

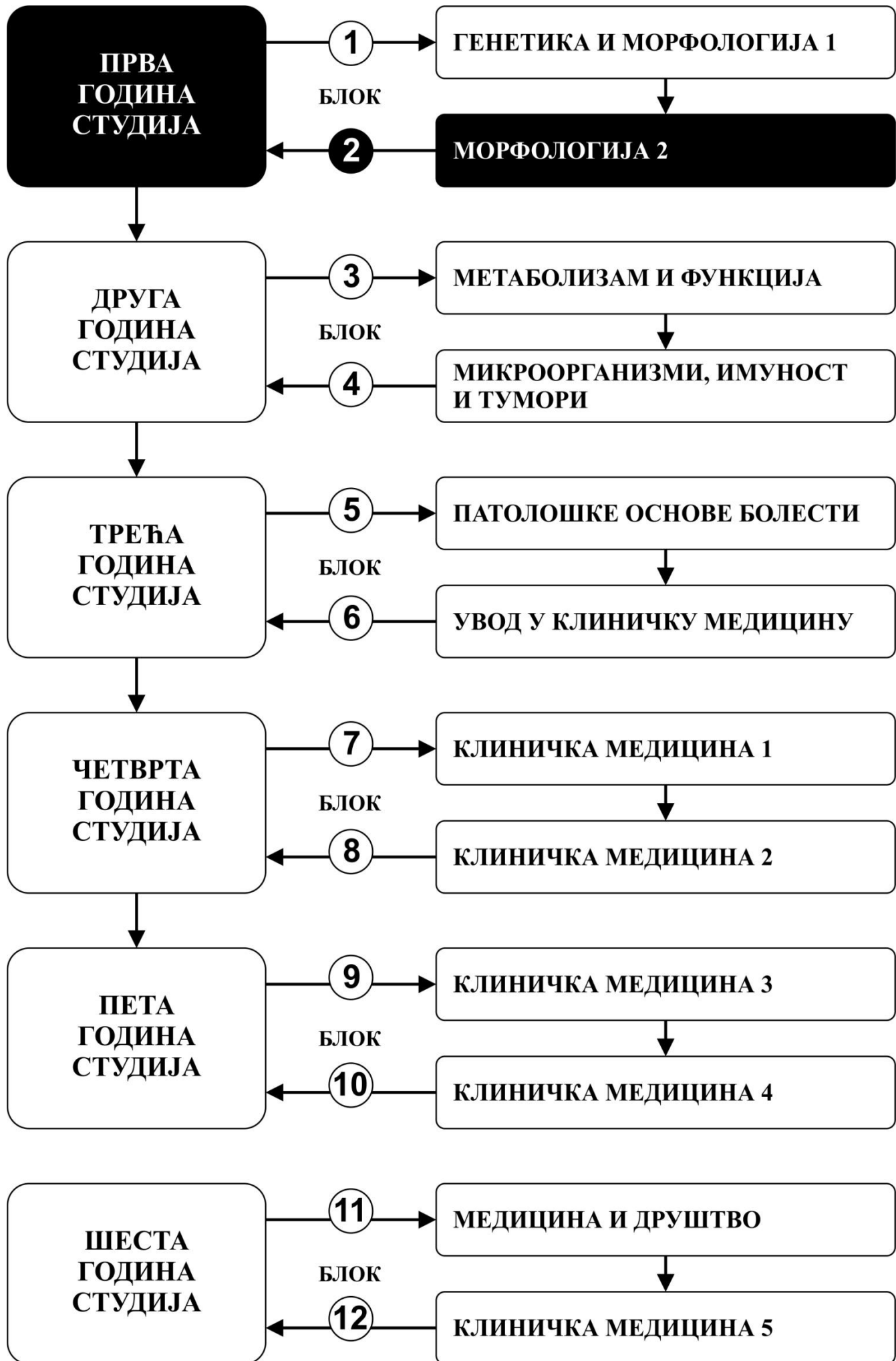


## **МОРФОЛОГИЈА 2**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2012/2013.

**УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ**



Предмет:

## **УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ**

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Укупно има 30 часова активне наставе и то недељно: 1 час предавања и 1 час рада у малој групи .

