

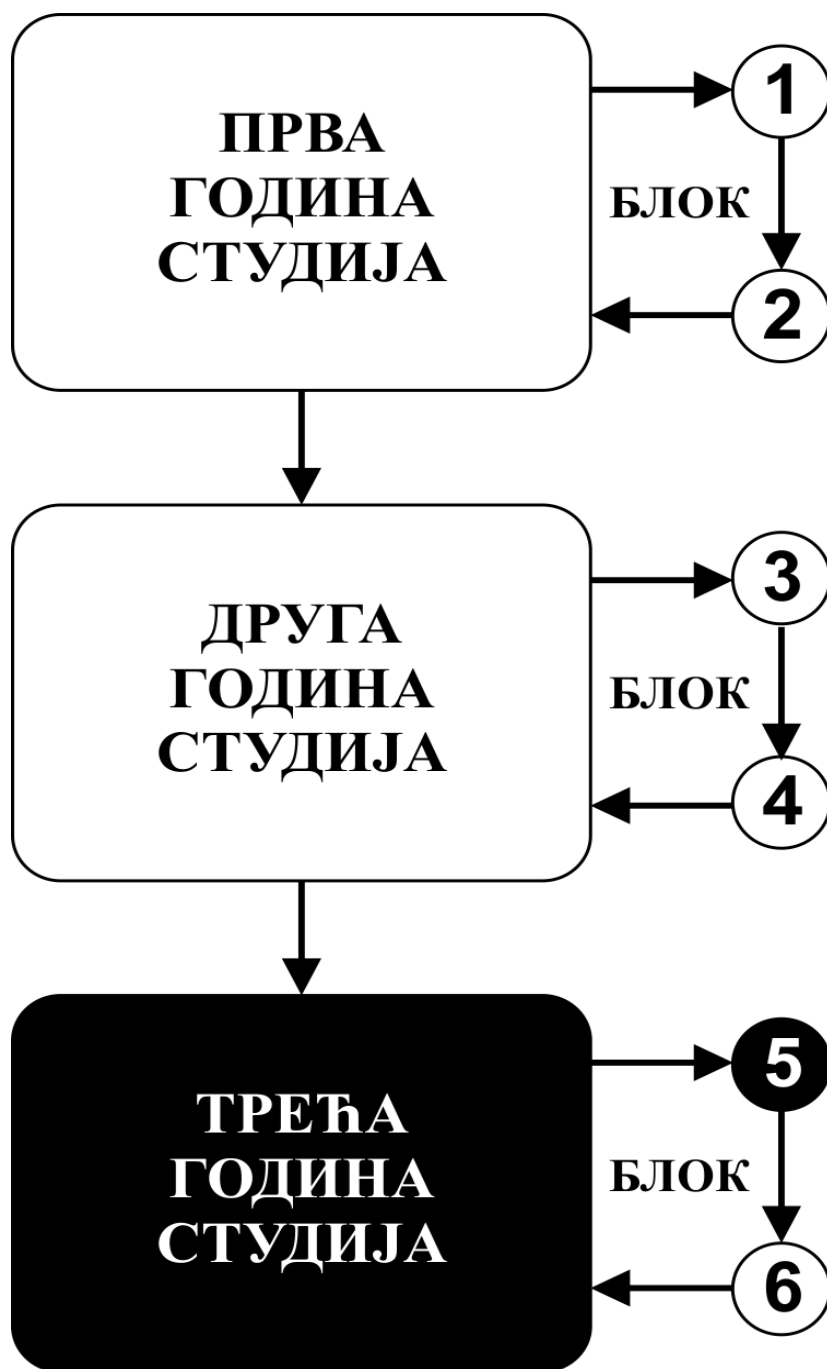


ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.

