. др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	III МОДУЛСКИ ИСИТ
4. МОДУЛ: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2					
I	10.12.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђонових Проф. др Драган Васиљевић Проф. др Весна Пантовић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Гордана Ђорђевић	24. Болничке инфекције-прошлост, садашњост и будућност Распрострањеност и учесталост (показатељи и звештаји) Етиологија Превенција
II	16.12.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Нела Ђонових Доц. др Катарина Јанићијевић	25. Системи здравствене заштите. Здравствено и социјално осигурање у циљу очувања и унапређења јавног здравља. Модел политике и регулатива у области јавног здравља и превентивне медицине.

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
III	23.12.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Сања Коцић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Гордана Ђорђевић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	26. Превенција поремећаја здравља. Народно здравље. Скрининг. Злоупотреба психоактивних супстанци-могућности превенције Нехемијске-бихејвиоралне зависности - могућности превенције
IV	13.01.2024.	10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	27. Превенција екотоксиколошких поремећаја здравља Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
V	20.01.2024.	10,00	Зелена сала	Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Драган Васиљевић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Катарина Јанићијевић	28. Очување и унапређење здравља. Здравствена писменост. Законска регулатива. Стратегије на глобалном нивоу. Националне стратегије. Национална и глобална истраживања здравља становништва.

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
VI	27.01.2024.	10,00	Зелена сала	Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Биљана Вулећић Проф. др Марина Петровић Доц. др Катарина Јанићијевић Проф. др Драган Васиљевић	29. Промоција здравља. Календар здравља. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља. Индикатори квалитета живота.
VII	03.02.2023.	10,00	Зелена сала	Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Светлана Радевић Проф. др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Катарина Јанићијевић	30. Старење Становништва/Популације као раширена светска појава
		10,00	Зелена сала	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Проф. др Драган Васиљевић Резервни: Проф. др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић	IV МОДУЛСКИ ИСИТ

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
I				Проф. др Нела Ђонових Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф др Сања Коцић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Гордана Ђорђевић	31. Научни пројекти. Упознавање са пројектима који се раде у оквиру катедре
II				Проф др Нела Ђонових Проф др Драган Васиљевић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Сања Коцић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	32. Истраживачко питање

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
III				Проф др Снежана Радовановић Проф др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Проф др Нела Ђоновић Проф др Драган Васиљевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	33. Претраживање база научне литаратуре
IV				Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Проф др Снежана Радовановић Проф др Сања Коцић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Нела Ђоновић Проф др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	34. Обрада литературе

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
V				Проф др Сања Коцић Проф др Нела Ђоновић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	35. Избор кључних референци
VI				Доц. др Далибор Стајић Проф др Нела Ђоновић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Сања Коцић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	36. Формулисање истраживачког питања

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
VII				Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	37. Постављање хипотеза и циљева
VIII				Проф др Сања Коцић Доц. др Далибор Стајић Проф др Нела Ђоновић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	38. Избор методологије

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
IX				Проф. др Небојша Здравковић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић	39. Избор адекватног статистичког метода за истраживање
X				Доц. др Марија Секулић Доц. др Светлана Радевић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	40. Писање пројекта. Комуникација са етичким одборима

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
XI				Доц. др Светлана Радевић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	41. Писање рада за часопис. Комуникација са часописима
XII				Доц. др Душан Томовић Проф др Драган Васиљевић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф. др Биљана Вулетић Проф др Снежана Радовановић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Гордана Ђорђевић	42. Рецензирање пројеката

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
XIII				Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф. др Биљана Вулетић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић	43. Рецензирање радова
XIV				Проф. др Ивана Симић Вукомановић Проф др Нела Ђоновић Доц. др Светлана Радевић Проф др Сања Коцић Проф др Драган Васиљевић Проф др Снежана Радовановић Доц. др Марија Секулић Доц. др Далибор Стајић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	44. Завршна припрема за писање пријаве за усмени докторски испит

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

Недеља	Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
XV				Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Проф. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Далибор Стајић Проф др Снежана Радовановић Проф др Драган Васиљевић Доц. др Светлана Радевић Доц. др Марија Секулић Доц. др Душан Томовић Доц. др Катарина Јанићијевић Доц. др Гордана Ђорђевић	45. Евалуација пријаве
				1. Проф. др Нела Ђоновић 2. Проф. др Сања Коцић 3. Проф. др Марина Петровић 4. Проф. др Драган Васиљевић 5. Проф. др Снежана Радовановић Резервни чланови: . 1. Доц. др Светлана Радевић 2. Проф. др Ивана Симић Вукомановић 3. Доц. др Марија Секулић 4. Доц. др Далибор Стајић 5. Проф. др Зоран Протрка 6. Проф. др Владимир Јањић 7. Проф. др Горан Давидовић 8. Проф. др Светлана Ђукић	УСМЕНИ ДОКТОРСКИ ИСПИТ

