

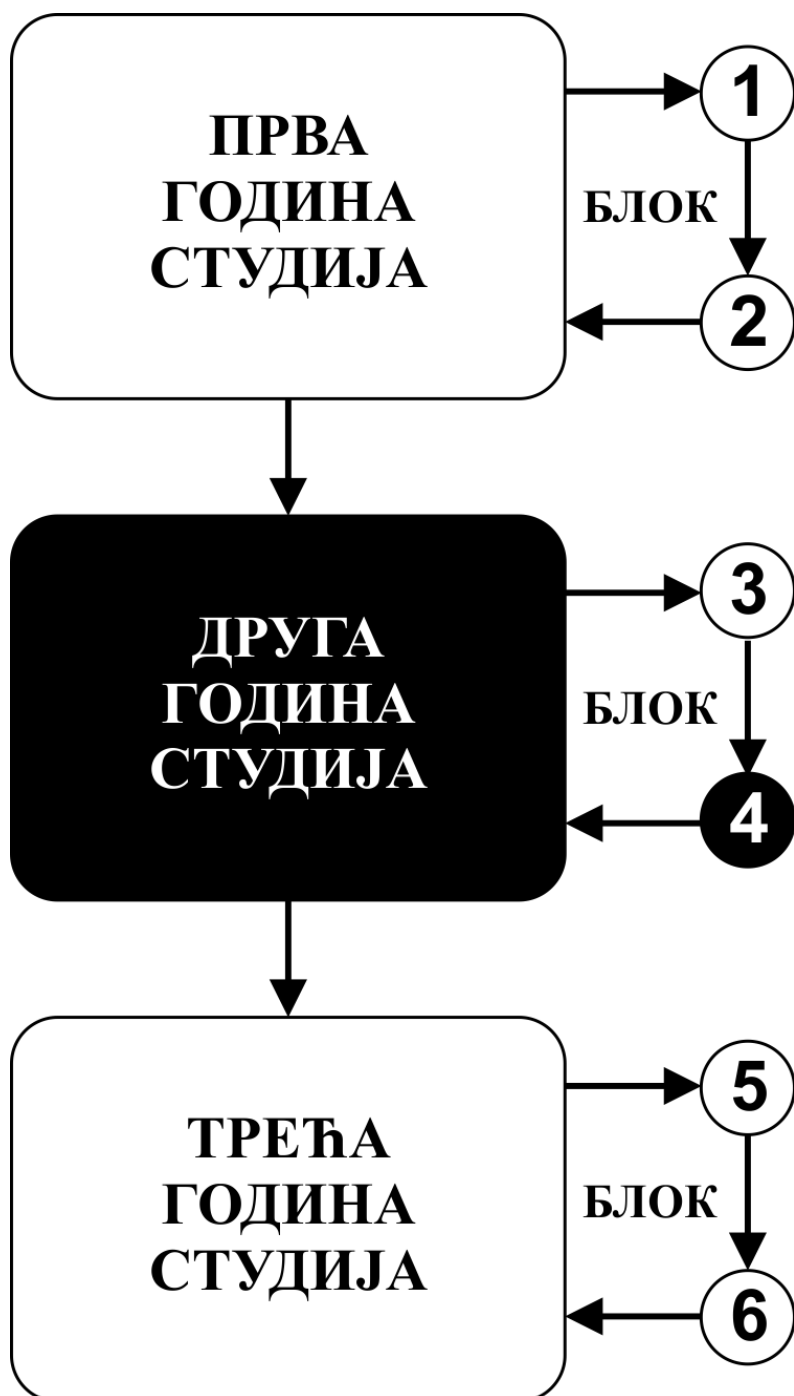


# **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ**

**ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА  
СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА СЕСТРА**

ШКОЛСКА 2016 / 2017

**ХИРУРГИЈА СА НЕГОМ**



Предмет:

## **ХИРУРГИЈА СА НЕГОМ**

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе ( 3 часова предавања и 2 часа рада у малој групи )

