

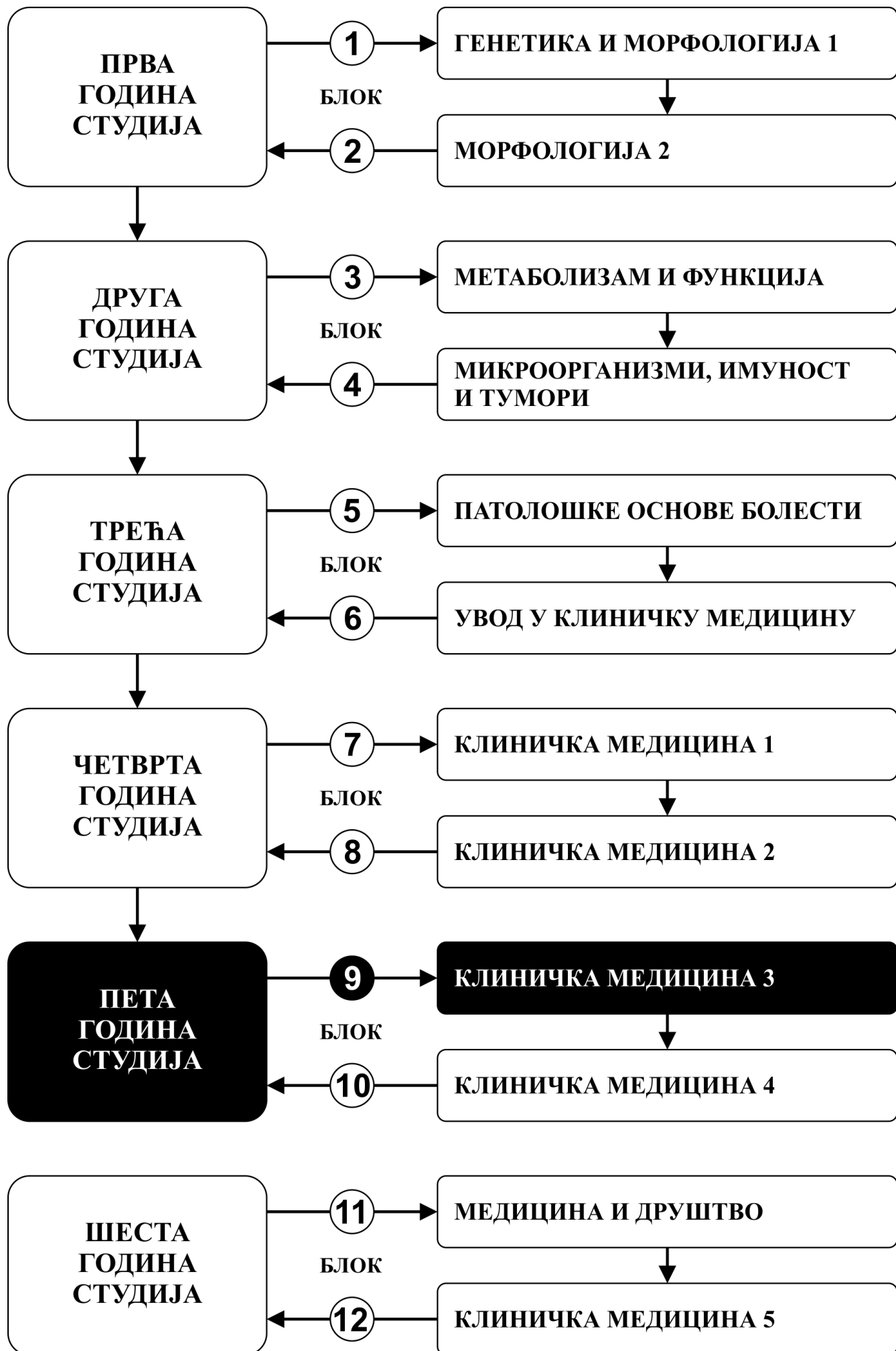
XИРУРГИЈА I



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА З

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019. година



Предмет:

ХИРУРГИЈА I

Предмет се вреднује са 8 ЕСПБ. Недељно има 10 часова активне наставе (5 часова предавања и 5 часова рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Проф. др Драгче Радовановић	drakce_5@hotmail.com	Ванредни професор
2.	Проф. др Слободан Милисављевић	s.milisavljevic65@gmail.com	Редовни професор
3.	Проф. др Јасна Јевђић	ortzek@sbb.rs	Редовни професор
4.	Проф. др Бранко Ристић	branko.ristic@gmail.com	Ванредни професор
5.	Проф. др Дејан Вуловић	dejanavu@eunet.rs	Ванредни професор
6.	Проф. др Мирослав Стојадиновић	midinac@eunet.rs	Ванредни професор
7.	Проф. др Берислав Векић	vekicberislav@gmail.com	Ванредни професор
8.	Проф. др Срђан Нинковић	ninkos@open.telekom.rs	Ванредни професор
9.	Доц. др Славчо Тончев	sstoncev@gmail.com	Доцент
10.	Доц. др Татјана Вуловић	tatjana_vulovic@yahoo.com	Доцент
11.	Доц. др Радивоје Николић	drradenikolic@gmail.com	Доцент
12.	Доц. др Александар Матић	maticaleksandar@gmail.com	Доцент
13.	Доц. др Александар Цветковић	alex777yu@yahoo.com	Доцент
14.	Асист. др сци. мед. Марко Спасић	drmspasic@gmail.com	Асистент
15.	Асист. mr сци. мед. др Бојан Милошевић	drbojanzm@gmail.com	Асистент
16.	Асист. др сци. мед. Ненад Зорнић	nenadzornic@gmail.com	Асистент
17.	Асист. др Миодраг Пеулић	miodrag.peulic@gmail.com	Асистент
18.	Асист. др Младен Павловић	drmpavlovic@gmx.com	Асистент
19.	Др Дејан Лазић	dlazic.kg@gmail.com	Истраживач сарадник
20.	Др Милан Пауновић	mpaunovic@ptt.rs	Истраживач приправник
21.	Др сци. мед. Милош Арсенијевић	enraged6@yahoo.com	Истраживач сарадник
22.	Др Војин Ковачевић	vojinkg@gmail.com	Истраживач сарадник
23.	Др Иван Радосављевић	ivanradoskapi@gmail.com	Истраживач сарадник
24.	Др Бојан Стојановић	bojan.stojanovic01@gmail.com	Истраживач сарадник
25.	Др Милош Станковић	milos_st_kg@yahoo.com	Истраживач приправник
26.	Др Ненад Марковић	dr.nenadmarkovic@yahoo.com	Истраживач приправник
27.	Др Никола Продановић	nikolaprodanovickg@gmail.com	Истраживач приправник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник-руководилац модула
1	Општа хирургија, анестезија и абдоминална хирургија 1	5	5	5	Проф. др Драгче Радовановић
2	Абдоминална хирургија 2 и кардио-васкуларна хирургија	6	5	5	Проф. др Драгче Радовановић
3	Неурохирургија и грудна хирургија	4	5	5	Проф. др Драгче Радовановић
					$\Sigma 75+75=150$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет 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 **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 стиче 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, **10** поена на завршној провери вештина и **30** поена на усменом испиту.

Да би положио испит студент мора да стекне више од 50% поена на завршном испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент узме анамнезу, уради физикални преглед болесника, интерпретира налаз, пациенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Затим практично изводи део прегледа (одређивање директне/индиректне киле, дигитални ректални преглед - ректални туше...) или једну од хируршких вештина (нпр. обрада ране).