УРГЕНТНА МЕДИЦИНА



Предмет:

УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (4 часа предавања и 2 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ.	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Проф. Марина Петровић	drmarinapetrovic@yahoo.com	Редовни професор
2.	Проф. Владимир Милорадовић	vanja.miloradovic@gmail.com	Редовни професор
3.	Проф. Предраг Ђурђевић	zekapeka@ptt.rs	Ванредни професор
4.	Проф. Небојша Анђелковић	andjelkovicboka@gmail.com	Ванредни професор
5.	Проф. Дејан Петровић	dejanpetrovic6896@sbb.rs	Ванредни професор
6.	Доц. др Горан Давидовић	medicusbg@yahoo.com	Ванредни професор
7.	Доц. Милан Радовановић	matejamm.radovanovic@gmail.com	Доцент
8.	Доц. Иван Чекеревац	icekerevac63@sbb.rs	Доцент
9.	Доц. Др Светлана Ђукић	drsvetlanadjukic@gmail.com	Доцент
10.	Проф. Јасмина Кнежевић	jasminaknezevic56@gmail.com	Редовни професор
11.	Проф. Слободан Милисављевић	s.milislavljevic65@gmail.com	Редовни професор
12.	Проф. др Мирослав Стојадиновић	midinac@eunet.rs	Ванредни професор
13.	Доц. др Драгче Радовановић	drakce_5@hotmail.com	Ванредни професор
14.	Доц. др Татјана Вуловић	tatjana_vulovic@yahoo.com	Доцент
15.	Доц. др Радивоје Николић	drradenikolic@gmail.com	Доцент
16.	Асист. др Ненад Зорнић	nenadzornic@gmail.com	Асистент
17.	Др Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Истраживач сарадник
18.	Асист. др Миодраг Пеулић	miodrag.peulic@gmail.com	Асистент
19.	Асист. др Дејан Лазич	dlazic.kg@gmail.com	Асистент
20.	Проф. Предраг Чановић	pcanovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
21.	Проф. Горан Михајловић	goran.sm@eunet.rs	Редовни професор
22.	Проф. Љубица Живић	djz-orld@eunet.rs	Ванредни професор
23.	Проф. Љиљана Еердевички	ljiljanaerdenicki@gmail.com	ванредни професор
24.	Проф. Бранислав Белић	branislav.belic@gmail.com	ванредни професор
25.	Проф. Мирјана Петровић-Јанићијевић	mira.andreja@yahoo.com	Редовни професор
26.	Проф. Слободан Јанковић	slobnera@gmail.com	Редовни професор
27.	Проф. Гордана Тончев	gtoncev@ptt.rs	Ванредни професор
28.	Проф. Јанко Ђурић	jnk djuric@yahoo.com	Редовни професор
29.	Проф. др Александра Димитријевић	adimitrijevic1@hotmail.com	ванредни професор
30.	Доц. др Марија Шорак	Soraks@sbb.rs	доцент
31.	Др Петар Арсенијевић	petar.arsenijevic@yahoo.com	истраживач сарадник
32.	Др Неда Арсенијевић	velickovicneda@gmail.com	Истражовач приправник
33.	Др Никола Јовић	docctorny@gmail.com	Истраживач приправник
34.	Прф. др Зоран Тодоровић	z.todorovic1953@gmail.com	Ванредни професор
35.	Проф. др Љиљана Нешић	drljljananesic@yahoo.com	Професор струковних студија
36.	Проф. др Олгица Гајовић	o.gajovic@gmail.com	Ванредни професор
37.	Проф. др Жељко Мијаиловић	drmiijailovic70@gmail.com	Ванредни професор
38.	др Биљана Поповска-Јовичић	biljanapop@yahoo.com	асистент
39.	др Ивана Раковић	rakovicivana@open.telecom.rs	Истраживач-сарадник
40.	др Сара Петровић	sara.nikolic.kv@gmail.com	Истраживач-сарадник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА НЕУРОЛОГИЈА ПЕДИЈАТРИЈА	6	4	2	Доц. др Милан Радовановић
2	ХИРУРГИЈА	4	4	2	Доц. др Милан Радовановић
3	ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ ГИНЕКОЛОГИЈА ПСИХИЈАТРИЈА ОФТАЛМОЛОГИЈА ОТОРИНИОЛАРИНГОЛОГИЈА КЛИНИЧКА ТОКСИКОЛОГИЈА	5	4	2	Доц. др Милан Радовановић
					$\Sigma 60+30=90$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

НАЗИВ МОДУЛА		МАКСИМАЛНО ПОЕНА	
		завршни тест	Σ
1	МОДУЛ 1	40	40
2	МОДУЛ 2	25	25
3	МОДУЛ 3	35	35
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:

- оствари више од 50 % поена на том модулу

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

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, доц. др Милан Радовановић (matejamm.radovanovic@gmail.com)

