

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Медицински факултет

ИНДЕКС
КЛИНИЧКЕ МЕДИЦИНЕ

.....
(име и презиме студента)

.....
(број индекса)

.....
(група)

Индекс клиничке медицине намењен је студентима Медицинског факултета, од почетка наставе на клиничким предметима. Направљен је у намери да наставу медицине што више оријентишемо ка савладавању практичних медицинских радњи и вештина, клиничком начину размишљања, примени базичних знања у решавању конкретних дијагностичких и терапијских проблема и да на тај начин допринесемо обликовању студената у лекаре, способне да након дипломирања, самостално и квалитетно обављају лекарски позив.

Индекс клиничке медицине базиран је на дугогодишњој и квалитетној традицији клинички оријентисане медицине на нашим просторима, а усклађен је са савременим захтевима у настави које постављају реформски процеси у свету и Болоњска декларација.

- У првом делу, одређеном за сваки клинички предмет, налази се каталог практичних вештина које студент треба да савлада у току практичне наставе из одређеног предмета, са јасно обележеним нивоима знања (од теоретског познавања до нивоа самосталног извођења одређене вештине). Асистенти су дужни да студенте науче овим вештинама и својим потписом потврде њихову способност. Овај списак вештина представља основу за стварање додатка дипломи (Диплома Суплемент).
- У другом делу је остављен простор за евиденцију похађања и активности на теоријској и практичној настави, као и присуство дежурствима на клиници, уколико су обавезна.
- Трећи део у оквиру целине за сваки предмет, представља збирну активност студента за све време наставе, са уписивањем кредита (бодова) који је стечен на основу редовног похађања и активности на теоријској и практичној настави, одбрањених колоквијума и семинара, као и простор за евиденцију о полагању испита.

Студент је у обавези да **Индекс клиничке медицине** носи са собом у току теоријске и практичне наставе. Саставни део **Индекса клиничке медицине** је Картон теоријске и практичне наставе који асистенти попуњавају за целу групу.

ИНТЕРНА МЕДИЦИНА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

	КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
	КАРДИОЛОГИЈА			
1.	Инспекција, палпација перкусија и аускултација срца Палпација периферних пулсева	4(И)		
2.	Мерење и тумачење измерених вредности крвног притиска	4(И)		
3.	Израда и тумачење електрокардиограма	4(И)		
4.	Давање парентералних ињекција и припрема за ИВ приступ	4(И)		
5.	Узимање крви за биохемију и анализа резултата	4(И)		
6.	Реанимација болесника са срчаним застојем	3(А)		
7.	Отварање дисајних путева, Heimlich-ов захват	4(И)		
8.	Вештачко дисање уста на уста, уста на нос	4(И)		
9.	Постављање airwaya и амбу-балона	2(П)		
10.	Масажа срца и прекордијални ударац	4(И)		
11.	Масажа каротидног синуса. Валсалвин маневар	4(И)		
12.	Дефибрилација	4(И)		
13.	Електроконверзија. Перкутана електростимулација	2(П)		
14.	Перикардијална пункција	2(П)		
15.	Тумачење РТГ -графских налаза срца	4(И)		
16.	Ехокардиографија, коронарографија, ЦТ и МР	2(П)		

	РЕУМАТОЛОГИЈА			
17.	Вођење историје болести реуматских болесника	4(И)		
18.	Техника прегледа кичменог стуба и периферних зглобова	(4И)		
19.	Лабораторијске анализе у реуматологији	3(А)		
20.	РТГ, ултразвук, капилароскопија, денситометрија, МР	2(П)		
21.	Медикаментна терапија у реуматологији: НСАИЛ, кортико тх (лок. и системска, пулсне дозе), болест-модификујућа и цитостатска тх)	2(П)		
22.	Балнеофизикална терапија	2(П)		
	ХЕМАТОЛОГИЈА			
23.	Преглед хематопоезног система	4(И)		
24.	Планирање хитне и одложене дијагностике у хематологији	4(И)		
25.	Узимање и преглед размаза периферне крви	(4И)		
26.	Асистирање при пункцији костне сржи	(2П)		
27.	Одређивање врем. крварења и коагулације. Rumpel Leed.	4(И)		
28.	Планирање и провера администрације крви и крвних деривата	4(И)		
29.	Индикације и праћење хроничне антикоагулантне терапије	4(И)		
	НЕФРОЛОГИЈА			
30.	Инспекција УТ. Палпација и ренална сукусија. Аускултација АР	4(И)		
31.	Преглед урина тест траком и преглед седимента урина	4(И)		
32.	Тумачење биохем. анализа везаних за болести бубрега	4(И)		
33.	Нега и праћење уринарног катетера и нефростоме	4(И)		
34.	Нега ЦВК, АВ фистуле, перитонеалног катетера	2(П)		

	ПУЛМОЛОГИЈА			
35.	Физикални преглед грудног коша, извођење и тумачење	4(И)		
36.	Тумачење Ртг налаза на стандардним графијама	4(И)		
37.	Спирометрија и гасне анализе	2(П)		
38.	Примена оксигенотерапије и инхалаторне терапије	(4И)		
39.	Плеурална пункција, бронхоскопија, микробиол. Дг ТБЦ	2(П)		
	ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА			
40.	Инспекција, палпација, перкусија и аускултација трбуха	4(И)		
41.	Пункција асцитеса (техника, преглед асцитне течности)	2(П)		
42.	Ртг: нативни и контрастни ЕГД, танког и дебелог црева	4(И)		
43.	Езофагогастродуоденоскопија и колоноскопија	2(П)		
44.	Тумачење ултразвучног прегледа трбуха	2(П)		
	ЕНДОКРИНОЛОГИЈА			
45.	Испитивање ширине видног поља	4(И)		
46.	Преглед тиреоидеје. Очни знаци у МБГ. Chvostek Trousseau.	4(И)		
47.	Одређивање ст. маљавости и хипогонадизма у мушкарца	4(И)		
48.	Одређивање ИМТ, ОС/ОК	4(И)		
49.	Техника давања инсулина и давање глукагона	4(И)		
50.	Преглед екстр. у дијаб. неуропатији и пер. васк. болести	4(И)		
51.	Креирање дијетне листе за дијабетичаре и гојазне особе	4(И)		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			16.			31.		
2.			17.			32.		
3.			18.			33.		
4.			19.			34.		
5.			20.			35.		
6.			21.			36.		
7.			22.			37.		
8.			23.			38.		
9.			24.			39.		
10.			25.			40.		
11.			26.			41.		
12.			27.			42.		
13.			28.			43.		
14.			29.			44.		
15.			30.			45.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			16.			31.		
2.			17.			32.		
3.			18.			33.		
4.			19.			34.		
5.			20.			35.		
6.			21.			36.		
7.			22.			37.		
8.			23.			38.		
9.			24.			39.		
10.			25.			40.		
11.			26.			41.		
12.			27.			42.		
13.			28.			43.		
14.			29.			44.		
15.			30.			45.		
УКУПНО БОДОВА								

ДЕЖУРСТВА		
бр.	БЛОК	Датум и потпис
1.		
2.		
3.		

