



Школска 2014-2015

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Друга година

ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

У ПРВОЈ ГОДИНИ, У ПРВОМ И ДРУГОМ СЕМЕСТРУ,
ИЗВОДИ СЕ НАСТАВА ИЗ МЕТОДОЛОШКИХ ПРЕДМЕТА

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

У ДРУГОЈ ГОДИНИ БИРА СЕ ЈЕДНО ИЗБОРНО ПОДРУЧЈЕ
ВЕЗАНО ЗА УЖУ ОБЛАСТ ИЗУЧАВАЊА БИОМЕДИЦИНСКИХ
НАУКА У СКЛАДУ СА СОПСТВЕНИМ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ
ОПРЕДЕЉЕЊИМА И РАСПОЛОЖИВИМ РЕСУРСИМА

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

АКТИВНУ НАСТАВУ НА ТРЕЋОЈ ГОДИНИ СТУДИЈА
ЧИНИ СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД КОЈИ ЈЕ
НЕПОСРЕДНО У ФУНКЦИЈИ ИЗРАДЕ ДОКТОРСКЕ
ДИСЕРТАЦИЈЕ

ИП6: ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

60 ЕСПБ бодова. Недељно има 20 часова активне наставе (5 часова предавања и 15 часова самосталног истраживачког рада)

КАТЕДРА:

1.	Нела Ђоновић	slavoljub7@yahoo.co.uk	Ванредни професор
2.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Ванредни професор
4.	Гордана Тончев	gtoncev@ptt.rs	Ванредни професор
5.	Зоран Протрка	protrka.zoran@gmail.com	Ванредни професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ	недеља	предавања	сир	наставник
1. ОПТЕРЕЂЕЊЕ ДРУШТВА БОЛЕШЋУ	3	15	45	Проф. др Нела Ђоновић
2. КОНЦЕПТ УЗРОЧНОСТИ	5	25	75	Проф. др Нела Ђоновић
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1	8	40	120	Проф. др Нела Ђоновић
4. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2	8	40	120	Проф. др Нела Ђоновић
5. ПРЕВЕНЦИЈА ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА, СКРИНИНГ, БОЛНИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ, ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА	6	30	90	Проф. др Нела Ђоновић
Σ	30	150	450	150+450=600

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се састоји од збира поена стечених током наставе и поена стечених на докторском испиту.

А. АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

Студент савладава предмет по модулима.

Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле).

На овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што се његово показано знање вреднује од 0-1 поен недељно.

Б. УСМЕНО МОДУЛСКО ИСПИТИВАЊЕ: На овај начин студент може стећи до 30 поена (види табелу).

Испитивање је комисијско и спроводи се по одслушаном модулу. 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 брани пријаву докторске тезе заједно са додељеним тутором. Оцењују се квалитет пријаве и дискусија.

Завршна оцена се формира на следећи начин:

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	Модулски испит	завршни испит	Σ
1. ОПТЕРЕЂЕЊЕ ДРУШТВА БОЛЕШЋУ	3	3		
2. КОНЦЕПТ УЗРОЧНОСТИ	5	5		
3. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЂАЈА ЗДРАВЉА 1	8	8		
4. ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЂАЈА ЗДРАВЉА 2	8	8		
5. ПРЕВЕНЦИЈА ПОРЕМЕЂАЈА ЗДРАВЉА, СКРИНИНГ, БОЛНИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ, ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА	6	6		
Σ	30	30	40	100

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 55 поена, при чему у сваком модулу као и на завршном испиту мора да освоји више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ИП6 – ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА - распоред часова, школска 2014/2015. година

Датум	Место	Наставник/Асистент	Тематска јединица
МОДУЛ 1: ОПТЕРЕЋЕЊЕ ДРУШТВА БОЛЕШЋУ			
13.10.2014.	Деканат	Нела Ђоновић	Увод. Упознавање са начином рада. Разрада Силабуса. Подела литературе и задатака за наредну недељу.
20.10.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Оптерећење друштва болешћу на глобалном нивоу. Национална патологија.
27.10.2014.	Деканат	Сања Коцић Нела Ђоновић	Учесталост јављања поремећаја здравља. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности.
03.11.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Показатељи учесталости поремећаја здравља.
07.11.2014.	Деканат		МОДУЛСКИ ИСИТ
МОДУЛ 2: КОНЦЕПТ УЗРОЧНОСТИ			
10.11.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Концепт узročности. Критеријуми узрочне повезаности.
19.11.2014.	Деканат	Сања Коцић Нела Ђоновић	Истраживање узрока болести.
24.11.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Животна средина-здравље-болест.
01.12.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Концепт ризика. Концепт здравља. Концепт болести
08.12.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Примена медицине засноване на доказима.
15.12.2014.	Деканат		МОДУЛСКИ ИСИТ
МОДУЛ 3: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 1			
17.12.2014.	Деканат	Сања Коцић Нела Ђоновић	Болести срца и крвних судова / КВБ I. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција

ИП6 – ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА - распоред часова, школска 2014/2015. година

Датум	Место	Наставник/Асистент	Тематска јединица
22.12.2014.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Болести срца и крвних судова и исхрана/ КВБ II. Дијетопрофилактика <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
29.12.2014.	Деканат	Гордана Тончев Нела Ђоновић Сања Коцић	Болести срца и крвних судова / ЦВБ. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
17.01.2015.	Деканат	Славчо Тончев Нела Ђоновић Сања Коцић	Болести срца и крвних судова / ПVB. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
24.01.2015.	Деканат	Небојша Арсенијевић Нела Ђоновић Сања Коцић	Малигни тумори. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
31.01.2015.	Деканат	Марина Петровић Сања Коцић	Малигни тумори у мушкараца. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
07.02.2015.	Деканат	Зоран Протрка Сања Коцић	Малигни тумори у жена. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
14.02.2015.	Деканат	Предраг Чановић Нела Ђоновић Сања Коцић	Инфективне болести. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
20.02.2014.	Деканат		МОДУЛСКИ ИСИТ

МОДУЛ 4: ПРЕВЕНЦИЈА ПОЈЕДИНИХ ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА 2

21.02.2015.	Деканат	Александар Ђукић Нела Ђоновић Сања Коцић	Diabetes mellitus и друга ендокринолошка и метаболичка обољења. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
28.02.2015.	Деканат	Марина Петровић Нела Ђоновић Сања Коцић	Хроничне опструктивне болести плућа <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија

ИП6 – ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА - распоред часова, школска 2014/2015. година

Датум	Место	Наставник/Асистент	Тематска јединица
			<ul style="list-style-type: none"> • Превенција
07.03.2015.	Деканат	Марина Петровић Нела Ђоновић Сања Коцић	Хроничне опструктивне болести плућа <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
14.03.2015.	Деканат	Бранко Ристић Нела Ђоновић Сања Коцић	Трауматизам. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
21.03.2015.	Деканат	Гордана Тончев Нела Ђоновић Сања Коцић	Неуролошки поремећаји здравља. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
28.03.2015.	Деканат	Славица Ђукић- Дејановић Владимир Јањић	Психијатријски поремећаји здравља. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
04.04.2015.	Деканат	Слободан Арсенијевић Зоран Протрка	Генетски поремећаји. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
22.04.2015.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Гојазност. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
27.04.2014.	Деканат		МОДУЛСКИ ИСИТ
МОДУЛ 5: ПРЕВЕНЦИЈА ПОРЕМЕЋАЈА ЗДРАВЉА, СКРИНИНГ, БОЛНИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ, ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА			
29.04.2015.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Превентивна стоматологија. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција
06.05.2015.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Болничке инфекције. <ul style="list-style-type: none"> • Распрострањеност и учесталост • Етиологија • Превенција

ИП6 – ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА - распоред часова, школска 2014/2015. година

Датум	Место	Наставник/Асистент	Тематска јединица
13.05.2015.	Деканат	Нела Ђоновић Сања Коцић	Превенција поремећаја здравља. Промоција здравља.
20.05.2015.	Деканат	Сања Коцић Нела Ђоновић	Народно здравље. Скрининг.
27.05.2015.	Деканат	Сања Коцић Марина Петровић Нела Ђоновић	Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља. Индикатори квалитета живота.
03.06.2015.	Деканат	Сања Коцић Нела Ђоновић	Законска регулатива. Здравствени системи. Националне стратегије. Стратегије на глобалном нивоу.
05.06.2015.	ДЕКАНАТ		МОДУЛСКИ ИСИТ
08.06.2015.	ДЕКАНАТ	ЈУНСКИ РОК	ЗАВРШНИ ИСПИТ
08.09.2015.	ДЕКАНАТ	СЕПТЕМБАРСКИ РОК	ЗАВРШНИ ИСПИТ
04.10.2015.	ДЕКАНАТ	ОКТОБАРСКИ РОК	ЗАВРШНИ ИСПИТ

Литература:

1. Oxford Textbook of Public Health, Fifth Edition, ISBN-13: 9780199218707, Oxford University Press, 2009.
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.