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-40 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**
Тест има 40 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-25 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**
Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-35 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**
Тест има 35 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Интерна медицина	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА 1	Проф. др Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Педијатрија	УРГЕНТНА СТАЊА У ПРЕДИЈАТРИЈИ	Проф. др Јасмина Кнежевић и сарадници	Универзитет у Крагујевцу	Има
Неурологија				
Хирургија	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф.др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Инфективне болести	ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ СА ЕПИДЕМИОЛОГИЈОМ	Проф. Др П.Чановић, Проф. Др З. Тодоровић	Виша медицинска школа, Ћуприја, 2003.	Има
Гинекологија	ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО	Уредник проф. др Дарко Плећаш	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Психијатрија	ПСИХИЈАТРИЈА	С.Ђукић Дејановић и сарадници	Факултет медицинских наука, Крагујевац	Има
Офталмологија	ОФТАЛМОЛОГИЈА	С. Голубовић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Оториноларингологија	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈА	Проф др Божидар Станисављевић	Факултте медицинских наука, Крагујевац	Има
Клиничка токсикологија	ПРИРУЧНИК ИЗ ФАРМАКОЛОГИЈЕ И ТОКСИКОЛОГИЈЕ	Проф. Слободан Јанковић	Факултте медицинских наука, Крагујевац	Има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА / ПЕДИЈАТРИЈА / НЕУРОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Кардиопулмонална реанимација
- Напрасна смрт
- Акутна декомпензација срца
- Нестабилна ангина пекторис
- Акутни инфаркт миокарда

вежбе 2 часа

- Упознавање са основним принципима кардиопулмоналне реанимације – приказ болесника који је успешно реанимиран
- Посета сали за реанимацију Ургентног центра и упознавање са опремом за спровођење кардиопулмоналне реанимације
- Обрада болесника са леченим едемом плућа

Шта студент треба да зна:

- Да зна факторе ризика за појаву напрасне срчане смрти
- Да препозна знакове срчаног застоја
- Да самостално ослобађа дисајни пут, пласира орофарингеални тубус, аплицира назалну маску, користи Амбу балон
- Да усвоји алгоритме поступања у појединим облицима срчаног застоја
- Да усвоји алгоритме поступања у збрињавању плућног едема

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Хипертензивна криза
- Малигни поремећаји срчаног ритма
- Акутизација хроничне респираторне инсуфицијенције
- Плућна крварења
- Анафилактички шок

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са дефиницијом и поделама хипертензивних криза са/без компликација.
- Упознавање са факторима ризика и компликацијама хипертензивних криза
- Дијагностика хипертензивних криза и збрињавање специфичних стања
- Терапија хипертензивних криза са/без компликација
- Приказ болесника са хипертензивном кризом
- Дефиниција и поделе поремећаја срчаног ритма
- Малигни поремећаји срчаног ритма
- Дијагностички и терапијски алгоритми
- Основе антиаритмијске терапије
- Интерактивни прикази клиничких случајева и ЕКГ записа са малигним поремећајима ритма
- Упознавање студената са критеријумима и најчешћим узроцима акутизације хроничне респирацијске инсуфицијенције.
- Упознавање са најчешћим узроком хемоптизија
- Познавање критеријума за анафилактички шок, најчешћи узроци

Шта студент треба да зна:

- Дефиниције и разлике између хипертензивних криза са/без оштећења циљних органа
- Основне принципе дијагностике хипертензивних криза
- Основне принципе лечења хипертензивних криза
- Препознавање малигну поремећаја ритма на ЕКГ запису
- Основе лечења малигну поремећаја ритма
- Основни принципи оксигенотерапије
- Основни принципи збрињавања хемоптизија
- Терапија анафилактичког шока

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Акутне компликације шећерне боелсти (кетацидоза, некетогена хиперосмоларна кома, хипогликемија)
- Адисонска криза
- Феохромоцитом
- Акутна бубрежна инсуфицијенција/ Ургентна стања код поремећаја електролита, течности и ацидобазне равнотеже/ Диференцијална дијагноза хематурије
- Дефиниција, етиологија и класификација АБИ
- Преренални тип АБИ: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Ренални тип АБИ: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Постренални тип акутне бубрежне инсуфицијенције: дефиниција, етиопатогенеза, дијагностика
- Акутна бубрежна инсуфицијенција: клиничка слика и компликације (метаболичка ацидоза, хиперкалиемија)
- Лечење акутне бубрежне инсфицијенције: лечење хиперкалиемије
- Клиничке карактеристике акутног нефритичког синдрома
- Гломерулска хематурија: етиопатогенеза и дијагностика

