

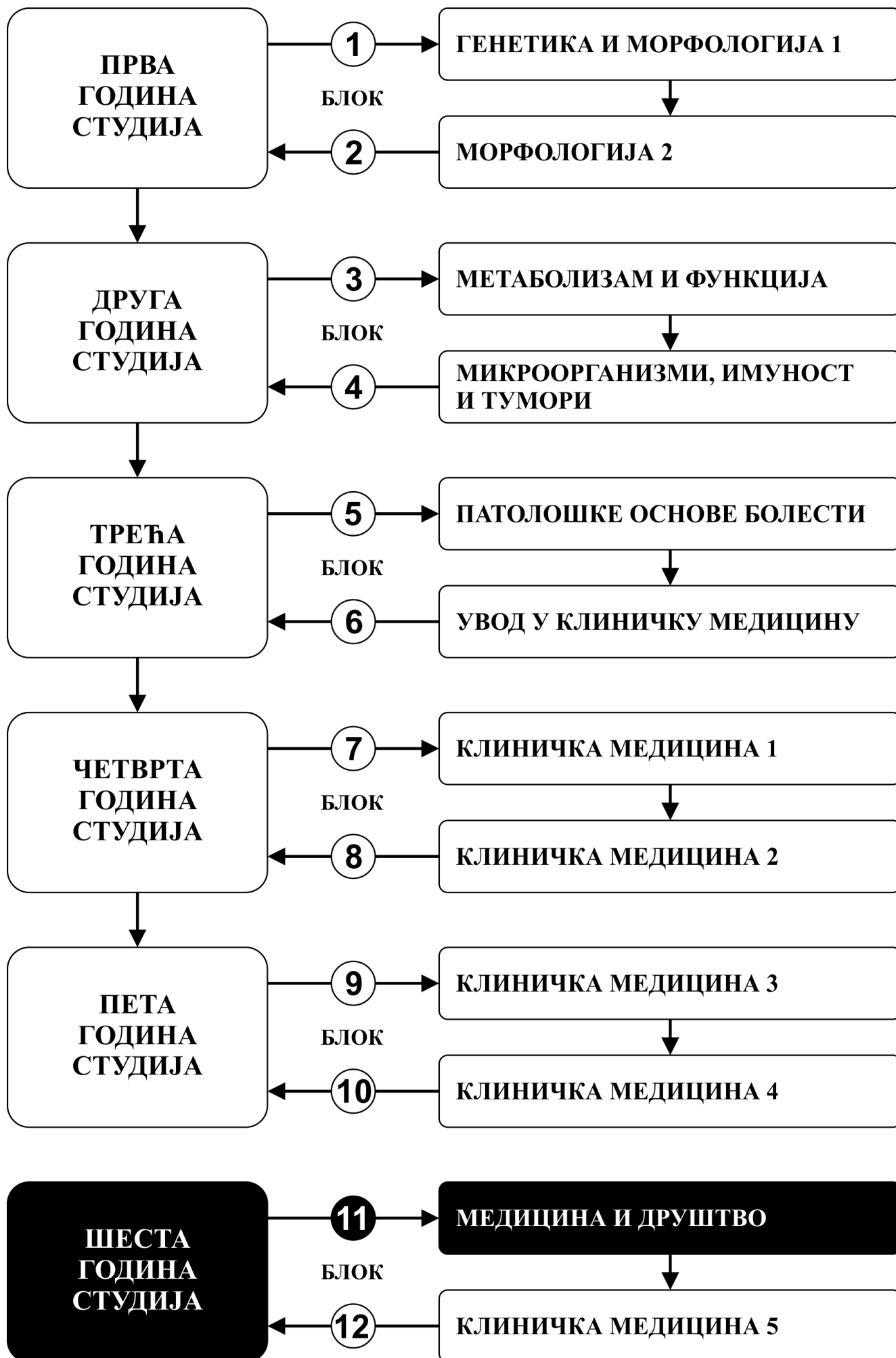


МЕДИЦИНА И ДРУШТВО

ШЕСТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.