Уколико студент не стекне 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 вреди од 0-6 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	Општа хирургија, анестезија и абдоминална хирургија 1	10	10		20
2	Абдоминална хирургија 2 и кардио-васкуларна хирургија	12	10		22
3	Неурохирургија и грудна хирургија	8	10		18
				40	40
Σ		30	30	40	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом Катедре, проф. др Драгчетом Радовановићем (drakce_5@hotmail.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. 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 завршној провери вештина

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

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0 - 10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања
Свако питање вреди 0, 25 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0- 10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања
Свако питање вреди 0, 25 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0 - 10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања
Свако питање вреди 0, 25 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Општа хирургија, анестезија и абдоминална хирургија 1	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф.др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Абдоминална хирургија 2 и кардио-васкуларна хирургија	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф.др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има
Неурохирургија и грудна хирургија	ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Уредник проф.др Живан Максимовић	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА ХИРУРГИЈА, АНЕСТЕЗИЈА И АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

АСЕПСА И АНТИСЕПСА. ИНФЕКЦИЈЕ У ХИРУРГИЈИ ХИРУРШКА ДИЈАГНОСТИКА ПРЕОПЕРАТИВНА ПРИПРЕМА И ПОСТОПЕРАТИВНИ ТОК

Предавања 5 часова

- ❖ Принципи рада лекара и лекарска етика
- ❖ Појам здравља и болести
- ❖ Анамнеза - методологија прикупљања симптома болести

Шта студент треба да зна:

- ❖ Студент стиче сазнања о савременој подели инфекција у хирургији
- ❖ Упознаје се са стандардним и новим врстама микроорганизама као узроковачима хируршке инфекције
- ❖ Стиче знања о превенцији и терапији хируршке инфекције
- ❖ Посебно се упознаје са анаеробном инфекцијом, гасном гангреном и флегмоном
- ❖ Стиче нова сазнања о савременим антибиотицима и њиховој употреби како у превентивне тако и у тераписке сврхе
- ❖ Упознаје се са основним хируршким принципима лечења хируршке инфекције
- ❖ Студент стиче знања о преоперативној процени болесника, преоперативној припреми болесника
- ❖ Упознаје се са основним методама интраоперативног лечења
- ❖ Стиче знања о постоперативном току, најчешћим постоперативним компликацијама и њиховом лечењу

Вежбе 5 часова

- ❖ Упознавање студената са узимање анамнезе код болесника
- ❖ Упознавање студената са саставним деловима анамнезе
- ❖ Упознавање студената са појмовима симптоми и знаци болести
- ❖ Узимање анамнезе код болесника од стране студената

Шта студент треба да зна:

- ❖ Треба да препозна и разуме симптоматологију и локални налаз код поједињих облика хируршке инфекције
- ❖ Треба да препознаје врсте хирурских интервенција код хируршке инфекције
- ❖ Да препозна, разуме и објасни начин дијагностиковања узрочника инфекције као и примену одређене врсте антибиотика
- ❖ (начин примене и дозе)
- ❖ Студент зна неопходне елементе преоперативне припреме болесника
- ❖ Студент препознаје основне локалне и опште симптоме постоперативних компликација
- ❖ Познаје основне принципе лечења постоперативних компликација

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ПОВРЕДЕ. РАНЕ. КРВАРЕЊЕ (ТРАНСФУЗИЈА И ХЕМОСТАЗА) ШОК. БИЛАНС ВОДЕ И ЕЛЕКТРОЛИТА. РЕАНИМАЦИЈА АНЕСТЕЗИЈА И АНАЛГЕЗИЈА

Предавања 3 часа

Шта студент треба да зна:

- ❖ Стиче знања о подели и класификацији повреда
- ❖ Стиче знања о облицима, еволуцији и терапији хируршке ране
- ❖ Стиче знања о политрауми, краш и бласт синдрому
- ❖ Студент стиче знања о подели и клиничкој слици крварења
- ❖ Упознаје се са основним патофизиолошким

Вежбе 3 часа

Шта студент треба да зна:

- ❖ Студент зна да препозна, разуме и објасни основне поступке са хируршком раном
- ❖ Треба да препозна и разуме политрауму и основне поступке који се спроводе код политрауме
- ❖ Студент препознаје хируршку инфекцију, препознаје повреду и рану
- ❖ Студент препознаје клиничку слику код

- поремећајима који прате крварење. Стиче знања о системским узроцима крварења, дијагностици и лечењу
- ❖ Упознаје се са методама привремене и трајне као и са провизорним и стандардним методама хемостазе
 - ❖ 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
 - ❖ Студент се упознаје са основним појмовима и историјатом трансфузије крви.
 - ❖ Стиче знања о припреми крви за трансфузију
 - ❖ Студент стиче знања о компликација трансфузије
 - ❖ 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

- крварења
- ❖ Треба да разуме, препознаје и објашњава врсте крварења као и начин привремене хемостазе
 - ❖ Треба да разуме методе трајне хемостазе
 - ❖ 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
 - ❖ Студент препознаје компоненте крви
 - ❖ Студент репродукује чињенице о компликација трансфузије – раним и касним посттрансфузионим реакцијама. Препознаје хемолизне и нехемолизне реакције на трансфузију крви
 - ❖ 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 можданых 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 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ДИЈАФРАГМЕ И ЈЕДЊАКА

Предавања 3 часа

- Хируршка анатомија једњака и дијафрагме. Инциденција и епидемиолошки значај појединих оболења једњака
- Значај и учесталост поремећаја функције једњака као и рефлуксне болести и њена повезаност са канцеризацијом епитела једњака
- Преканцерозна стања и повреде једњака. Могућности савремених дијагнозних процедура
- Клиничка слика мотилитетних поремећаја једњака, рефлуксне болести и малигне болести једњака
- Патогенеза сваког од ентитета болести. Дефиниција Barrett - овог епитела и његова повезаност са настанком аденокарцинома (АС) једњака
- Клиничка анатомија једњака и дијафрагме и

Вежбе 3 часа

- Клиничка обрада најмање два болесника са типичном клиничком сликом дисфагије
- Преоперативна припрема
- Демонстрација практичне примене дијагностичких тестова и метода

Шта студент треба да зна:

- Студент се осposобљава да препозна клиничку слику (на бази водећих симптома и појединих клиничких знакова) која упућује на болести једњака
- Треба да уочи дискретне знаке хроничне болести једњака, јасне индиректне знаке руптуре једњака, као и да разуме значај хиперсализације, регургитације, дисфагије,

- типови хијаталних хернија
- Оперативно лечење и компликације

Шта студент треба да зна:

- Студент се упознаје са епидемиологијом, клиничком сликом, дијагностичким стандардом, диференцијалном дијагнозом и начинима лечења најчешћих бенигних и малигних болести једњака: конгениталних малформација једњака и дијафрагме, примарним поремећајима мотилитета, дифузним спазмом једњака, ахалазијом, дивертикулумима једњака (пулзиони - Zencker, епифренали и тракциони – епивронхијални), као и са рефлуксном гастроезофагеалном болешти (GERB)
- Студент се упозаје са појмом Barrett - овог једњака (SIM, кратки и дуги сегмент). Бенигним и малигним (сквамоцелуларни и аденокарциноми) туморима једњака, ентерогеним цистама. Студент се оспособљава да препозна знаке повреде једњака, као и да наведе оперативне процедуре на једњаку (радикалне, палијативне, технике реконструкције једњака)
- Студент се информише о значају херније хијатуса (слудинг, роллинг, михта) као и дијафрагмалне херније (конгениталне и стечене)
- Упознаје се са терапијским модалитетима за третман бенигних болести, као и принципима и резултатима оперативног лечења болести једњака. Упознаје се са траумом дијафрагме у склопу торако-абдоминалне трауме, као и са постоперативним компликацијама као што је дехисценција езофагеалне анастомозе