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
1.	Оцена стања свести болесника	И		
2.	Оцена ухрањености болесника	И		
3.	Инспекција главе	И		
4.	Инспекција конјуктива и зеница	И		
5.	Инспекција носа	И		
6.	Инспекција усне дупље, букална слузокожа	И		
7.	Преглед тонзила и задњег зида ждрела	И		
8.	Инспекција спољешњег ушног канала	И		
9.	Преглед врата	И		
10.	Преглед грудног коша	И		
11.	Аускултација плућа и срца	И		
12.	Инспекција прбуха	И		
13.	Палпација јетре и слезине	И		
14.	Сукусија бубрежних ложа	И		
15.	Преглед екстремитета	И		
16.	Извођење менингеалних знакова	А		
17.	Извођење лумбална пункције	П		
18.	Тумачење ликворног налаза	П		
19.	Инспекција ефлоресценција на кожи	А		
20.	Тумачење промена на слузокожама	А		
21.	Брисеви са тонзила	А		
22.	Узимање брисева са кожних промена	А		
23.	Биопсија јетре	Т		
24.	Посматрање болесника на артефицијалној вентилацији	Т		
25.	Тумачење биохемијских анализа код појединих инфективних болести	А		

26.	Основни принципи антимикуробне терапије	А		
27.	Узимање столице за бактериолошки преглед	А		
28.	Узимање урина за бактериолошки преглед	А		
29.	Узимање столице на паразитолошки преглед	А		
30.	Тумачење имиџинг техника	А		
31.	Тумачење периферног размаза крви	П		
32.	Тумачење серолошких анализа инфективних болести	П		
33.	Тумачење резултата вирусолошких испитивања	П		
34.	Тумачење резултата паразитолошких испитивања	П		
35.	Упознавање са субституционом терапијом код цревних инфекција	П		
36.	ДИК - терапија	Т		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

РАДИОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
1. Радиолошка физика, настанак и особине рендгенских зракова			
2. Настанак рендгенске слике, дигитализована рендгенграфија			
3. Биолошки ефекти рендгенских зракова и радиолошка заштита			
4. Технике преледа у радиологији: рендгенграфија, радиоскопија, употреба контрастних средстава			
5. Технике преледа у радиологији: ултразвук, компјутеризована томографија, магнетна резонанца, ангиографија			
6. Технике прегледа респираторног система: рендгенграфија плућа и срца, ЦТ, ангиографија			
7. Технике пргледа срца и великих крвних судова: телерендгенграфија срца, ехокардиографија, ЦТ, МР, венрикулографија, коронарографија, аортографија			
8. Рендгенанатомија плућа, срца и великих крвних судова, ЦТ анатомија плућа			
9. Интерпретација рендгенграфије торакса			
10. Радиолошке промене у обољењима респ. система: расветљења и сенке			
11. Алвеоларне консолидации, едем плућа, пнеумоније и бронхопнеумоније, ТБЦ плућа, протозоалне и метазоалне инфекције плућа			

12.	Кондензација, плућног паренхима, инхалациона обољења, дифузна фиброза, тумори плућа			
13.	Хиперинфлација плућа, пнеумоторакс, обољења плеуре, обољења медијастинума, интервентне методе			
14.	Радиолошка дијаг. у обољењима срца и великих крвних судова: Урођене срчане мане, стечена валвуларна болест, кардиомиопатије и миокард.			
15.	Исхемијска болест миокарда и ендоваскуларне интервенције, расектакери, артефицијалне валвуле и страна тела, перикардитис, анеуризме торакалне аорте, обољења периферних крвних судова			
16.	Преглед абдомена без употребе контрастних средстава: нативна рендгенграфија, патолошке калцификације и страна тела, пнеумоперитонеум, илеус			
17.	Преглед дигестивног тракта уз коришћење контрастних средстава: припрема, контрастна средства, интерпретација рендгенграфија			
18.	Радиолошке методе прегледа једњака. Обољења једњака ахалазија, дивертикулум, корозивна структура, тумори			
19.	Радиолошке методе прегледа желуца и дуоденума, рендгенанатомија, улкус желуца, тумори, операције желуца, хиатус хернија, улкус булбуса дуоденума			
20.	Радиолошке методе прегледа танког црева, М. Crohn			
21.	Радиолошке методе прегледа дебелог црева, инфламаторна обољења колоне, дивертикулоза, тумори колоне			
22.	Радиолошке методе прегледа јетре и жучних путева			
23.	Радиолошке методе прегледа панкреаса			

24.	Радиолошке методе прегледа уротракта: нативна рендгенграфија, IVU, ретроградна и антероградна пијелографија, микциона цистоуретрографија, ЕХО, ЦТ, МР, ангиографија, ESWL, интервентне процедуре			
25.	Рендгенанатомија и обољења уротракта, запаљења, калкулоза, уроопструкције, цисте, тумори, конгениталне аномалије, обољења мокраћне бешике			
26.	Методе прегледа коштанозглобног система, рендгенанатомија нормалне кости, процеси у костима			
27.	Остеомијелитис, метаболичка и дегенеративна обољења костију			
28.	Траума коштаног-зглобног система, специфичне фрактуре, дисторзије и луксације			
29.	Тумори костију, конгениталне аномалије, асептичке некрозе			
30.	Радиолошке методе прегледа у неурорадиологији: ЦТ, МР, ДСА, нормална рендгенанатомија			
31.	Неуротраума: фрактуре, епидурални и субдурални хематом, контузије, ДАИ			
32.	Тумори, инфекције, обољења беле масе и васкуларна обољења			
33.	Обољења кичменог стуба и кичмене мождине			
34.	Рендген дијагностика обољења дојке			
35.	Радиологија педијатријског узраста			
36.	Неваскуларна интервентна радиологија: перкутане биопсије, дренаже и вертебропластика			
37.	Васкуларна интервентна радиологија: интраартеријска апликација лекова, перкутана транслуминална ангиопластика, транскатетерска терапијска емболотерапија			

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
ОПШТА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОШКА ДИЈАГНОСТИКА				
1.	Дерматовенеролошка пропедевтика	4 (И)		
2.	Препознавање ефлоресценци	4 (И)		
3.	Витропресија. Гратажа. Проба сондом	3 (А)		
4.	Мерење дебљине коже и степена масноће коже	3 (А)		
5.	Преглед лупом	4 (И)		
6.	Испитивање сензибилитета коже	3 (А)		
7.	Узимање биопсије и тумачење резултата	2 (П)		
СПЕЦИЈАЛНА ДИЈАГНОСТИКА				
8.	Уз. мат. за Дг. педикулозе, сарцоптеса и демодеха	3 (А)		
9.	Дијагноза бактеријских инфекција коже	3 (А)		
10.	Дијагноза гљивичних обољења	3 (А)		
11.	Узимање материјала за нативни микроскопски преглед	3 (А)		
12.	Препознавање гљивичних елемената у нативном препарату	3 (А)		
13.	Примена WOOD лампе у дијагностици гљивичних инфекција	3 (А)		
14.	Дијагностика вирусних дерматоза	3 (А)		
15.	Дијагностика артефицијалних дерматоза	2 (П)		
16.	Дијагностика алергијских дерматоза	2 (П)		
17.	Епикутани алерг. тестови - апликација и тумачење резултата	2 (П)		
18.	Извођење интрадермалног тестирања (прик, скарификација)	2 (П)		
19.	Извођење и тумачење тестова - хладно, топло, притисак и напор	2 (П)		