РЕСУРСИТАЦИЈА 2



Предмет:

РЕСУСЦИТАЦИЈА 2

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (2 часа предавања и 1 час рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

	Име и презиме	Звање
1.	Драган Ђоковић	редовни професор
2.	Александар Живановић	редовни професор
3.	Драган Чановић	ванредни професор
4.	Љиљана Ердевички	ванредни професор
5.	Бранко Ристић	ванредни професор
6.	Јасна Јевђић	ванредни професор
7.	Слободан Милисављевић	ванредни професор
8.	Дејан Вуловић	ванредни професор
9.	Радивоје Николић	доцент
10.	Татјана Вуловић	доцент
11.	Драгче Радовановић	Доцент
12.	Филип Жунић	истраживач сарадник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Примарни приступ и преглед тешко повређеног пацијента, дисајни пут у трауми, повреде грудног коша, шок, Траума абдомена и мале карлице	5	2	1	проф. др Јасна Јевђић
2	Повреде главе, кичмене мождине, максилофацијалне повреде, повреде екстремитета и меких ткива, повреде код деце	5	2	1	проф. др Јасна Јевђић
3	Повреде код жена, термичке повреде, хипотермија, аналгезија у трауми, скор системи у трауми	5	2	1	проф. др Јасна Јевђић
					$\Sigma 30+15=45$

Рад у малим групама се одржава у 2 блока, по истакнутом распореду. Први блок рада у малој групи има 7 школских часова, одржава се у Заводу за хитну медицинску помоћ. Други блок рада у малој групи траје 8 школских часова и спроводи се у Хитној хируршкој амбуланти КЦ Крагујевац.

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 10 поена, при чему максимално 6 поена стиче се након првог блока вежби, а максимално 4 поена након другог блока. Оцењује се познавање градива, припремљеност за рад у малој групи и тимски рад.

ПРАКТИЧНА ПРОВЕРА ВЕШТИНА: у примарном приступу, процени и ресусцитацији тешко повређеног пацијента. Оцењују се вештине стечене у првом блоку вежби, током трајања првог семестра, по дефинисаном распореду. Студент може да стекне до 30 поена, при чему се бодовање врши на следећи начин:

ВЕШТИНЕ	Максимално поена
Познавање алгоритама и протокола приступа и процене стања тешко повређеног пацијента	10
Извођење маневара и поступака обезбеђења дисајног пута, имобилизације, грудне декомпресије, успостављања васкуларног пута, мониторинга	10
Решавање задатих сценарија клиничких ситуација код трауме појединих система	10
Σ	30

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може да стекне до 60 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	процена стечених вештина	завршни тест	Σ
1	Примарни приступ и преглед тешко повређеног пацијента, дисајни пут у трауми, повреде грудног коша, шок, Траума абдомена и мале карлице			20	20
2	Повреде главе, кичмене мождине, максиларнофацијалне повреде, повреде екстремитета и меких ткива, повреде код деце			20	20
3	Повреде код жена, термичке повреде, хипотермија, аналгезија у трауми, скор системи у трауми			20	20
		10	30		40
	Σ	10	30	60	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. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.
4. стекне више од 50% поена на практичној провери вештина

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
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
	Траума – иницијално збрињавање	уредник Јасна Јевђић	Медицински факултет у Крагујевцу, 2011	-