ВРЕМЕ:

ПРВИ И ДРУГИ МОДУЛ: ПОНЕДЕЉКОМ И СРЕДОМ У 14,00 САТИ

ТРЕЋИ, ЧЕТВРТИ И ПЕТИ МОДУЛ- СУБОТОМ У 10,00 САТИ И СРЕДОМ У 14,00 САТИ.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

(семинарски радови се шаљу електронски на адресу чланова комисије за оцену семинарских радова најкасније до недеље у 08,00 сати)

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 факултета и универзитета
- изборно подручје и подподручје
- модул
- недељу наставе
- наслов рада
- име аутора
- школску годину

последња страница 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
Σ					

Коментар:

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНИХ МОДУЛСКИХ ИСПИТА ИЗБОРНО ПОДРУЧЈЕ ИП6-ПРЕВЕНТИВНА МЕДИЦИНА

I 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. Оптерећење друштва националном на глобалном нивоу.
8. Оптерећење друштва националном на глобалном нивоу
9. Основе демографије.
10. Национална патологија.
11. Глобална патологија-учесталост јављања поремећаја здравља.
12. Детерминанте здравља.
13. Етиологија поремећаја здравља.
14. Показатељи учесталости поремећаја здравља.
15. Показатељи обољевања и умирања.
16. Упитник.
17. Конструисање упитника.
18. Анализа виталних статистичких података.
19. Стандардизација.
20. „Мерење,, здравља
21. Здравствени трендови.
22. Природни ток болести.
23. Анализа трендова здравља и болести у прошлости и будућности.
24. Интервентне студије.
25. Стопе обољевања, стандардизоване стопе.

II модул

1. Концепт узрочности.
2. Механизми узрочности.
3. Истраживање узрока болести.
4. Критеријуми узрочне повезаности.
5. Концепт ризика.
6. Концепт здравља.
7. Концепт болести.
8. Ризикофактори неинфективне природе.
9. „Нови,, фактори ризика.
10. „Стари,, фактору ризика.
11. Употреба алкохола као фактор ризика.
12. Ризикофактори из ближег и даљег социјалног окружења.
13. Однос животна средина-здравље-болест.
14. Ризици из животне средине по здравље људи.
15. Еколошки концепт здравља.
16. Екотоксиколошки аспекти болести.
17. Комунална средина-фактори који могу узроковати поремећаје здравља.
18. Амбијентални ваздух као фактор ризика.
19. Исхрана као фактор ризика.
20. Пушење као фактор ризика.
21. Навике и ризик по здравље.

22. Здрави стилови живота.
23. Физичка неактивност као фактор ризика.
24. Примена медицине засноване на доказима.
25. Снага студије.
26. Узорак.
27. Величина узорка.
28. Методологија истраживања.
29. Научни метод.
30. Дизајн студије.
31. Врсте студија.
32. Студије случаја.
33. Студије пресека.
34. Популациона истраживања.
35. Националне студије.
36. Случај-контрола студије.
37. Проспективне и ретроспективне студије.
38. Кохортне студије.
39. Хибридне студије.
40. Грешке мерења.
41. Варијабле.
42. Литература.
43. Једноетапне студије, модел
44. Двоетапне студије, модел, начини одабира.
45. Клинички трајал.
46. Дескриптивне студије.
47. Експерименталне студије.
48. Аналитичке студије.
49. Мере ефекта
50. Квалитативна истраживања.

