

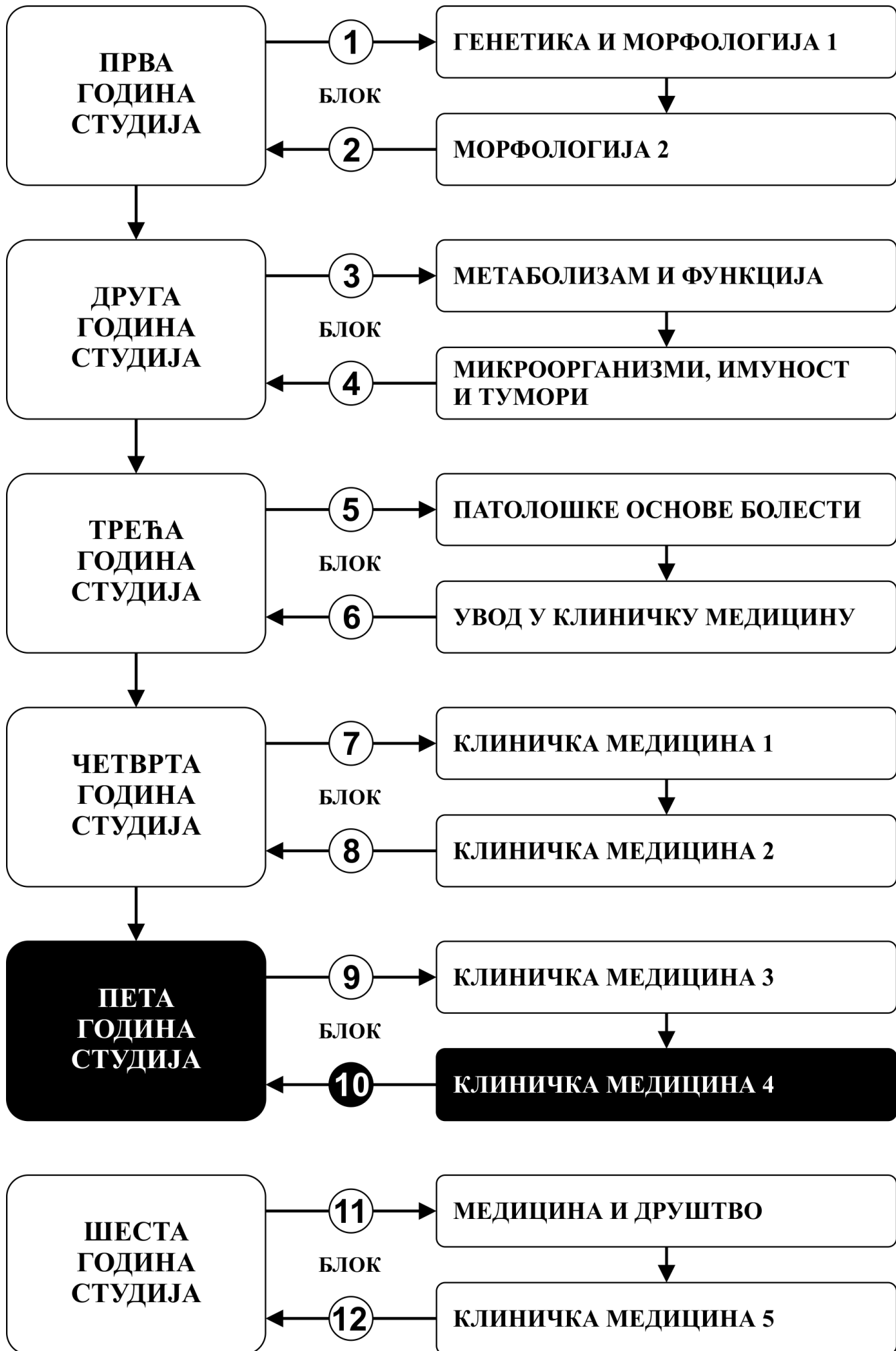


КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 4

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2014 / 2015.

ХИРУРГИЈА II



Предмет:

