

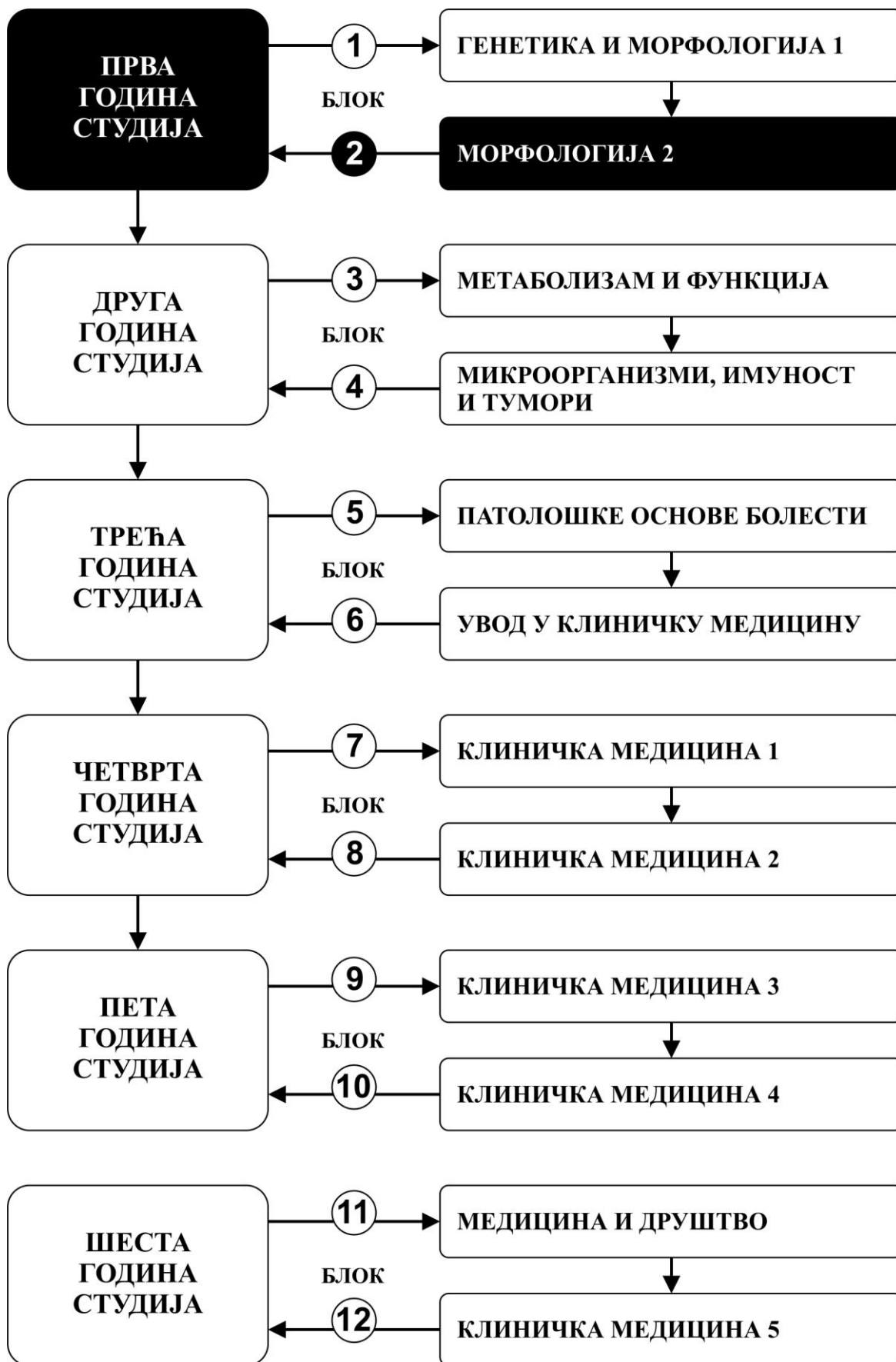


МОРФОЛОГИЈА 2

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2011/2012.

УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ



Предмет:

УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

Предмет носи 3 ЕСПБ БОДА. Укупно има 30 часова активне наставе.