дисфоније и одинофагије и да их тумачи у склопу клиничке слике моторних поремећаја, рефлуксне болести, оштећења и тумора једњака

- Треба да познаје, разуме и објашњава нивое конзервативне терапије и индикације за оперативно лечење, са посебним освртом на могућности примене у примарној здравственој заштити

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ЖЕЛУЦА И ДВАНАЕСТОПАЛАЧНОГ ЦРЕВА КРВАРЕЊЕ ИЗ ГОРЊИХ ПАРТИЈА ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА

Предавања 3 часа

- Хируршка анатомија желуца и дуоденума
- Етиологија, патогенеза, клиничка слика и типови ацидо - пептичне болести гастро - дуоденума
- Клиничка анатомија желуца и дуоденума
- Хируршки третман повреде желуца и дуоденума
- Физио - патологија мукозне баријере, секреције и механизми инхибиције. Значај НРи статуса
- Терапијски принципи нехируршког лечења. Значај мера превенције нарочито у примарној здравственој заштити
- Епидемиологија и инциденција малигне болести желуца. Клиничка слика карцинома и висцералне форме нон-Hodgkin - овог лимфома желуца
- Дијагностички стандарди, одређивање

Вежбе 3 часа

- Клиничка презентација типичног некомпликованог улкуса дуоденума.
- Елективни хируршки третман
- Клиничка обрада најмање два типична болесника – клиничка модела са бенигном и малигном болести желуца и дуоденума
- Приказ ресективне или дренажне операције уз коментар (реконструкција: В - I, В - II, Ваготомија, ГЕА, Гастростомија)

Шта студент треба да зна:

- Студент кроз клиничку анкету и преглед препознаје клиничку слику која упућује на болест гастро - дуоденума. Зна које су савремене методе дијагностике, разуме њихову примену и практични значај за постављање дефинитивне дијагнозе

- стадијума болести и модалитети у хируршком третману
- Компликације после хируршких интервенција на гастродуоденуму

Шта студент треба да зна:

- Студент стиче знања о етиологији болести желуца и дуоденума, патогенези и клиничкој презентацији, дијагнозној диференцијацији и модалитетима хируршког лечења
- Упознаје се са преканцерозним стањима и лезијама желуца, ацидо-пептидној болести гастродуоденума са освртом на мултифакторијалну етиологију настанка ових оболења (*Helicobacter*). Студент учи клиничку слику ацидопептичне болести гастродуоденума, компликације болести и њихову дијагностику, типове гастродуоденалних улкуса као и начине хируршког лечења компликованог улкуса (ургентна или елективна хирургија)
- Студент се упознаје са типовима малигних и бенигних тумора желуца, клиничкој слици и дијагностици, као и принципима онколошког лечења (радикална гастrectомија, палијативне процедуре). Стиче знања о појмовима волвула и акутној дилатацији желуца, васкуларној оклузији, као и Mallory - Weis мукозном расцепу, хипертрофичном гастритису (Menetrier - овој болести)
- Упознаје се са постоперативним компликацијама и њиховим третманом (дехисценција гастроичне анастомозе, развој гастроичне или дуоденалне фистуле, постгастректомијског синдрома ("dumping синдром", синдром доводне вијуге, алкални рефлукс гастритис, постваготомијска дијареја)

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ТАНКОГ ЦРЕВА И ЦРВУЉКА ИЛЕУС

Предавања 3 часа

- Хируршка анатомија танког црева и апендикса
- Структурни поремећаји танког црева (опструкције, странгулације, дивертикулуми, васкуларне и конгениталне лезије)
- Запаљенске болести црева – Crohn - ова болест
- Апендицитис, Тифлитис. Повреде црева
- Малигни и бенигни тумори танког црева - дијагностика и оперативно лечење
- Стриктуре и фистуле
- Артефицијелна илеостомија Нутритивна јејуностомија

Шта студент треба да зна:

Вежбе 3 часа

- Клинички тестови за провоцирање бола код акутног апендицитиса и Meckel - овог дивертикулитиса - практична презентација
- Клиничка обрада болесника са компликованом Crohn - овом болести

Шта студент треба да зна:

- Студент препознаје клиничку слику која упућује на болести танког црева генерално, а посебно у акутном оболењу танког црева и акутном апендицитису
- Студент познаје и рационално тумачи клиничко

- Студент стиче знања о болестима танког црева, етиологији, патогенези, клиничкој презентацији, дијагнозној диференцијацији, коначној дијагнози болести, индикацијама и могућностима хируршког лечења
- Упознаје се са конгениталним аномалијама црева и апендикса, примарним структурним поремећајима као што су дивертикулуми, посебно Мецкел-ов, затим васкуларним лезијама и пептичким улкусом јејунума
- Студент се информише о синдрому кратког црева и слепе вијуге, као о индикацијама за хируршко лечење Chron - ове болести, индикацијама за лечење структура и фистула
- Студент се информише о туморима танког црева као и о полипозним интестиналним синдромима типа Peutz – Jeghers - овог синдрома, лимфомима танког црева и карциониду.
- Студент стиче неопходна знања о акутном апендицитису, узроцима, клиничкој слици и компликацијама типа перфорација, периапендикуларног инфильтрата, односно апсцеса, као и индикацијама за хируршко лечење. Упознаје се са туморима илеоцекалне регије (карциноид, аденоракцином, мукоцеле)
- Посебно се упознаје са хируршким компликацијама као што су дехисценције танкоцревних анастомоза и развој ентерокутаних фистула, или паралитичног илеуса и танкоцревне опструкције

испољавање акутног запалења црвулька, развија рационалан приступ у дијагнозној диференцијацији акутних болесних стања танког црева од симптоматологије других органа, у постављању дијагнозе и доношењу одлуке о предузимању одговарајуће терапије

ДРУГИ МОДУЛ: АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА 2 И КАРДИО - ВАСКУЛАРНА ХИРУРГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ЈЕТРЕ И ЖУЧНИХ ПУТЕВА

Предавања 3 часа

- Хируршка анатомија билијарног система
- Симптоми и знаци калкулозе холецисте и холедоха, клиничка презентација и начин дијагностике
- Комплекције билијарних болести и могућности оперативног лечења
- Тумори жучне кесе, билијарних путева и ампулске регије. Клиничка презентација. Дијагностика и оперативно лечење
- Хируршка анатомија јетре
- Бенигни и малигни тумори јетре
- Принципи дијагностике и принципи хируршког лечења
- Повреде и руптуре јетре

Вежбе 3 часа

- Анализа дијагностичких метода у билијарној хирургији - практично извођење
- Клиничка обрада болесника са акутним запалењем жучне кесе и холедохолитијазом
- Обрада болесника са вариксима једњака
- Практично извођење пласирања балон тампонаде
- Клиничка обрада болесника са абсцесом или цистом јетре (диференцијално дијагностички ехинококна и остале цисте)
- Увежбавање палпације јетре

Шта студент треба да зна:

Шта студент треба да зна:

- Студент стиче основна знања о билијарној калкулози, запаљењу жучне кесе и билијарних путева, као и туморима холецистите, жучних путева и ампулске регије
- Упознаје се са етиопатогенезом болести, начином дијагностике, дијагнозне диференцијације и начинима хируршког третмана
- Студент се информише о начинима евалуације иктеричног пацијента, о патогенези холестеролске и пигментне калкулозе, билијарним коликама, акутном холециститису, компликацијама као што су хидропс, емпијем, перфорација, билијарни илеус, билијарни панктреатитис и холедохолитијаза
- Стиче знања о повредама жучних канала, туморима жучне кесе и билијарних канала, као и о принципима хирургије билијарног система (преоперативна припрема, билијарна декомпресија, отворена и лапароскопска холецистектомија, билио-ентерична реконструкција)
- Студент стиче знања о примарним малигним туморима јетре и интрахепатичног билијарног стабла (примарни карциноми јетре), метастатским туморима јетре из удаљених органа, и бенигним променама у јетри (цисте, абсцеси - пиогени и амебни)
- Упознаје испољавање болести, методе дијагностике и могућности хируршког и не-хируршког лечења
- Такође упознаје степене деструкције нормалне анатомије јетре код трауматизованог пацијента, начин и тип повреде, дијагностичке поступке код повреда јетре, акутне компликације и модалитете неодложног хируршког лечења
- Студент се информише о начинима, типовима и последицама ресекције јетре, као и о клиничкој слици, дијагностици и лечењу портне хипертензије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ПАНКРЕАСА И СЛЕЗИНЕ

Предавања 3 часа

- Хируршка анатомија панкреаса
- Акутни панкреатитис – полиетиологија, патогенеза, клинички типови, клиничка презентација, дијагностика
- Начин лечења акутне болести
- Локалне и системске компликације. Тиопатогенеза хроничног панкреаститиса, клиничка слика
- Компликације акутног и хроничног панкреаститиса (цисте, абсцеси, ARDS)
- Тумори панкреаса. Клиничка презентација и модалитети хируршког лечења

Вежбе 3 часа

- Клиничка обрада болесника са компликованом формом панкреатитиса
- Приказ болесника са солидним тумором и псевдоцистом панкреаса
- Палпација слезине, величина, конзистенција
- Тумачење лабораторијских налаза који се односе на спленомегалију

Шта студент треба да зна:

- Хируршка анатомија слезине. Бенигне болести слезине
- Трауматска и спонтана руптура слезине, дијагностика и лечења

Шта студент треба да зна:

- Студент стиче знања о болестима панкреаса, етиологији, патогенези, клиничким испољавањима болести, дијагностици, дијагнозној диференцијацији, компликацијама и о хируршком начину лечења.
- Информише се о конгениталним аномалијама панкреаса (цисте, панкреас ануларе, ектопични панкреас), о етиологији, патогенези, клиничкој слици, дијагностици, прогнози, конзервативном и хируршком лечењу акутног панкреатита, као и хируршком процедурома код хроничног панкреатита - дренажа, ресекција
- Учи клиничке манифестације, компликације, хируршки начин лечења и прогнозу код псевдоциста панкреаса
- Упознаје се са туморима панкреаса (дукталним аденокарцинома и карцинома папиле Vateri, њиховом клиничком презентацијом, дијагностиком и хируршким лечењем
- Студент стиче знања о третману повреда панкреаса, као и хирурских компликација након операција панкреаса (панкреасна фистула)
- Упознаје степене деструкције слезине код тауматизованог пацијента, начин и тип повреде, акутне компликације и модалитете неодложног хируршког лечења, као и терапијску пленектомију код хематолошких оболења, учи се да препозна постспленектомичне компликације
- Упознаје се са термином спонтане и трауматске руптуре слезине

- Студент препознаје клиничку слику која упућује на болест панкреаса, посебно акутна стања, разуме симптоме и знаке болести, начин дијагностике и терапијске могућности
- Студент је у способан да препозна трауматску руптуру слезине, зна индикације за спленектомију код хематолошких болесника, уме да препозна компликације (касне и ране хируршким процедура код болести панкреаса и спленектомија)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА. ИЛЕУС ДЕБЕЛОГ ЦРЕВА ХИРУРГИЈА РЕКТУМА И АНУСА

Предавања 3 часа

- Студенти стичу знања о туморским, инфламаторним и васкуларним лезијама као и о јатрогеним, спонтаним и трауматским лезијама колона, етиологији, патогенези, клиничком испољавању, методама дијагностике, диференцијалне дијагностике и начину лечења
- Упознају се са поремећајима физиологије колона, дивертикулозом колона, волволусом, као и стеченим васкуларним аномалијама
- Посебно се информишу о инфламаторној болести колона као и хируршком третманом улцерозних колитиса и Crohn - овог колитиса
- Студенти се упознају са начинима препознавања премалигних стања колона као што су полипи

Вежбе 3 часа

- Студент познаје клиничку слику тумора одређених сегмената колона, познаје и разуме основне податке из анамнезе, дефинише очигледне клиничке знаке током клиничког прегледа и користи их за постављање дефинитивне дијагнозе
- Упознаје клиничку манифестацију и значај акутних инфламаторних лезија колона, као и клинички значај преканцерозних стања и лезија колона
- Препознаје знаке повреде колона
- Студент упознаје узрок настанка и начин

(хамартоми и аденоци), као и малигних тумора колона (карцином).

- Посебно се информишу о инциденци, епидемиолошким и демографским карактеристикама, симптомима и клиничким знацима, дијагностици, одређивању стадијума болести, прогнозом, хируршком и адјувантном терапијом карцинома колона
- Студенти уче симптоме, знаке, начин дијагностиковања и хируршког лечења повреда колона.
- Посебно се информише о хируршким компликацијама као што је дехисценција колоректалне анастомозе, развој колокутане фистуле, као и развој стомалних компликација (некрозе, ретракције, стриктуре, пролапса стоме) и појаве парастомалне херније

Шта студент треба да зна:

- Хируршка анатомија колона
- Епидемиологија инциденција и типови малигних тумора (АС) левог и десног колона
- Принципи хирургије колона у ургентним условима
- Преканцерозна стања и лезије
- Полипозни синдроми
- Акутне инфламаторне болести дебelog црева (компликације дивертикулитиса, Crohn - ове болести и улцерозног колитиса) сличности, разлике и лечење
- Принципи елективних ресекција колона
- хируршка анатомија аноректума
- Хирургија акутних инфламаторних лезија аноректума (абсцеси, фистуле) дијагностика и лечење
- Хемороидална болест и fisura ani, клиничке манифестије, дијагностика и хируршко лечење
- Вилозни аденоцитум (инциденција, начин дијагностике и лечење)
- Карцином ректума, епидемиологија, могућа етиологија, дијагностичке процедуре и принципи оперативног лечења

манифестије хемороидалне болести, фисуре, фистула, перианалних абсцеса, Crohn - ове болести, вилозног аденоција и кардиналом ректума

- Упознаје се и оспособљава за основни преглед ректума (дигитална експлорација) и преглед под аноскопом
- Такође се обучава да правилно тумачи клиничке знаке и симптоме и да их практично разматра у склопу клиничке слике ради постављања дефинитивне дијагнозе

Шта студент треба да зна:

- Механичка припрема колона (клизме) за оперативно лечење код болесника са промењеном навиком у пражњењу црева
- Приказ основних дијагностичких процедура
- Приказ технике панколоноскопије, уочавање типичних патолошких промена са узимањем узорака за биопсију
- Дигитална експлорација ректума
- Преглед болесника са хемороидалном болести, перианалном фистулом и аналном фисуром

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА ЕНДОКРИНИХ ЖЛЕЗДА ХИРУРГИЈА ДОЈКЕ

Предавања 5 часова

- ❖ Хируршка анатомија штитасте и паратиреоидних жлезде
- ❖ Урођене малформације
- ❖ Поремећаји функције штитасте жлезде Тироидитиси
- ❖ Тумори штитасте жлезде. Операције на штитастој жлезди
- ❖ Компликације оперативног лечења
- ❖ Хипопаратироидизам као последица операција на штитастој жлезди

Вежбе 5 часова

- ❖ Алгоритам испитивања, функционалних и локализационих код хипертреоза, тироидитиса и хипотреоза, струма, нодуса, бенигних тумора, диферентованих карцинома, медуларног карцинома, анапластичног и ретких карцинома
- ❖ Избор и примена оперативне процедуре, могуће компликације и њихово решавање, други начини лечења
- ❖ Алгоритам испитивања функционалних и