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

ПРИМАРНИ ПРИСТУП И ПРЕГЛЕД ТЕШКО ПОВРЕЂЕНОГ ПАЦИЈЕНТА

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<p>Иницијална процена и ресусцитација тешко повређеног пацијента:</p> <ul style="list-style-type: none">• Припрема за пријем тешко трауматизованог пацијента.• Примарни преглед повређеног и примарно збрињавање (ABCDE приступ).• Испитивања која је неопходно учинити код повређеног пацијента одмах по пријему.• Начин извођења секундарног прегледа.• Поступци који се спроводе у реанимационој соби одмах по пријему тешко повређеног пацијента	<p>Иницијална процена и ресусцитација тешко повређеног пацијента:</p> <ul style="list-style-type: none">• Иницијална процена повређеног, усвајање ABCDE приступа.• Увежбавање маневара за отварање дисајног пута, вештачко дисање техником уста на уста, и коришћењем средстава за вентилацију (маска, самоширећи балон)• Спољна масажа срца. <p>Увежбавање се врши на CPR-манекену.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ДИСАЈНИ ПУТ У ТРАУМИ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<p>Успостављање дисајног пута трауматизованог пацијента:</p> <ul style="list-style-type: none">• Процена пролазности дисајног пута• Знаци и симптоми опструкције дисајног пута• Начини за обезбеђења дисајног пута• Основне технике артефицијелне вентилације и индикације	<ul style="list-style-type: none">• Примена помоћних средстава за обезбеђење дисајног пута• Примена супраглотичких средстава за обезбеђење дисајног пута

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ ГРУДНОГ КОША

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none">• Повреде грудног коша:• Основне карактеристике повреда зида грудног коша (торакални капак), повреда плућа (pneumothorax, hemothorax)• Повреда медијастинума• Процена и третман повреда грудног коша које представљају непосредну претњу по живот• Процена и третман повреда грудног коша које нису непосредно животно угрожавајуће• Дијагностичке и терапијске процедуре у процени и збрињавању повреда грудног коша	<p>Повреде грудног коша:</p> <ul style="list-style-type: none">• Инспекција грудног коша и врата, палпација и аускултација, код пацијената са пнеумо- или хемотораксом.• Иницијација пулсне оксиметрије и испорука кисеоничне терапије опрема за оксигенацију)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ШОК

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> Појам, дефиниција и подела шока Етиологија шока Патофизиологија и компензаторни механизми у шоку Иницијална процена пацијената у шоку. Терапија хеморагијског шока (ресусцитационе течности, крв и замене за крв) 	<ul style="list-style-type: none"> Научити извођење хитног унакрсног теста Увежбати технику брзе трансфузије и грејање крви специјалним грејачима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

ТРАУМА АБДОМЕНА И МАЛЕ КАРЛИЦЕ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> Повреде абдомена и карлице: Значај и начин постављања дијагнозе интра-абдоминалних побреда Значај механизма повређивања Методологија процене и третмана повреда трбуха и карлице 	<ul style="list-style-type: none"> Инспекција, палпација, перкусија, мерење обима трбуха Пласирање назогастричне сонде. Катетеризација мокраћне бешике Фолијевим катетером Интерпретација лабораторијских анализа урина

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ ГЛАВЕ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> Повреде главе: Начини правилне иницијалне процене стања пацијента са повредом главе Glasgow Coma скор Начини и циљеви иницијалне ресусцитације пацијента са повредом главе Неопходне дијагностичке процедуре Комуникација са неурохирургом Третман неуротрауме. 	<ul style="list-style-type: none"> Евалуација величине и реактивности зеница код пацијената у коми Одређивање Glasgow Coma скор

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

СПИНАЛНА ТРАУМА

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> Кичмени стуб и повреде кичмене мождине Епидемиологија повреда кичме и кичмене мождине Основна и виша животна потпора код повреда кичме и кичмене мождине Неурогени шок Фрактуре и дислокације кичменог стуба Неуролошко и радиографско испитивање Имобилизација 	<ul style="list-style-type: none"> Мануелна стабилизација вратне кичме: Увежбавање мануелне имобилизације вратне кичме и имобилизације применом чврстог оковратника.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