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Проф. др Драган Чановић	hirurgijakg@hotmail.com	Ванредни професор
2.	Проф. др Слободан Милисављевић	s.milislavljevic65@gmail.com	Редовни професор
3.	Проф. др Јасна Јевђић	ortzek@sbb.rs	Редовни професор
4.	Проф. др Бранко Ристић	branko.ristic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Проф. др Дејан Вуловић	dejanavu@eunet.rs	Ванредни професор
6.	Проф. др Мирослав Стојадиновић	midinac@eunet.rs	Ванредни професор
7.	Доц. др Радивоје Николић	drradenikolic@gmail.com	Доцент
8.	Доц. др Драгче Радовановић	drakce_5@hotmail.com	Доцент
9.	Доц. др Славчо Тончев	sstoncevc@gmail.com	Доцент
10.	Доц. др Татјана Вуловић	tatjana_vulovic@yahoo.com	Доцент
11.	Доц. др Срђан Нинковић	ninkos@open.telekom.rs	Доцент
12.	Асист. др сци мед. Жељко Степановић	stepakg@gmail.com	Асистент
13.	Асист. др сци мед. Александар Цветковић	alex777yu@yahoo.com	Асистент
14.	Асист. др сци мед. Александар Матић	maticaleksandar@gmail.com	Асистент
15.	Асист. др Ненад Зорнић	nenadzornic@gmail.com	Асистент
16.	Асист. др Дејан Лазић	dlazic.kg@gmail.com	Асистент
17.	Асист. др Бојан Милошевић	drbojanzm@gmail.com	Асистент
18.	Асист. др Младен Павловић	drmpavlovic@gmx.com	Асистент
19.	Асист. др Марко Спасић	drmspasic@gmail.com	Асистент
20.	Асист. др Милан Пауновић	mpaunovic@ptt.rs	Асистент
21.	Асист. др Миодраг Пеулић	miodrag.peulic@gmail.com	Асистент
22.	Др сци мед. Милош Арсенијевић	enraged6@yahoo.com	Истраживач сарадник
23.	Др Војин Ковачевић	vojinkg@gmail.com	Истраживач сарадник
24.	Др Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Истраживач сарадник
25.	Др Марко Петровић	markopetrovickg@yahoo.com	Истраживач сарадник
26.	Др Урош Радивојчевић	milosrkg@sbb.rs	Истраживач сарадник
27.	Др Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Истраживач сарадник
28.	Др Немања Јовановић	jovanovich.nemanja@gmail.com	Сарадник у настави
29.	Др Ненад Марковић	dr.nenadmarkovic@yahoo.com	Фацитилатор
30.	Др Никола Дончић	d.nikkolla@gmail.com	Фацитилатор

## 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 да стекне до 30 поена, и то 15 поена на предавањима и 15 поена на вежбама у малој групи.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ:** На овај начин студент може да стекне до 70 поена (тест садржи 35 питања, од којих се свако питање вредњује са 2 поена). Да би студент положио тест мора да има више од 50% тачних одговора

ИСПИТ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА
1. Активност у току наставе	30
2. Завршни тест	70
$\Sigma$	100

**ЗАВРШНО ФОРМИРАЊЕ ОЦЕНЕ:** Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена.

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

## ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф. др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

## ПРОГРАМ:

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА): Анестезија и реанимација

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности улоге сестре у преоперативној припреми Специфичности улоге сестре приликом давања свих врста анестезије Специфичности улоге сестре у КПП	Сазнаје основне појмове баланса воде и електролита Овладава знањем о подели телесне воде одраслог хируршког болесника и равнотежи воде у организму Сазнаје основне чињенице о поремећајима размене воде и електролита. Препознаје поремећаје ацидо - базне равнотеже Демонстрација напредних мера реанимације. Демонстрација апарата за дефибрилацију срчаног мишића. Демонстрација принципа продужене реанимације – процена можданих функција

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА): Трансфузиологија. Дијагностичке процедуре у хирургији.

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Студент се упознаје са основним појмовима и историјатом трансфузије крви. Стиче знања о припреми крви за трансфузију Студент стиче знања о компликација трансфузије Улога медицинске сестре код трансфузије крви	Сестринска анамнеза код пацијента код кога је индикована трансфузија крви Припрема болесника и крви код трансфузије крви, Основни појмови о компонентама крви Репродукција чињеница о компликација трансфузије – раним и касним посттрансфузионим реакцијама. Препознавање хемолитне и нехемолитне реакције на трансфузију крви

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА): Асепса и антисепса. Хируршке инфекције