- ❖ Хиперпаратироидизам, примарни, секундарни и терцијерни
- ❖ Операције на паратироидним жлездама
- ❖ Компликације оперативног лечења
- ❖ Хируршка анатомија надбубрега, поремећаји функције надбубрега.
- ❖ Секреторно активни тумори (Cushing - ов сидром, Conn - ов синдром, Хиперсекреција андрогена и естрогена, феохромоцитоми)
- ❖ Неактивни тумори надбубурега Хируршки значај хипофункције надбубрега
- ❖ Операције на надбubreжним жлездама,
- ❖ Компликације оперативног лечења
- ❖ Хиперсекреторни синдроми ендокриног панкреаса. Инсулинном панкреаса. Zollinger – Elison - ов синдром
- ❖ Операције на ендокрином панкреасу
- ❖ Компликације операција на ендокрином панкреасу
- ❖ MEN синдроми. MEN I и MEN II Оперативно лечење MEN синдрома
- ❖ Рак дојке - епидемиологија, етиопатогенеза, клиничка слика и природни ток, дијагностика и лечење

Шта студент треба да зна:

Студент је упознат са могућим оболењима штитасте жлезде, паратироидних и надбubreжних жлезда. Познаје симтоматологију поремећаја функције ових жлезда, упознат је са компликацијама нелечених поремећаја функције. Упознат је са начинима корекције поремећаја функције. Студент је посебно упознат са симтомима и знацима компресије од стране бенигних и малигних оболења штитасте жлезде и са дијагностичко терапијским алгоритмом код ових болесника, као и пропустима у дијагностици и терапији. Студент је упознат са могућностима клиничке презентације, дијагностике и лечења диферентованих и недиферентованих малигних тумора штитасте жлезде.

Студент је посебно упознат са симтомима и знацима компликација примарног хиперпаратироидизма у уринарном тракту, на костима као и компликација хиперкалцемије и са дијагностичко терапијским алгоритмом код ових болесника, као и пропустима у дијагностици и терапији. Студент је упознат са могућностима клиничке презентације секундарног и терцијерног хиперпаратироидизма.

Студент је упознат са удруженим оболењима ендокриних проемећаја у чијем је саставу и хиперпаратироидизам.

Студент је упознат са симтомима и знацима хипофункције надбubreжних жлезда, алгоритма њиховог испитивања и могућностима корекције поремећаја, привремене и трајне супституције.

Студент је посебно упознат са симтомима и знацима компликација Cushing - овог

- локализационих код постоперативног хипопаратироидизма, примарног, секундарног и терцијерног хиперпаратироидизма
- ❖ Избор и примена оперативне процедуре, могуће компликације и њихово решавање, други начини лечења
- ❖ Хиперпаратироидизам у склопу MEN синдрома
- ❖ Анамнеза и клинички преглед болесника са оболењем надбubreжних жлезда, ендокриног панкреаса и MEN синдромом
- ❖ Основи клиничког прегледа и специфичности анамнезе код болесника са раком дојке и избор дијагностичких процедура (мамографија, УЗ, биопсија)
- ❖ Принципи TNM класификације стадијума болести
- ❖ Могућности хирургије и других терапијских модалитета у лечењу рака дојке
- ❖ Значај примарне превенције и скрининга за рак дојке

Шта студент треба да зна:

- ❖ Треба да препозна и разуме симптоматологију и локални налаз код појединих облика хируршке инфекције
- ❖ Студент уме да уради клинички преглед, разуме специфичности узимања онколошке анамнезе, факторе ризика, избор дијагностичких процедура и хируршког лечења сходно стадијуму болести. Студент познаје улогу хирургије у дијагностици и лечењу болесника са раком дојке

синдрома, узроцима настанка и са дијагностичко терапијским алгоритмом код ових болесника, као и пропустима у дијагностици и терапији.

Студент је упознат са могућностима клиничке презентације Conn - овог синдрома, дијагностике и лечења хипералдостеронизма. Студент је упознат са могућностима клиничке презентације феохромоцитома и са дијагностичко - терапијским алгоритмом код болесника са феохромоцитомом као и пропустима у дијагностици и терапији.

Студент је упознат са могућностима клиничке презентације неактивних или слабо активних тумора надбубрега, са дијагностичкотерапијским алгоритмом код тумора надбубрега као и пропустима у дијагностици и терапији.

Студент је упознат са могућим оболењима ендокриног панкреаса. Познаје симтоматологију поремећаја функције ендокриног панкреаса, упознат је са компликацијама нелечених поремећаја функције. Упознат је са начинима корекције поремећаја функције.

Студент има јасну представу о учсталости рака дојке и значају ране дијагностике и лечења у циљу дугорочног преживљавања без знакова болести и очувању квалитета живота. Студент схвата значај примарне превенције и скрининга ризичне популације жена у циљу дијагностике раног карцинома дојке. Студент зна принципе метастазирања и TNM класификације рака дојке и њен значај стажирању болести ради одлуке о одговарајућим терапијским модалитетима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА СРЦА И ВЕЛИКИХ КРВНИХ СУДОВА. ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНИХ АРТЕРИЈА

Предавања 5 часова

- Коронарна болест, дијадностика, индикације, преоперативна процена и припрема, компликације акутног инфаркта миокарда. Хируршке технике реваскуларизације миокарда, избор графта. Непосредне и удаљене компликације, резултати. Индикације за трансплантију срца, припрема, хируршка техника и резултати. Употреба вештачког срца и других техника асистиране циркулације. Преоперативна припрема, оперативни поступци компликације и резултати
- Стечене срчане мане (стеноза, инсуфицијација) срчаних валвула. Неопходне допунске дијагностичке процедуре за адекватно постављање индикације за хируршку интервенцију. Избор хируршке технике и валвуле. Предности и разлике између појединачних врста механичких и биолошких валвула. Удружене валвуларне мане. Валвуларне мане са коронарном болешћу. Интраоперативне и постоперативне

Вежбе 5 часова

- Анамнеза, физикални преглед преглед медицинске документације, значај и врста допунских дијагностичких процедура, лабараторијске анализе, ЕХО срца, коронарографија перфузиони тестови, тестови оптерећења. Тумачење коронарографског налаза. Преглед венског система ради узимања вене за графт. Аленов тест. Посматрање хируршке интервенције, асистирање
- Анамнеза и клинички преглед. Аускултација вештачке валвуле. Посматра и тумачи телерадиографију и учи да препозна позицију вештачке валвуле. Посматра интраоперативну трансезофагеалну ехокардиографију. Посматра инплантацију вештачке валвуле или реконструкцију и пластику срчаних валвула. Асистира при хируршким интервенцијама. Анамнеза, клинички преглед и алгоритам

компликације. Постоперативно праћење и касни резултати. Ендоцардитис и протесис ендокардитис. Уродјене срчане мане одраслих, специфичности, подела, клиничка слика, дијагностичке процедуре, хемодинамска обрада, оксиметрија. Индикације операцију и хируршке процедуре. Могућност и значај инвазивне кардиологије у решавању одредјених уродjenih срчаних мана. Компликације и касни резултати.