20.	Извођење и тумачење дермографизма	2 (П)		
21.	Извођење и тумачење Дариеровог знака	2 (П)		
22.	Дијагностика еритемосквамозних дерматозе	2 (П)		
23.	Извођење Auspitz фен., теста крваве росе и последње љуспице	2 (П)		
24.	Узимање биопсије и тумачење патохистолошког налаза	2 (П)		
25.	Препознавање и тумачење Кобнер и нетз феномена	2 (П)		
26.	Дијагноза булозних дерматоза	2 (П)		
27.	Извођење цитодијагностичких тестова (Tzanck)	2 (П)		
28.	Извођење Николски феномена	2 (П)		
29.	Узимање биопсије и тум. рез. светл. микроскопом и ДИФ	2 (П)		
30.	Дијагноза кератодермија	2 (П)		
31.	Дијагноза болести везивног ткива	2 (П)		
32.	Препознавање Готронових папула	2 (П)		
33.	Процена степена индурације	2 (П)		
34.	Дијагностика болести аднекса коже	2 (П)		
35.	Узимање и тумачење трицхограма	2 (П)		
36.	Дијагностика болести периферног арт. и венског система	2 (П)		
37.	Хессов тест за испитивање фрагилности капилара	2 (П)		
38.	Дијагностика болести видљивих слузокоза	2 (П)		
39.	Извођење и тумачење теста патергије	2 (П)		
40.	Дијагностика тумора коже	2 (П)		
41.	Палпаторна дијагностика дерматофиброма	2 (П)		
42.	Дермоскопска дијагностика пигментних промена	2 (П)		
43.	АБЦД правило код пигментних промена	2 (П)		
44.	Дијагностика сексуално преносивих болести	2 (П)		
45.	Узимање материјала и преглед у тамном пољу	2 (П)		
46.	Узимање материјала за дијагностику гонореје	2 (П)		
47.	Бојење секрета метиленским плавим, по Граму и Гимзи	2 (П)		

48.	Узимање мат. и Дг. трихомонас ваг. и гарднереле	2 (П)		
49.	Узимање материјала, бојење и тумачење НГУ	2 (П)		
	ОСНОВНИ ДЕРМАТОЛОШКИ Тх. ПОСТУПЦИ			
50.	Упознавање са принципима дерматовенеролошке Тх	2 (П)		
51.	Подлоге локалних лекова	2 (П)		
52.	Критеријуми за примену одређених облика лекова	2 (П)		
53.	Принципи лок. и системске примене дерматотерапеутика	2 (П)		
54.	Основи физикалне терапије у дерматовенерологији	2 (П)		
55.	Термотерапија	2 (П)		
56.	Интралезиона апликација лекова	2 (П)		
57.	Апликација Гуилле и хидроколоида у лечењу венских улкуса	2 (П)		
58.	Примена и извођење криотерапијских метода	2 (П)		
59.	Апликација подофилина у лечењу кондилома	2 (П)		
60.	Електротерапија (РФ, електрокаутер). Електрофореза. Електродепилација	2 (П)		
61.	Ексцизија кожних промена. Киретажа. Аблација нокатне плоче	2 (П)		
62.	Упознавање са принципима примене фототерапије	2 (П)		
63.	ПУВА (локална, парцијална, тотална, Ре-ПУВА)	2 (П)		
64.	УВБ, кварц, поларизовано светло, софт ласер	2 (П)		
65.	Упознавање са основним принципима дерматохирургије (дермоабразија, хемијски пилинг, киретажа, екскохлеација)	2 (П)		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Општи принципи дерматовенеролог. (Т)			
2.	Грађа коже (Т)			
3.	Физиологија коже (ТЕ)			
4.	Патофизиологија коже (Т)			
5.	Дерматолошка семиотика (Т)			
6.	Дијагностика у дерматовенерологији (А)			
7.	Додатна испитивања (А)			
8.	Основи тх. у дерматовенерологији (П)			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

НЕУРОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
МЕНТАЛНИ СТАТУС				
1.	Испитивање стања будности	4	*ИН	
2.	Преглед коматозног* болесника	3	*ИН	
3.	Испитивање оријентације	4		
4.	Испитивање памћења	3		
5.	Испитивање пажње	2		
КОРТИКАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ				
6.	Говор, језичке функције и комуникација	4		
7.	Процена афазације	3		
8.	Процена агнозије и апраксије	2		
КРАНИЈАЛНИ НЕРВИ				
9.	Испитивање чула мириса	4		
10.	Вид (оштрина вида и ширина видног поља)	4		
11.	Преглед очног дна	2		
12.	Преглед зеница* (величина, облик) и рефлекса на САК	4	*ИН	
13.	Испитивање функције булбомотора и нистагмуса	4		
14.	Испитивање функције масикатора	4		
15.	Испитивање сензибилитета лица	4		
16.	Испитивање корнеалног рефлекса*	4	*ИН	
17.	Испитивање функције мишића лица	4		
18.	Испитивање чула укуса	3		
19.	Испитивање чула слуха	4		
20.	Вестибуларни систем (Ромберг, мимопоказивање, Babinski-Weil)	4		

21.	Испитивање функције меког непца	4		
22.	Говор (артикулација, фонација) и гутање	4		
23.	Испитивање палатиналног и фарингеалног рефлекса*	4	*ИН	
24.	Испитивање функције м. стернокеидомаст. и м. трапезиуса	4		
25.	Испитивање функције мишића језика	4		
	МОТОРНЕ ФУНКЦИЈЕ			
26.	Инспекција и палпација лобање, врата, трупа, кичме и екстремитета	4		
27.	Инспекција фасцикулација	4		
28.	Невољни* покрети. Енцефалитични знаци	4		
29.	Испитивање активне и пасивне покретљивости*	4	*ИН	
30.	Процена трофике и конзистенције мишића. Мишићни тонус	4		
31.	Пробе тоњења* (Будин тест, Mingazzinijev i Barreov тест)	4	*ИН	
32.	Испитивање мишићне снаге и тестови заморљивости	4		
33.	КООРДИНАЦИЈА ПОКРЕТА (тест прст-нос, тест пета-колелно, проба кочења, тест диодохокинезе, феномен одбијања, тестови синергије, ход, рукопис)	4		
34.	РЕФЛЕКСИ Миотатички рефлекси (масетера, бицепса, трицепса, брахиорадијалиса, флексопа прстију шаке, пателарни, Ахилов, флексопа прстију стопала). Тест појачања рефлекса (Јендрассиков маневар). Поли-кинетички рефлекси, клонус пателе и стопала. Тонички рефлекси (Mauer, Legi). Кожни рефлекси (трбушни, кремастера, плантарни кожни рефлекс), Патолошки рефлекс Бабинског	4		
35.	Примитивни рефлекси код деце (Моро, рефлекс сисања, хватања)	4		
36.	Дезинхибициони феномени (палмомонтални р., р. пућења, р. хватања)	4		

	СЕНЗИБИЛИТЕТ	4		
37.	Испитивање површног сензибилитета за додир, бол* и температуру	4	*ИН	
38.	Испитивање дубоког сензибилитета	4		
39.	Процена испада сензибилитета по типу периферног живца (н. медианус, н. улнарис, н. радиалис, н. феморалис, н. перонеус, н. тибиалис)	4		
40.	Процена испада сензибилитета по полинеуропатском типу	4		
41.	Процена испада и“нивоа” сензибилитета по радикуларном типу	4		
42.	Процена испада сензибилитета код хемисензитивног синдрома	4		
43.	Испитивање кортикалног сензибилитета (сензитивна непажња, стереогнозија, графестезија)	4		
44.	Посебни тестови (Тинел-Хоффманов знак, Пхаленов тест)	4		
45.	Пробе истезања (Бицкелес, Лазаревић-Ласеџ)	4		
46.	Палпација Walleix-ovih тачака	4		
	МЕНИНГЕАЛНИ* ЗНАЦИ (Вујић, Керниг, Бруџински)	4		
	СФИНКТЕРИ	4		
	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ	4		
47.	ЕЕГ и ЕП	2		
48.	Лумбална пункција	2		
49.	Ртг, ЦТ, МР, ангиографија, Уз	2		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Кранијални нерви			
2.	Моторни систем			
3.	Сензибилитет и сензитивни синдроми			
4.	Дијагностичке методе у неурологији			
5.	Демиелинизационе болести нервног система			
6.	Епилепсије и главобоље			
7.	Неуромишићне болести			
8.	ИК хипертенз., ЦВБ, коматозна стања			
9.	Екстрапирамидни синдроми			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ПСИХИЈАТРИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
------------------	------	------	----------------