МАКСИЛОФАЦИЈАЛНЕ ПОВРЕДЕ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Максифацијалне повреде: Основне карактеристике повреда ваздушног пута, крвних судова, нерава, ока и фрактура костију лица • Значај успостављања ваздушног пута код максифацијалних повреда и упознавање са начинима да се то оствари • Однос између повреда лица и повреда вратне кичме • Начини збрињавања обилног крварења из региона главе и врата 	<ul style="list-style-type: none"> • Увежбавање обезбеђивања дисајног пута по сценарију отежане интубацијена манекену

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ ЕКСТРЕМИТЕТА И МЕКИХ ТКИВА

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Повреде коштанозглобног система - подела • Трауматске ампутације • Преломи карлице и бутне кости • Синдром затворених ткивних простора • Иммобилизација • Начин утврђивања мишићно-коштаних повреда • Значај правовременог и исправног утврђивања коштанозглобне трауме • Основне принципи процене и збрињавања повреда меких ткива у Пријемном (ургентном) одељењу • Основни принципи процене и збрињавања најчешћих прелома при пријему или на терену 	<ul style="list-style-type: none"> • Технике хемостазе • Тампонада ране и постављање компресивног завоја • Привремена имобилизација коришћењем вакуум удлаге

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Повреде код деце: Разумети анатомске и физиолошке особености деце које су релевантне за збрињавање трауматизованог детета • Систем који се користи у процени стања и за збрињавање повређеног детета • Схватити разлике у третману повређеног детета као и прогнозе исхода у односу на одраслог 	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са са начином и протоколом збрињавања повређеног детета • Упознати се са садржајем Advanced Paediatric Life Support (APLS)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ КОД ЖЕНА

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Специфичности повреда код жена • Специфичности повреда код трудница • Препознавање физичког злостављања жена 	<ul style="list-style-type: none"> • Постављање труднице у леви бочни положај • Процена механизма повређивања и њиховог могућег утицаја на трудницу и фетус

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

ТЕРМИЧКЕ ПОВРЕДЕ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Термичке повреде: Патофизиологија • Значај и начин прехоспиталног збрињавања термалних повреда, уз примену АБЦДЕ приступа • Принципи лечења термалних повреда 	<ul style="list-style-type: none"> • Процена тежине и обима опекотина • Прорачуњавање волумена течности за надокнаду циркулаторног волумена у односу на површину опекотине • Припрема опеченог пацијента за транспорт

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

ХИПОТЕРМИЈА

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Акцидентална хипотермија: Етиологија и епидемиологија хипотермије • Подела хипотермија • Ефекат хипотермије на органе и органске системе • Модификације КППа у хипотермији • Технике загревања пацијената • Тешкоће у дијагностиковању смрти код хипотермичког пацијента. 	<ul style="list-style-type: none"> • Мерење унутрашње телесне температуре • Термометар за читавање ниских температура • Методе спољашњег и унутрашњег загревања пацијента и индикације за њихову примену.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

АНАЛГЕЗИЈА У ТРАУМИ

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none"> • Аналгоседација повређеног пацијента: Патофизиологија бола и нежељени системски ефекти бола. • Начини процењивања интензитета бола • Различите процедуре и технике које се користе у терапији бола 	<ul style="list-style-type: none"> • Посматрати процедуру пласирања епидуралног катетера; схватити предности и ограничења ове технике у терапији бола • Упознати се са различитим групама аналгетика, индикацијама за њихово давање, дозирањем и нежељеним ефектима • Различите технике и путеви примене аналгетика.

ПОЈАМ И ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ТЕШКЕ ТРАУМЕ. СКОР СИСТЕМИ У ТРАУМИ.

предавања 2 час	рад у малој групи 1 час
<ul style="list-style-type: none">Појам и епидемиологија тешке траумеСкор системи у трауми.	<ul style="list-style-type: none">Одређивање разних траума скорова код повређених пацијената

ВЕЖБЕ – ПРВИ БЛОК

Вежбе на КПП манекену, у трајању од 7 школских часова. Спровode се у Заводу за хитну медицинску помоћ.

