

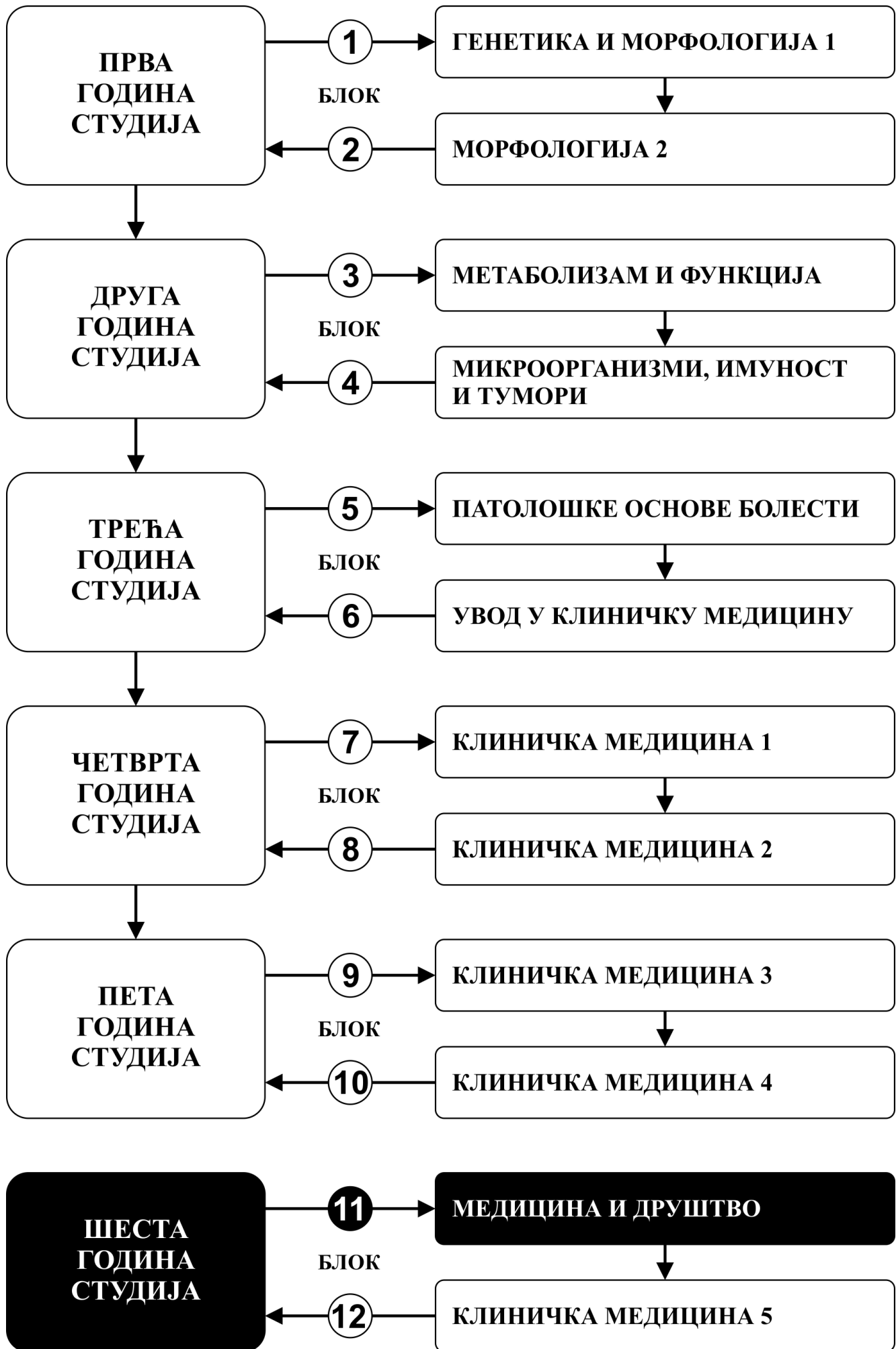


МЕДИЦИНА И ДРУШТВО

ШЕСТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2015/2016.

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА



Предмет:

ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

Предмет се вреднује са 4ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (2 часа предавања и 1 час рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Emailадреса	звање
1.	Весна Пантовић	epidemiologija@izjzkg.rs	редовни професор
2.	Милена Илић	drmilenailic@yahoo.com	редони професор
3.	Нела Ђоновић	nela@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
4.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	ванредни професор
5.	Драган Васиљевић	dvg_gana@yahoo.com	асистент
6.	Мирјана Милосављевић	mima2806@yahoo.com	сарадник
7.	Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	асистент
8.	Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	асистент
9.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	асистент
10.	Марија Секулић	mseculic@gmail.com	сарадник
11.	Далибор Стајић	stajicdalibor@yahoo.com	сарадник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Социјална медицина	6	2	1	Проф. др Сања Коцић
2	Хигијена и екологија	5	2	1	Проф. др Нела Ђоновић
3	Епидемиологија	4	2	1	Проф. др Весна Пантовић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са приказаним знањем добија 0-2 поена.