## КАТЕДРА:

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

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Организација примарне здравствене заштите	2	1	1	Проф.др Миодраг Велковић
2	Клинички преглед пацијената	2	1	1	Проф.др Миодраг Велковић
3	Здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити	5	1	1	Проф.др Миодраг Велковић
4	Збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	2	1	1	Проф.др Миодраг Велковић
5	Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања	4	1	1	Проф.др Миодраг Велковић
					$\Sigma 15+15=30$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

### АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија од 0 - 2 поена.

### ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

На овај начин студент може стећи 70 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

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		<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. Оствари више од 50% поена на том модулу
2. Оствари више од 50% поена предвиђених за активност у настави
3. Да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% поена.

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

# ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

## МОДУЛ 1.



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 14 питања  
Свако питање се вреднује 1 поен

## МОДУЛ 2.



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 14 питања  
Свако питање се вреднује 1 поен

## МОДУЛ 3.



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 14 питања  
Свако питање се вреднује 1 поен

## **МОДУЛ 4.**



### **ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-14 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 14 питања

Свако питање се вреднује 1 поен

## **МОДУЛ 5.**



### **ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-14 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 14 питања

Свако питање се вреднује 1 поен

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ВЕЛИКА САЛА (СЗ)**

**ДОМ ЗДРАВЉА(ДЗ)**

(Центар за превенцију, Змај Јовина 30 (1.спрат  
изнад АТД-а)

**ПОНЕДЕЉАК**

**07<sup>00</sup> – 08<sup>30</sup>**

Прво предавање је 18.02.2013.  
Последње предавање је 10.06.2013.

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**Амбуланте Дома**

**здравља**

(Центар за превенцију, Змај Јовина  
30 (1.спрат изнад АТД-а и амб.ДЗ)

**ПОНЕДЕЉАК**

**07<sup>00</sup> - 07<sup>45</sup>**

непарне групе

**Амбуланте Дома**

**здравља**

(Центар за превенцију, Змај Јовина  
30 (1.спрат изнад АТД-а и амб.ДЗ)

**ПОНЕДЕЉАК**

**07<sup>45</sup> - 08<sup>30</sup>**

парне групе



## ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Организација примарне здравствене заштите	Увод у клиничку праксу	М.Вељковић, В.Вељковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2007.	Има
Клинички преглед пацијената	Увод у клиничку праксу	М.Вељковић, В.Вељковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2007.	Има
Здравствени проблеми који се решавају у примарној здравственој заштити	Увод у клиничку праксу	М.Вељковић, В.Вељковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2007.	Има
Збрињавање повређених особа и поступак утврђивања смрти	Увод у клиничку праксу	М.Вељковић, В.Вељковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2007.	Има
Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити и консолидација претходних сазнања	Увод у клиничку праксу	М.Вељковић, В.Вељковић	Медицински факултет, Крагујевац, 2007.	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ: ОРГАНИЗАЦИЈА ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### ОРГАНИЗАЦИЈА ПРИМАРНЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

предавања 1 час

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

##### Шта студент треба да зна:

- Упознавање са начином функционисања Дома здравља
- Упознати се са мрежом здравствених станица (амбуланти) у оквиру Дома здравља Крагујевац
- Упознати однос лекар-пацијент
- Упознати Људска права и вредности у здравственој заштити
- Разумети кретање пацијента кроз здравствени систем
- Упознати се са начинима решавања најчешћих практичних проблема и потреба пацијената

##### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

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

##### Шта студент треба да зна:

- Упознати начин функционисања Дома здравља
- Упознати се са мрежом здравствених станица (амбуланти) у оквиру Дома здравља Крагујевац
- Упознати однос лекар-пацијент
- Упознати Људска права и вредности у здравственој заштити
- Разумети кретање пацијента кроз здравствени систем
- Овладати начинима решавања најчешћих практичних проблема и потреба пацијената

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### МЕДИЦИНСКА ЕВИДЕНЦИЈА У ДОМУ ЗДРАВЉА

предавања 1 час

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

##### Шта студент треба да зна:

- Усвојити процедуре пријема болесника
- Упознати се са медицинском документацијом у примарној здр.заштити
- Упознати се са уношењем података у компјутер
- Упознати се са чувањем мед.документације

##### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

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

##### Шта студент треба да зна:

- Усвојити процедуре пријема болесника
- Упознати се са медицинском документацијом у примарној здр.заштити
- Упознати се са уношењем података у компјутер
- Упознати се са чувањем мед.документације

# ДРУГИ МОДУЛ: КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД ПАЦИЈЕНАТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

## УЗИМАЊЕ АНАМНЕЗЕ

предавања 1 час

Узимање анамнезе од пацијента. Врсте анамнезе. узимање, усмено или писмено, података од пацијента о његовим главним тегобама, току болести, досадашњем лечењу, његовим навикама, професионалном и социјалном статусу.