- Етиологија, клиничка слика , дијагностика, класификација, индикације за хируршки рад у болестима срца и великих крвних судова.
- Преоперативна евалуација. Хируршке технике и савремени ставови. Непосредне постоперативне компликације и касни резултати
- Брадиаритмија, класификација индикације за инплантацију пејсмекера. Тахиаритмије, класификација, дијагностика и терапија (електрична и радиофреквентна). Кардиоверзија и инплантација интракардијалног дефибрилатора. Тумори срца, клиничка слика, дијагностика хируршке могућности и касни резултати лечења. Перикардитис,етиологија, клиничка слика. Терапија ексудативног и констриктивног перикардитиса, индикације за хируршко лечење
- Акутна исхемија. Етиопатогенеза. Клиничка слика. Терапијске опције.
- Хронична исхемија. Етиопатогенеза. Клиничка слика. Терапијске опције
- Анеуризматска болест. Анатомска дистрибуција, учсталост. Патоанатомски супстрат. Клиничка презентација. Дијагностика. Основе хируршког лечења

Шта студент треба да зна:

- Контузија срца
- Тампонада срца
- Срчане мане
- Емболија плућне артерије
- Анеуризма торакалне аорте
- Дисекција аорте
- Акутни перикардитис
- Оболења артерија
- Повреде крвних судова
- Анеуризме, AV фистуле
- Анеуризме абдоминалне аорте
- Анеуризме периферних артерија
- Акутне оклузије артерија
- Хроничне оклузије (стенозе) артерија аорто - илијачне регије
- Хроничне оклузије (стенозе) артерија феморопоплитеалне регије
- Хроничне оклузије (стенозе) дисталних артерија доњих екстремитета
- Хируршке болести каротидних и вертебралних артерија
- Raynaoud - ов феномен
- Дијабетично стопало

постављања дијагнозе уродјене срчане мане одраслих, хемодинамска обрада, аускултација уродјених срчаних мана. Посматрање хируршке интервенције.

- Инвазивни мониторинг. Мерење и тумачење вредности централног венског притиска. Интравенска терапија. Екстерни дефибрилатор. Укључивање привременог пејсмекера
- Посматра уградњу пејсмекера и кардиоверзију. Контрола пацијената са имплантirаним пејсмекером. Пункција перикарда. Дренажа хемиторакса. Пункција хемиторакса
- Анамнеза и клинички преглед болесника са акутном исхемијом
- Анамнеза и клинички преглед болесника са хроничном исхемијом. Доплер сонографска дијаностика. Ангиографија
- Анамнеза и клинички преглед болесника са анеуризмом аорте и / или периферних артерија

Шта студент треба да зна:

- Анамнеза, физикални преглед
- Инспекција врата – набрекле вене, пулс над артеријом каротис комунис
- Палпација, перкусија и аускултација плућа и срца
- Регистровање и тумачење ЕКГ - а
- Праћење виталних функција у интензивној нези
- Аускултација механичке и природне валвуле
- Превијање и скидање конаца
- Инспекција, палпација екстремитета
- Процена степена исхемије екстремитета
- Палпација периферних пулсева
- Препознавање критичне исхемије екстремитета
- Палпација аорте
- Детекција шумова
- Испитивање моторике екстремитета
- Испитивање сензibilitета екстремитета

ОБОЉЕЊА ВЕНА И ЛИМФНОГ СИСТЕМА

Предавања 5 часова

- Увод у ВН. Класификација васкуларних оболења. Основни патоанатомски супстрати. Крвављење и хемостаза. Повреде крвних судова. Етиопатогенеза. Патоморфолошки супстрат. Клиничка слика.

Терапијске опције

- Дијагностички поступци и процедуре у васкуларној хирургији и ангиологији. Дијагностичко терапијски алгоритам код болесника са повредом крвног суда
- Акутна оболења вена. Тромбофлебитис.

Флеботромбоза. Хронична оболења вена. Третман варикозних вена. Лимфедем

- Остала стања у васкуларној хирургији. Висцерална исхемија. Реноваскуларна хипертензија. Thoracic outlet. Subclavian steal. AV фистуле. Дијагностичко терапијски алгоритам код болесника са овим оболењима. Најчешће грешке и пропусти у дијагнози. Најчешће клиничке презентације. Стања која имитирају ова оболења

Шта студент треба да зна:

- Варикси ногу
- Површински тромбофлебитис
- Тромбоза дубоких вена
- Ulcus venosum
- Лимфедем, примарни и секундарни
- Акутни и хронични лимфаденитис
- Лимфангитис

Вежбе 5 часова

- Основе клиничког прегледа васкуларног болесника. Специфичности анамнезе и физикалног налаза. Анамнеза и клинички преглед болесника са повредом к. суда. Методе привремене хемостазе. Дигитална компресија, компресивни завој, тампонада ране, Есмархова повеска. Основни инструментаријум за збрињавање рана и извођење хемостазе
- Анамнеза и клинички преглед болесника са тромбофлебитисом и флеботромбозом
- Анамнеза и клинички преглед болесника са примарним варикозитетима. Основе третмана венског улкуса. Постављање еластичне бандаже

Шта студент треба да зна:

- Хемостаза дигиталном компресијом
- Хемостаза компресивним завојем
- Пласирање еластичног завоја
- Пласирање еластичне чарапе
- Извођење Homans - овог теста
- Извођење Burger - ове пробе
- Венепункција

ТРЕЋИ МОДУЛ: НЕУРОХИРУРГИЈА И ГРУДНА ХИРУРГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

КОНГЕНИТАЛНЕ МАЛФОРМАЦИЈЕ И ИНВАЗИВНЕ ОДНОСНО НЕИНВАЗИВНЕ ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ У НЕУРОХИРУРГИЈИ. ПОВРЕДЕ ГЛАВЕ И МОЗГА (ТРАУМАТСКА КОМА). РАНЕ И КАСНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ КРАНИОЦЕРЕБРАЛНИХ ПОВРЕДА. ИНТРАКРАНИЈАЛНА ХИПЕРТЕНЗИЈА И ЕКСПАНЗИВНИ ИНТРАКРАНИЈАЛНИ ПРОЦЕСИ

Предавања 5 часова

- Интракранијална хипертензија (физиологија и патофизиологија краниоспиналног простора, Монро - Калијева доктрина, церебрални крвни проток, утицај системских фактора на интракранијалну равнотежу, померања мозданих маса и хернијације; етиологија, клиничка слика, дијагностика, лечење интракранијалне хипертензије)
- Краниоцеребралне повреде (класификација, етиологија, клиничка слика, дијагностика, лечење, индикације за операцију, фактори прогнозе, последице)
- Тумори ендокранијума (супра и инфратенторијални интрацеребрални и екстрацеребрални тумори, клиничке манифестације, дојагностика, индикације за операцију, други модалитети лечења). Тумори

Вежбе 5 часова

- Преглед пацијента са поремећеним стањем свести, одређивање Глазгов кома скора, неуролошки преглед бесвесног пацијента, преглед политрауматизованог пацијента, тумачење дијагностичких метода, одређивање конзервативне терапије, упознавање са оперативним принципима. Вођење детаљне документације и регистровање свих повреда
- Преглед пацијента са тумором мозга, тумачење дијагностичких метода (планираних и изведенних), предлог начина лечења, прогноза. Постоперативни поступак
- Преглед пацијента са тумором хипофизе, тумачење дијагностичких метода, увид у ендокрине анализе, предлог начина лечења,

хипофизе, клиничка слика, дијагностика, лечење

- Класификација, дијагностика и терапијске мере конгениталних интракранијалних, краниофацијалних, краниоспиналних и спиналних малформација.

Хидроцефалус деце и одраслих

Шта студент треба да зна:

- Акутна главобоља - диференцијална дијагноза
- Симптоми и знаци интракранијалне хипертензије
- Акутни спонтани поремећај стања свести
- Акутни поремећај вида
- Повреде поглавине код одраслих
- Повреде поглавине код деце
- Повреде костију лобање код одраслих
- Повреде костију лобање код деце
- Повреде интракранијумских структура
- Посттруматски синдром и његов третман
- Повреде главе ватреним оружјем
- Субдурални хронични хематом
- Супратенторијални тумори мозга
- Инфратенторијални тумори мозга
- Тумори хипофизе
- Краниостенозе
- Конгенитални хидроцефалус

прогноза. Постоперативни третман пацијента.