ХИРУРГИЈА II

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 9 часова активне наставе (5 часова предавања и 4 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Проф. др Слободан Милисављевић	s.milisavljevic65@gmail.com	Ванредни професор
2.	Проф. др Драган Ђоковић	djokovic@ptt.rs	Редовни професор
3.	Проф. др Драган Чановић	hirurgijakg@hotmail.com	Ванредни професор
4.	Проф. др Бранко Ристић	branko.ristic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Проф. др Ђорђе Угриновић	uvuk@ptt.rs	Ванредни професор
6.	Проф. др Дејан Вуловић	dejanavu@eunet.rs	Ванредни професор
7.	Проф. др Јасна Јевђић	ortzek@sbb.rs	Ванредни професор
8.	Проф. др Мирослав Стојадиновић	midinac@eunet.rs	Ванредни професор
9.	Доц. др Радивоје Николић	drradenikolic@gmail.com	Доцент
10.	Доц. др Драгче Радовановић	drakce_5@hotmail.com	Доцент
11.	Доц. др Славчо Тончев	sstoncevic@gmail.com	Доцент
12.	Доц. др Татјана Вуловић	tatjana_vulovic@yahoo.com	Доцент
13.	Доц. др Срђан Нинковић	ninkos@open.telekom.rs	Доцент
14.	Асист. др сци мед Жељко Степановић	stepakg@gmail.com	Асистент
15.	Асист. др Милан Пауновић	mpaunovic@ptt.rs	Асистент
16.	Асист. др Александар Матић	maticaleksandar@gmail.com	Асистент
17.	Асист. др Ненад Зорнић	nenadzornic@gmail.com	Асистент
18.	Асист. др Дејан Лазић	dlazic.kg@gmail.com	Асистент
19.	Асист. др Иван Бубања	fiona@ptt.rs	Асистент
20.	Асист. др Бојан Милошевић	drbojanzm@gmail.com	Асистент
21.	Асист. др Младен Павловић	drmpavlovic@gmx.com	Асистент
22.	Асист. др Миодраг Пеулић	miodrag.peulic@gmail.com	Асистент
23.	Др Марко Спасић	drmspasic@gmail.com	Истраживач сарадник
24.	Др Александар Цветковић	alex777yu@yahoo.com	Истраживач сарадник
25.	Др сци мед. Милош Арсенијевић	enraged6@yahoo.com	Истраживач сарадник
26.	Др Војин Ковачевић	vojinkg@gmail.com	Истраживач сарадник
27.	Др Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Истраживач сарадник
28.	Др Марко Петровић	markopetrovickg@yahoo.com	Истраживач сарадник
29.	Др Урош Радивојчевић	milosrkg@sbb.rs	Истраживач сарадник
30.	Др Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Истраживач сарадник
31.	Др Милош Станковић	milos_st_kg@yahoo.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник -руководилац модула
1	Пластична хирургија и Дечија хирургија	7	5	4	Проф. др Слободан Милисављевић
2	Урологија и Ортопедија	8	5	4	Проф. др Слободан Милисављевић
					$\Sigma 75+60=135$

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 да стекне до **30** поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија укупно 0 - 2 поена

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до **30** поена, а према приложеној табели

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне **40** поена , **20** поена на завршној провери вештина и **20** поена на усменом испиту

Да би положио испит студент мора да оствари више од 50 % бодова на завршном испиту

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физикални преглед болесника, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Затим практично изводи део прегледа или једну од хируршких вештина

Уколико студент не оствари више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита

Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања (свако питање носи од 0 – 4 поена)

Уколико студент не стекне више од 50 % поена на усменом испиту није положио испит

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	завршни (усмени) испит	Σ
1	Пластична хирургија и Дечија хирургија	14	15		29
2	Урологија и Ортопедија	16	15		31
				40	40
Σ		30	30	40	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, проф. др Слободаном Милисављевићем (s.milisavljevic65@gmail.com)

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

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 - 15 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0 - 15 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Пластична хирургија и Дечија хирургија	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф. др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Урологија и Ортопедија	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф. др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА И ДЕЧИЈА ХИРУРГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Основни принципи пластичне хирургије Термичке повреде (опекотине и смрзотине) Тумори коже и меких ткива	
Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none">❖ Студент стиче неопходна знања о узроцима настанка опекотина и променама у опеченом ткиву које су од значаја за лечење. Студент учи да одреди површину и дубину опекотине, да укаже прву помоћ и општу медицинску помоћ повређеном.❖ Студент стиче знања о неопходним мерама у случају транспорта, могућим раним компликацијама и прогнози. Студент сазнаје како да одреди количину неопходне течности за надокнаду, начин апликације и распоред давања. Стиче знања о значају инфекције код опекотина и могућностима превенције исте. Сазнаје о могућностима локалног третмана опечених површина и иницијалном лечењу опекотинске болести. Стиче и основна знања о лечењу и значају опекотина посебних регија и респираторних опекотина као и повреда које настају електричном струјом и громом, каустичним материјама, радијацијом, а посебно о повредама насталих ниском температуром (смрзотине)	<ul style="list-style-type: none">❖ Одређивање дубине опекотине (степен)❖ Одређивање површине опекотине (<i>правило деветке и правило длана</i>). Припрема за транспорт.❖ Израчунавање потребне течности за надокнаду и распоред давања. Локални третман затвореном методом Па и Пв опекотина. Посматрање хитних хируршких процедура – лонгитудиналне инцизије. Примарна обрада опекотине. Лечење промрзлина

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Хирургија шаке Хирургија лица и врата Пластична хирургија трупа и екстремитета и естетска хирургија	
Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none">❖ Студент стиче неопходна знања о повредама и дегенеративним болестима шаке.❖ Стиче знања о неопходним мерама у случају транспорта, могућим раним компликацијама и прогнози. Упознавање са основним појмовима,	Рад са пацијентима, утврђивање знакова прелома, обима покрета зглоба, постојање отока, излива, деформитета, процена коже, интегритета тетива и неуроваскуларног налаза. Преглед пацијента са повредом шаке, примарна обрада, обрада рана, имобилизације шаке, статичке имобилизације, динамичке

поделама, начинима дијагностике, физикалног прегледа повреда шаке, радиолошкој и другим видовима дијагностике, као и основним општим принципима лечења повреда локомоторног апарата.