ОПШТА ПСИХОПАТОЛОГИЈА			
1.	Испитивање стања свести	4	
2.	Перцепција	3	
3.	Мишљење	4	
4.	Памћење	3	
5.	Интелигенција	2	
6.	Пажња	3	
7.	Афекти	4	
8.	Нагони	3	
9.	Воља и Мотивација	2	
ДИЈАГНОСТИКА У ПСИХИЈАТРИЈИ			
10.	Психијатријски интервју	4	
11.	Анамнеза	4	
12.	Психички статус	3	
13.	Декурзус и епикриза	4	
14.	Помоћне дијагностичке методе у Психијатрији	2	
КЛИНИЧКА СЛИКА			
15.	Нормалност у психијатрији	1	
16.	Неуротски поремећаји	2	
17.	Генерализован анксизни поремећај	2	
18.	Опсесивно компулзивни поремећај	2	
19.	Реакције на стрес и поремећај прилагођавања	2	
20.	Дисоцијативни поремећаји	2	
21.	Соматоформни поремећаји	2	
22.	Схизофренија	4	

23.	Афективни поремећаји	4		
24.	Акутни и перзистентни поремећаји са суманутошћу	2		
25.	Поремећаји због употребе психоактивних супстанци	4		
	ПОРЕМЕЋАЈИ ЛИЧНОСТИ			
26.	Параноидни схизоидни дисоцијални	3		
27.	Емоционално нестабилни хистрионични анакастични	3		
	ПОРЕМЕЋАЈИ ПСИХИЧКОГ РАЗВОЈА			
28.	Поремећаји говора и језика	2		
29.	Развојни поремећаји	2		
30.	Поремећаји понашања и емоција у детињству	2		
31.	Поремећаји понашања у адолесценцији	2		
	ОРГАНСКИ МЕНТАЛНИ ПОРЕМЕЋАЈИ			
32.	Деменција	4		
33.	Психосоматска медицина	4		
34.	Форензичка психијатрија	2		
35.	Медицинска психологија	4		
36.	Ургентна психијатрија	4		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Општа психопатологија			
2.	Клиничка психијатрија			
3.	Медицинска психологија			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

ПЕДИЈАТРИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Датум и потпис
1.	Општи утисак о болеснику	4	
2.	Оцена психичког стања	4	
3.	Оцена исхрањености, процена раста и развоја	4	
4.	Мерење телесне висине и масе, прорачун БМИ	4	
5.	Оцена секундарних полних карактеристика	4	
6.	Оцена дисања	4	
7.	Палпација пулса	4	
8.	Мерење крвног притиска	4	
9.	Инспекција и палпација коже	4	
10.	Инспекција слузокоже	4	
11.	Палпација лимфних чворова	4	
	ПРЕГЛЕД ГЛАВЕ И ВРАТА		
12.	Инспекција очи, носа, уха, уста и ждрела и врата	4	
13.	Палпација пљувачних жлезди и лимфних чворова	4	
14.	Брис ждрела	4	
15.	Палпација штитасте жлезде	4	
16.	Палпација трахеје	4	
	ПРЕГЛЕД ГРУДНОГ КОША		
17.	Инспекција грудног коша	4	
18.	Оцена покретљивости грудног коша	4	
19.	Оцена пекторалног фремитуса	4	
20.	Палпација срчаног врха	4	

21.	Перкусија плућа, база плућа и срца	4	
22.	Аускултација плућа	4	
23.	Аускултација срца	4	
	ПРЕГЛЕД ТРБУХА		
24.	Инспекција	4	
25.	Палпација (трбушни зид, црево, јетра, слезина) Ребоунд ф.	4	
26.	Перкусија	4	
27.	Ренална сукусија	4	
28.	Аускултација	4	
	ПРЕГЛЕД ЖЕНСКИХ И МУШКИХ ПОЛНИХ ОРГАНА		
29.	Инспекција вулве и перинеума	4	
30.	Инспекција пениса и скротума	4	
	ПРЕГЛЕД МИШИЋНОГ И КОШТАНОГ СИСТЕМА		
31.	Инспекција коже, ноктију и мишићног тонуца	4	
32.	Инспекција зглобова	4	
33.	Палпација коже, тетива и зглобова	4	
34.	Оцена покретљивости зглобова	4	
	ОРИЈЕНТАЦИОНИ НЕУРОЛОШКИ ПРЕГЛЕД		
35.	Стање свести и оријентисаности у времену и простору	4	
36.	Кранијални живци	4	
37.	Оцена моторног система	4	
38.	Процена мишићног тонуца	4	
39.	Дубоки тетивни рефлекси (пателарни, Ахилов, бицепсов)	4	
40.	Неонатални аутоматизми-Моро, Галант, хватање, сисање	4	
41.	Оцена сензоричког система	4	
	ДИЈАГНОСТИЧКИ ПОСТУПЦИ		
42.	Узимање венске крви	3	
43.	Узимање артеријске крви	1	
44.	Узимање капиларне крви	3	
45.	Припрема и преглед размаза крви	3	
46.	Одређивање крвне групе	2	
47.	Генетска испитивања (кариограм, ПЦР и ..	2	

48.	Рентгенска испитивања: нативна и контрастна	3	
49.	ЦТ и МР, сцинтиграфија	2	
50.	Ултразвучна испитивања и Доплер УЗ	2	
51.	Биопсија јетре и бубрега	1	
52.	Лумбална пункција	2	
53.	Пункција асцитеса	1	
54.	Плеурална пункција	1	
55.	Пункција костне сржи	1	
56.	Електрокардиографија	3	
57.	Холтер мониторинг	1	
58.	Ехокардиографија	2	
59.	Тестови плућних функција/спирометрија	2	
60.	Кожни алергијски тестови	2	
	ТЕРАПЕУТСКИ ПОСТУПЦИ		
61.	Реанимација деце	3	
62.	Аспирација горњих дисајних путева	3	
63.	Постављање венских канила	3	
64.	Субкутана и интрамускуларна инјекција	4	
65.	Убризгавање инсулина	4	
66.	Припрема и проверавање крви за трансфузију	2	
67.	Постављање незогастричне сонде	2	
68.	Обрада пупчане ране	3	
69.	Фототерапија	2	
70.	Ексангвино-трансфузија крви	1	
	ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ		
71.	Саветовање о нези и узгоју детета	3	
72.	Саветовање о дојењу	3	
73.	Прописивање дијете	3	
74.	Едукација родитеља и пацијената са хроничним болестима	3	
75.	Процена квалитета живота	2	

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ДЕЖУРСТВА		
бр.	БЛОК	Датум и потпис
1.		
2.		
3.		