III модул

1. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-хипертензија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
2. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-атеросклероза (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
3. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-инфаркт миокарда (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
4. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-кардиомиопатије (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
5. Болести срца и крвних судова / кардиоваскуларне болести-урођене срчане мане (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
6. Превенција кардиоваскуларних болести-национални водич добре праксе
7. Исхрана оболелих од КВБ
8. Интервентне мере превенције код КВБ
9. Модификација фактора ризика код КВБ
10. MONICA студија
11. Мере секундарне превенције за КВБ
12. Пушење и КВБ
13. Болести срца и крвних судова / цереброваскуларне болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
14. Болести срца и крвних судова / цереброваскуларне болести-мождани удар (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
15. Мере секундарне превенције ЦВБ
16. Модификација фактора ризика за ЦВБ

17. Интервентне мере превенције код ЦВБ
18. Исхрана код оболелих од ЦВБ
19. Превенција цереброваскуларних болести-нациоанални водич добре праксе
20. Пушење и ЦВБ
21. Болести срца и крвних судова / периферна васкуларна болест (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
22. Превенција фактора ризика за настанак периферне васкуларне болести.
23. Стенозонтнооклузивна болест (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
24. Хронична оклузивна болест артерија горњих екстремитета (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
25. Хронична оклузивна болест артерија доњих екстремитета(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
26. Акутна тромбоза артерије (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
27. Емболија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
28. Анеуризме и псеудоанеуризме (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
29. Варикозитети (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
30. Површински тромбофлебитис (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
31. Плућна емболија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
32. Примарни и секундарни лимфедем(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
33. Посттромботски застој (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
34. Малигни тумори (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
35. Превенција ризико фактора за настанак малигнух тумора
36. Исхрана оболелих од малигнух болести.
37. Стање ухрањености оболелих од малигнух болести.
38. Кахексија код оболелих од малигнух болести.
39. Витаминска суплементација код оболелих од малигнух болести.
40. Суплементација минералима код оболелих од малигнух болести.
41. Оксидативни стрес, могућности превенције.
42. Скрининг програми у циљу превенције малигнух болести.
43. Малигни тумори у мушкараца (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
44. Малигни тумори у жена (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
45. Малигни тумори плућа (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
46. Малигни тумори дојке (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
47. Малигни тумори колоректума (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
48. Малигни тумори простате (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
49. Малигни тумори грлића материце (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
50. Малигни тумори јајника (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
51. Малигни тумори простате и бешике (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
52. Малигни тумори коже (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
53. Малигни тумори хипофизе (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
54. Малигни тумори јетре (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
55. Малигни тумори бубрега (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
56. Регистар за рак.
57. Инфективне болести – глобални алерт и одговор.
58. "Старе" инфективне болести: грип, полиомијелитис, (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
59. Туберкулоза (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
60. Вирусни хепатитиси (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
61. Маларија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
62. Полиомијелитис (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
63. Вирусне осипне грознице (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
64. Инфективна моноклеоза (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).

65. "Нове" инфективне болести: СИДА (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
66. Хепатитиси (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
67. Нови грипиви (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
68. САРС (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
69. Ебола (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
70. Хепатитис Ц(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
71. Прионске болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
72. Биотероризам.
73. Старе методе биотероризма
74. Нове методе биотероризма

IV модул

1. Дијабетес мелитус (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
2. Превенција Дијабетес мелитуса типа 2.
3. Исхрана оболелих од шећерне болести.
4. Други ендокринолошки и метаболички поремећаји здравља: Грејвс-Базедовљева болест(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
5. Поремећаји метаболизма масти (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
6. Поремећаји метаболизма беланчевина (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
7. Поремећаји метаболизма шећера (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
8. Поремећаји узроковани дефицитом јода (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
9. Остеопороза (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
10. Превенција кушинговог синдрома (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
11. Хронична опструктивна болест плућа (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
12. Пушење и ХОБП.
13. Утицај климатских фактора на оболеле од ХОБП.
14. Превенција компликација ХОБП.
15. Астма (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
16. Превенција фактора ризика за настанак астме.
17. Аерозагађење и ХОБП.
18. ХОБП код жена, трендови.
19. ХОБП код мушкараца, трендови.
20. Превенција компликација астме.
21. Исхрана код оболелих од ХОБП.
22. Коморбидитет оболелих од ХОБП (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
23. Коморбидитет оболелих од астме (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
24. Превенција фактора ризика за настанак ХОБП.
25. Превенција фактора ризика за настанак астме.
26. Неуролошки поремећаји здравља: главобоље (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
27. Мигрена (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
28. ТИА (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
29. Епилепсије(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
30. Деменције, (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
31. Паркинсонова болест(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
32. Мултипла склероза (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
33. Мијастенија гравис (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).