- ❖ Студент се упознаје са повредама меких ткива и костију шаке, учи основне појмове трауматске ампутације и реплантације
- ❖ Студент стиче знања о значају брзог и адекватног затварања дефекта кожног покривача, насталог као последица повреда, трофичких поремећаја, урођених мана, инфекција или хируршког рада. Притом студент сазнаје разлоге за трансплантацију коже, давајуће регије, врсте трансплантата, технику постављања и услове за прихватање, као и разлоге за пропадање трансплантата, предности и мане појединих трансплантата и поступцима за негу трансплантиране коже. Студент се упознаје са разлозима за коришћење режњева, врстама режњева и збрињавању давајуће регије. О декубитусима студент сазнаје разлоге за настајање, најчешће локализације, припремним мерама за операцију и методе превенције и лечења. О туморима коже студент сазнаје о значају хируршке терапије, дијагнози, диференцијалној дијагнози и прогнози, као и значају **РН** налаза у прогнози и терапији. О ураслом нокту као честом патолошком налазу сазнаје разлог настанка и разлог за рецидивирање, као и о терапији и неопходним мерама предострожности. Упознаје се о узроцима настанка лимфедема, врстама и основним методама хируршког лечења.
- ❖ Студент стиче основна знања о естетској хирургији. Студент стиче знања о значају брзог и адекватног затварања дефекта кожног покривача, насталог као последица повреда, трофичких поремећаја, урођених мана, инфекција или хируршког рада. Притом сазнаје разлоге за трансплантацију коже, давајуће регије, врсте трансплантата, технику постављања и услове за прихватање, као и разлоге за пропадање трансплантата, предности и мане појединих трансплантата и поступцима за негу трансплантиране коже. Упознаје се са разлозима за коришћење режњева, врстама режњева и збрињавању давајуће регије. О

имобилизације.

- ❖ Упознавање са средствима за трансплантацију коже. Схватање разлике међу трансплантатима и њихове предности и мане. Режњеви, разлике у врсти садржаја исхране и удаљености од дефекта. Нега трансплантата. Контрола режњева
Декубитуси – препознавање, прљави и чисти. Припрема за хирургију. Превенција. Најчешћи захвати и третман после операције. Урасли нокат – изглед, припрема за операцију. Разлози за рецидив. Мере опрезности код дијабетичара и поремећене трофике. Лимфедем – врста и диференцијална дијагноза
- ❖ Упознавање са средствима за трансплантацију коже. Схватање разлике међу трансплантатима и њихове предности и мане. Режњеви, разлике у врсти садржаја исхране и удаљености од дефекта. Нега трансплантата. Контрола режњева. Декубитуси – препознавање, прљави и чисти. Припрема за хирургију. Превенција. Најчешћи захвати и третман после операције. Урасли нокат – изглед, припрема за операцију. Разлози за рецидив. Мере опрезности код дијабетичара и поремећене трофике. Лимфедем – врста и диференцијална дијагноза. Посматра интервенције из области естетске хирургије

туморима коже сазнаје о значају хируршке терапије, дијагнози, диференцијалној дијагнози и прогнози, као и значају РН налаза у прогнози и терапији. О ураслом нокту као честом патолошком налазу сазнаје разлог настанка и разлог за рецидивирање, као и о терапији и неопходним мерама предострожности за интервенцију. Упознаје се са узроцима настанка лимфедема, врстама и основним методама хируршког лечења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Увод у дечију хирургију	
Конгениталне и развојне аномалије и обољења скелета	
Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Упознавање са ембрионалним основама настанка и развоја аномалија, као и могућностима пренаталне дијагностике ❖ Све теме подразумевају степен хитности, начине и оптимално време лечења као и специфичности трауме система којом се бави, као и туморе поменуте области ❖ Студент се упознаје и са ендоскопским могућностима дијагностике и лечења у оквиру поменуте области 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Клиничка дијагностика развојног поремећаја кука (RPK). ЕНО и RRG у дијагностици RPK ❖ Конзервативно лечење RPK ❖ Дијагностика урођених малформација стопала. Конзервативно лечење деформитета стопала ❖ Остеомијелитис. Пункције зглобова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Конгениталне аномалије главе и врата	
Конгениталне аномалије грудног коша и плућа	
Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са основним ембрионалним аспектима настанка и могућностима пренаталне дијагностике аномалија главе и врата. Расцепи усне и непца, аномалије ушне шкољке, усне дупље, језика и носа. Упознавање са најчешћим аномалијама врата, латералним и медијалним цистама, фистулама и синусима, дермоидним цистама, лимфангиомима и хемангиомима Студент детаљно упознаје клиничку слику и поставља дијагнозу, упознаје даље дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и могуће компликације аномалија главе тј. расцепа усне и непца, аномалија усне дупље, језика и носа ❖ Студент учи теоретске основе дијагностике и лечења аномалија ушне шкољке ❖ Студент детаљно познаје клиничку слику и поставља прецизну дијагнозу, упознаје даље дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и могуће компликације аномалија 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Преглед детета са расцепом усне и непца. Нега и исхрана детета са расцепом усне и непца - назогастричне сонде у циљу исхране ❖ Клинички преглед аномалија врата ❖ Преглед и обрада детета са конгениталним аномалијама грудног коша и плућа