ЗВАНИЧНИ УЏБЕНИЦИ:

1. Oxford Textbook of Public Health, 6th Edition, ISBN-13: 9780199218707, Oxford University Press, 2016.
2. Patrick L. Remington, Ross C. Brownson, and Mark V. Wegner Chronic Disease Epidemiology and Control, Third Edition, American Public Health Association, eISBN: 978-0-87553-252-3, Print ISBN: 978-0-87553-192-2, 2010.
3. Maddock J. Public Health-Methodology, Environmental and Systems Issues, ISBN 978-953-51-0641-8, 2012.
4. Tyshenko M. The Continuum of Health Risk Assessments, ISBN 980-953-307-582-7, 2012.
5. Здравствена Економија са Фармакоекономијом за студенте Медицинских Наука”, Уредник Проф др Михајло Јаковљевић, ISBN 978-86-7760-082-2, Издавач : Faculty of Medical Sciences University of Kragujevac, Serbia 2014 (COBISS.SR- ID 207514636)

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:

ПИТАЊА ЗА ИСПИТИВАЊЕ НА МОДУЛСКИМ ИСПИТИМА

1. МОДУЛ

1. Оптерећење друштва болешћу на глобалном нивоу.
2. Оптерећење друштва хроничним незаразним болестима на глобалном нивоу.
3. Оптерећење друштва инфективним болестима на глобалном нивоу.
4. Оптерећење друштва повредама на глобалном нивоу.
5. Оптерећење друштва болешћу на националном нивоу.
6. Оптерећење друштва хроничним незаразним болестима на националном нивоу.
7. Основе демографије.
8. Национална патологија.
9. Глобална патологија-учесталост јављања поремећаја здравља.
10. Детерминанте здравља.
11. Етиологија поремећаја здравља.
12. Показатељи учесталости поремећаја здравља.
13. Показатељи обољевања и умирања.
14. Концепт узрочности
15. Концепт ризика
16. Концепт здравља
17. Концепт болести
18. Упитник.
19. Анализа виталних статистичких података.
20. Стандардизација.
21. „Мерење,, здравља
22. Здравствени трендови.
23. Природни ток болести.
24. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности.
25. Методологија Светске Здравствене Организације у изражавању морбидитета и морталитета (DALY, QALY...)
26. Годишњи Извештаји о Здрављу Светске Здравствене Организације
27. Интервентне студије.
28. Стопе обољевања, стандардизоване стопе.
29. Законска регулатива
30. Кључни домени глобалног здравља-болести сиромаштва и трећи Свет
31. Исхрана-здравље-болест
32. Животна средина-здравље болест
33. Ризикофактори неинфективне природе.
34. „Нови,, фактори ризика.
35. „Стари,, фактори ризика.
36. Употреба алкохола као фактор ризика.
37. Ризикофактори из ближег и даљег социјалног окружења.
38. Ризици из животне средине по здравље људи.
39. Еколошки концепт здравља.
40. Екотоксиколошки аспекти болести.
41. Комунална средина-фактори који могу узроковати поремећаје здравља.
42. Амбијентални ваздух као фактор ризика.
43. Исхрана као фактор ризика.
44. Пушење као фактор ризика.
45. Навике и ризик по здравље.
46. Здравии стилови живота.
47. Физичка неактивност као фактор ризика.
48. Клима
49. Микроклима
50. Климатске промене на глобалном нивоу

2. МОДУЛ

1. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-хипертензија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
2. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
3. Превенција кардиоваскуларних болести-нациоанални водич добре праксе
4. Исхрана оболелих од КВБ
5. Интервентне мере превенције код КВБ
6. Модификација фактора ризика код КВБ
7. MONICA студија
8. Мере секундарне превенције за КВБ
9. Пушење и КВБ
10. Болести срца и крвних судова / цереброваскуларне болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
11. Мере секундарне превенције ЦВБ
12. Модификација фактора ризика за ЦВБ
13. Интервентне мере превенције код ЦВБ
14. Исхрана код оболелих од ЦВБ
15. Превенција цереброваскуларних болести-нациоанални водич добре праксе
16. Пушење и ЦВБ
17. Превенција хематолошких поремећаја
18. Нутритивне анемије
19. Diabetes mellitus и друга ендокринолошка и метаболичка обољења.
20. Превенција Diabetes mellitus-а и других ендокринолошких и метаболичких обољења
21. Исхрана оболелих од шећерне болести.
22. Превенција гастроентеролошких поремећаја
23. Хронична опструктивна болест плућа (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
24. Пушење и ХОБП.
25. Утицај климатских фактора и аерозагађења на оболеле од ХОБП.
26. Превенција компликација ХОБП.
27. Астма (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
28. Превенција фактора ризика за настанак астме.
29. Исхрана код оболелих од ХОБП.
30. Коморбидитет оболелих од ХОБП (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
31. Превенција фактора ризика за настанак ХОБП.