ПРЕДМЕТ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Миодраг Вељковић	veljkovic.miodrag@gmail.com	Ванредни професор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Наставник-руководилац модула
1	Организација примарне здравствене заштите	2	Проф.др Миодраг Вељковић
2	Клинички преглед пацијената	2	Проф.др Миодраг Вељковић
3	Здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити	5	Проф.др Миодраг Вељковић
4	Збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	2	Проф.др Миодраг Вељковић
5	Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања	4	Проф.др Миодраг Вељковић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: на овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што се његово показано знање вреднује од 0-2 поена по наставној јединици. Оцењује се припремљеност за наставу као и праћење и разумевање градива.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може стећи 70 поена а према приложеној шеми.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Организација примарне здравствене заштите	6	14	20
2	Клинички преглед пацијената	6	14	20
3	Здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити	6	14	20
4	Збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	6	14	20
5	Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања	6	14	20
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 55 поена, при чему у сваком модулу мора да освоји 50% плус 1 поен. 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

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.



**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.

Тачни одговори бодују се један поен.

Тачних одговора	Број поена
0 - 10	0
11 - 12	10
13 - 14	11
15 - 16	12
17 - 18	13
19 - 20	14

МОДУЛ 2.



ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-14 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.
Тачни одговори бодују се један поен.

Тачних одговора	Број поена
0 - 10	0
11 - 12	10
13 - 14	11
15 - 16	12
17 - 18	13
19 - 20	14

МОДУЛ 3.



ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-14 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.
Тачни одговори бодују се један поен.

Тачних одговора	Број поена
0 - 10	0
11 - 12	10
13 - 14	11
15 - 16	12
17 - 18	13
19 - 20	14

МОДУЛ 4.



ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-14 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.

Тачни одговори бодују се један поен.

Тачних одговора	Број поена
0 - 10	0
11 - 12	10
13 - 14	11
15 - 16	12
17 - 18	13
19 - 20	14

МОДУЛ 5.



ЗАВРШНИ ТЕСТ **0-14 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања.

Тачни одговори бодују се један поен.

Тачних одговора	Број поена
0 - 10	0
11 - 12	10
13 - 14	11
15 - 16	12
17 - 18	13
19 - 20	14

ЛИТЕРАТУРА:

1. Beers MN. The Merck Manual of Medical Information, 2nd home edition, online version, 2004-5.
Доступно на Web-страници: <http://www.merck.com/mmhe/index.html>
2. М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета:

www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ОРГАНИЗАЦИЈА ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Упознавање са организацијом Дома здравља. Организација примарне здравствене заштите. Могуће организационе јединице Дома здравља. Начела здравствене заштите. Људска права и вредности у здравственој заштити.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Медицинска евиденција у Дому здравља. Пријем пацијената. Медицинска документација. Друга документација. Медицинска евиденција. Уношење података у компјутер.

ДРУГИ МОДУЛ: КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД ПАЦИЈЕНАТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Узимање анамнезе од пацијента. Врсте анамнезе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Опсервација пацијента и постављање радне дијагнозе. Инспекција, палпација, перкусија и аускултација (слушањем). Мерење и процена функција органа. Допунске методе прегледа. Постављање радне дијагнозе и предлог терапије.

ТРЕЋИ МОДУЛ: ЗДРАВСТВЕНИ ПРОБЛЕМИ КОЈИ СЕ РЕШАВАЈУ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Елементи здравствене заштите жена . систематско праћење и контрола здравственог стања жене у вези са трудноћом. Праћење трудноће. Контролни прегледи трудница и саветовање о хигијенско-дијететском режиму.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Праћење развоја одојчади. Календар вакцинација. Елементи контролних прегледа.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Праћење развоја школске деце. Систематски прегледи.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Организација и функционисање патронажне службе. здравствено васпитни рад у Дому здравља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

предавања, вежбе

Задаци изабраног лекара је у организацији и спровођењу мера на очувању и унапређењу здравља појединаца и породице; као и да ради на откривању и сузбијању фактора ризика за настанак болести.

ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ЗБРИЊАВАЊЕ ПОВРЕЂЕНИХ ОСОБА И ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА СМРТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Поступак утврђивања смрти. Вероватни, несигурни и сигурни знаци смрти.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Збрињавање мањих отворених повреда; обрада ране, превијање.