врата, медијалне и латералне цисте, фистуле и синусе, као и дермоидне цисте, лимфангиоме и хемангиоме, те све пигментне промене коже у дечјем узрасту

- ❖ Студент се упознаје са основним ембрионалним аспектима аномалија грудног коша и његовог садржаја
- ❖ Студент се детаљно упознаје са најчешћим урођеним аномалијама зида грудног коша, плућа и кардиоваскуларним аномалијама дечјег узраста
- ❖ Детаљно се упознаје са туморима плућа и медијастинума, карактеристичним за дечји узраст
- ❖ Студент се детаљно упознаје са пнеумотораксом у дечјем узрасту, као и емпијемом плеуре

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**Конгениталне аномалије горњег дела дигестивног тракта
Конгенитални мегаколон. Аноректалне малформације**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са основним ембрионалним аспектима настанка и могућностима пренаталне дијагностике аномалија пупка, малротацијама као аномалијама гастроинтестиналног тракта, билијарним атрезијама и меконијалним илеусом. Упознаје се са класичним и ендоскопским могућностима дијагностике и лечења у оквиру поменуте области ❖ Студент се упознаје са основним принципима неге, хитности и начина транспорта неонаталног пацијента, зависно од специфичности аномалије ❖ Студент упознаје клиничку слику и поставља дијагнозу, упознаје даље дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и могуће компликације атрезије једњака и трахео - бронхијалне фистуле, аномалија желуца, опструкција и атрезија црева у неонаталном периоду. Студент упознаје клиничку слику и поставља дијагнозу, упознаје даље дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и могуће компликације аномалија желуца, опструкција и атрезија црева у неонаталном периоду ❖ Студент може да и дефинитивно прецизно дијагностикује не само на основу анамнезе и клиничке слике, већ и применом додатних дијагностичких метода (ЕНО налаз) хипертрофију пилоруса ❖ Студент упознаје клиничку слику и даље дијагностичке и терапеутске 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Пласирање назогастричне сонде ❖ Превијање гастрошизе и омфалоцеле ❖ Тумачење ЕНО налаза поменутих аномалија. ❖ Тумачење радиографије, нативног снимка атрезија дигестивног тракта ❖ Контрастно испитивање дигестивног тракта у урођених аномалија ❖ Палпација абдомена у дечјем узрасту ❖ Ректални туше у дечјем узрасту ❖ Пласирање назогастричне сонде детету ❖ Клизма. Дилатације ануса хегаром ❖ Превијање гастрошизе и омфалоцеле ❖ Тумачење ЕНО налаза поменутих аномалија. Тумачење радиографије, нативног снимка атрезија дигестивног тракта. Контрастно испитивање дигестивног тракта код урођених аномалија

процедуре, исход и компликације конгениталног мегаколона,. Студент упознаје степене хитности и услове транспорта код поменутих аномалија. Студент упознаје клиничку слику и даље дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и компликације конгениталног мегаколона. Студент упознаје степене хитности и услове транспорта код поменутих аномалија. Студент је упознат са клиничким и патолошким аспектима некротичног ентероколитиса, као и диференцијално дијагностичком проблематиком

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**Патологија умбиликалног и ингвиналног предела.
 Специфичности апендицитиса код деце
 Акутни абдомен код деце**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са аномалијама типа гастрошизе и омфалоцеле, као и иницијалним третманом ❖ Студент се упознаје са ембрионалним аспектима настанка и дијагностике патологије ингвиналног канала, ингвиналном хернијом, неспуштеним тестисима. Упознаје клиничку слику, дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и компликације патологије ингвиналног канала, неспуштених тестиса ❖ Студент се упознаје са основном класификацијом ургентних стања у дечјој хирургији. Упознавање са организацијом збрињавања ургентних стања. Упознавање са појмом акутног абдомена у дечјој хирургији. Дијагностички поступци у случајевима акутног абдомена, симптоми и знаци високе и ниске опструкције црева. Упознавање са узроцима крварења из гастроинтестинума код деце. Повреде код деце ❖ Студент упознаје клиничку слику, све дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и компликације у области ургентних стања у дечјој хирургији 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Палпација абдомена у дечјем узрасту. Ректални туше у дечјем узрасту. Пласирање назогастричне сонде детету. Клизма. Дилатације ануса хегаром. Превијање гастрошизе и омфалоцеле. Тумачење ЕНО налаза поменутих аномалија. Тумачење радиографије, нативног снимка атрезија дигестивног тракта. Контрастно испитивање дигестивног тракта код урођених аномалија. Преглед ингвинума и варијетета ингвиналне херније, као и укљештења, <i>taksis</i>. Преглед ингвинума и скротума код неспуштених тестиса, класификација и диференцијална дијагоза. Клизме у неонаталној хирургији. практично извођење пасаже и иригографије ❖ Ректални катетер. Тумачење ЕНО и RTG снимака трбуха. Палпација код акутног абдомена. Палпација абдомена код хипертрофије пилоруса. Ректални туше ❖ Напуштање абдоминалног дрена. Пункција абдомена. Хидростатска дезинвагинација