СЕМИНАРСКИ РАД: На овај начин студент може стећи максимално 10 бодова – оцењује се одбрана семинарског рада на задату тему.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може да стекне до 60 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	семинарски рад	завршни тест	Σ
1	СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА	12		15	37
2	ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА	10		23	33
3	ЕПИДЕМИОЛОГИЈА	8		22	30
			10		10
	Σ	30	10	60	100

Семинарски радови се пишу у складу са упутством:

1. радови треба да буду написани ћиричним писмом (изузетци су: међународне скраћенице, латински изрази и дг, непреводиве речи.)
2. врста слова: Times New Roman
3. максималан дозвољен број речи: 2000 речи односно 14000 карактера (withspaces)
4. проред: 1.5
5. поравњање: обострано
6. насловна страна садржи:
 - назив факултета и универзитета
 - школску годину, модул, недељу наставе и датум писања семинарског рада
 - наслов рада
 - име и презиме студента, број индекса и групу у којој вежба

Критеријуми за оцењивање семинарског рада су:

Кохерентност (логичка повезаност и доследност)	1	2	3
Потпуност	1	2	3
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3
Релевантност (однос досегнутих циљева и детаља)	1	2	3
Квалитет форматирања текста	1	2	3

1 – значи да стандард није досегнут; 2 – значи да је стандард постигнут; 3 – значи да је рад креативнији од уобичајеног

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле. Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за семинарски рад
4. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-15 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 0,5 поен

МОДУЛ 2

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-23 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 23 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3

ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-22 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 22 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
1	Социјална медицина	Цуцић В.	Београд:Савремена администрација, 2000.	
	Социјална медицина са практикумом	Милић Ч.	Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2003	
	Социјална медицина	Симић С.	Медицински факултет Универзитета у Београду, 2012.	
2	Хигијена	Проф. Р. Коцијанчић	Медицински факултет Београд	Има
	Хигијена. Хигијена исхране.	Проф. Р. Коцијанчић, Проф. Б. Новаковић	Медицински факултет Београд, Медицински факултет Нови Сад	Има
3	Општа епидемиологија, IV издање	Радовановић З, Влајинац Х (уредници), Општа епидемиологија, IV издање, Наука, Београд.	IV издање, Наука, Београд, 2001.	Има
	Епидемиологија www.batut.org.rs	Гледовић З, Славенка Ј, Јаребински М, Марковић-Денић Ј, Пекмезовић Т, Шипетић-Грујичић С.	Медицински факултет Универзитета у Београду - ЦИБИД, Београд, 2006.	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ДОМ ЗДРАВЉА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Домздравља. Значај и улога у систему ПЗЗ. Упознавање са организацијом Дома здравља	Домздравља. Значај и улога у систему ПЗЗ. Упознавање са организацијом Дома здравља

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

МЕДИЦИНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Медицинска документација и евиденција у Дому здравља. Коришћење медицинске документације и евиденције као извора података за израчунавање показатеља здравственог стања.	Медицинска документација и евиденција у Дому здравља. Коришћење медицинске документације и евиденције као извора података за израчунавање показатеља здравственог стања.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

МКБ

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти. Нивои шифрирања. Обавезе према СЗО.	Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти. Нивои шифрирања. Обавезе према СЗО.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

МЕРЕЊЕ ЗДРАВЉА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Развој метода мерења здравља становништва. Индикатори и индекси. Приступу у мерењу здравственог стања становништва. Извори података за оцену здравственог стања. Класификација индикатора здравственог стања становништва. Нови приступи мерењу здравља становништва. Сложени индикатори. Методи брзе процене здравственог стања становништва.	Развој метода мерења здравља становништва. Индикатори и индекси. Приступу у мерењу здравственог стања становништва. Извори података за оцену здравственог стања. Класификација индикатора здравственог стања становништва. Нови приступи мерењу здравља становништва. Сложени индикатори. Методи брзе процене здравственог стања становништва.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ. ПРОМОЦИЈА ЗДРАВЉА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Понашање и здравље. Здравствено васпитање. Садржај и методе здравствено-васпитног рада. Промоција здравља у заједници.	Понашање и здравље. Здравствено васпитање. Садржај и методе здравствено-васпитног рада. Промоција здравља у заједници.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Здравствена заштита вулнерабилних категорија становништва. Здравствена заштита жена, деце, школске деце и студената. Здравствена заштита старих. Здравствена заштита хендикепираних особа. Посета служби за здравствену заштиту жена и служби за здравствену заштиту деце.	Здравствена заштита вулнерабилних категорија становништва. Здравствена заштита жена, деце, школске деце и студената. Здравствена заштита старих. Здравствена заштита хендикепираних особа. Посета служби за здравствену заштиту жена и служби за здравствену заштиту деце. Посета Геронтолошком центру.