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Датум и потпис
------------------	------	----------------

ОСНОВНИ ДИЈАГНОСТИЧКИ ПОСТУПЦИ		
1.	Спољашњи клинички преглед са прегледом дојки	4
2.	Инспекција и палпација спољних гениталија	4
3.	Преглед под спекулумом: инспекција вагине и цервикса	4
4.	Бимануелни преглед: вагине, цервикса, утеруса, оваријума	4
5.	Ректални преглед: палпација Дугласовог простора, утеруса	4
6.	Комбиновани ректо-вагинални преглед	4
ДОДАТНИ ДИЈАГНОСТИЧКИ ПОСТУПЦИ		
7.	Вагинални секрет - органолептички преглед. Бојење по Граму	2
8.	Вагинални секрет - узимање вагиналног бриса	4
9.	Вагинални секрет - преглед са физиолошким раствором и КОХ	2
10.	Ендоцервикални брис и киретажа цервикланог канала	2
11.	Колпоскопија	2
12.	Узимање материјала за цитолошки размаз и бојење по ПАПА	4
13.	Трансабдоминални и трансвагинални ултразвук	2
14.	Пункција Дугласа	2
15.	Киретажа и аспирациона киретажа	2

16.	Дијагностичка лапароскопија	2	
	ДОДАТНИ ПОСТУПЦИ У Дг. и Тх. СТЕРИЛИТЕТА		
17.	Клинички преглед мушких полних органа	2	
18.	Оцена резултата спермограма	3	
19.	Кривуља базалне температуре, савети, оцена резултата	3	
20.	Преглед цервикалне слузи	2	
21.	Посткоитални тест, узимање материјала, припрема и анализа	2	
22.	Хистеросалпингографија	2	
	ЛЕЧЕЊЕ И ПРЕВЕНЦИЈА		
23.	Савети за самопреглед дојки	4	
24.	Постављање и тоалета песара	2	
25.	Електро-, ласерска или криокоагулација цервикса	2	
26.	Терапијска лапароскопија	2	
	КОНТРАЦЕПЦИЈА		
27.	Саветовање о контрацепцији	4	
28.	Постављање и екстракција интраутериног улошка	2	
	ПОРОДИЉСТВО И ПЕРИНАТОЛОГИЈА		
29.	Препознавање високоризичне трудноће	3	
	ПРЕГЛЕД ТРУДНИЦЕ		
30.	Инспекција абдомена	4	
31.	Палпација: висина фундуса, Леополдови хватови, спољни пр.	4	
32.	Унутрашњи акушерски преглед	4	
33.	Оцена срчане радње плода	4	
34.	Преглед карлице и узимање карличних мера	4	
35.	Тестови трудноће, урин	2	
36.	Кардиотокографија, извођење и интерпретација	4	
37.	Ултразвучни преглед труднице	2	
38.	Амниоцентеза. Биопсија хориона	2	
	ПОРОЂАЈ		
39.	Пријем породиље	4	

40.	Акушерски преглед (оцена цервикса, дилатација, овоји, презент.)	4	
41.	Артефицијално прокидање плодних овоја	2	
42.	Инспекција и заштита перинеума. Лок. анестезија перинеума	2	
43.	Епидурална анестезија у порођају	2	
44.	Епизиотомија	2	
45.	Прихватање новорођенчета	2	
46.	Аспирација уста и ждрела новорођенчета	2	
47.	Оцена по Апгар-у	4	
48.	Клемовање и пресецање пупчаника	2	
49.	Преглед постељице	4	
50.	Преглед пупчаника	4	
51.	Ушивање епизиотомије	2	
52.	Индукција порођаја	2	
53.	Вођење карличног порођаја	2	
54.	Узимање узорака крви плода	2	
55.	Асистирани вагинални порођај	2	
56.	Царски рез	2	
57.	Ручно одлубљивање постељице	2	
	ПУЕРПЕРИЈУМ		
58.	Помоћ и надзор мајке и новорођенчета	2	
59.	Оцена лохија	4	
60.	Палпирање положаја фундуса после порођаја	4	
61.	Дојке: инспекција, лактација, савети	4	
62.	Инспекција и обрада ране од епизиотомија	3	
63.	Инспекција и обрада ране након царског реза	3	
	ПРИСУСТВО ГИНЕКОЛОШКИМ ОПЕРАЦИЈАМА		
64.	Хистеректомија	2	
65.	Аднексектомија	2	
66.	Хируршка лапароскопија	2	
67.	Друге операције	2	

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ДЕЖУРСТВА		
бр.	БЛОК	Датум и потпис
1.		
2.		
3.		

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Колоквијум из гинекологије			
2.	Колоквијум из акушерства			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
4.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ХИРУРГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрао извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
	ОПШТА ХИРУРШКА ДИЈАГНОСТИКА			
1.	Хируршка пропедевтика	4 (И)	Оп	
2.	Тумачење нативног РТГ плућа, абдомена, кранијума, костију, дојки....	4 (И)	Оп	
3.	Тумачење УЗ и Доплер УЗ налаза	3 (А)	Оп	
4.	Тумачење ЦТ и МР	3 (А)	Оп	
5.	Тумачење контрастних радиолошких анализа (пасажа ГД и ТЦ, иригографија, ПТЦ, ЕРЦП, ИВУ, мијелографија, ангио...)	3 (А)	Оп	
6.	Тумачење ендоскопских налаза (проксимална и дистална ендоскопија ГИТ, бронхоскопија, цистоскопија)	3 (А)	Оп	
	ОСНОВНИ ХИРУРШКИ ТЕРАПИЈСКИ ПОСТУПЦИ		Оп	
7.	Практична примена стерилизације и припрема инструмената	4 (И)	Оп	
8.	Организација рада и понашање у ОП блоку	4 (И)	Оп	
9.	Хируршка дезинфекција руку, облачење стерилне одеће, навлачење рукавица	4 (И)	Оп	
10.	Припрема оперативног поља (бријање, прање, изолација)	4 (И)	Оп	
11.	Дезинфекција оперативног поља	4 (И)	Оп	
12.	Хируршки инструментаријум	4 (И)	Оп	
13.	Основе хируршке технике (хируршки чвор, шав)-модел и пац.	4 (И)	Оп	
14.	Локална анестезија	4 (И)	Оп	
15.	Хируршка обрада ране	4 (И)	Оп	
16.	Поступак са инфицираним раном	4 (И)	Оп	

17.	Инцизија и дренажа апсцеса	4 (И)	Оп	
18.	Привремена хемостаза	4 (И)	Оп	
19.	Техника постављања завоја	4 (И)	Оп	
20.	Техника имобилизације	3 (А)	Орт	
21.	Антибиотска, антирабична и антитет. заштита	4 (И)	Оп	
22.	Постоперативна нега ране	4 (И)	Оп	
23.	Скидање конаца са оперативне ране	4 (И)	Оп	
24.	Превенција и терапија декубитуса	4 (И)	Оп	
25.	Екстирпација станих тела и ексцизија крпеља	4 (И)	Оп	
26.	Узимање узорака крви за лабораторијска испитивања	4 (И)	Оп	
27.	Давање субкутане инјекције	4 (И)	Оп	
28.	Давање интрамускуларне инјекције	4 (И)	Оп	
29.	Постављање интравенске каниле	4 (И)	Оп	
30.	Одређивање брзине инфузије и програмирање инфузомата	3 (А)	Оп	
31.	Катетеризација мокраћне бешике	3 (А)	У	
32.	Постављање назогастричне сонде	3 (А)	А	
33.	Припрема и инстилација клизме	3 (А)	А	
34.	Пункција и дренажа перикарда	2 (П)	ТЕ	
35.	Пункција и дренажа грудног коша	3 (А)	ТЕ	
36.	Пункција и дренажа абдомена	3 (А)	А	
37.	Препознавање и третман акутне исхемије екстремитета	3 (А)	В	
38.	Препознавање и третман ДВТ и површних тромбо-флебита	3 (А)	В	
	НЕУРОХИРУРГИЈА			
39.	Клинички неуролошки преглед	4 (И)	Н	
40.	Дијагностичко-терапијски приступ коматозном болеснику	3 (А)	Н	
41.	Примена Glasgow- кома скале	4 (И)	Н	
42.	Лумбална пункција и дренажа	3 (А)	Н	
43.	Блокада периферних живаца	2 (П)	Н	
	ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА			
44.	Преглед кожних тумора	4 (И)	П	
45.	Преглед шаке -сензибилитет, знојење, моторика, мишићна снага, тетивни рефлеси, посебни тестови, васкуларизација	4 (И)	П	