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

**Тумори код деце
Дечија урологија**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са основним ембрионалним аспектима аномалија уротракта. Упознаје се са патологијом и патофизиологијом обољења и трауме дечјег уротракта, као и специфичностима дијагностичких процедура. Упознаје се са класификацијом аномалија и обољења и свим клиничким варијететима, дијагностиком и начинима лечења. Тумори дечјег уротракта као и специфичности ендоскопских процедура ❖ Студент упознаје клиничку слику, све дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и компликације аномалија, обољења и трауме дечјег уротракта ❖ Детаљно упознаје појам акутног скротума. Детаљно упознаје класификацију аномалија мушких и женских гениталија и клиничке варијетете. Упознаје клиничку слику, дијагностичке и терапеутске процедуре, исход и компликације варикоцеле 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Тумачење ЕНО налаза, MCUG и IVP у дечјој урологији ❖ Тумачење основних лабораторијских анализа код UI у дечјој урологији. Начини узимања урина за анализу у дечјој урологији. Спровођење и надзор профилаксе UI. Пласирање и уклањање катетера и супрапубичне дренаже у дечјој урологији. Преглед акутног скротума, преглед скротума код варикоцеле. Општи преглед мушких и женских гениталија код деце. Отклањање адхезија препуцијума или малих усана у локалној анестезији. Постављање и уклањање супрапубичне дренаже, пласирање трансуретералних катетера ❖ Тумачење уретрограма и генитограма

ДРУГИ МОДУЛ: УРОЛОГИЈА И ОРОТОПЕДИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**Семиологија урогениталних обољења. Клинички преглед
Дијагностичке процедуре у урологији. Урогениталне повреде
Акутни скротум. Опструктивне уропатије. Бенигна хиперплазија простате**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент стиче знања о најзначајнијим знацима и симптомима уролошких обољења, као и о дијагностичким поступцима, њиховом извођењу и значају ❖ Студент стиче знања о најчешћим конгениталним малформацијама уротракта, које су значајне у патологији одраслих ❖ Студент учи да препозна симптоме и уочи знаке приликом физикалног прегледа, који указују на болест уринарног тракта код жена и мушкараца ❖ Студент стиче знања о основним биохемијским налазима крви и урина, које је неопходно узети пацијенту и учи да их протумачи када је у питању болест 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Особености анамнезе код уролошких болесника. Физикални преглед уролошког болесника. Дијагностички поступци - извођење и / или тумачење резултата појединих поступака. Тестови испитивања неурогене дисфункције мокраћне бешике ❖ Уролошки поступци код спиналног

уринарног тракта, као и редослед неопходних дијагностичких поступака код различитих обољења уринарног тракта мушкараца и жена

- ❖ Студент сазнаје о механизму повређивања, класификацији, дијагностици и терапији повреда уrogenиталног система
- ❖ Студент је оспособљен да препозна повреду уrogenиталног система, да укаже прву помоћ и да адекватно обради повређеног

шока

- ❖ Обрада болесника са повредом уrogenиталног тракта
- ❖ Тумачење спермограма, тестова еректилне функције, синдром акутног скротума
- ❖ Анамнеза, дијагностички поступци код болесника са ВНР
- ❖ Анамнеза, дијагностички поступци код болесника са карциномом простате
- ❖ Модалитети лечења ВНР и карцинома простате

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Уролитијаза. Ренална колика. Уринарне инфекције. Гнојне бубрежне инфекције Инфекције мушких гениталних органа. Туберкулоза генитоуринарног система	
Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент стиче сазнања о етиологији, дијагностици и терапији уроинфекције уопште, као и о посебним облицима запаљенских процеса у уротракту ❖ Студент учи да препозна симптоме и знакове уринарне инфекције, уме да тумачи лабораторијске и бактериолошке налазе урина и одреди одговарајућу терапију, као и да упути пацијента на додатна испитивања када је то неопходно ❖ Студент уме да препозна симптоме и да физикалним прегледом постави сумњу на постојање акутних и хроничних обољења мушких гениталних органа, као што су акутни епидидимитис, торзија тестиса, баланопоститис, пријарпизам, хидрокела, варикокела ❖ Студент уме да протумачи лабораторијске, ултразвучне и рентгенске налазе, који могу да укажу на постојање туберкулозе бубрега, учи које су компликације као и основни принципи терапије 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Обрада болесника са уроинфекцијом . Поступци постављања и одржавања дренажних система код болесника са компликованом уроинфекцијом ❖ Обрада болесника са обољењем гениталних органа