- Иницијална процена и ресусцитација тешко повређеног пацијента:
- Процена места несреће, безбедан приступ повређенима
- Иницијална процена повређеног по ABCDE приступу
- Увежбавање маневара за отварање дисајног пута (троструки хват), коришћење помоћних средстава за отварање дисајног пута (орофарингеални тубус), вентилација помоћу маске и самоширећег балона, постављање ларингеалне маске, примена кисеоника
- Постављање интравенске каниле, принципи надокнаде течности код трауматизованог пацијента
- Постављање средстава за имобилизацију вратне кичме (цервикални оковратник, бочни стабилизатори)
- Имобилизација екстремитета вакуум удлагама
- Постављање и имобилизација пацијента на спиналној дасци
- Скидање kacиге са главе повређеном моторциклисти
- Решавање клиничких сценарија (повређени пешак, повређени моторциклиста, пад са висине)

ВЕЖБЕ – ДРУГИ БЛОК

Вежбе у амбуланти реанимације и хитној хируршкој амбуланти КЦ (спровode се током дежурства у трајању од 8 школских часова)

- Упознавање са опремом за збрињавање трауме у болничким условима (садржај колица за реанимацију, средства за обезбеђење дисајног и венског пута, мониторинг, дефибрилатори, механички вентилатори, сетови за грудну дренажу, цистофикс, уринарни катетери, назогастричне сонде, средства за имобилизацију)
- Иницијални поступци у збрињавању повређеног пацијента у болничким условима
- Сарадња и координација лекара различитих специјалности у збрињавању политрауме, организација службе за хитан пријем у КЦ Крагујевац
- Приступ политрауматизованом пацијенту
- Неодложни поступци у збрињавању трауме главе и централног нервног система
- Неодложни поступци у збрињавању трауме грудног коша
- Неодложни поступци у збрињавању трауме абдомена и мале карлице
- Неодложни поступци у збрињавању трауме екстремитета
- Приказ случаја – неуротраума, траума грудног коша, траума абдомена, ортопедске повреде

ВЕЖБЕ ће се организовати у 2 блока и то:

- 7 часова вежбе на манекену
- 8 часова у амбуланти реанимације и хитној хируршкој амбуланти Клиничког центра

Први блок вежби из предмета Ресусцитација 2 одржаће се у просторијама Завода за хитну медицинску помоћ по следећем распореду:

Група	Датум	Време почетка вежби
I	23. 09. 2015.	15:15
II	30. 09. 2015.	15:15
провера практичних вештина, групе I и II	07. 10. 2015.	15:00
III	14. 10. 2015.	15:15
IV	21. 10. 2015.	15:15
провера практичних вештина, групе III и IV	29. 10. 2015.	15:00
V	05. 11. 2015.	14:30
VI	12. 11. 2015.	14:30
провера практичних вештина, групе V и VI	19. 11. 2015.	14:00
VII	26. 11. 2015.	14:30
VIII	03. 12. 2015.	14:30
провера практичних вештина, групе VII и VIII	10. 12. 2015.	14:00
IX	17. 12. 2015.	15:15
провера практичних вештина, група IX	24. 12. 2015.	15:00

Други блок вежби – дежурство у Ургентном центру

Термини за вежбе у Ургентном центру дате су у табели. Место за вежбе је хируршка амбуланта Клиничког центра.

Студенти који се не налазе на списку за вежбе у У.Ц. потребно је да се јаве проф. Јасни Јевђић или сараднику у настави, др Филипу Жунићу да би добили свој распоред.