ДРУГИ МОДУЛ: ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ВОДА ЗА ПИЋЕ, УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Вода као фактор ризика по здравље људи (хигијена воде за пиће, значај воде, поправка квалитета воде, дезинфекција воде, објекти заводоснабдевање, хигијенска исправност воде за пиће).	Хигијенско испитивање здравствене исправности воде за пиће.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

АКУТНА И ХРОНИЧНА ТРОВАЊА ИЗ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Акутна и хронична тровања из животне средине. Пнеумокониозе. Тровања тешким металима (олово, жива, бакар).	Акутна и хронична тровања из животне средине. Пнеумокониозе. Тровања тешким металима (олово, жива, бакар). Вене главе и врата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

БОЛНИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Превенција болничких инфекција (дефиниције, хигијенско-санитарни надзор, организација здравствених установа, мере заштите). Дезинфекција, дезинсекција, дератизација, деконтаминација.	Методe праћења микробиолошке контаминације болничке средине.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ХРАНА КАО ФАКТОР РИЗИКА ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Храна као фактор ризика по здравље људи (здравствена исправност намирница, хигијенско-санитарни надзори, адитиви у храни, контаминација хране инфективним и неинфективним агенсима).	Микробиолошко и хемијско испитивање здравствене исправности намирница

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРАВИЛНА ИСХРАНА

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Основни принципи правилне исхране (витамини, минерали, пирамида исхране, исхрана појединих категорија становништва: деце, спортиста, старих људи, жена у току трудноће и дојења)	Планирање индивидуалне и колективне исхране. Састављање дневног obroка.

ТРЕЋИ МОДУЛ: ЕПИДЕМИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ – први део

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија заразних болести-први део	Епидемиологија заразних болести-први део

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- други део

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија заразних болести-други део	Епидемиологија заразних болести-други део

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- први део

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија незаразних болести први део	Епидемиологија незаразних болести први део

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- други део

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија незаразних болести-други део	Епидемиологија незаразних болести-други део

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**САЛА НА 8. СПРАТУ КЦК
ПОНЕДЕЉАК**

12:00 - 13:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ИНСТИТУТ ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ КРАГУЈЕВАЦ**

**Факултет медицинских
наука**

ПОНЕДЕЉАК

**16:00-16:45
I група**

**16:00-16:45
II група**

**16:50-17:35
III група**

**16:50-17:35
IV група**

**17:40-18:25
V група**

**17:40-18:25
VI група**

**18:30-19:15
VII група**

**18:30-19:15
VIII група**

**19:15-20:00
IX група**

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	14.09.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Дом здравља	проф. др Сања Коцић
1	1	14.09.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Дом здравља	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
1	2	21.09.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Медицинска документација	проф. др Сања Коцић
1	2	21.09.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Медицинска документација	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
1	3	28.09.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Међународна класификација болести	проф. др Сања Коцић
1	3	28.09.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Међународна класификација болести	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
1	4	05.10.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Мерење здравља	проф. др Сања Коцић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	05.10.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Мерење здравља	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
1	5	12.10.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Здравствено васпитање Промоција здравља	проф. др Сања Коцић
1	5	12.10.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Здравствено васпитање Промоција здравља	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
1	6	19.10.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Здравствена заштита	проф. др Сања Коцић
1	6	19.10.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Здравствена заштита	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
2	7	26.10.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Вода за пиће, утицај на здравље	проф. др Нела Ђоновић
2	7	26.10.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Вода за пиће, утицај на здравље	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		30.10.	19:00 - 20:00	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	8	02.11.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Акутна и хронична тровања из животне средине	проф. др Нела Ђоновић
2	8	02.11.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Акутна и хронична тровања из животне средине	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
2	9	09.11.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Болничке инфекције	проф. др Нела Ђоновић
2	9	09.11.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Болничке инфекције	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
2	10	16.11.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Храна као фактор ризика по здравље људи	проф. др Нела Ђоновић
2	10	16.11.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Храна као фактор ризика по здравље људи	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
2	11	23.11.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Правилна исхрана	проф. др Нела Ђоновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11	23.11.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Правилна исхрана	Асс. др Драган Васиљевић мр. др Мирјана Милосављевић др Марија Секулић др Далибор Стајић
3	12	30.11.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Епидемиологија заразних болести-први део	Проф.др Милена Илић
3	12	30.11.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Епидемиологија заразних болести-први део	Весна Пантовић Милена Илић Гордана Ђорђевић
		04.12.	19:00 - 20:00	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	13	07.12.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Епидемиологија заразних болести- други део	Проф.др Милена Илић
3	13	07.12.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Епидемиологија заразних болести- други део	Весна Пантовић Милена Илић Гордана Ђорђевић
3	14	14.12.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Епидемиологија незаразних болести – први део	Проф. др Весна Пантовић
3	14	14.12.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Епидемиологија незаразних болести – први део	Весна Пантовић Милена Илић Гордана Ђорђевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	21.12.	12:00 - 13:30	Сала на 8. спрату КЦК	П	Епидемиологија незаразних болести – други део	Проф. др Весна Пантовић
3	15	21.12.	16:00 - 20:00	ИЗЈЗ	В	Епидемиологија незаразних болести – други део	Весна Пантовић Милена Илић Гордана Ђорђевић
		13.01.	11:15 - 12:15	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	