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Основни принципи асепсе и антисепсе Антисептици и дезифицијенси Контрола стерилизација Савремена подела инфекција у хирургији Стандардне и нове врсте микроорганизама као узроковачи хируршке инфекције Превенција и терапија хируршке инфекције Савремени антибиотици и њихова употреба како у превентивне тако и у терапијске сврхе Основни хируршки принципи лечења хируршке инфекције	Улога медицинске сестре код припреме материјала за стерилизацију Симптоматологија и локални налаз код појединих облика хируршке инфекције Врсте хируршких интервенција код хируршке инфекције Начин дијагностиковања узрочника инфекције као и примена одређене врсте антибиотика

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА): Траума и ране. Крварење

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности анамнезе код трауматизованог болесника, Специфичности сестринске неге код политрауматизованог болесника	Улога медицинске сестре код примарне хируршке обраде ране, Улога медицинске сестре код метода привремене и трајне хемостазе

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА): Грудна хирургија

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Спонтани пнеумоторакс, Мезотелиом плеуре Емпием плеуре, Тупа и пенетрантна траума грудног коша, повреде великог дисајног пута, повреде дијафрагме, посттрауматска псеудоанеуризма аорте, посттрауматска стеноза трахеје, Тумори плућа – хируршко лечење, Тумори и цисте медијастинума – хируршко лечење, Место и значај бронхоскопије Ехинокок плућа, Апсцес плућа, бронхиектазије, туберкулоза плућа, медијастинитис – хируршко лечење	Улога медицинске сестре код грудне дренаже Улога медицинске сестре у постоперативној нези пацијента на грудној хирургији

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА): Ендокрина хирургија. Хирургија дојке

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске анамнезе у ендокриној хирургији Специфичности сестринске анамнезе код пацијената са туморима дојке	Анамнеза и клинички преглед болесника са обољењем надбубрежних жлезда, ендокриног панкреаса и MEN синдромом Основи клиничког прегледа и специфичности анамнезе код болесника са раком дојке и избор дијагностичких процедура (мамографија, УЗ, биопсија)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА): Абдоминална хирургија

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге у абдоминалној хирургији	Улога медицинске сестре код дијагностичких процедура код болести дигестивног тракта Улога медицинске сестре у постоперативној нези болесника оперисаних због обољења дигестивног тракта

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА): Абдоминална хирургија

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге у абдоминалној хирургији	Улога медицинске сестре код дијагностичких процедура код болести дигестивног тракта Улога медицинске сестре у постоперативној нези болесника оперисаних због обољења дигестивног тракта

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА): Абдоминална хирургија

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге у абдоминалној хирургији	Улога медицинске сестре код дијагностичких процедура код болести дигестивног тракта Улога медицинске сестре у постоперативној нези болесника оперисаних због обољења дигестивног тракта



**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТ НЕДЕЉА): Ортопедија и трауматологија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге у ортопедији	Особености анамнезе код ортопедских болесника. Студентима се показује инспекција и палпација екстремитета, мерење обима покрета великих зглобова, мерење дужине и обима екстремитета. Студентима се показује постављање имобилизације на горњи и доњи екстремитет. Студентима се показује преврћање постоперативне ране Студентима се показује преврћање инфициране ране и узимање материјала за микробиолошку анализу Приказ болесника са коксартрозом Приказ болесника са гонартрозом Упознавање са основним вежбама за деформације кичме

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 ( ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА): Дечија хирургија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге код деце пре и након након хирушких интервенција (рад у шок соби, рад на дечијем хирушком одељењу)	Специфичности сестринске анамнезе у дечијој хирургији Психолошка потпора и едукација деце у припреми за хирушке интервенције Улога медицинске сестре код припреме болесника за хирушке интервенције Упознавање са поделом појединачне хирушке терапије код деце

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА): Урологија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске неге у дечијој хирургији	Улога медицинске сестре код припреме болесника за хирушке интервенције Упознавање са поделом појединачне хирушке терапије Вођење дневника хирушких болесника

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА): Пластична и реконструктивна хирургија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске анамнезе у пластичној хирургији.	Улога медицинске сестре код припреме болесника за хирушке интервенције у пластичној хирургији

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА): Неурохирургија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске анамнезе и неге у неурохирургији	Психолошка потпора и едукација неурохирурских болесника у припреми за хирушке интервенције Улога медицинске сестре код припреме болесника за хирушке интервенције, Упознавање са поделом појединачне