вежбе 2 часа

- Обрада болесника са ендокринолошким обољењима
- Обрада болесника са АБИ
- Обрада болесника са нефритичким синдромом
- Дијагностички алгоритам за АБИ
- Анализа компликација АБИ
- Мониторинг болесника са АБИ

Шта студент треба да зна:

- Упознавање студената са критеријумима за акутне компликације шећерне боелсти и најчешћим узроцима (најважнији симптоми и знаци боелсти, дијагностички алгоритми за допунско испитивање, принципе лечења акутних компликација ДМ)
- Најважније симптоме и знакове, дијагностички алгоритам за испитивање и основне принципе лечења оболелог од од хипокотрицизма
- Најважније симптоме и знакове, дијагностички алгоритам за испитивање и основне принципе лечења оболелог од од феохромоцитома
- Најважније симптоме и знакове АБИ
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања
- Разликовање пререналног од реналног типа АБИ
- Анализа и тумачење седимента мокраће
- Разликовање гломерулске од негломерулске хематурије
- Лечење хиперкалиемије
- Индикације за акутну хемодијализу код оболелих од АБИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Акутни хеморагијски синдром
- Трансфузија крви и крвних деривата
- Бол у абдомену
- Синдром акутне инсуфицијенције јетре
- Хепаторенални синдром

вежбе 2 часа

- Упознавање са основним манифестацијама хеморагијског синдрома
- Упознавање са основним дијагностичким процедурама и терапијским модалитетима који се користе у дијагностици и лечењу хеморагијских синдрома
- Обрада болесника са хеморагијским синдромом
- Упознавање са индикацијама, контраиндикацијама и нежељеним реакцијама током трансфузије крви и крвних деривата
- Упознавање са најчешћом етиологијом бола у абдомену
- Упознавање са симптомима и знацима хепатореналног синдрома

Шта студент треба да зна:

- Најважније симптоме и знакове хеморагијских синдрома
- Тумачење резултата лабораторијског испитивања хеморагијских синдрома
- Основне терапијске модалитете који се примењују у лечењу хеморагијских синдрома
- Индикације за примену трансфузије крви и крвних деривата
- Манифестације нежељених реакција које настају при примени трансфузије крви и крвних деривата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Педијатријска кардиопулмонална реанимација
- Акутна респираторна инсуфицијенција код деце
- Акутни гастроентероколитиси код деце

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са узроцима кардиопулмоналног застоја код деце и специфичностима кардиопулмоналне реанимације
- Упознавање студената са знацима акутне респираторне инсуфицијенције и третманом
- Упознавање студената са најчешћим узроцима акутних гастроентероколитиса као и принципима рехидратације код деце

Шта студент треба да зна:

- Узроке кардиопулмоналног застоја
- Специфичности реанимације деце у односу на одрасле пацијенте
- Палпација пулса код деце
- Рад са реанимационим балоном
- Масажа срца
- Примена аутоматског екстерног дефибрилатора
- Клиничке знаке акутне респираторне инсуфицијенције

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Хеморагијски синдром код деце
- Акутни неуролошки поремећаји код деце
- Акутни мождани удар
- Дијагностика мождане смрти

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са узроцима, дијагностиком и третманом акутног хеморагијског синдрома код деце
- Упознавање студената са најчешћим акутним неуролошким поремећајима код деце, дијагностиком и третманом

Шта студент треба да зна:

- Узроке хеморагијског синдрома код деце
- Дијагностички приступ код хеморагијског синдрома
- Третман деце са хеморагијским синдромом
- Фебрилне конвулзије код деце: препознавање и третман

ДРУГИ МОДУЛ: ХИРУРГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Кардиопулмонална реанимација
- Хиповолемијски шок
- Баланс воде и електролита