### Шта студент треба да зна:

- Упознати се са врстама анамнезе.
- Научити технику узимања анамнезе.
- Овладати техникама активног трагања за што детаљнијим описивањем тегоба.

### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007..

вежбе 1 час

Узимање детаљне анамнезе у амбулантним условима.

### Шта студент треба да зна:

- Упознати се са врстама анамнезе.
- Научити технику узимања анамнезе.
- Овладати техникама активног трагања за што детаљнијим описивањем тегоба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

## ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ЖЕНА НА ПРИМАРНОМ НИВОУ

предавања 1 час

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.

### Шта студент треба да зна:

- Упознати се са систематским праћењем здравственог стања труднице и развоја плода, преглед и лечење у свим здравственим установама и у стану,
- Упознати се са превенцијом, откривањем болести и лечење болести уста и зуба са протетиком; добијање лекова према медицинским индикацијама.
- Упознати се са првим лекарским прегледом трудне жене у првом триместру;
- Упознати се са основним сетом лабораторијског прегледа
- Упознати се са здравствено васпитним радом на развијању здравих стилова живота и припреми трудне жене за порођај, као и на развијању подршке од стране будућег оца детета и осталих чланова породице.

### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

Праћење трудноће. Контролни прегледи трудница и саветовање о хигијенско-дијететском режиму.

### Шта студент треба да зна:

- Упознати се са систематским праћењем здравственог стања труднице и развоја плода, преглед и лечење у свим здравственим установама и у стану,
- Упознати се са превенцијом, откривањем болести и лечење болести уста и зуба са протетиком; добијање лекова према медицинским индикацијама.
- Упознати се са првим лекарским прегледом трудне жене у првом триместру;
- Упознати се са основним сетом лабораторијског прегледа
- Упознати се са здравствено васпитним радом на развијању здравих стилова живота и припреми трудне жене за порођај, као и на развијању подршке од стране будућег оца детета и осталих чланова породице.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### КЛИНИЧКИ ПРЕГЛЕД ПАЦИЈЕНАТА

предавања 1 часова

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.

#### Шта студент треба да зна:

- Упознати поступке у клиничком прегледу.
- Научити технику палпације коже и поткожних структура
- Научити технику палпације унутрашњих трбушних органа
- Упознати се са аускултацијом срца, плућа и абдомена.
- Упознати се са мерењем и проценом функције органа.
- Разумети постављање радне дијагнозе и основу за предлог терапије.

#### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 часова

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.

#### Шта студент треба да зна:

- Упознати поступке у клиничком прегледу.
- Научити технику палпације коже и поткожних структура
- Научити технику палпације унутрашњих трбушних органа
- Упознати се са аускултацијом срца, плућа и абдомена.
- Упознати се са мерењем и проценом функције органа.
- Разумети постављање радне дијагнозе и основу за предлог терапије.

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

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ПРАЋЕЊЕ РАЗВОЈА ОДОЈЧАДИ

предавања 1 час

Праћење развоја одојчади. Календар вакцинација. Елементи контролних прегледа.

#### Шта студент треба да зна:

- Упознати начине откривања болести и систематског праћења психофизичког развоја и здравственог стања;
- Упознати се са прегледом и лечењем у свим здравственим установама и стану болесника;
- Упознати се са исхраном мајке дојиље.;
- Упознати се са добијањем лекова и ортопедских справа и помагала, према медицинским индикацијама.

#### Домаћи задатак:

- научити из уџбеника: М.Велковић, В.Велковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

Праћење развоја одојчади. Календар вакцинација. Елементи контролних прегледа.

#### Шта студент треба да зна:

- Разумети начине откривања болести и систематског праћења психофизичког развоја и здравственог стања;
- Упознати се са прегледом и лечењем у свим здравственим установама и стану болесника;
- Разумети исхрану мајке дојиље.;
- Упознати се са добијањем лекова и ортопедских справа и помагала, према медицинским индикацијама.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ПРАЋЕЊЕ РАЗВОЈА ШКОЛСКЕ ДЕЦЕ

предавања 1 час

Праћење развоја школске деце. Систематски прегледи.

#### Шта студент треба да зна:

вежбе 1 час

Клиничко праћење развоја школске деце. Начини спровођења систематских прегледа.