асс. мр сци. мед. Бојан Милошевић Клиника за хирургију	асс. др Александар Цветковић Клиника за хирургију
13. 10. 2015. од 16 часова	27. 10. 2015. од 17 часова
ПАВЛОВИЋ ВЕСНА 12/2010	ЛАУДАНОВИЋ КРИСТИНА 90/2010
СПАСОЈЕВИЋ КРИСТИНА 93/2010	КАПЛАРЕВИЋ ЈЕЛЕНА 31/2010
ДИМИТРИЈЕВИЋ ЈЕЛЕНА 20/2010	ЏЕМИЋ ЕЛВИРА 62/2010
ЂОРЂЕВИЋ ИВАНА 60/2010	ВЕШКОВАЦ ДИЈАНА 32/2010
ПАВЛОВИЋ МАЈА 21/2010	ЈАНКОВИЋ КАТАРИНА 81/2010
10. 11. 2015. од 16 часова	24. 11. 2015. од 17 часова
ИЛИЋ НАТАША 41/2010	МАРИНКОВИЋ ЖЕЉКО 154/2009
БУЧИЋ ГОРИЦА 35/2010	МИЛЕНКОВИЋ САЊА 33/2010
ЂИРОВИЋ МИЛОШ 03/2010	ВИДАНОВИЋ ИГОР 85/2010
МИЛОСАВЉЕВИЋ ИГОР 64/2010	НЕДЕЉКОВИЋ НАДИЦА 80/2010
ЛАЗОВИЋ ВАЛЕНТИНА 11/2010	ПЕЧЕНИЧИЋ ДРАГАНА 89/2010
08. 12. 2015. од 16 часова	22. 12. 2015. од 17 часова

ШИМИЋ ТАМАРА 169/2009	МАРЈАНОВИЋ ЈУЛИЈА 78/2010
РАДИЧЕВИЋ САЊА 2000/107	ПЕНДИЋ МАРИЈА 2008/183
ШПАЊЕВИЋ СВЕТЛАНА 2008/189	ЖИВКОВИЋ МАРКО 2007/23
ФИЛИПОВИЋ СУЗАНА 2008/187	ТРНИНИЋ МИЛИЦА 107/2009

асс. др Младен Павловић Клиника за хирургију	асс. мр сци. мед. Ненад Зорнић Центар за анестезију и реаним.
21. 10. 2015. од 17 часова	20. 10. 2015. од 16 часова
ЈАКОВЉЕВИЋ ЈЕЛЕНА 72/2010	РАДОВАНОВИЋ ЈАСМИНА 67/2010
МИЛОЈЕВИЋ ТИНА 63/2010	ЦЕКИНОВИЋ ДЕЈАН 25/2010
ЈОВАНОВИЋ МАРИНА 95/2010	ПЕТРИЧКОВИЋ АЛЕКСАНДРА 74/2010
КРСТИЋ КРИСТИЈАН 48/2010	НОВАКОВИЋ ИВОНА 94/2009
ВЕСОВИЋ КРИСТИНА 58/2010	ЂОРОВИЋ ФИЛИЗА 2007/96
18. 11. 2015. од 17 часова	17. 11. 2015. од 16 часова
РАШИТИ МЕДИНА 40/2009	ПЕШЕВСКА АЛЕКСАНДРА 2008/134
МИЛОВАНОВИЋ АЛЕКСАНДАР 96/2010	ПОПОВИЋ НИНО 19/2010
ПРВУЛОВИЋ КАТАРИНА 71/2010	НИКОЛИЋ ТИЈАНА 49/2010
ДУГАЛИЋ НЕВЕНА 58/2009	АНЂЕЛКОВИЋ ТЕОДОРА 77/2010
ОБРАДОВИЋ МАРИНА 2008/180	СМИЉКОВИЋ СВЕТЛАНА 86/2010
16. 12. 2015. од 17 часова	15. 12. 2015. од 16 часова
АЛЕКСИЋ САЊА 26/2010	МАРИЧИЋ САЊА 33/2001
МЕКУШИЋ ЗЕРИНА 84/2009	БОШКОВИЋ СЛАВИЦА 72/2009
ЈОВЧИЋ СЛАВИЦА 123/2009	ЂАЛИЋ СТЕФАН 06/2010
КРЏИЋ МИЛОРАД 223/2006	ХАЛУПА ТАТЈАНА 13/2010
ЂОРЂЕВИЋ СТЕФАН 2007/155	КОНЧАРЕВИЋ ДАРКО 92/2009

