



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**АКАДЕМСКЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ  
- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**ИП6:  
ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Школске 2017/2018 и 2018/19  
(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.	Слободан Арсенијевић	boda@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
6.	Небојша Здравковић	nzdravkovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
7.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	Ванредни професор
8.	Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Ванредни професор
9.	Гордана Тончев	gtoncev@ptt.rs	Редовни професор
10.	Зоран Протрка	protrka.zoran@gmail.com	Редовни професор
11.	Михајло Јаковљевић	sidartagothama@gmail.com	Редовни професор
12.	Бранко Ристић	branko.ristic@gmail.com	Ванредни професор
13.	Владимир Јањић	vladadok@yahoo.com	Ванредни професор
14.	Татјана Кањевац	tatjanakanjevac@yahoo.com	Ванредни професор
15.	Драган Васиљевић	dvj_gana@yahoo.com	Доцент
16.	Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	Доцент
17.	Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Доцент
18.	Наташа Здравковић	silvester@sbb.rs	Доцент
19.	Милица Боровчанин	milicaborovcanin@yahoo.com	Доцент
20.	Ивана Симић Вукомановић	drivanasimic@gmail.com	Доцент
21.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	Доцент

**СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

МОДУЛ	семестар	недеља	Рад у малој групи	СИР	наставник
1. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1	II	7	35	105	Проф. др Нела Ђоновић
2. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1	II	8	40	120	Проф. др Нела Ђоновић
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2	III	9	45	135	Проф. др Нела Ђоновић
4. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2	III	6	30	90	Проф. др Нела Ђоновић
5. МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА; ПРИПРЕМА ЗА УСМЕНИ ДОКТОРСКИ ИСПИТ И ПРИЈАВУ ДИСЕРТАЦИЈЕ	IV	15	75	225	Проф. др Нела Ђоновић

$\Sigma$		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 по једно питање из сваке недеље наставе.

**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	7	7		
2. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1	8	8		
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2	9	9		
4. ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2	6	6		
5. МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА; ПРИПРЕМА ЗА УСМЕНИ ДОКТОРСКОГ ИСПИТ И ПРИЈАВУ ДИСЕРТАЦИЈЕ	-	-		
Σ	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

### 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

Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
<b>1. МОДУЛ: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 1</b>				
24.02.2018.	10:00	КПР (С9)	Проф. др Нела Ђоновић	<b>Увод.</b> Упознавање са начином рада. Разрада Силабуса. Подела литературе и задатака за наредну недељу. Превентивна медицина-гране, области, начини рада
05.03.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић	1. Здравље. Болест. Оптерећење друштва болешћу на глобалном нивоу. Национална патологија.
12.03.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић	2. Учесталост јављања поремећаја здравља. Показатељи учесталости поремећаја здравља. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности. Истраживање узрока болести .
19.03.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић	3. Методологија Светске Здравствене Организације у изражавању морбидитета и морталитета (DALY, QALY...) и њени годишњи извештаји о здрављу
26.03.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић	4. Концепт узрочности. Критеријуми узрочне повезаности. Концепт ризика. Концепт здравља. Концепт болести.
02.04.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић	5. Законска регулатива. Стратегије на глобалном нивоу. Националне стратегије.
16.04.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Доц. др Драган Васиљевић Проф. др Нела Ђоновић	6. Исхрана-здравље-болест.
23.04.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	7. Животна средина-здравље-болест. Примена медицине засноване на доказима.

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
28.04.2018.	10:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић Резервни чланови Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић	<b>I МОДУЛСКИ ИСИТ</b>
<b>2. МОДУЛ: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1</b>				
30.04.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Горан Давидовић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић	8. Болести срца и крвних судова / КВБ I. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
07.05.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	9. Болести срца и крвних судова и исхрана/ КВБ II. Дијетопротилакса Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
14.05.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Гордана Тончев Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић	10. Болести срца и крвних судова / ЦВБ. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
21.05.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић	11. Кључни домени Глобалног Здравља – Болести Сиромаштва и Трећи Свет, Болести Благостања (ХНБ/NCDS) и развијене земље Пројекат Здравствене Метрике – Глобални Терет Болести (GBD) и његови резултати и применљивост
28.05.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Доц. др Светлана Ђукић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	12. Превенција хематолошких поремећаја. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
04.06.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Александар Ђукић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	13. Diabetes mellitus и друга ендокринолошка и метаболичка обољења. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција



**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
11.06.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Марина Петровић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић	14. Хроничне опструктивне болести плућа Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
18.06.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	15. Превенција ескотоксиколошких поремећаја здравља
25.06.2018.	14:00	Институт за јавно здравље	Проф. др Марина Петровић Доц. др Светлана Ђукић Доц. др Драган Васиљевић Резервни: Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Гордана Тончев Проф. др Горан Давидовић	<b>II МОДУЛСКИ ИСИТ</b>
<b>3. МОДУЛ: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2</b>				
06.10.2018.	10:00	ФМН	Проф. др Марина Петровић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Светлана Радевић	16. Малигни болести код мушкараца. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
13.10.2018.	10:00	ФМН	Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић	17. Малигни болести код жена. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
20.10.2018.	10:00	ФМН	Проф. др Предраг Чановић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић	18. Инфективне болести. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
27.10.2018.	10:00	ФМН	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић	19. Трауматизам. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Фацитатор</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>03.11.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Гордана Тончев Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Ивана Симић Вукомановић	20. Неуролошки поремећаји здравља. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>10.11.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Владимир Јањић Доц. др Милица Боровчанин Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Ивана Симић Вукомановић	21. Психијатријски поремећаји здравља. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>17.11.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Слободан Арсенијевић Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић	22. Генетски поремећаји. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>24.11.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Доц. др Наташа Здравковић Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	23. Превенција гастроентеролошких поремећаја Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>01.12.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Доц. др Драган Васиљевић Проф. др Нела Ђоновић	24. Гојазност. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>08.12.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Марина Петровић Проф. др Зоран Протрка Проф. др Нела Ђоновић Резервни: Доц. др Драган Васиљевић Проф. др Гордана Тончев Проф. др Бранко Ристић Проф. др Сања Коцић Доц. др Наташа Здравковић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Светлана Радевић	<b>III МОДУЛСКИ ИСИТ</b>

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
<b>4. МОДУЛ: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА 2</b>				
<b>15.12.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Татјана Кањевац Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	25. Орално здравље-савремени аспекти превенције Квалитет живота и стоматолошка здравствена заштита
<b>22.12.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић	26. Болничке инфекције. Распрострањеност и учесталост Етиологија Превенција
<b>29.12.2018.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	27. Превенција поремећаја здравља. Промоција здравља. Календар здравља. Злоупотреба дувана и алкохолизам-превенција
<b>12.01.2019.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	28. Народно здравље. Скрининг. Очување и унапређење здравља.
<b>19.01.2019.</b>	<b>10:00</b>	<b>ФМН</b>	Проф. др Сања Коцић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Марина Петровић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	29. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља. Индикатори квалитета живота.

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

Датум	Време	Место	Фацитатор	Тематска јединица
26.01.2019.	10:00	ФМН	Проф. др Михајло Јаковљевић Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	30. Старење Становништва/Популације као раширена светска појава
02.02.2019.	10:00	ФМН	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић Резервни: Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	<b>IV МОДУЛСКИ ИСПИТ</b>
<b>5. МОДУЛ: МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА; ПРИПРЕМА ЗА УСМЕНИ ДОКТОРСКИ ИСПИТ И ПРИЈАВУ ДИСЕРТАЦИЈЕ</b>				
04.02.2019.	15:30	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Проф. др Сања Коцић Доц. др Драган Васиљевић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	31. Научни пројекти. Упознавање са пројектима који се раде у оквиру катедре
11.02.2019.	15:30	Институт за јавно здравље	Проф. др Нела Ђоновић Доц. др Драган Васиљевић Проф. др Сања Коцић Доц. др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	32. Истраживачко питање

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Фацитатор</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>18. 02. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Сања Коцић Доц др Снежана Радовановић Проф др Нела Ђоновић Доц др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	33. Претраживање база научне литаратуре
<b>25.02. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Доц др Снежана Радовановић Проф др Сања Коцић Проф др Нела Ђоновић Доц др Драган Васиљевић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	34. Обрада литературе
<b>04.03. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Сања Коцић Проф др Нела Ђоновић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	35. Избор кључних референци
<b>11.03. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић Асс. др Марија Секулић Асс. др Далибор Стајић Асс. др Катарина Јанићијевић	36. Формулисање истраживачког питања

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Фацитатор</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>18.03. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	37. Постављање хипотеза и циљева
<b>25.03. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Сања Коцић Проф др Нела Ђоновић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	38. Избор методологије
<b>01.04. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф. др Небојша Здравковић Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	39. Избор адекватног статистичког метода за истраживање
<b>08.04. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	40. Писање пројекта. Комуникација са етичким одборима
<b>15.04. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	41. Писање рада за часопис. Комуникација са часописима

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Фацитатор</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>22.04. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	42. Рецензирање пројеката
<b>06. 05. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	43. Рецензирање радова
<b>13. 05. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Проф др Нела Ђоновић Проф др Сања Коцић Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	44. Завршна припрема за писање пријаве за усмени докторски испит
<b>20. 05. 2019.</b>	<b>15:30</b>	<b>Институт за јавно здравље</b>	Доц др Драган Васиљевић Доц др Снежана Радовановић Доц. др Ивана Симић Вукомановић Доц. др Светлана Радевић	45. Евалуација пријаве

**ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА**

<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Фацитатор</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>24.05.2019. 14.06.2019. 05.07.2019.</b>	<b>12:00</b>	<b>Мала сала (С4)</b>	1. Проф. др Нела Ђоновић 2. Проф. др Сања Коцић 3. Проф. др Марина Петровић 4. Доц. др Драган Васиљевић 5. Доц. др Снежана Радовановић Резервни чланови: 1. Проф. др Зоран Протрка 2. Проф. др Михајло Јаковљевић 3. Проф. др Гордана Тончев 4. Проф. др Владимир Јањић 5. Проф. др Горан Давидовић 6. Проф. др Татјана Кањевац 7. Доц. др Светлана Ђукић 8. Доц. др Светлана Радевић 9. Доц. др Ивана Симић Вукомановић	<b>УСМЕНИ ДОКТОРСКИ ИСПИТ</b>

**СВАКЕ ДРУГЕ НЕДЕЉЕ ОДРЖАВАЈУ СЕ И:**

- 1. КОНСУЛТАТИВНИ САСТАНЦИ**
- 2. ЖУРНАЛ ДИСКУСИЈЕ**



## **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 фацилитатора 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:	
Фацилитатор:	
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 форматирања 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 mortalитета (DALY, QALY...) и њени Годишњи Извештаји о Здрављу
26. Интервентне студије.
27. Стопе обољевања, стандардизоване стопе.
28. Законска регулатива
29. Исхрана-здравље-болест
30. Животна средина-здравље болест
31. Ризикофактори неинфективне природе.
32. „Нови,, фактори ризика.
33. „Стари,, фактору ризика.
34. Употреба алкохола као фактор ризика.
35. Ризикофактори из ближег и даљег социјалног окружења.
36. Ризици из животне средине по здравље људи.
37. Еколошки концепт здравља.
38. Екотоксиколошки аспекти болести.
39. Комунална средина-фактори који могу узроковати поремећаје здравља.
40. Амбијентални ваздух као фактор ризика.
41. Исхрана као фактор ризика.
42. Пушење као фактор ризика.
43. Навике и ризик по здравље.
44. Здрави стилови живота.
45. Физичка неактивност као фактор ризика.

## 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. Кључни домени глобалног здравља 1-болести сиромаштва и трећи Свет
18. Превенција хематолошких поремећаја
19. Нутритивне анемије
20. Diabetes mellitus и друга ендокринолошка и метаболичка обољења.
21. Превенција Diabetes mellitus -аи других ендокринолошких и метаболичка обољења
22. Исхрана оболелих од шећерне болести.
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.
32. Кључни домени Глобалног Здравља 2 – Болести Благостања (ХНБ/NCDs) и развијене земље
33. Пројекат Здравствене Метрике – Глобални Терет Болести (ГБД) и његови резултати и применљивост

## 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. Превенција гастроентеролошких поремећаја
28. Гојазност (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
29. Гојазност код деце (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
30. Превенција компликација гојазности.
31. Исхрана гојазних особа.
32. Коморбидитет код оболелих од гојазности (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
33. Национални водич добре праксе-Гојазност.
34. Пирамида исхране.
35. Агенција за храну и лекове-препоруче за исхрану гојазних.
36. 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. Орално здравље-орална хигијена.
9. Исхрана и орално здравље.
10. Пушење и орално здравље.
11. Асепса и антисепса у стоматологији.
12. Болничке инфекције (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
13. Превенција болничких инфекција на одељењима интензивне неге.
14. Асепса и антисепса.
15. Дезинфекција.
16. Стерилизација
17. Стерилизација-нове, брзе методе.
18. Хемијске методе дезинфекције.
19. Хемијске методе стерилизације.
20. Превенција поремећаја здравља код деце.
21. Промоција здравља.
22. Календар јавног здравља.
23. Кампање на глобалном нивоу.
24. Кампање на националном нивоу.

25. Модели промоције здравља.
26. Националне стратегије из домена превенције.
27. Глобалне стратегије из домена превенције.
28. Здравствени системи.
29. Здравствене стратегије.
30. Финансирање и превенција поремећаја здравља.
31. Скрининг.
32. Индикатори квалитета живота.
33. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља –хипертензија.
34. Квалитет живота код оболелих од депресије.
35. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља (ХОБП, астма, шећерна болест).
36. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља-малигне болести.
37. Квалитет живота код старијих од 65 година старости.
38. Старење становништва/популације као раширена светска појава.