вежбе 2 часа

- Студент се упознаје са основним појмовима баланса воде и електролита
- Стиче знања о подели телесне воде одраслог хируршког болесника и равнотежи воде у организму
- Упознаје се са поремећајима размене воде и електролита
- Упознаје се са регулацијом ацидо - базне равнотеже
- Појам и историјат кардиопулмоналне церебралне реанимације (КПЦР)
- Узроци срчаног застоја, предзнаци и знаци срчаног застоја, индикације за започињање и незапочињање КПЦР
- Стандарди и нивои реанимације.
- Принципи напредних мера реанимације. Индикације за престанак КПЦР. Принципи продужене реанимације
- Појам и историјат шока
- Етиологија шока
- Појмови: хиповолемијског, кардиогеног и дистрибутивног шока
- Патофизиологија шока

Шта студент треба да зна:

- Студент препознаје основне појмове баланса воде и електролита
- Овладава знањем о подели телесне воде одраслог хируршког болесника и равнотежи воде у организму

- Репродукује основне чињенице о поремећајима размене воде и електролита. Студент овладава тумачењем артеријских гасних анализа
- Препознаје поремећаје ацидо - базне равнотеже
- I ниво – основна реанимација, Овладавање вештинама контроле ваздушног пута, вештачког дисања и циркулаторне потпоре
- Демонстрација напредних мера реанимације. Демонстрација апарата за дефибрилацију срчаног мишића. Демонстрација принципа продужене реанимације – процена можданих функција
- Препознавање шока различите етиологије, диференцијална дијагноза
- Препознавање поремећаја срчане пумпе и периферне циркулације
- Препознавање фактора који изазивају хиповолемију: губитка крви, воде и / или електролита

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Крварење из дигестивног тракта
- Акутни абдомен
- Повреде абдомена

вежбе 2 часа

- Студент стиче знања о етиологији болести желуца и дуоденума, патогенези и клиничкој презентацији, дијагнозној диференцијацији и модалитетима лечења крварења из дигестивног тракта
- Студент стиче знања о дефиницији акутног абдомена, етиологији, патогенези и клиничкој презентацији, дијагнозној диференцијацији и модалитетима лечења акутног абдомена
- Студент стиче знања о абдоминалној трауми, клиничкој презентацији, дијагнозној диференцијацији и модалитетима лечења трауме абдомена

Шта студент треба да зна:

- Познаје, разуме и објашњава начин спровођења конзервативне или хируршке терапије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Повреде главе и врата
- Повреде кичмене мождине

вежбе 2 часа

- Повреде поглавине код деце
- Повреде поглавине код одраслих
- Повреде костију лобање код одраслих
- Повреде костију лобање код деце
- Повреде интракранијумских структура
- Посттравматски синдром и његов третман
- Повреде главе ватреним оружјем

Шта студент треба да зна:

- Одређивање поремећаја стања свести по Glasgow кома скали
- Прегледа политрауматизованог пацијента са поремећеним стањем свести
- Припрема политрауматизованог пацијента са поремећеним стањем свести за транспорт
- Обрада ране и њене околине у косматом делу поглавине
- Инспекција дна ране поглавине
- Шав ране поглавине дужине до 5cm
- Дигитална компресија и компресивни развој код повреда окципиталне артерије и артерије temporalis superficialis
- Скидање конаца након побрађених повреда поглавине

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Инфекције уринарног тракта
- Повреде генито-уринарног тракта
- Ренална колика
- Повреде тестиста

вежбе 2 часа

- Студент стиче знања о најзначајнијим знацима и симптомима уролошких обољења, као и о дијагностичким поступцима, њиховом извођењу и значају
- Студент стиче сазнања о етиологији, дијагностици и терапији уроинфекције уопште, као и о посебним облицима запаљенских процеса у уротракту
- Студент сазнаје о механизму повредљивања, класификацији, дијагностици и терапији повреда урогениталног система

Шта студент треба да зна:

- Студент зна клинички да препозна симптоме и знакове уринарне инфекције, уме да тумачи лабораторијске и бактериолошке налазе урине и одреди одговарајућу терапију, као и да упути пацијента на додатна испитивања када је то неопходно
- Студент је оспособљен да препозна повреду урогениталног система, да укаже прву помоћ и да адекватно обради повређеног