др Марко Спасић Клиника за хирургију	др Милош Станковић Клиника за хирургију
15. 10. 2015. од 16 часова	22. 10. 2015. од 16 часова
МИЛОРАДОВИЋ ДРАГИЦА 17/2010	ЛУКОВИЋ АНА 57/2010
СЛАВКОВИЋ ПЕТАР 65/2010	СЕКУЛИЋ СОФИЈА 76/2010
ЈАНИЋ МИЛИЦА 2006/67	МИЛОРАДОВИЋ ДРАГАНА 16/2010
ЈАКОВЉЕВИЋ КАТАРИНА 49/2009	ПАЈИЋ МИЛКА 30/2010
МИЛОШЕВИЋ КРИСТИНА 75/2009	ЖИВАНОВИЋ САНДРА 88/2010
	РАДОЛИЧИЋ ДУШИЦА 79/2010
03. 11. 2015. од 17 часова	05. 11. 2015. од 16 часова
ПЕТРОВИЋ ИРЕНА 208/109	НЕШИЋ МИЛИЦА 79/2009
РАДЕВИЋ САНДРА 180/2009	ЧОЛОВИЋ СОФИЈА 52/2010
НИКОЛИЋ БОГДАН 22/2010	РИХТЕР ЈОВАНА 27/2010
ВУКАШИНОВИЋ МИХАИЛО 28/2010	КОСОВАЦ МАРИЈА 68/2010
НИКОЛИЋ ЈЕЛЕНА 14/2010	ТОДОРОВИЋ ТАЊА 50/2010

10. 12. 2015. од 16 часова	03. 12. 2015. од 16 часова
СОЛУНАЦ АНЂЕЛА 59/2010	СМИЉАНИЋ ИВАНА 116/2009
ПЕТРОВИЋ КРИСТИНА 138/2009	СИМИЋ ДРАГИЦА 87/2010
ПЕЦИЋ ТИЈАНА 37/2009	КОЈИЋ ЈЕЛЕНА 10/2009
БУЛИЋ АДНА 175/2009 СА	АНДРИЋ НИКОЛА 92/2010
ПЕЛИЋ АНА 2008/166	ЈОВАНОВИЋ МАРИЈА 66/2010

др Иван Радосављевић Клиника за хирургију	Др Бојан Стојановић Клиника за хирургију
14. 10. 2015. од 16 часова	28. 10. 2015. од 16 часова
ГАЈОВИЋ НЕВЕНА 83/2010	ГРЕГОВИЋ МАРКО 42/2010
МАРКОВИЋ АЛЕКСАНДАР 84/2010	ПАЛИЋ БОГДАН 82/2010
МИЛОВАНОВИЋ МИЛОШ 46/2010	САРИЋ МАРИЈА 55/2010
ТИРНЕНИЋ МАРИЈА 85/2009	СТАНОЈЕВИЋ НАТАША 39/2010
МИТИЋ МИРЈАНА 143/2009	ПЕТРОВИЋ НЕМАЊА 34/2010
МУЈАНОВИЋ ФАТИМА 61/2010	МАРКОВИЋ МАРИНА 103/2009
12. 11. 2015. од 16 часова	25. 11. 2015. од 16 часова
ДАБОВИЋ МИЛИЦА 23/2010	СТАНКОВИЋ НЕНАД 104/2011
МУРИЋ НЕМАЊА 91/2010	ВУЈИЧИЋ МИЛИЦА 57/2007
ТАСИЋ ЉИЉАНА 40/2010	ТОДОРОВИЋ МИЛОШ 2006/169
ОБРАДОВИЋ АНА 04/2009	КАНДИЋ МИЛИЦА 160/2009
ХАЛУПА СУЗАНА 09/2010	НИКОЛИЋ ТАМАРА 145/2009
	ТОДОРОВИЋ ЈЕЛЕНА 2009/201
09. 12. 2015. од 16 часова	23. 12. 2015. од 16 часова
НЕШИЋ АНДРИЈАНА 38/2010	НАУМОВИЋ ЈОВАНА 47/2010
МАТОВИЋ МИРЈАНА 18/2010	ТИМОТИЈЕВИЋ БОЈАНА 163/2009
СТАНОЈЕВИЋ ЈОВАНА 75/2010	МИТРОВИЋ БОЈАН 61/2009
ВИЛОТИЈЕВИЋ МАРИЈАНА 56/2010	КОНИЧАНИН МЕЛИХА 2007/164
МОСУРОВИЋ МАЈА 81/2009	ЧЛОВИЋ ДАНИЛО 17/2007