- Анамнеза и детаљан неуролошки преглед детета са конгениталним аномалијама нервног система. Дијагностичке методе у дечјем узрасту и код одраслих

Шта студент треба да зна:

- Неуролошки преглед кранијалних нерава
- Испитивање говора
- Испитивање памћења
- Испитивање гностичких функција
- Одређивање поремећаја стања свести по Glasgov 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 конача након побрађених повреда поглавине
- Преглед пацијента са акутном главобољом и поремећеним стањем свести
- Процена поремећаја стања свести према Гласгов кома скали за децу

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

ХИРУРШКЕ ИНФЕКЦИЈЕ ЦНС-А. ЦЕРЕБРОВАСКУЛАРНА ОБОЉЕЊА. ПОВРЕДЕ И ОБОЉЕЊА КИЧМЕНЕ МОЖДИНЕ. СИНДРОМ РАДИКУЛАРНЕ КОМПРЕСИЈЕ. ПОВРЕДЕ И ОБОЉЕЊА ПЕРИФЕРНИХ НЕРАВА.

Предавања 5 часова

Фокалне инфекције ендокранијума и спиналног канала, етиологија, начини ширења, клиничка слика, дијагностика, лечење.

- Цереброваскуларне болести (спонтана интракранијална крвављења: интрацеребрални хематом, интравентрикуларна хеморагија, субарахноидна хеморагија, субдурални хематом). Интракранијалне анеуризме, руптуриране и случајно откривене, природни ток, дијагностика, индикације и начини лечења, компликације руптуре, последице, исход лечења. Ваксуларне малформације (артерио-венске, кавернозни хемангиоми, венски ангиоми, телевангиектазије, мешовите), клиничка слика, дијагностика, начини лечења и индикације.

Транзиторни исхемијски атак, екстра - интракранијални by pass

- Хируршка анатомија интервертебралног диска, патолошка анатомија пролапса интервертебралног диска, симптоми пролапса интервертебралног диска у различитим нивоима кичменог стуба, дијагностика, лечење, прогноза
- Стеноза кичменог канала као последица спондилозе,

Вежбе 5 часова

Преглед пацијента са спонтаном субарахноидалном хеморагијом, одредивање клиничког градуса, узимање ауто и хетероанамнезе, документација, препознавање одговарајућих дијагностичких метода, одредивање поступка са пацијентом у зависности од клиничког стања. Посматрање ангиографије, евентуалне емболизације и операције.

Преглед и диференцијална дијагноза интракранијалних ваксуларних аномалија, увид у дијагностичке методе и принципи одређивања терапијских модалитета

- Преглед пацијента са тумором кичмене мождине, тумачење налаза и дијагностичких метода, предлог начина лечења, постоперативни ток
- Анамнеза и детаљан неуролошки преглед пацијента са дегенеративним оболењем лумбалног, вратног дела и торакалног дела кичменог стуба, тумачење дијагностичких метода и налаза, предлог терапијских мера у

- механизми настанка, клиничка слика, неуролошки налаз, мијелопатија, дијагностика, лечење, прогноза
- Тумори кичмене мождине (екстрамедуларни и интрамедуларни), клиничка слика, дијагностика, лечење, последице, фактори прогнозе
 - Повреде и оболења периферних нерава, класификација, индикације за хируршко лечење, време хируршке интервенције код повреда периферних нерава. Компресивне неуропатије. Тумори периферних нерава
 - Поремећаји покрета, епилепсија и болна стања - индикације за хируршко лечење

Шта студент треба да зна:

- Повреде вратног дела кичмене мождине, примарна медикаментозна терапија
- Повреде торакалног дела кичмене мождине, примарна медикаментозна терапија
- Повреде caude equinae
- Повреде кичмене мождине ватреним оружјем
- Спонтана субарахноидална хеморагија
- Интракранијалне артеријске анеуризме
- Хипертензивне интракранијалне хеморагије
- Интракранијалне хеморагије узроковане артериовенском малформацијом
- Артериовенске малформације мозга
- Каверноми мозга
- Тумори кичменог канала и мождине
- Интракранијални емпијеми и апсцеси
- Спинални апсцеси кичменог канала
- Цервикална радикулопатија
- Цервикална мијелопатија
- Лумбална радикулопатија
- Синдром caude equinae
- Цервикална дискус хернија
- Торакална дискус хернија
- Лумбална дискус хернија
- Ретенција урина
- Инконтиненција урина
- Ретенција стомице
- Инконтиненција стомице
- Повреде и оболења брахијалног плексуса
- Повреде и оболења ischiadicus - a

- завоности од налаза и стања пацијента.
- Решавање диференцијално дијагностичких проблема код дегенеративних болести кичменог стуба
- Неуролошки и локални преглед пацијента са тоталном и парцијалном повредом брахијалног плексуса и периферног нерва, као и компресивном неуропатијом
 - Преглед пацијента са болним синдромом, дискусија у вези начина лечења (медикаментозно, уградјивање пумпи, хируршко)

Шта студент треба да зна:

- Неуролошки преглед горњих екстремитета
- Неуролошки преглед трупа и кичменог стуба
- Неуролошки преглед доњих екстремитета
- Испитивање функције брахијалног плексуса
- Испитивање функције аксилариса
- Испитивање функције мускулокутанеуса
- Испитивање функције радијалиса
- Испитивање функције медијануса
- Испитивање функције улнариса
- Испитивање функције ишијадикуса
- Испитивање функције преонеуса
- Испитивање функције тибијалиса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ХИРУРГИЈА ЗИДА ГРУДНОГ КОША. ТОРАКАЛНА ТРАУМА. ХИРУРГИЈА ПЛУЋНЕ МАРАМИЦЕ

Предавања 5 часова

- Спонтани пнеумоторакс
- Мезотелијум плеуре
- Емпијем плеуре
- Тупа и пенетрантна траума грудног коша, повреде великог дисајног пута, повреде дијафрагме, посттрауматска псевдоанеуризма аорте, посттрауматска стеноза трахеје

Вежбе 5 часова

- Клиничка обрада пацијента са траумом грудног коша
- Утврђивање присуства течне колекције у плеуралном простору перкусијом
- Утврђивање присуства течне колекције у плеуралном простору аускултацијом
- Утврђивање присуства ваздушне колекције у плеуралном простору перкусијом
- Утврђивање присуства ваздушне колекције у

Шта студент треба да зна:

- Пилеће груди и други деформитети зида грудног коша
- Трауматски пнеумоторакс
- Преломи ребара без компликација
- Преломи ребара са лезијом органа грудног коша
- Прелом стернума
- Торакални капак
- Трауматски хематоторакс
- Спонтани пнеумоторакс
- Контузија плућа
- Интраплеуралне компликације – ексудат, емпијем

- плеуралном простору аускултацијом
- Радиографски налаз течне колекције у плеуралном простору без присуства ваздуха
 - Радиографски налаз хидропнеумоторакса
 - Радиографски аспект руптуре дијафрагме
 - Пункција и дренажа код пнеумоторакса
 - Поступак са повређеним који је непокретан
 - Стандардни дијагностички поступци код повређеног са изолованом повредом грудног коша, који је покретан
 - Стандардни дијагностички поступци код повређеног са изолованом повредом грудног коша који је непокретан
 - Поступак код повређеног са преломом грудне кости