ТРЕЋИ МОДУЛ: ИНФЕКТИВНЕ
БОЛЕСТИ/ГИНЕКОЛОГИЈА/ПСИХИЈАТРИЈА/ОФТАЛМОЛОГИЈА/ОТОР
ИНОЛАРИНГЛОГИЈА/КЛИНИЧКА ТОКСИКОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Бактеријске инфекције
- Сепса
- Гастроинтестиналне инфекције
- Инфекције централног нервног система
- Ујед змије

вежбе 2 часа

- Упознавање студента са патогенетским механизмом сепсе и септичког шока и принципима емпиријске антибиотске терапије
- Усвајање сазнања о најважнијим карактеристикама инвазивних и неинвазивних цревних инфекција и њиховој превенцији
- Упознавање са клиничким симптомима и клиничким знаковима менингеалног синдрома и принципима антидемактозне терапије
- Усвајање сазнања о најчешћим змијама отровницама у нашим крајевима, и упознавање са патогенезом локалних промена и системских манифестација након уједа отровних змија

Шта студент треба да зна:

- Испитивање и процена виталних параметара код болесника са сепсом (мерење артеријског притиска, телесне температуре, пулса, диурезе, броја респирација, степена дехидратисаности)
- Нега болесника са цревним инфекцијама (исхрана, рехидратација, хигијенске навике)
- Принципи извођења лумбалне пункције и нега оболелих са неуроинфекцијом
- Примена антивиперинум серума
- Основни принципи десензибилизације и апликације животињског серума
- Збрињавање болесника са анафилактичким шоком

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Ургентна стања у гинекологији
- Ургентна стања у акушерству

вежбе 2 часа

- Студент стиче знања о најчешћим симптомима и знацима у гинеколошкој патологији као и дијагностичким и терапијским поступцима, њиховом извођењу и значају
- Студент се упознаје са основним принципима ургентних стања везаних за трудноћу, као и поступцима у дијагностици, збрињавању и лечењу истих

Шта студент треба да зна:

- Студент треба да научи основне знаке и симптоме у гинеколошкој патологији, да учествује у припреми пацијенткиње за

спровођење дијагностичких и терапијских процедура. Нега и поступак са пацијенткињом која има упални процес гинеколошких органа, карлични бол гинеколошког порекла, руптуру јајника, јајовода и материце.

- Студент треба да зна да препозна основне знаке и симптоме ургентних стања везаних за трудноћу, да учествује у припреми пацијенткиње труднице за спровођење дијагностичких и терапијских процедура. Нега и поступак са пацијенткињом која има крварење у првој и другој половини трудноће (плацента превија, абрупција плаценте, руптура гравидног утеруса), ванматеричну трудноћу, еклампсију.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Најчешћа ургентна стања у психијатрији
 - Стања психомоторног узбуђења, фуге и агитирана стања код интелектуално инсуфицијентних особа
 - Ургентна стања код афективних поремећаја
 - Ургентна стања у шизофренији, суманутим и психозама уопште
- Ступор као ургентно стање у психијатрији

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са најчешћим ургентним стањима у психијатрији.
- Упознавање са етиологијом, клиничком сликом, лечењем и исходом ургентних стања у психијатрији.
- Студент се упознаје са специфичностима пријема, боравка у хоспиталним условима (дијагностичко-терапијске процедуре) и отпуста пацијента са дијагнозом неког од ургентних стања у психијатрији

Шта студент треба да зна:

- да препозна, да научи клиничку слику, дијагностику и терапијске модуле свих поменутих ургентних стања у опсихијатрији, битних за клинички и други рад медицинске сестре/техничара.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Ургентна стања у офталмологији - оклузивни синдроми на мрежњачи, акутни глауком, одљубљење мрежњаче, панофталмитиси и повреде ока
- Принципи лечења тровања
- Принципи лечења тровања

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са клиничком сликом и терапијом оклузивних синдрома мрежњаче, клиничком сликом и лечењем акутног напада глаукома, терапијом одљубљења мрежњаче, клиничком сликом и терапијом запаљења и повреда ока

Шта студент треба да зна:

- да препозна, да научи клиничку слику, дијагностику и терапијске модуле свих поменутих ургентних стања у офталмологији, битних за клинички и други рад медицинске сестре/техничара.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања 4 часа

- Крварења у оториноларингологији
- Компликације запаљенских процеса ува, носа, ждрела и ларинкса
- Повреде и страна тела у оториноларингологији
- Акутна респираторна инсуфицијенција