- Научити начине за откривање болести и начин спровођења периодичних систематских прегледа;
- Сазнати како се врши преглед и лечење у свим здравственим установама;
- Научити основе превенције,
- Научити поступке откривања болести и лечење болести уста и зуба са протетиком;
- Сазнати о начину добијања лекова и ортопедских справа и помагала, према медицинским индикацијама.

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

**Шта студент треба да зна:**

- Разумети начине за откривање болести и начин спровођења периодичних систематских прегледа;
- Схватити како се врши преглед и лечење у свим здравственим установама;
- Научити основе превенције,
- Научити поступке откривања болести и лечење болести уста и зуба са протетиком;
- Сазнати о начину добијања лекова и ортопедских справа и помагала, према медицинским индикацијама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**ПАТРОНАЖНА СЛУЖБА У ДОМУ ЗДРАВЉА**

предавања 1 час

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

**Шта студент треба да зна:**

- Упознати се са програмом рада патронажне службе
- Упознати се са здравствено васпитним радом у здравственој установи и заједници
- Упознати се са здравствено - васпитним потребама појединим популационих групација
- Упознати се са болестим од посебног социјално медицинског значаја које доминирају у патронажи
- Упознати се са садржајем патронажне посете трудној жени и породици

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

Начин организације и функционисања патронажне службе и здравствено васпитног рада у Дому здравља.

**Шта студент треба да зна:**

- Схватити програм рада патронажне службе
- Разумети и упознати се са здравствено васпитним радом у здравственој установи и заједници
- Разумети и упознати се са здравствено - васпитним потребама појединим популационих групација
- Разумети и упознати се са болестим од посебног социјално медицинског значаја које доминирају у патронажи
- Разумети и упознати се са садржајем патронажне посете трудној жени и породици

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**ПРЕВЕНТИВНИ РАД ИЗАБРАНОГ ЛЕКАРА**

предавања 1 час

Задатаци 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.

**Шта студент треба да зна:**

- разумети основне факторе ризика који неповољно делују на здравље становништва.
- Сазнати и схватити значај података о морбидитету, како из амбулантно-диспанзерских, тако и стационарних установа .
- Сазнати и схватити значај података о морталитету, како из амбулантно-диспанзерских, тако и стационарних установа .
- Разумети како познавање учесталости и нивоа ризичних фактора је основ за процену тренда кретања одређених болести и планирање

вежбе 1 час

Начини изабраног лекара 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.

**Шта студент треба да зна:**

- Научити основне факторе ризика који неповољно делују на здравље становништва.
- Сазнати и схватити значај података о морбидитету, како из амбулантно-диспанзерских, тако и стационарних установа .
- Разумети значај података о морталитету, како из амбулантно- диспанзерских, тако и стационарних установа .

најефи каснијих мера за њихову превенцију и контролу

- Упознати се са најчешћим хроничним незаразним болестима становништва Србије.

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

- Разумети како познавање учесталости и нивоа ризичних фактора је основ за процену тренда кретања одређених болести и планирање најефи каснијих мера за њихову превенцију и контролу
- Научити основе о најчешћим хроничним незаразним болестима становништва Србије

## ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ЗБРИЊАВАЊЕ ПОВРЕЂЕНИХ ОСОБА И ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА СМРТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА СМРТИ

предавања 1 час

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

**Шта студент треба да зна:**

- Научити несигурне и сигурне знаке смрти
- Научити поступке са умрлом особом
- Упознати се и разумети како се пише потврда о смрти
- Упознати се са попуњавањем обрасца о смрти

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

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

**Шта студент треба да зна:**

- Научити несигурне и сигурне знаке смрти
- Научити поступке са умрлом особом
- Упознати се и разумети како се пише потврда о смрти
- Разумети и упознати се са попуњавањем обрасца о смрти

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

### ПОСТУПЦИ ХИРУРШКОГ ЗБРИЊАВАЊА МАЊИХ РАНА

предавања 1 час

- Збрињавање мањих отворених повреда; обрада ране, превијање.

**Шта студент треба да зна:**

- Усвојити основне приципе Збрињавања мањих отворених повреда у амбуланти изабраног лекара.
- Упознати се са техникама превијања.
- Упознати се са принципима антитетанусне заштите.
- Упознати се са основним принципима и средствима имобилизације

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

- Збрињавање мањих отворених повреда; обрада ране, превијање.