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**Тумори бубрега. Тумори горњег уротела. Тумори мокраћне бешике. Карцином простате
Тумори тестиса. Тумори пениса. Неурогена дисфункција мокраћне бешике и уринарна
инконтиненција. Основе инфертилитета (неплодности) мушкараца. Еректилна
дисфункција. Трансплантација бубрега**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none">❖ Студент упознаје основне терапијске принципе и индикације за њихово спровођење код тумора бубрега, горњег уротелијума и мокраћне бешике❖ Студент се упознаје са урођеним аномалијама бубрега, уретре и уретера, који се могу манифестовати у одраслом узрасту и какав значај имају за појаву хроничних уролошких обољења одраслих❖ Студент стиче сазнања о етиологији, дијагностици и терапији бенигне хиперплазије простате (ВНР) и карцинома простате❖ Студент је оспособљен да физикалним прегледом уочи неправилности у грађи и величини простате, учи које су дијагностичке методе неопходне за потврду постојања бенигну или малигну увећања исте, као и терапијске принципе❖ Студент упознаје који су дијагностички и терапијски поступци код тумора тестиса и карцинома пениса❖ Студент се упознаје са уролошким аспектима неурогених поремећаја функције мокраћне бешике, као и о начинима дијагностиковања и лечења ових поремећаја у акутној и хроничној фази❖ Студент учи да препозна акутни и хронични неурогени поремећај функционисања мокраћне бешике❖ Студент учи да препозна основне симптоме који могу указивати на постојање тумора бубрега, уротракта и мокраћне бешике, упознаје које је дијагностичке методе неопходно спровести како би се диференцијално дијагностички потврдило или искључило постојање ових тумора❖ Студент стиче сазнања о индикацијама за трансплантацију бубрега, начину извођења саме трансплантације, неопходних лабораторијским анализама и праћењу болесника са трансплантираним бубрегом❖ Студент упознаје индикације за трансплантацију бубрега, преоперативну припрему болесника и постоперативно праћење	<ul style="list-style-type: none">❖ Анамнеза, физикални преглед, дијагностички поступци код болесника са тумором бубрежног паренхима и горњег уротелијума❖ Анамнеза, физикални преглед болесника са тумором мокраћне бешике, тумачење резултата испитивања (лабораторијске анализе и рентген налаза) . Учествује у извођењу дијагностичких поступака) цистоскопија, ЕНО, бимануелна палпација бешике)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**Увод у ортопедију
Конгениталне аномалије
Запаљенски процеси**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент учи да препозна најчешће конгениталне аномалије локомоторног система, учи њихове дијагнозе на латинском ❖ Студент учи да установи постојање коштано зглобне инфекције и правилно примени и тумачи дијагностичке постуре који су му на располагању ❖ Студент стиче знање о патофизиолошким механизмима коштано зглобне инфекције и њеним општим и локалним симптомима. Учи дијагностичке поступке којима се коштано зглобна инфекција потврђује или оповргава. Посебно је важно да зна алгоритам којим се они примењују и тумаче, почевши од стандардних, до веома сложених и специфичних ❖ Студент стиче знање о принципима лечења коштано зглобне инфекције. У стању је да постави дијагнозу и започне лечење као и да процени потребу за хоспитализацијом и оперативним лечењем ❖ Информисан је о врстама оперативних поступака који се примењују у терапији коштано зглобне инфекције 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Преглед пацијената са урођеним тортиколисом, <i>rectus excavatus</i> - ом, радио - улнарном синостозом, косорукошћу, Madelung деформацијом шаке, синдактилијом, кифозом, феморалном дефицијенцијом, лажним зглобом тибије, еквиноварусом ❖ Упознавање са могућностима неоперативног, физикалног, ортопедског и хируршког лечења ❖ Студентима се показује а потом сами изводе: инспекцију и палпацију колена, препознавање отока колена, мерење обима покрета колена и постављање имобилизације на колено

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**Тумори. Лезије сличне туморима
Дегенеративна обољења коштано - зглобног система**

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са одликама најзначајнијих типова примарних и секундарних тумора локомоторног система. Упознаје се са карактеристичним анамнестичким подацима, клиничком и радиографском сликом, помоћу којих успоставља диференцијалну дијагнозу у односу на туморима сличне лезије. Разуме значај биолошке агресивности тумора, степена дисеминације процеса и општег стања пацијента при избору врсте хируршког лечења. Зна принципе дијагностичких процедура неопходних да се постави правилна дијагноза тумора локомоторног система, као и клинички значај и основне принципе лечења патолошке фрактуре 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Разговор са пацијентима, који имају тумор коштано-зглобног система, узимање анамнезе, клинички и неуролошки преглед пацијената, тумачење дијагностичких поступака, прављење могуће стратегије лечења, упознавање са неоперативним и оперативним поступцима лечења, вођење медицинске документације. Преглед пацијента са деформацијом кичменог стуба. Упознавање са типовима неоперативног лечења. Врсте и техника прављења гипсева ❖ Упознавање са основним вежбама за деформације кичме. Анализа снимака, начин