вежбе 2 часа

- Упознавање студената са третманом крварења из носа, ува и усне дупље

Шта студент треба да зна:

- Поступак са пацијентом који крвари из носа
поступак са пацијентом који крвари из ува
разликовање искашљавања крви и
испљувавања крви. Препознавање отогених,
синусогених компликација, поступак са
пацијентима са страним телима ува, носа,
ждрела, ларинкса. Поступак са пацијентима
са акутном респираторном
инсуфицијенцијом

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ

**УТОРАК
11:30 - 14:30**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ИНТЕРНА КЛИНИКА

**СРЕДА
10:00 - 11:30**

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	12.09.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Кардиопулмонална реанимација; Напрасна смрт Акутна декомпензација срца	Доц. Милан Радовановић
1	1			Сала на интерној клиници	П	Нестабилна ангина пекторис Акутни инфаркт миокарда	Проф. Владимир Милорадовић
1	1	13.09.	10:00 - 11:30	Клиника за кардиологију	В		Асс др Рада Вучић Др Владимир Игњатовић Др Миодраг Срећковић Асс др Иван Симић
1	2	19.09.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Хипертензивна криза Малигни поремећаји срчаног ритма	Доц. др Горан Давидовић
1	2			Сала на интерној клиници	П	Акутизација хроничне респираторне инсуфицијенције Плућна крварења; Анафилактички шок	Доц. Иван Чекеревац
1	2	20.09.	10:00 - 11:30	Клиника за кардиологију	В		Др Владимир Игњатовић Др Рада Вучић Др Иван Симић Др Анита Ивошевић
1	3	26.09.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Акутне компликације шећерне боелсти (кетоацидоза, некетогена хиперосмоларна кома, хипогликемија) Адисонска криза; Феохромоцитом	Доц др Виолета Младеновић
1	3			Сала на интерној клиници	П	Акутна бубрежна инсуфицијенција; Ургентна стања код поремећаја електролита, течности и ацидобазне равнотеже; Диференцијална дијагноза хематурије	Проф. др Дејан Петровић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	27.09.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Др Јелена Живић Др Марина Јовановић Др Марина Марковић Др Томислав Николић
1	4	03.10.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Акутни хеморагијски синдром Трансфузија крви и крвних деривата	Доц др Светлана Ђукић
1	4			Сала на интерној клиници	П	Бол у абдомену; Синдром акутне инсуфицијенције јетре Хепаторенални синдром	Доц др Наташа Здравковић
1	4	04.10.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Др Жељко Тодоровић Др Јелена Нешић Др Марина Јовановић Др Данијела Јовановић
1	5	10.10.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Педијатријска кардиопулмонална реанимација	Проф. Јасмина Кнежевић
1	5			Сала на интерној клиници	П	Акутна респираторна инсуфицијенција код деце Акутни гастроентероколитиси код деце	Проф Анђелка Стојковић Проф. Биљана Вулетић
1	5	11.10.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Асс. др Драгана Савић Асс. др Марија Радовановић Др Сања Кнежевић Рангелов Др Невена Фолић
1	6	17.10.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Хеморагијски синдром код деце Акутни неуролошки поремећаји код деце	Проф. Зоран Игрутиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6			Сала на интерној клиници	П	Акутни мождани удар Дијагностика мождане смрти	Проф. Гордана Тончев
1	6	18.10.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Асс. др Драгана Савић Асс. др Марија Радовановић Др Сања Кнежевић Рангелов Др Невена Фолић
2	7	24.10.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Кардиопулмонална реанимација	Доц. др Татјана Вуловић
2	7			Сала на интерној клиници	П	Хиповолемијски шок	Доц. др Татјана Вуловић
2	7	25.10.	10:00 - 11:30	Центар за анестезију и реанимацију	В		Асист. др Дејан Лазић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Миодраг Пеулић Др Иван Радосављевић
		26.10.	13:30 - 14:30	С1	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	8	31.10.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Крварење из дигестивног тракта	Доц. др Драгче Радовановић
2	8			Сала на интерној клиници	П	Акутни абдомен Повреде абдомена	Доц. др Драгче Радовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	01.11.	10:00 - 11:30	Клиника за општу и грудну хирургију	В		Асист. др Дејан Лазић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Миодраг Пеулић Др Иван Радосављевић