46.	Оцена тежине опеченог пацијента и принципи реанимације	4 (И)	П	
47.	Оцена површине и дубине опекотине	4 (И)	П	
48.	Препознавање опекотина дисајних путева	2 (П)	П	
	ОРТОПЕДИЈА			
49.	Прелед кичменог стуба	4 (И)	Орт	
50.	Преглед раменог зглоба	4 (И)	Орт	
51.	Преглед зглоба лакта	4 (И)	Орт	
52.	Преглед и оцена држања и хода и мерење екстре-митета	4 (И)	Орт	
53.	Преглед зглоба кука	4 (И)	Орт	
54.	Преглед коленог зглоба	4 (И)	Орт	
55.	Преглед скочног зглоба и стопала	4 (И)	Орт	
56.	Репозиција ишчашења зглобова	2 (П)	Орт	
57.	Репозиција прелома	2 (П)	Орт	
58.	Гипсана имобилизација	2 (П)	Орт	
59.	Пункција зглобова	2 (П)	Орт	
60.	Интраартикуларна и екстраартикуларна инстилација лекова	2 (П)	Орт	
	ДЕЧЈА ХИРУРГИЈА			
61.	Обрада пупка код новорођенчета	3 (А)	Д	
62.	Обрада бесежитиса код новорођенчета	3 (А)	Д	
63.	Преглед умбиликалне, препонске и скорталне регије деце	3 (А)	Д	
64.	Преглед кукова и стопала новорођенчета	4 (И)	Д	
65.	Ректално мерење температуре, микроклизма	4 (И)	Д	

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			16.			31.		
2.			17.			32.		
3.			18.			33.		
4.			19.			34.		
5.			20.			35.		
6.			21.			36.		
7.			22.			37.		
8.			23.			38.		
9.			24.			39.		
10.			25.			40.		
11.			26.			41.		
12.			27.			42.		
13.			28.			43.		
14.			29.			44.		
15.			30.			45.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			16.			31.		
2.			17.			32.		
3.			18.			33.		
4.			19.			34.		
5.			20.			35.		
6.			21.			36.		
7.			22.			37.		
8.			23.			38.		
9.			24.			39.		
10.			25.			40.		
11.			26.			41.		
12.			27.			42.		
13.			28.			43.		
14.			29.			44.		
15.			30.			45.		
УКУПНО БОДОВА								

ДЕЖУРСТВА		
бр.	БЛОК	Датум и потпис
1.		
2.		
3.		

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Општи принципи хирургије (Оп)			
2.	Абдоминална хирургија (А)			
3.	Торакална и ендокрина хирургија (ТЕ)			
4.	Кардиоваскуларна хирургија (В)			
5.	Пластична хирургија (П)			
6.	Ортопедија (Орт)			
7.	Урологија (У)			
8.	Неурохирургија (Н)			
9.	Дечија хирургија (Д)			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

АНЕСТЕЗИОЛОГИЈА И РЕАНИМАТОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

	КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
1.	Интрамускуларна инјекција	И		
2.	Пункција периферне вене	А		
3.	Канулација периферне вене	А		
4.	Постављање централног венског катетера	П		
5.	Артеријска пункција - узимање гасних анализа	А		
6.	Постављање артеријске линије	П		
7.	Инвазивни хемодинамски мониторинг	П		
8.	Постављање гастричне сукционе сонде - будан пацијент	А		
9.	Постављање гастричне сонде - пацијент у анестезији	А		
10.	Постављање Blackmore сонде	П		
11.	Растварање анестетика	А		
12.	Ендотрахеална интубација	А		
13.	Руковање апаратом за анестезију	А		
14.	Локална инфилтративна анестезија	И		
15.	Спинална анестезија	П		
16.	Епидурална анестезија	П		
17.	Регионална интравенска анестезија	А		
18.	Блокови периферних нерава	П		
19.	Вођење карте анестезије	И		
20.	Руковање дефибрилатором	П		
21.	Руковање механичким вентилатором	П		
22.	Руковање инфузионим пумпама	П		
23.	Вођење листе интензивне неге	А		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

	КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
1.	Покретљивост свих зглобова екстремитета и кичме	3		
2.	Стабилност свих зглобова екстремитета и кичме	2		
3.	Оцена функције мишића	2		
4.	Оријентационо тестирање мишићне снаге	4		
5.	Мишићни тонус	3		
6.	Мишићна снага(ММТ)	2		
7.	Мерење дужине екстремитета и регистровање асиметрије	4		
8.	Тест хода	2		
9.	Оцена дневних активности	3		
10.	Конзервативно лечење декубитуса и хроничних рана	2		
11.	Испитивање периферне циркулације у екстремитетима	4		
12.	Прописивање једноставних помагала	4		
13.	Оцена самосталности у домаћој околини	4		
14.	Оцена међусобних односа	1		
15.	Оцена домаће околине	4		
16.	Оцена шире околине	3		
17.	Оцена помагала	1		
18.	Преглед периферних живаца	3		
19.	Сензибилитет, знојење	3		
20.	Моторика	3		
21.	Спонтана моторичка активност код деце	4		
22.	Тетивни рефлекси	4		

23.	Палпација кичме, сакроилијачних зглобова, паравертебралне мускулатуре	4		
24.	Оцена става и држања тела	3		
25.	Инспекција и оцена положаја и облика стопала И великих зглобова доњих екстремитета	2		
26.	Преглед менискуса	2		
27.	Оцена споразумевања	2		
28.	Прописивање једноставних метода радне терапије	3		
29.	Мануелна масажа и масажа код лимфедема	2		
30.	Прописивање стабилне галванизације	2		
31.	Прописивање електрофорезе лекова	2		
32.	Прописивање дијнаиничних струја	2		
33.	Прописивање интерферентних струја	2		
34.	Прописивање високофреквентних струја	2		
35.	Прописивање ултразвука	2		
36.	Прописивање електромагнетне терапије	2		
37.	Прописивање ласеротерапије	2		
38.	Прописивање ултраљубичастих зрака	2		
39.	Прописивање инфрацрвених зрака	3		
40.	Прописивање термотерапије	3		
41.	Прописивање криотерапије	4		
42.	Прописивање хидротерапије	2		
43.	Прописивање електростимулација експоненцијалном струјом	2		
44.	Прописивање функционалне електростимулације	2		
45.	Прописивање транскутане електростимулације	2		
46.	Прописивање групних вежби за болни лумбални и цервикални су	2		
47.	Прописивање вежби за повећање обима покрета у периферним зглобовима	2		
48.	Прописивање вежби за јачање мишићне снаге трупа и екстремитета	2		
49.	Савладавање контрактура	2		
50.	Профилактика тромбоемболизма	2		
51.	Вежбе дисања	2		