34. Периферне неуропатије (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
35. Психијатријски поремећаји здравља (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
36. Неурозе (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
37. Психозе (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
38. Депресија (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
39. Ментално здравље.
40. Стрес-превенција.
41. Превенција последица хроничног стреса.
42. Синдром сагоревања-мере превенције.
43. Несаница(распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
44. Поремећаји интелигенције (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
45. Превенција менталних поремећаја код младих.
46. Јавно-народно ментално здравље.
47. Психосоматске болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
48. Болести зависности (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
49. Алкоголизам (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
50. Трауматизам (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
51. Превенција болничких инфекција на одељењима ортопедије.
52. Фрактуре код одраслих (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
53. Фрактуре код деце (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
54. Трауматизам у саобраћају (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
55. Политраума, мере асепсе и антисепсе.
56. Луксације и дисторзије (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
57. Јавноздравствени приступ превенцији трауматизма.
58. Стратегија превенције повређивања.
59. Генетски поремећаји (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
60. Моногенетске болести (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
61. Хромозомски поремећаји (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
62. Мултифакторски поремећаји (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
63. Полицистичне болести бубрега (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
64. Витамин Д резистентни рахитис (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
65. Хемофилија А и Б (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
66. Глувоћа (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
67. Тризомија 21, Даунов синдром (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
68. Тризомија 13, Патау синдром (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
69. Клинефелтеров синдром (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
70. Гарнеров синдром, монозомија X (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
71. Гојазност (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
72. Гојазност код деце (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
73. Гојазност-глобални здравствени проблем.
74. Гојазност-национални здравствени проблем.
75. Превенција компликација гојазности.
76. Исхрана гојазних особа.
77. Коморбидитет код оболелих од гојазности (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
78. Национални водич добре праксе-Гојазност.
79. Пирамида исхране.
80. Агенција за храну и лекове-препоруче за исхрану гојазних.
81. Рестрикцијске дијете.
82. Физичка активност и гојазност.

V 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 и Стратегија јавног здравља.
7. Превенција у пракси.
8. Превенција у стоматологији.
9. Парадонтопатије (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
10. Превенција парадонтопатија.
11. Каријес (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
12. Мере превенције каријеса.
13. Исхрана и орално здравље.
14. Пушење и орално здравље.
15. Употреба антисептика у стоматологији.
16. Стерилизација стоматолошких инструмената.
17. Хигијена усне дупље и орално здравље.
18. Болничке инфекције (распрострањеност и учесталост, етиологија, превенција).
19. Превенција болничких инфекција на одељењима интензивне неге.
20. Превенција болничких инфекција на одељењима за хемодијализу.
21. Деконтаминација.
22. Асепса и антисепса.
23. Дезинфекција.
24. Стерилизација-нове методе.
25. Стерилизација-брзе методе.
26. Хемијске методе дезинфекције.
27. Хемијске методе стерилизације.
28. Дезинфекциона средства-негативни ефекти.
29. Антисептици.
30. Антисептици-негативни ефекти.
31. Превенција поремећаја здравља, општа начела
32. Превенција поремећаја здравља код деце.
33. Промоција здравља.
34. Календар јавног здравља.
35. Кампање на глобалном нивоу.
36. Кампање на националном нивоу.
37. Модели промоције здравља.
38. Националне стратегије из домена превенције.
39. Национална стратегија за младе.
40. Национална стратегија за превенцију ХИВ-а.
41. Национална стратегија за превенцију употребе дрога.
42. Национална стратегија за превенцију депресије.
43. Глобалне стратегије из домена превенције.
44. Здравствени системи.
45. Здравствене стратегије.
46. Финансирање и превенција поремећаја здравља.
47. Скрининг.
48. Индикатори квалитета живота.
49. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља –хипертензија.
50. Квалитет живота код оболелих након инфаркта миокарда.
51. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља – деменције.
52. Квалитет живота код оболелих од Паркинсонове болести.

53. Квалитет живота код оболелих од депресије.
54. Квалитет живота код оболелих од мултипле склерозе.
55. Квалитет живота код оболелих након možданог удара.
56. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља (ХОБП, астма, шећерна болест).
57. Квалитет живота код одабраних поремећаја здравља-малигне болести.
58. Квалитет живота код хематолошких обољења.
59. Квалитет живота код оболелих од болести локомоторног система.
60. Квалитет живота код старијих од 65 година старости.