ПЕТИ МОДУЛ: ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АНАЛИЗЕ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ И КОНСОЛИДАЦИЈА ПРЕТХОДНИХ САЗНАЊА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити. Врсте анализа, нормалне вредности најзначајнијих параметара, индикације за израду анализа.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Консолидација претходних сазнања. Студенти проводе по једно поподне у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Консолидација претходних сазнања. Студенти проводе по једно поподне у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања, вежбе

Консолидација претходних сазнања. Студенти проводе по једно поподне у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

Облици наставе

Настава се одржава кроз теоретски и практичан рад на Медицинском факултету и у Дому здравља.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ВЕЛИКА САЛА (С3)

ПОНЕДЕЉАК

07⁰⁰ - 08³⁰

Прво предавање је 23.02.2012.

Последње предавање је 07.06.2012.

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНИХ ТЕСТОВА МОДУЛА

ВЕЛИКА САЛА (С3)

ПОНЕДЕЉАК

09⁰⁰ - 09⁴⁵

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип наставе	назив методске јединице	наставник
1	1	20.02.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	С3	П	Елементи организације здравственог система.	Проф. др Миодраг Вељковић
	1	20.02.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	С3	В	Организација примарне здравствене заштите.	Проф. др Миодраг Вељковић
	2	27.02.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	С3	П	Приказ елемената здравствене евиденције	Проф. др Миодраг Вељковић
	2	27.02.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	ДЗК	В	Медицинска евиденција у Дому здравља.	Проф. др Миодраг Вељковић
		27.02.	09 ⁰⁰ – 09 ⁴⁵	С3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	3	05.03.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	ДЗК	П	Врсте анамнезе.	Проф. др Миодраг Вељковић
	3	05.03.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	ДЗК	В	Врсте анамнезе.	Проф. др Миодраг Вељковић
	4	12.03.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	ДЗК	П	Опсервација , инспекција, палпација, перкусија и аускултација.	Проф. др Миодраг Вељковић
	4	12.03.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	ДЗК	В	Постављање радне дијагнозе у амбуланти.	Проф. др Миодраг Вељковић
		12.03.	09 ⁰⁰ – 09 ⁴⁵	С3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	5	19.03.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	ДЗК	П	Елементи здравствене заштите жена	Проф. др Миодраг Вељковић
	5	19.03.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	ДЗК	В	Праћење трудноће.	Проф. др Миодраг Вељковић
	6	26.03.	07 ⁰⁰ – 07 ⁴⁵	ДЗК	П	Здравствена заштита одојчади	Проф. др Миодраг Вељковић
	6	26.03.	07 ⁴⁵ – 08 ³⁰	ДЗК	В	Календар вакцинација.	Проф. др Миодраг Вељковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип наставе	назив методске јединице	наставник
3	7	02.04.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Здравствена заштита деце и омладине	Проф. др Миодраг Вељковић
	7	02.04.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Систематски прегледи.	Проф. др Миодраг Вељковић
	8	09.04.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Здравствено васпитни рад.	Проф. др Миодраг Вељковић
	8	09.04.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Организација и функционисање патронажне службе.	Проф. др Миодраг Вељковић
	9	23.04.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Задаци изабраног лекара.	Проф. др Миодраг Вељковић
	9	23.04.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Задаци изабраног лекара.	Проф. др Миодраг Вељковић
		23.04.	09⁰⁰ – 09⁴⁵	СЗ	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
4	10	30.04.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Утврђивање смрти.	Проф. др Миодраг Вељковић
	10	30.04.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Поступци утврђивања смрти.	Проф. др Миодраг Вељковић
	11	07.05.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Организација превијалишта и просторије за интервенције.	Проф. др Миодраг Вељковић
	11	07.05.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Збрињавање мањих отворених повреда; обрада ране, превијање.	Проф. др Миодраг Вељковић
		07.05.	09⁰⁰ – 09⁴⁵	СЗ	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4	
5	12	14.05.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	ДЗК	П	Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити.	Проф. др Миодраг Вељковић
	12	14.05.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Врсте лабораторијских анализа и индикације за израду анализа.	Проф. др Миодраг Вељковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип наставе	назив методске јединице	наставник
	13	21.05.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	С3	П	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
	13	21.05.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
5	14	28.05.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	С3	П	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
	14	28.05.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
	15	04.06.	07⁰⁰ – 07⁴⁵	С3	П	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
	15	04.06.	07⁴⁵ – 08³⁰	ДЗК	В	Рекапитулација знања.	Проф. др Миодраг Вељковић
		04.06.	09⁰⁰ – 09⁴⁵	С3	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 5	