3. МОДУЛ:

1. Малигни тумори (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
2. Превенција ризико фактора за настанак малигнух тумора
3. Исхрана оболелих од малигнух болести.
4. Скрининг програми у циљу превенције малигнух болести.
5. Малигни тумори у мушкараца (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
6. Малигни тумори у жена (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
7. Регистар за рак.
8. Инфективне болести – глобални алерт и одговор.
9. "Старе" инфективне болести: грип, полиомијелитис, (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).

10. "Нове" инфективне болести: СИДА (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
11. Биотероризам.
12. Старе методе биотероризма
13. Нове методе биотероризма
14. Неуролошки поремећаји здравља: главобоље (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
15. Епилепсије(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
16. Деменције, (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
17. Психијатријски поремећаји здравља (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
18. Депресија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
19. Ментално здравље.
20. Стрес-превенција.
21. Јавно-народно ментално здравље.
22. Трауматизам (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
23. Превенција болничких инфекција на одељењима ортопедије.
24. Јавноздравствени приступ превенцији трауматизма.
25. Стратегија превенције повређивања.
26. Генетски поремећаји (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
27. Гојазност (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
28. Гојазност код деце (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
29. Превенција компликација гојазности.
30. Исхрана гојазних особа.
31. Коморбидитет код оболелих од гојазности (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
32. Национални водич добре праксе-Гојазност.
33. Пирамида исхране.
34. Агенција за храну и лекове-препоруче за исхрану гојазних.
35. Физичка активност и гојазност.

4. МОДУЛ

1. Превенција поремећаја здравља
2. Нивои превенције поремећаја здравља.
3. Стратегије превенције.
4. Законска регулатива у области здравствене заштите.
5. Законска регулатива у области превенције поремећаја здравља.
6. Закон о јавном здрављу
7. Превенција у пракси.
8. Савремени аспекти превенције у педијатрији.
9. Квалитет живота деце са целијакијом .
10. Болничке инфекције (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
11. Превенција болничких инфекција на одељењима интензивне неге.
12. Асепса и антисепса.
13. Дезинфекција.
14. Стерилизација
15. Стерилизација-нове, брзе методе.
16. Хемијске методе дезинфекције.
17. Хемијске методе стерилизације.
18. Промоција здравља.
19. Календар јавног здравља.
20. Кампање на глобалном нивоу.
21. Кампање на националном нивоу.

22. Модели промоције здравља.
23. Националне стратегије из домена превенције.
24. Глобалне стратегије из домена превенције.
25. Системи здравствене заштите.
26. Здравствене стратегије.
27. Финансирање и превенција поремећаја здравља.
28. Здравствено и социјално осигурање у циљу очувања и унапређења јавног здравља.
29. Модели политика и регулатива у области јавног здравља и превентивне медицине.
30. Скрининг.
31. Народно здравље. Очување и унапређење здравља.
32. Здравствена писменост.
33. Законска регулатива.
34. Стратегије на глобалном нивоу. Националне стратегије.
35. Национална и глобална истраживања здравља становништва.
36. Индикатори квалитета живота.
37. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља –хипертензија.
38. Квалитет живота код оболелих од депресије.
39. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља (ХОБП, астма, шећерна болест).
40. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља-малигне болести.
41. Квалитет живота код старијих од 65 година старости.
42. Екотоксиколошки поремећаји здравља- Распрострањеност и учесталост
43. Екотоксиколошки поремећаји здравља- Етиологија, патогенеза, клиничка слика
44. Екотоксиколошки поремећаји здравља- могућности превенције
45. Превенција екотоксиколошких поремећаја здравља-глобални и локални ниво
46. Злоупотреба психоактивних супстанци-могућности превенције
47. Нехемијске-бихејвиоралне зависности - могућности превенције
48. Старење становништва/популације као раширена светска појава.
49. Неостварене здравствене потребе старије популације
50. Превенција коморбидитета и компликација основних болести у старом животном добу

ПОТЕНЦИЈАЛНЕ ОБЛАСТИ ИСТРАЖИВАЊА И ТЕМЕ:

1. Малнутриције код старије популације
(више тема)
2. Повезаност хроничних незаразних болести и репродуктивног здравља у популацији жена
(више тема)
3. Четврто истраживање здравља становништва Србије (здравственог стања, здравствених потреба, навика и понашања)-2019.год.
(више тема)
4. Дијететски суплементи-нове могућности примене

(више тема у зависности од претходног образовања докторанада и интересовања)
5. Истраживања скривених малнутриција код хиперинсулинемије и тромбофилије

(више тема)
6. Микро и нанопластика у животној средини, храни, води за пиће и површинским водама-могући утицаји на здравље
7. Здравствена писменост одрасле популације у Србији у односу на здравствене исходе, коришћење и трошкови здравствене заштите
(више тема)