2	9	07.11.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Повреде главе и врата	Доц. др Радивоје Николић
2	9			Сала на интерној клиници	П	Повреде кичмене мождине	Доц. др Радивоје Николић
2	9	08.11.	10:00 - 11:30	Центар за неурохирургију	В		Асист. др Дејан Лазић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Миодраг Пеулић Др Иван Радосављевић
2	10	14.11.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Инфекције уринарног тракта Ренална колика	Проф. др Мирослав Стојадиновић
2	10			Сала на интерној клиници	П	Повреде генито-уринарног тракта Повреде тестиста	Проф. др Мирослав Стојадиновић
2	10	15.11.	10:00 - 11:30	Клиника за урологију	В		Асист. др Дејан Лазић Асист. др Ненад Зорнић Асист. др Миодраг Пеулић Др Иван Радосављевић
3	11	21.11.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Бактеријске инфекције.Сепса Гастроинтестиналне инфекције	Проф. др О.Гајовић Проф. др З. Годоровић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11			Инфективна клиника	П	Инфекције централног нервног система Ујед змије	Проф. др Љ. Нешић Проф. Др П. Чановић Проф. Др Ж. Мијаиловић
3	11	22.11.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В	Испитивање и процена виталних параметара код болесника са сепсом. Поступак извођења лумбалне пункције. Збрињавање и нега болесника са неуроинфекцијом. Нега болесника са цревном инфекцијом. Збрињавање болесника са уједом отровне змије.	др Б. Поповска- Јовичић др И. Раковић др С. Петровић
		22.11.	15:15 - 16:15	С1	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	28.11.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Ургентна стања у гинекологији	Проф. др Јанко Ђурић
3	12			Сала на интерној клиници	П	Ургентна стања у акушерству	Проф. др Јанко Ђурић
3	12	29.11.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В	Нега и поступак са пацијенткињом са запаљенским процесима гинеколошких органа, карличним болом гинеколошког порекла, руптуром јајника, јајовода и материце, крварењем у првој половини трудноће, плацентом превијом, абрупцијом плаценте, руптуром гравидног утеруса, ванматеричном трудноћом и еклампсијом	Доц. др Марија Шорак Др Петар Арсенијевић Др Неда Арсенијевић Др Никола Јовић
3	13	05.12.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Најчешћа ургентна стања у психијатрији; Стања психомоторног узбуђења, фуге и агитирана стања код интелектуално инсуфицијентних особа	Проф др Горан Михајловић
3	13			Сала на интерној клиници	П	Ургентна стања код афективних поремећаја Ургентна стања у шизофренији, суманутим и психозама уопште; Ступор као ургентно стање у психијатрији	Проф др Горан Михајловић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	06.12.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Доц др Милица Боровчанин Доц др Владимир Јаљић Доц др Данијела Ђоковић Асс др Бранислав Радмановић
3	14	12.12.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Ургентна стања у офталмологији - оклузивни синдроми на мрежњачи, акутни глауком, одљубљење мрежњаче, панофталмитиси и повреде ока	Проф. Мирјана Петровић-Јанићијевић
3	14			Сала на интерној клиници	П	Принципи лечења тровања	Проф. Слободан Јанковић
3	14	13.12.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В		Проф др Светлана Јовановић Доц др Ненад Петровић Асс др Татјана Шаренац Др Душан Тодоровић
3	15	19.12.	11:30 - 14:30	Сала на интерној клиници	П	Крварења у оториноларингологији; Компликације запаљенских процеса ува, носа, ждрела и ларинкса	Проф. др Бранислав Белић
3	15			Сала на интерној клиници	П	Повреде и страна тела у оториноларингологији Акутна респираторна инсуфицијенција	Проф. др Бранислав Белић
3	15	20.12.	10:00 - 11:30	Интерна клиника	В	Поступак са пацијентом који крвари из носа , ува, разликовање искашљавања крви и испљувавања крви ; Препознавање отогених и синусогених компликација , поступак са пацијентима са страним телима ува, носа, ждрела, ларинкса. Поступак са пацијентима са акутном респираторном инсуфицијенцијом .	Проф др Љиљана Ерденички Проф др Бранислав Белић Др Андра Јевтовић Др Весна Јовановић
		25.12.	10:45 - 11:45	С1	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		22.01.	08:20 - 09:50	С4	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	