

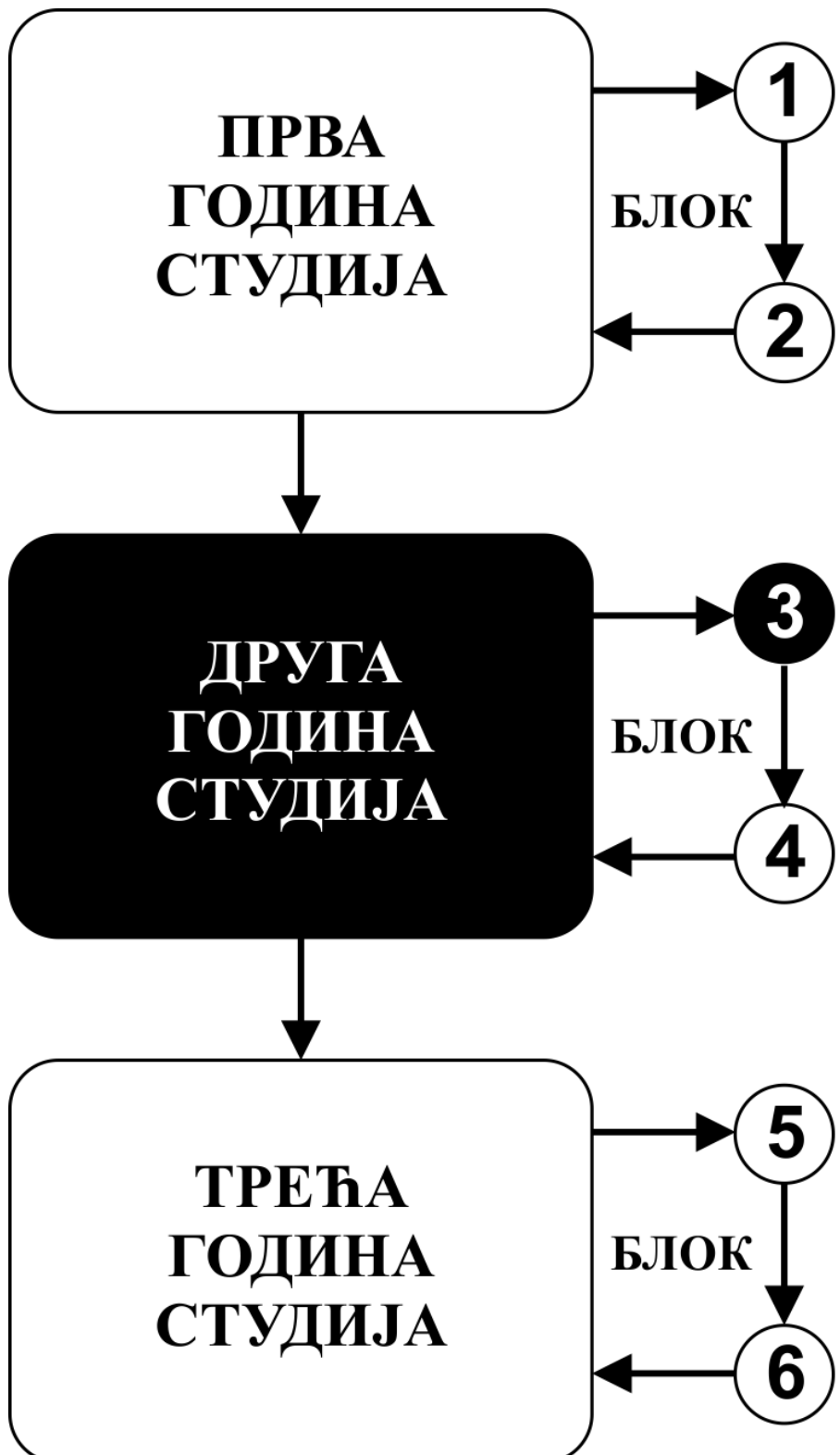
# ОРТОПЕДИЈА И ТРАУМАТОЛОГИЈА



**ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2016/2017.



Предмет:

## **ТРАУМАТОЛОГИЈА И ОРТОПЕДИЈА**

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

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Бранко Ристић	<a href="mailto:branko.ristic@gmail.com">branko.ristic@gmail.com</a>	ванредни професор
2.	Жељко Степановић	<a href="mailto:stepakg@gmail.com">stepakg@gmail.com</a>	асистент
3.	Александар Матић	<a href="mailto:maticaleksandar@gmail.com">maticaleksandar@gmail.com</a>	асистент

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Трауматологија локомоторног апарат	9	1	1	проф др Бранко Ристић
2	Ортопедија	6	1	1	проф др Бранко Ристић
					$\Sigma 15+15=30$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на следећи начин:

**МОДУЛСКИ ТЕСТОВИ:** На овај начин студент може да стекне до 100 поена, тако што на сваком од 2 модулска теста може освојити 0-50 поена.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА	
	Модулски тест	Σ
1 Основе клиничке биомеханике	50	50
2 Кинезиолошка анализа положаја и кретања	50	50
Σ	100	100

### **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. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оценка
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  
0-50 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 10 питања.  
Свако питање вреди 5 поена.