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА): Васкуларна хирургија**

предавања 3 часа	вежбе 2 часа
Специфичности сестринске анамнезе и неге у васкуларној хирургији	Улога медицинске сестре код припреме болесника за хирушке интервенције

## **РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**АНАТОМСКА САЛА**

**ПОНЕДЕЉАК**

**10:45-13:00**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**Клиника за општу и грудну хирургију**

**ПОНЕДЕЉАК**

**13:30 – 15:00**

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА СА НЕГОМ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	06.02.	10:45-13:00	C2	П	Анестезија и реанимација	Проф. др Јасна Јевђић
1	06.02.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Дејан Лазић Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др Марко Спасић
2	20.02.	10:45-13:00	C2	П	Трансфузиологија. Дијагностичке процедуре у хирургији.	Доц. др Драгче Радовановић
2	20.02.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др сци мед Жељко Степановић Асист. др сци мед Александар Матић Асист. др Младен Павловић Асист. др сци мед Александар Цветковић
3	27.02.	10:45-13:00	C2	П	Асепса и антисепса. Хируршке инфекције	Доц. др Срђан Нинковић
3	27.02.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Милан Пауновић Др Бојан Стојановић Др Немања Јовановић
4	06.03.	10:45-13:00	C2	П	Траума и ране. Крварење	Проф. др Драган Чановић
4	06.03.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Дејан Лазић Асист. др Бојан Милошевић Др Ненад Марковић Др Никола Дончић
5	13.03.	10:45-13:00	C2	П	Грудна хирургија	Проф. др Слободан Милисављевић
5	13.03.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др Марко Спасић Асист. др сци мед Жељко Степановић Асист. др сци мед Александар Матић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА СА НЕГОМ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
6	20.03.	10:45-13:00	С2	П	Ендокрина хирургија. Хирургија дојке	Доц. др Срђан Нинковић
6	20.03.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Младен Павловић Асист. др сци мед Александар Цветковић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Милан Пауновић
7	27.03.	10:45-13:00	С2	П	Абдоминална хирургија	Доц. др Срђан Нинковић
7	27.03.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Др Бојан Стојановић Др Немања Јовановић Др Ненад Марковић Др Никола Дончић
8	03.04.	10:45-13:00	С2	П	Абдоминална хирургија	Доц. др Драгче Радовановић
8	03.04.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Дејан Лазић Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др Марко Спасић
9	10.04.	10:45-13:00	С2	П	Абдоминална хирургија	Проф.др Драган Чановић
9	10.04.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Др сци мед.Милош Арсенијевић Асист. др сци мед Жељко Степановић Асист. др Младен Павловић Асист. др сци мед Александар Матић
10	24.04.	10:45-13:00	С2	П	Ортопедија и трауматологија	Проф. др Бранко Ристић
10	24.04.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др сци мед Александар Цветковић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Милан Пауновић Др Бојан Стојановић
11	08.05.	10:45-13:00	С2	П	Дечија хирургија	Проф.др Зоран Крстић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА СА НЕГОМ

недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
11	08.05.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Дејан Лазић Др Немања Јовановић Др Ненад Марковић Др Никола Дончић
12	15.05.	10:45-13:00	С2	П	Урологија	Проф. др Мирослав Стојадиновић
12	15.05.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Б. Милошевић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић
13	22.05.	10:45-13:00	С2	П	Пластична и реконструктивна хирургија	Проф. др Дејан Вуловић
13	22.05.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др сци мед Жељко Степановић Асист. др сци мед Александар Матић Асист. др Младен Павловић Асист. др сци мед Александар Цветковић
14	29.05.	10:45-13:00	С2	П	Неурохирургија	Доц. др Радивоје Николић
14	29.05.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Милан Пауновић Др Бојан Стојановић Др Немања Јовановић
15	05.06.	10:45-13:00	С2	П	Васкуларна хирургија	Доц. др Славчо Тончев
15	05.06.	13:30-15:00	Клиника за хирургију	В	Према распореду Катедре	Др сци мед. Милош Арсенијевић Асист. др сци мед Жељко Степановић Др Ненад Марковић Др Никола Дончић
	13.06.	08:30–09:30	С3	ЗТ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ</b>	