**Шта студент треба да зна:**

- Усвојити основне приципе Збрињавања мањих отворених повреда у амбуланти изабраног лекара.
- Упознати се са техникама превијања.
- Упознати се са принципима антитетанусне заштите.
- Упознати се са основним принципима и средствима имобилизације

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АНАЛИЗЕ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ

предавања 1 час

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

**Шта студент треба да зна:**

- Упознати се са основним лабораторисјким анализама које се раде у Дому здравља.
- Упознати се са начином узимања крви, урина, узорка фецеса и бриса.
- Научити референтне вредности основних лабораторисјских налаза.
- Научити клиничко тумачење патолошких лабораторисјских налаза.

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 1 час

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

**Шта студент треба да зна:**

- Упознати се са основним лабораторисјким анализама које се раде у Дому здравља.
- Научити начин узимања крви, урина, узорка фецеса и бриса.
- Научити референтне вредности основних лабораторисјских налаза.
- Научити клиничко тумачење патолошких лабораторисјских налаза.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

## КОНСОЛИДАЦИЈА ПРЕТХОДНИХ САЗНАЊА

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 2 часа

Студенти проводе по 2 сата у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

**Шта студент треба да зна:**

- Упознавање са клиничким радом лекара и здравственог особља у амбулантама Дома здравља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

## КОНСОЛИДАЦИЈА ПРЕТХОДНИХ САЗНАЊА

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 2 часа

Студенти проводе по 2 сата у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

**Шта студент треба да зна:**

- Упознавање са клиничким радом лекара и здравственог особља у амбулантама Дома здравља.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

## КОНСОЛИДАЦИЈА ПРЕТХОДНИХ САЗНАЊА

**Домаћи задатак:**

- научити из уџбеника: М.Вељковић, В.Вељковић: Увод у клиничку праксу, Медицински факултет, Крагујевац, 2007.

вежбе 2 часа

Студенти проводе по 2 сата у амбулантама Дома здравља и помажу здравственом особљу у збрињавању пацијената.

**Шта студент треба да зна:**

- Упознавање са клиничким радом лекара и здравственог особља у амбулантама Дома здравља.

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	18.02.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Организација примарне здравствене заштите	Проф.др Миодраг Вељковић
1	2	25.02.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Медицинска евиденција у дому здравља	Проф.др Миодраг Вељковић
2	3	04.03.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	СЗ	П+В	Узимање анамнезе	Проф.др Миодраг Вељковић
		07.03.	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>45</sup>	СЗ	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
2	4	11.03.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Здравствена заштита жена на примарном нивоу	Проф.др Миодраг Вељковић
3	5	18.03.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	СЗ	П+В	Клинички преглед пацијената	Проф.др Миодраг Вељковић
		18.03.	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>45</sup>	СЗ	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	
2	6	21.03.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Праћење развоја одојчади	Проф.др Миодраг Вељковић
3	7	01.04.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Праћење развоја школске деце	Проф.др Миодраг Вељковић
3	8	08.04.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Патронажна служба у дому здравља	Проф.др Миодраг Вељковић
4	9	15.04.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	СЗ	П+В	Превентивни рад изабраног лекара	Проф.др Миодраг Вељковић
4	10	22.04.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Поступак утврђивања смрти	Проф.др Миодраг Вељковић
4	11	13.05.	07 <sup>00</sup> – 08 <sup>30</sup>	(ДЗ)	П+В	Поступци хируршког збрињавања мањих рана	Проф.др Миодраг Вељковић
		16.05.	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>45</sup>	СЗ	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>	



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У КЛИНИЧКУ ПРАКСУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
5	12	<b>20.05.</b>	<b>07<sup>00</sup> – 08<sup>30</sup></b>	<b>С3</b>	<b>П+В</b>	Лабораторијске анализе у примарној здравственој заштити	Проф.др Миодраг Вељковић
5	13	<b>27.05.</b>	<b>07<sup>00</sup> – 08<sup>30</sup></b>	<b>(Д3)</b>	<b>П+В</b>	Рекапитулација претходних знања	Проф.др Миодраг Вељковић
5	14	<b>03.06.</b>	<b>07<sup>00</sup> – 08<sup>30</sup></b>	<b>С3</b>	<b>П+В</b>	Рекапитулација претходних знања	Проф.др Миодраг Вељковић
		<b>06.06.</b>	<b>18<sup>45</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>С3</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4</b>	
5	15	<b>10.06.</b>	<b>07<sup>00</sup> – 08<sup>30</sup></b>	<b>(Д3)</b>	<b>П+В</b>	Рекапитулација претходних знања	Проф.др Миодраг Вељковић
		<b>27.06.</b>	<b>18<sup>45</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>С3</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 5</b>	