52.	Протокол рехабилитације неуролошких болесника	2		
53.	Протокол рехабилитације реуматолошких болесника	2		
54.	Протокол мишићно - скелетне рехабилитације	2		
55.	Протокол рехабилитације кардиопулмоналних болесника	2		
56.	Протокол рехабилитације онколошких болесника	2		
57.	Хабилитација и рехабилитација деце	2		
58.	Евалуација функционалног стања оболелих и повређених	2		
59.	Оцена квалитета живота	2		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ОФТАЛМОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
	ОПШТИ ОФТАЛМОЛОШКИ ПРЕГЛЕД			
	<i>Визус</i>			
1.	Одређивање оштрине вида	2		
2.	Одређивање оштрине вида код деце	2		
	<i>Рефракција</i>			
3.	Субјективно одређивање	3		
4.	Објективно одређивање рефракције-рефрактометар	2		
	<i>Видно поље</i>			
5.	Конфронтацијски тест	3		
6.	Амслеров тест	2		
	<i>Преглед спољних делова ока</i>			
7.	Инспекција капака	4		
8.	Инспекција са евертирањем горњег капка	3		
9.	Инспекција трепавица	4		
10.	Инспекција вежњаче	4		
11.	Инспекција склере	4		
12.	Инспекција сузног апарата	3		
13.	Палпација преаурикуларних лимфних нодуса	3		
14.	Положај јабучица	3		
15.	Положај јабучица при cover тесту	3		
16.	Преглед булбомоторике	3		
17.	Бинокуларни вид	2		
	<i>Зенице</i>			
18.	Преглед зеница	3		
19.	Директна реакција на светлост и конвергенцију	3		

	Преглед са просветљавањем			
20.	Преглед рожњаче	2		
21.	Преглед рожњаче са флуоресцеином	2		
22.	Одређивање осетљивости рожњаче на додир	2		
23.	Преглед дужице	2		
24.	Преглед сочива	2		
25.	Преглед офталмоскопом	2		
	Очно дно			
26.	Преглед очног дна	2		
27.	Преглед папиле	2		
28.	Ретинални крвни судови	2		
	Очни притисак			
29.	Оријентационо , дигитално, одеђивање очног притиска	3		
30.	Инструментално одређивање очног притиска	2		
	ДОДАТНИ ПРЕГЛЕДИ			
31.	Скијаскопија	1		
32.	Гониоскопија	1		
33.	Мерење лучења суза (Schirmer)	2		
34.	Мерење протрузије оч. јабучице (Хертел)	2		
35.	Испирање сузних канала	2		
	СПЕЦИЈАЛНИ ОФТАЛМОЛОШКИ ПРЕГЛЕД			
36.	Ортоптички преглед	2		
37.	Периметрија	2		
38.	Преглед за контактна сочива	1		
39.	Одређивање осећаја за боје	2		
40.	Електроретинографија	1		
41.	Електроокулографија	1		
42.	Визуелни евоцирани потенцијали	1		
43.	Флуоресцеинска ангиографија	1		
44.	Ултразвук ока	2		
	ТЕРАПИЈСКЕ ВЕШТИНЕ			
45.	Апликовање очних капљица	4		
46.	Апликовање масти за око	4		
47.	Испирање ока	4		
48.	Евертирање горњег капка са одстрањењем страног тела	2		

49.	Завој ока	3		
50.	Одстрањење контактнoг сочива или протезе	2		
51.	Одстрањење трепавице	2		
52.	Одстрањење странoг тела рожњаче	2		
	ХИРУРШКА ТЕРАПИЈА			
53.	Ласер	1		
54.	Операција катаракте	1		
55.	Операција скиљења	1		
56.	Витректомија	1		
57.	Операција глаукома	1		
58.	Трансплантација рожњаче	1		
59.	Циклодеструктивна тх	1		
60.	Операције капака (chalazion, ентропион, ектропион)	1		
61.	Операција аблације ретине	1		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

ОРЛ

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

	КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
	ОПШТА ХИРУРШКА ДИЈАГНОСТИКА			
1.	Хируршка пропедевтика	4(И)	Орл	
2.	Тумачење нативног РТГ плућа, кранијума, костију главе, мастоида, носних костију...	4(И)	Орл	
3.	Тумачење УЗ и Доплер УЗ налаза	2(П)	Орл	
4.	Тумачење ЦТ, МСЦТ и МРИ	2(П)	Орл	
5.	Тумачење контрастних радиолошких анализа (пасажа једњака, ангиографија)	3(А)	Орл	
6.	Тумачење ендоскопских налаза (ендоскопија: ригидна езофагоскопија и проксимална и дистална бронхоскопија)	2(П)	Орл	
	ОСНОВНИ ХИРУРШКИ ТЕРАПИЈСКИ ПОСТУПЦИ		Орл	
7.	Практична примена стерилизације и припрема инструмената	4(И)	Орл	
8.	Организација рада и понашање у ОП блоку	4(И)	Орл	
9.	Хируршка дезинфекција руку, облачење стерилне одеће, навлачење рукавица	4(И)	Орл	
10.	Припрема оперативног поља (бријање, прање, изолација)	4(И)	Орл	
11.	Дезинфекција оперативног поља	4(И)	Орл	
12.	Хируршки инструментаријум	4(И)	Орл	
13.	Основе хируршке технике (хируршки чвор, шав) - модел и пац.	4(И)	Орл	
14.	Локална анестезија	4(И)	Орл	
15.	Хируршка обрада ране	4(И)	Орл	

16.	Поступак са инфицираном раном	4(И)	Орл	
17.	Инцизија и дренажа апсцеса	4(И)	Орл	
18.	Привремена хемостаза	4(И)	Орл	
19.	Техника постављања завоја	4(И)	Орл	
20.	Техника имобилизације	3(А)	Орл	
21.	Антибиотска, антирабична и антитет. заштита	4(И)	Орл	
22.	Постоперативна нега ране	4(И)	Орл	
23.	Скидање конаца са оперативне ране	4(И)	Орл	
24.	Превенција и терапија декубитуса	4(И)	Оп	
25.	Екстирпација станих тела и ексцизија крпеља	4(И)	Оп	
26.	ОРЛ преглед, радно место, анамнеза	4(И)		
27.	Орофарингоскопија	4(И)		
28.	Предња риноскопија	4(И)		
29.	Отоскопија	4(И)		
30.	Индиректна ларингоскопија	4(А)		
31.	Задња риноскопија	3(А)		
32.	Директна ларингоскопија, ендотрахеална интубација	3(А)		
33.	Принципи трахеотомије, постављање, замена и тоалета каниле	3(А)		
34.	Интервенције			
35.	Предња тампонада носа, детампонада	4(И)		
36.	Постављање страјфне у уво, испирање ува	4(И)		
37.	Третман перитонзиларног апсцеса	2(П)		
38.	Постављање назогастричне сонде	4(И)		
39.	Репозиција и фиксација спољњег носа	2(П)		
40.	Палпација болних тачака главе и врата	4(И)		
41.	ОРЛ дијагностика (аудиометрија, тимпанометрија)	4(И)		
42.	Завоји и превијања у ОРЛ	4(И)		
43.	Локална и регионална анестезија	4(И)		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ДЕЖУРСТВА		
бр.	БЛОК	Датум и потпис
1.		
2.		
3.		