## **МОДУЛ 2.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-50 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**  
Тест има 10 питања.  
Свако питање вреди 5 поена.

## **ЛИТЕРАТУРА:**

<b>НАЗИВ УЏБЕНИКА</b>	<b>АУТОРИ</b>	<b>ИЗДАВАЧ</b>	<b>БИБЛИОТЕКА</b>
Траума - Примарно сбрињавање трауматизованих болесника / Повреде екстремитета и меких ткива	Јевђић Ј. и сар. / Ристић Б	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2011.	Има
Ургентна медицина / Коштано-зглобне повреде екстремитета	Поскурица М. и сар. / Ристић Б	Медицински факултет, Крагујевац, 2006.	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

## ПРОГРАМ:

### ПРВИ МОДУЛ: ТРАУМАТОЛОГИЈА ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### УВОД У ОРТОПЕДИЈУ И ТРАУМАТОЛОГИЈУ КОШТАНО ЗГЛОБНОГ СИСТЕМА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Развој ортопедске хирургије и трауматологије. Место и значај ортопедске хирургије и трауматологије у савременој медицини. Структура и грађа коштаног, хрскавичавог и везивног ткива.	Анамнеза. Физикални преглед. Радиографије коштано-зглобног система. Компјутеризована томографија, магнетна резонанца, ултразвучна дијагностика у ортопедској хирургији и трауматологији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### ПРЕЛОМИ ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Дефиниција прелома. Врсте прелома. Отворени преломи. Стрес преломи. Патолошки преломи.	Прва помоћ код пацијената са преломом. Привремена имобилизација.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

#### ЛЕЧЕЊЕ И КОМПЛИКАЦИЈЕ ПРЕЛОМА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Неоперативно и оперативно лечење прелома. Компликације које настају у току лечења прелома гипсаном имобилизацијом, коштаном тракцијом и после хируршког лечења. Декубиталне промене. Тромбоемболијске компликације. Компартмент синдром	Репозиција прелома Пласирање гипсане имобилизације Превенција најчешћих компликација код пацијената са преломом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

#### ПОВРЕДЕ МЕКИХ ТКИВА. РАНЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Контузије. Дистензије. Дисторзије. Луксације. Подела рана. Лечење ране. Хроничне ране	Хируршка обрада ране. Превијање ране. Инфицирана рана.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

#### ПОВРЕДЕ КИЧМЕНОГ СТУБА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Преломи и луксације вратне кичме Повреде и луксације грудне и слабинске кичме. Лезије кичмене мождине.	Поступак са пацијентом са повредом кичменог стуба на месту повређивања. Имобилизација и транспорт пацијената са преломом кичменог стуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

#### ПОВРЕДЕ ГОРЊЕГ ЕКСТРЕМИТЕТА 1

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Преломи клучне кости. Луксације гленохумералног зглоба. Преломи скапулe. Преломи горњег окрајка хумеруса.	Поступак са пацијентом са повредом раменог појаса на месту повређивања. Имобилизација рамена. Дијагностички и терапијски поступци код повреда раменог појаса

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):****ПОВРЕДЕ ГОРЊЕГ ЕКСТРЕМИТЕТА 2**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Преломи дисталног дела хумеруса. Луксације лакта. Преломи олекранона и главе радијуса. Преломи подлактице. Преломи радијуса на типичном месту. Преломи ручја. Повреде шаке.	Поступак са пациентом са повредом лакта, подлактице и шаке на месту повређивања. Имобилизација лакта, подлактице и шаке.. Дијагностички и терапијски поступци код повреда лакта, подлактице и шаке.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):****ПОВРЕДЕ КАРЛИЦЕ И КУКА**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Преломи карличног прстена.Луксације кука. Преломи ацетабулума. Преломи горњег окрајка бутне кости. Компликације код пацијената са преломом кука.	Поступак са пациентом са преломом карлице, луксацијом кука и преломом ацетабулума на месту повређивања. Дијагностички и терапијски поступци код прелома карлице и преломом кука.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):****ПРЕЛОМИ ДОЊЕГ ЕКСТРЕМИТЕТА**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Преломи бутне кости. Повреде колена. Преломи потколенице и скочног зглоба.	Поступак са пациентом са преломом ноге.Дијагностички и терапијски поступци код пацијената са преломом доњег екстремитета.