- ❖ Усваја мултидисциплинарни приступ у дијагностици и лечењу тумора локомоторног система.
- ❖ Студент стиче знања о патофизиолошким механизмима специфичних обољења зглобова рамена, лакта и шаке
- ❖ Студент стиче знање о принципима лечења ових болести, у стању је да започне лечење и да процени потребу за оперативним лечењем

мерења и врсте оперативног лечења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Увод у трауматологију коштаног - зглобног система. Преломи Повреда и преломи раменог појаса и надлактице

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент препознаје клиничке знаке прелома и разликује повреде меких ткива од повреда коштаног система, учи да тумачи радиографије, препозна врсте повреда, основне методе њихове дијагностике и лечења ❖ Студент се упознаје са повредама рамена, посебно луксацијама, повредама хумеруса и компликацијама код његових прелома. Учи се да препозна супракондилне преломе и Folkman - ову исхемичну контрактуру ❖ Студент учи да препозна повреде раменог појаса и луксацију раменог зглоба и да их привремено збрине ❖ Студент учи да клинички дијагностикује прелом кључне кости, као и преломе надлактице и да на исправан начин транспортује пацијента до места где се дефинитивно збрињава. Студент учи начине и принципе лечења повреда горњег екстремитета, од рамена до ручног зглоба и учи индикације за оперативно лечење ❖ Студент учи да препозна компликације прелома и постојање евентуалних нервних и васкуларних лезија 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Рад са пацијентима, процена интегритета скелета, знакова прелома, обима покрета зглоба, постојање отока, излива, деформитета, процена коже, интегритета тетива и неуроваскуларног налаза ❖ Извођење тестова и процене обима покрета рамена, лакта, ручног зглоба. Процена неуроваскуларног налаза на горњем екстремитету. Процена мишићне снаге, мишићне трофике и стања коже екстремитета. Процена дужине и обима појединих сегмената горњег екстремитета ❖ Интерпретација радиографија код повреда горњег екстремитета ❖ Иммобилизације делова горњег екстремитета

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Преломи лакта и подлактице Повреде и преломи шаке и прстију

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Студент се упознаје са повредама меких ткива и костију шаке, учи основне појмове трауматске ампутације и реплантације ❖ Студент учи комплетан протокол 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Рад са пацијентима, процена интегритета скелета, знакова прелома, обима покрета зглоба, постојање отока, излива, деформитета, процена коже, интегритета

збрињавања ампутираног екстремитета, учи да препозна повреду тетива и костију шаке

- ❖ Студент учи да клинички дијагностикује преломе подлактице и да на исправан начин транспортује пацијента до места где се дефинитивно збрињава
- ❖ Студент учи начине и принципе лечења повреда горњег екстремитета од рамена до ручног зглоба и индикације за оперативно лечење
- ❖ Студент учи да препозна компликације прелома и постојање евентуалних нервних и васкуларних лезија

тетива и неуроваскуларног налаза

- ❖ Преглед пацијента са повредом шаке, примарна обрада, обрада рана, имобилизације шаке, статичке имобилизације, динамичке имобилизације
- ❖ Извођење тестова и процене обима покрета рамена, лакта, ручног зглоба. Процена неуроваскуларног налаза на горњем екстремитету. Процена мишићне снаге, мишићне трофике и стања коже екстремитета. Процена дужине и обима појединих сегмената горњег екстремитета.
- ❖ Интерпретација радиографија код повреда горњег екстремитета. Имобилизације делова горњег екстремитета

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Кичмени стуб

Повреде карлице и доњих екстремитета

Предавања 5 часова	Вежбе 4 часа
<ul style="list-style-type: none">❖ На основу клиничке слике и неуролошког налаза, студент учи да постави дијагнозу повреде вратне, торакалне и лумбалне кичме, са и без знакова лезије нервних структура. Студент учи да постави привремену имобилизацију и да правилно транспортује пацијента до места дефинитивног збрињавања, учи који су основни начине избегавања настанка додатног неуролошког дефицита код пацијената који непосредно након повреде немају неуролошке испаде. Студент учи које се дијагностичке методе могу данас применити и када у дијагностици повреда кичменог стуба, његовог канала и нервних структура❖ Студент учи да препозна основне клиничке симптоме и знаке прелома карличних костију, учи које дијагностичке процедуре треба да уради, као и да правилно третира и транспортује пацијента са преломом карлице. Студент учи значај и учесталост прелома горњег крајка фемура и кука и начине збрињавања, индикације за оперативно лечење и врсту оперативног лечења код старијих особа❖ Студент учи, да на основу клиничке слике, постави радну дијагнозу прелома натколенице или потколенице, упознаје динамику промена у меким ткивима и	<ul style="list-style-type: none">❖ Анамнеза код трауме, преглед пацијента са повредом кичменог стуба. Процена покрета у вратном и торако - лумбалном делу. Процена иритације коренова❖ Процена испада грубе моторне снаге и сензибилитета, површног и дубоког, са аспекта повреда кичменог стуба.❖ Приказ болесника са повредом кука и интерпретација метода дијагностике и лечења од стране студената уз помоћ наставника❖ Мерење дужине доњег екстремитета, обима покрета у колену и стопалу. Обими екстремитета.❖ Тестови за процену лезије лигамената колена, повреде менискуса.❖ Балотман пателе.❖ Процене радиографија код трауме