др Филип Жунић Центар за анестезију и реаним.
08. 10. 2015. од 16 часова
НИКОЛИЋ БОГДАН 2008/191
ШЕКУЛАРАЦ ДРАГОСЛАВ 2006/4
ПЕНДИЋ МАРИЈА 183/2008
ТРНИНИЋ МИЛИЦА 107/2009
МАНОЈЛОВИЋ НАТАША 158/2009
04. 11. 2015. од 16 часова
МИЛОШЕВИЋ МАРИНА 74/2009
ТУЦОВИЋ МИЛЕНА 2008/82
ДРАГУТИНОВИЋ МАРКО 106/2011

СТАНКОВИЋ МИЉАН 2005/182

НИКОЛИЋ МАРИЈА 2000/75

02. 12. 2015. од 16 часова

РИСТИЋ САЊА 2006/124

КОВАЧЕВИЋ ДАНИЈЕЛА 2008/70

ТРУЈАНОВИЋ СТЕФАН 176/2008

РАЈИЋ ИВАНА 97/2010

ШЉИВИЋ БОЈАН 112/2009

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА ЗА ПРЕДМЕТ РЕСУСЦИТАЦИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	12.09.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Примарни приступ и преглед тешко повређеног пацијента	Проф Јасна Јевђић
1	1				В		
1	2	19.09.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Успостављање дисајног пута	Проф Јасна Јевђић
1	2				В		
1	3	26.09.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Повреде грудног коша	Проф Слободан Милисављевић
1	3				В		
1	4	03.10.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Шок	Доц Татјана Вуловић
1	4				В		
1	5	10.10.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Траума абдомена и мале карлице	Проф Драган Чановић
1	5				В		
2	6	17.10.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Повреде главе	Доц Радивоје Николић
2	6				В		
		21.10.	19:00 - 20:00	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	24.10.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Спинална траума	Доц Радивоје Николић

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА ЗА ПРЕДМЕТ РЕСУСЦИТАЦИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7				В		
2	8	31.10.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Максилофацијалне повреде	Проф Љиљана Ердевички
2	8				В		
2	9	07.11.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Повреде екстремитета и меких ткива	Проф Бранко Ристић
2	9				В		
2	10	14.11.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Повреде код деце	Проф Драган Ђоковић
2	10				В		
3	11	21.11.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Повреде код жена	Проф Александар Живановић
3	11				В		
		25.11.	19:00 - 20:00	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	28.11.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Термичке повреде	Проф Дејан Вуловић
3	12				В		
3	13	05.12.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Хипотермија	Проф Јасна Јевђић
3	13				В		

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА ЗА ПРЕДМЕТ РЕСУСЦИТАЦИЈА 2

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	12.12.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Аналгезија у трауми	Проф Јасна Јевђић
3	14				В		
3	15	19.12.	13:45 - 15:15	Сала на 8. спрату КЦК	П	Појам и епидемиологија тешке трауме. Скор системи у трауми	Доц Драгче Радовановић
3	15				В		
		18.01.	10:00 - 11:00	С1, С3	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		01.02.	10:00 - 13:00	С5	И	ИСПИТ (јануарски рок)	