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

ХИРУРГИЈА МЕДИЈАСТИНУМА. ХИРУРГИЈА ПЛУЋА

Предавања 5 часова

- Тумори плућа – хируршко лечење
- Тумори и цисте медијастинума – хируршко лечење
- Место и значај бронхоскопије
- Ехинокок плућа
- Апсцес плућа, бронхиектазије, туберкулоза плућа, медијастинитис – хируршко лечење

Шта студент треба да зна:

- Страно тело бронха
- Руптура бронха
- Апсцес плућа и бронхиектазије
- ТБЦ плућа
- Ехинококус плућа
- Карцином плућа, патохистолошки типови, дијагностика и мултидисциплинарно лечење
- Медијастинитис
- Тумори медијастинума
- Оболења тимуса
- Аспирациона пнеумонија
- Респираторни дистрес синдром
- Акутни респираторни поремећаји

Вежбе 5 часова

- Обрада болесника са тумором плућа, узимање анамнезе, клинички преглед тумачење радиографских налаза, планирање лечења.
- Обрада пацијента са цистичном променом медијастинума.
- Клиничка обрада пацијента са бронхиектазијама

Шта студент треба да зна:

- Палпација увећаних супраклавилуларних и аксилярних лимфних жлезда
- Физикални налаз код пацијента са стенозом трахеје
- Радиографски налаз тумора плућа
- Радиографски налаз ателектазе као манифестије тумора плућа
- Радиографски аспект тумора медијастинума

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА НА 8. СПРАТУ КЦ

ПОНЕДЕЉАК
15:20 - 19:20

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**КЛИНИКА ЗА ОПШТУ И ГРУДНУ
ХИРУРГИЈУ**

УТОРАК
08:30 – 12:15

ЧЕТВРТАК
15:30 – 19:15

ПЕТАК
08:30 - 12:15

(према распореду катедре)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	10.09.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Асепса и антисепса. Инфекције у хирургији. Хируршка дијагностика. Преоперативна припрема и постоперативни ток	Проф. др Срђан Никовић
1	1	11.09. 13.09. 14.09.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. mr сци мед др Бојан Милошевић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
1	2	17.09.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Повреде. Ране. Крварење (трансфузија и хемостаза). Шок. Биланс воде и електролита. Реанимација. Анестезија и аналгезија	Доц. др Александар Цветковић Доц. др Татјана Вуловић Проф. др Јасна Јевђић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	2	18.09. 20.09. 21.09.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. mr сци мед др Бојан Милошевић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
1	3	24.09.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија дијафрагме и једњака	Проф. др Драгче Радовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	25.09. 27.09. 28.09.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. mr сци мед др Бојан Милошевић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
1	4	01.10.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија желуца и дванаестопалачног црева Крварење из горњих партија дигестивног тракта	Проф. др Драгче Радовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	4	02.10. 04.10. 05.10.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. mr сци мед др Бојан Милошевић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
1	5	08.10.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија танког црева и црвулька Илеус	Проф. др Берислав Векић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	09.10. 11.10. 12.10.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Бранко Ристић Доц. др Татјана Вуловић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. mr сци мед др Бојан Милошевић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
2	6	15.10.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија јетре и жучних путева	Проф. др Берислав Векић
2	6	16.10. 18.10. 19.10.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		22.10.	12:45-13:45	C3, C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	7	22.10.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија панкреаса и слезине	Доц. др Александар Цветковић
2	7	23.10. 25.10. 26.10.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
2	8	29.10.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија дебелог црева. Илеус дебелог црева Хирургија ректума и ануса	Проф. др Берислав Векић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	8	30.10. 01.11. 02.11.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
2	9	05.11.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	P	Хирургија ендокриних жлезда. Хирургија дојке	Проф. др Срђан Нинковић
2	9	06.11. 08.11. 09.11.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	10.11.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија срца и великих крвних судова Оболења периферних артерија	Доц. др Славчо Тончев
2	10	13.11. 15.11. 16.11.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
2	11	19.11.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Оболења вена и лимфног система	Доц. др Славчо Тончев

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11	20.11. 22.11. 23.11.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Дејан Вуловић Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Асист. др сци мед. Марко Спасић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Милан Пауновић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
		26.11.	12:45-13:45	C3, C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	12	26.11.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Конгениталне малформације и инвазивне односно неинвазивне дијагностичке методе у неурохирургији. Повреде главе и мозга (трауматска кома). Ране и касне компликације краниоцеребралних повреда. Интракранијална хипертензија и експанзивни интракранијални процеси	Проф. др Даница Грујичић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12	27.11. 29.11. 30.11.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист.др сци мед Марко Спасић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
3	13	03.12.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хируршке инфекције ЦНС - а. Цереброваскуларна оболења (хеморагије, анеуризме и др.). Повреде и оболења кичмене мождине. Синдром радикуларне компресије. Повреде и оболења периферних нерава	Проф. др Даница Грујичић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	04.12. 06.12. 15:30-19:30 07.12. 08:30-12:30	08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист.др сци мед Марко Спасић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
3	14	10.12.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија зида грудног коша. Торакална траума Хирургија плућне марамице	Проф. др Слободан Милисављевић
3	14	11.12. 13.12. 15:30-19:30 14.12. 08:30-12:30	08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	B	Према распореду Катедре	Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист.др сци мед Марко Спасић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Бојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ХИРУРГИЈА I

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	17.12.	15:20-19:20	Сала 8. спрат КЦ	П	Хирургија медијастинума. Хирургија плућа	Проф. др Слободан Милисављевић
3	15	18.12. 20.12. 21.12.	08:30-12:30 15:30-19:30 08:30-12:30	Клиника за општу и грудну хирургију	В	Према распореду Катедре	Проф. др Мирослав Стојадиновић Доц. др Славчо Тончев Доц. др Александар Матић Доц. др Александар Цветковић Др Дејан Лазић Асист. др сци мед Марко Спасић Асист. др сци мед Ненад Зорнић Асист. др Младен Павловић Асист. др Миодраг Пеулић Др сци мед. Милош Арсенијевић Др Иван Радосављевић Др Ђојан Стојановић Др Војин Ковачевић Др Ненад Марковић Др Никола Продановић Др Милош Станковић
		27.12.	11:15-12:15	C3, C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		04.02.	10:00-13:00	C5	И	ИСПИТ - поправни мод. тестови и извлачење комисије за испит	
		06.02.	09:00-14:00	Клиника за хирургију	И	ИСПИТ - завршна провера вештина	
		06.02.	12:15-20:00	Клиника за хирургију	И	ИСПИТ - усмени испит	
		07.02.	09:00-14:00	Клиника за хирургију	И	ИСПИТ - завршна провера вештина	
		07.02.	12:15-18:00	Клиника за хирургију	И	ИСПИТ - усмени испит	

Комисије за полагање завршних вештина и усменог испита

I комисија за полагање завршних вештина и усменог испита

- 1) проф. др Драгче Радовановић, председник испитне комисије
- 2) доц. др Татјана Вуловић, члан
- 3) доц. др Радивоје Николић, члан
асс. др Бојан Милошевић, резервни члан
асс. др Младен Павловић, резервни члан

II комисија за полагање завршних вештина и усменог испита

- 1) проф. др Срђан Нинковић, председник испитне комисије
- 2) проф. др Јасна Јевђић, члан
- 3) доц. др Славчо Тончев, члан
др сци мед. Марко Спасић, резервни члан
др сци мед. Милош Арсенијевић, резервни члан

III комисија за полагање завршних вештина и усменог испита

- 1) проф. др Берисав Векић, председник испитне комисије
- 2) проф. др Слободан Милисављевић, члан
- 3) доц. др Радивоје Николић, члан
др сци.мед. Ненад Зорнић, резервни члан
асс. др Миодраг Пеулић, резервни члан