неопходност хируршке интервенције, када је то индиковано. Студент учи да препозна повреду колена и учи принципе лечења исте, учи клиничку слику и неопходне дијагностичке методе код повреда стопала, као и могуће компликације и њихову превентиву

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА 8. СПРАТ КЦ

УТОРАК
12³⁰ – 16¹⁵

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

Центар за пластичну хирургију
Клиника за дечију хирургију
Клиника за урологију
Клиника за ортопедију и трауматологију

УТОРАК
16³⁰ – 19³⁰

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	17.02.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Основни принципи пластичне хирургије, терми-чке повреде (опекотине и смрзотине), Тумори коже и меких ткива	Проф. др Д.Вуловић
1	1	17.02	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	2	24.02.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Естетска хирургија. Хирургија лица и врата Пластична хирургија трупа и екстремитета Хирургија шаке	Проф. др Д.Вуловић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	2	24.02.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	3	03.03.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Увод у дечију хирургију. Конгениталне и развојне аномалије и обољења скелета. Тумори код деце	Проф. др Д.Ђоковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	03.03.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	4	10.03.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Конгениталне аномалије главе и врата Конгениталне аномалије грудног коша и плућа	Проф. др Д.Ђоковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	10.03.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	5	17.03.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Конгениталне аномалије горњег дела дигестивног тракта. Конгенитални мегаколон. Аноректалне малформације	Проф. др Д.Ђоковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	17.03.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	6	24.03.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Патологија умбиликалног и ингвиналног предела Специфичности апендицитиса код деце Акутни абдомен код деце	Проф. др Д.Ђоковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	24.03.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
1	7	31.03.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Урођене анормалије дигестивног тракта Дечија урологија	Проф. др Д.Ђоковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	7	31.03.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
		06.04.	09.15-10.15	С3/С4	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	8	07.04.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Семиологија урогениталних обољења. Клинички преглед. Дијагностичке процедуре у урологији. Урогениталне повреде. Акутни скротум. Опструктивне уропатије. Бенигна хиперплазија простате	Проф. др М. Стојадиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	07.04.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	9	21.04.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Уролитијаза. Ренална колика. Уринарне инфек-ције. Гнојне бубрежне инфекције Инфекције мушких гениталних органа Туберкулоза генитоуринарног система	Проф. др М. Стојадиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	21.04.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	10	28.04.	12.30-16.15	8. спрат КЦ	П	Тумори бубрега. Тумори горњег уротела. Тумори мокраћне бешике. Карцином простате. Тумори тестиса. Тумори пениса. Неурогена дисфункција мокраћне бешике и уринрна инконтиненција. Основе инфертилитета (неплодности) мушкараца. Еректилна дисфункција. Трансплантација бубрега	Проф. др М. Стојадиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	28.04.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	11	05.05	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Увод у ортопедију. Инфекције коштаног – зглобног система	Проф. др Б. Ристић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11	05.05	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	12	12.05	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Тумори. Лезије сличне туморима. Дегенеративна обољења коштаног - зглобног система	Проф. др Б. Ристић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	12	12.05	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	13	19.05	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Увод у трауматологију коштаног - зглобног система. Преломи. Повреда и преломи костију раменог појаса и надлакти	Проф. др Б. Ристић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	13	19.05	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	14	26.05.	12.30-16.15	8.спрат КЦ	П	Преломи лакта и подлактице Повреде и преломи шаке и прстију	Проф. др Б. Ристић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	14	26.05.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
2	15	02.06.	12.30-16.15	8. спрат КЦ	П	Повреде кичменог стуба Повреде карлице и доњих екстремитета	Проф. др Б. Ристић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	15	02.06.	16.30-19.30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Проф. др Ђорђе Угриновић Проф. др Јасна Јевђић Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Радивоје Николић Доц. др Драгче Радовановић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Срђан Нинковић Асист. др Жељко Степановић Асист. др Милан Пауновић Асист. др Александар Матић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Дејан Лазић Асист. др Иван Бубања Асист. др Бојан Милошевић Асист. др Младен Павловић Др Марко Спасић Др Александар Цветковић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Војин Ковачевић Др Иван Радосављевић Др Марко Петровић Др Урош Радивојчевић Др Бојан Стојановић Др Миодраг Пеулић Др Милош Станковић
		12.06.	14.30-15.30	С1/С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	