**ДРУГИ МОДУЛ: ОРТОПЕДИЈА****НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):****ЗАПАЉЕНСКИ ПРОЦЕСИ У ОРТОПЕДСКОЈ ХИРУРГИЈИ**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Акутни хематогени остеомијелитис. Хронични остеомијелитис. Езогени остеомијелитис. Туберкулоза локомоторног апарат. Септични артритис. Системске болести везивног ткива.	Дијагностички и терапијски поступци код запаљењских процеса у ортопедској хирургији.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):****ТУМОРИ ЛОКОМОТОРНОГ АПАРАТА**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Подела тумора коштано-зглобног система. Остеосарком. Секундарни коштани тумори. Туморима сличне лезије	Дијагностички и терапијски поступци код пацијената са туморима локомоторног апарат

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):****ДЕГЕНЕРАТИВНА ОБОЉЕЊА КОШТАНО – ЗГЛОБНОГ СИСТЕМА 1**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Етиопатогенеза остеоартрозе. Дијагноза. Лечење остеоартроза. Хируршко лечење остеоартроза. Ванзглобни реуматизам	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења коштано-зглобног система.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДЕГЕНЕРАТИВНА ОБОЉЕЊА КОШТАНО – ЗГЛОБНОГ СИСТЕМА 2**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Коксартроза. Гонартроза. Ванзглобни реуматизам	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења коштано-зглобног система.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДЕГЕНЕРАТИВНА ОБОЉЕЊА КИЧМЕНОГ СТУБА**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Динамички вертебрални сегмент. Клиничко испољавање спондилозе. Цервикобрахијални синдром. Мијелопатија. Лумбоисхијалгија	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења кичменог стуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**КОНГЕНИТАЛНИ И РАЗВОЈНИ ПОРЕМЕЋАЈИ СКЕЛЕТА**

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Деформитети кичменог стуба. Сколиозе. Кифозе. Развојни поремећај кука. Остеохондрозе. Деформитети стопала	Дијагностички и терапијски поступци код конгениталних и развојних поремећаја скелета.

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**8. СПРАТ КЦ**

**ПОНЕДЕЉАК**

**08:00 - 08:45**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**КЛИНИКА ЗА  
ОРТОПЕДИЈУ**

**СРЕДА**

**11:30 - 12:15**  
**I и II група**

**12:15 - 13:00**  
**III и IV група**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА И ТРАУМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	11.09.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Увод у ортопедију и трауматологију коштано зглобног система	проф др Бранко Ристић
	1	13.09.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Основне дијагностичке процедуре у ортопедији	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	2	18.09.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Преломи локомоторног апарат	проф др Бранко Ристић
	2	20.09.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Прва помоћ код пацијената са преломом екстремитета	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	3	25.09.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Лечење и компликације прелома	проф др Бранко Ристић
	3	27.09.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Репозиција и имобилизација прелома	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	4	02.10.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде меких ткива. Ране.	проф др Бранко Ристић
	4	04.10.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Хируршка обрада ране	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	5	09.10.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде кичменог стуба	проф др Бранко Ристић
	5	11.10.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Прва помоћ код пацијената са преломом кичменог стуба	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	6	16.10.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде горњег екстремитета 1	проф др Бранко Ристић
	6	18.10.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код повреда раменог појаса.	Асс др Желько Степановић др Александар Матић
	7	23.10.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде горњег екстремитета 2	проф др Бранко Ристић
	7	25.10.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код повреда лакта, ручног зглоба и шаке	Асс др Желько Степановић др Александар Матић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА И ТРАУМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	8	30.10.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде карлице и кука	проф др Бранко Ристић
	8	01.11.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код повреда карлице и кука	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
	9	06.11.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Повреде доњег екстремитета	проф др Бранко Ристић
	9	08.11.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код повреда доњег екстремитета.	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
2	10	13.11.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Запаљенски процеси у ортопедској хирургији	проф др Бранко Ристић
	10	15.11.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код запаљењских процеса	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
	11	20.11.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Тумори локомоторног апарат	проф др Бранко Ристић
	11	22.11.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код пацијената са туморима локомоторног апарат	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
		24.11.	13:00-14:00	C3	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
2	12	27.11.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Дегенеративна оболења коштано – зглобног система 1	проф др Бранко Ристић
	12	29.11.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења коштано – зглобног система	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
	13	04.12.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Дегенеративна оболења коштано – зглобног система 2	проф др Бранко Ристић
	13	06.12.	11:30-13:00	Ортопедија	В	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења коштано – зглобног система	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
	14	11.12.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Дегенеративна оболења кичменог стуба	проф др Бранко Ристић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРТОПЕДИЈА И ТРАУМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	14	13.12.	11:30-13:00	Ортопедија	B	Дијагностички и терапијски поступци код дегенеративних оболења кичменог стуба	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
	15	18.12.	08:00-08:45	8. спрат КЦ	П	Дијагностички и терапијски поступци код конгениталних и развојних поремећаја скелета.	проф др Бранко Ристић
	15	20.12.	11:30-13:00	Ортопедија	B	Дијагностички и терапијски поступци код конгениталних и развојних поремећаја скелета	Асс др Жељко Степановић др Александар Матић
		28.12.	08:45-09:45	C5	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
		26.01.	08:20-09:50	C3	I	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	