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Општи принципи ОРЛ (Оп)			
2.	Отологија (О)			
3.	Ринологија (Р)			
4.	Ларингологија (Л)			
5.	Пластична и реконструктивна хирургија у домену ОРЛ (П)			
6.	Езофагологија (Ое)			
7.	Трахеобронхологија (ТБ)			
8.	Ендоскопија у ОРЛ (Енд)			
9.	Дијагностика у ОРЛ (Д)			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

ОНКОЛОГИЈА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
	КОМУНИКАЦИЈА СА ОНКОЛОШКИМ БОЛЕСНИКОМ			
1.	Приступ онколошком болеснику	4		
2.	Општа анамнеза	4		
3.	Циљана онколошка анамнеза	4		
4.	Одређивање Карнофски индекса и ЕЦОГ перформанс статуса	4		
	ПРЕГЛЕД			
5.	Општи интернистички преглед са нагласком на клиничке знаке малигнитета	4		
6.	Специјални клинички преглед (ОРЛ, неуроло-шки статус..)	3		
	ДИЈАГНОСТИЧКИ ПОСТУПЦИ			
7.	Аспирацијска биопсија танком иглом, трепанобиопсија, tru-cut биопсија, скарификација, брис, лаважа	2,3		
8.	Ендоскопски прегледи	2		
9.	Биопсија	2		
10.	Нативни Ртг	2		
11.	Контрастни РТГ			
12.	Ултразвук	2		
13.	ЦТ	2		
14.	МР	2		
15.	Сцинтиграфија	2		
16.	Плеурална пункција	2		
17.	Пункција асцита	2		

18.	Пункција и трепанобиопсија коштане сржи	2		
19.	Лумбална пункција	2		
	ТЕРАПИЈСКЕ ВЕШТИНЕ			
20.	Планирање онколошке терапије	2		
21.	Радиотерапија	2		
22.	Телерадиотерапија	2		
23.	Брахирадиотерапија	2		
24.	Онколошка хирургија	1		
25.	Системско лечење	2		
26.	Хемотерапија	2		
27.	Хормонска терапија	2		
28.	Имунотерапија	2		
29.	Адјувантна терапија	2		
30.	Палијативна терапија	4		
31.	Симптоматска терапија	4		
32.	Нега онколошког болесника	4		
33.	Физикална рехабилитација	2		
34.	Психосоцијална рехабилитација	2		
35.	Праћење болесника и онколошки конзилијум	4		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

СУДСКА МЕДИЦИНА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА		Ниво	Блок	Датум и потпис
	ТАНАТОЛОГИЈА			
1.	Правни прописи о утврђивању смрти	1		
2.	Организација прегледа умрлих лица	1		
3.	Документација о прегледу умрлог лица	4		
4.	Преглед умрлог лица, утврђивање смрти	4		
5.	Мртвачка укоченост и млитавост, мрље и бледило, хладноћа	4		
6.	Труљење, мацерација, сапонификација, мумификација	4		
7.	Одређивање времена и узрока смрти	4		
8.	Судско-медицинска обдукција. Вођење записника	3		
9.	Узимање лешног материјала за анализе	4		
10.	Идентификација свежег леша. Опис леша	2		
11.	Отисак прстију. Фотографисање. Препознавање	4		
12.	Идентификација скелетизованих остатака	1		
13.	Одредјивање пола, узраста и висине	1		
14.	Идентификација код масовних несрећа	1		
	МЕХАНИЧКЕ ПОВРЕДЕ			
15.	Механизам настанка	1		
16.	Озледе коже, опис и препознавање	4		
17.	Ране, опис и препознавање	4		
18.	Механичке повреде појединих делова тела	1		
	АСФИКТИЧНЕ ПОВРЕДЕ			
19.	Механизам механичког удужења	1		

20.	Насилне механичке асфиксије запушењем	1		
21.	Насилне механичке асфиксије стезањем	1		
	ХЕМИЈСКЕ ПОВРЕДЕ			
22.	Тровање уопште, услови тровања	1		
23.	Дијагностика смрти тровањем	1		
24.	Узимање материјала за токсиколошке анализе код живих	3		
25.	Узимање материјала за токсиколошке анализе са леша	3		
	САОБРАЋАЈНИ ТРАУМАТИЗАМ			
26.	Повреде пешака	1		
27.	Повреде возача, сувозача и путника у аутомобилиу	1		
28.	Повреде моторцикл. бициклиста и у жел. и авио саобраћају	1		
29.	Експертиза саобраћајних несрећа	1		
30.	Улога лекара при увиђају саобраћајне несреће	4		
	СУДСКО-МЕДИЦИНСКО ВЕШТАЧЕЊЕ			
31.	Појам и значење вештачења	1		
32.	Предмети судско-медицинског вештачења	1		
33.	Обавеза лекара за обављање вештачења	1		
34.	Способност лекара за вештачење	1		
35.	Дужности, обавезе и права лекара-вештака	1		
36.	Степени и вредност судско-медицинског вештачења	1		
37.	Квалификација телесних повреда	4		
38.	Израда лекарског уверења о телесним повредама	4		
	ВЕШТАЧЕЊЕ СТАЊА АЛКОХОЛИСАНОСТИ			
39.	Захтев за вештачење и утврђивање алкохолисаности	1		
40.	Преглед испитаника	3		
41.	Узимање крви и урина за анализу	4		
42.	Тумачење резултата и одређивања степена алкохолизма	2		

	ПОЛНИ ЖИВОТ			
43.	Раздевичење и сношај	1		
44.	Утврђивање сношајне и оплодне моћи мушкарца	2		
45.	Утврђивање трудноће	2		
46.	Утврђивање побачаја	2		
47.	Знаци свежег и старог порођаја	2		
48.	Знаци новорођености и живорођености	2		
49.	Узроци смрти новорођенчета	2		
	ЛЕКАРСКА ОДГОВОРНОСТ			
50.	Јатрогене повреде	1		
51.	Дисциплинска одговорност лекара	1		
52.	Кривична одговорност лекара	1		
	ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ			
53.	Микроскопски преглед хистолошких препарата	3		
54.	Микроскопски преглед цитолошких препарата сперме	3		
55.	Узимање и чување крвне мрље	3		
56.	Узимање материјала за ДНА анализу	3		
57.	Антропометријско вештачење очинства	2		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.	Танатологија и идентификација			
2.	Механичке повреде			
3.	Асфиктичне повреде			
4.	Хемијске повреде			
5.	Саобраћајни трауматизам			
6.	Вештачење повреда			
7.	Вештачење алкохолисаности			
8.	Полни живот			
9.	Лекарска одговорност			
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

УРГЕНТНА МЕДИЦИНА

СПИСАК КЛИНИЧКИХ ВЕШТИНА КОЈЕ СТУДЕНТ МЕДИЦИНЕ ТРЕБА ДА САВЛАДА У ТОКУ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

НИВО ВЕШТИНЕ

1 = има теоријско знање о вештини. (Т)

2 = има теоријско знање о вештини, посматрано извођење. (П)

3 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за извођење под надзором. (А)

4 = има теоријско знање о вештини, оспособљен за самостално извођење. (И)

КЛИНИЧКА ВЕШТИНА	Ниво	Блок	Датум и потпис
------------------	------	------	----------------

1.	Ендотрахеална интубација-на симулатору	И		
2.	Спољашња масажа срца-на симулатору	И		
3.	Дисање уста на уста-на симулатору	И		
4.	Асистирана вентилација на балону	И		
5.	Трахеобронхијална аспирација	А		
6.	Пункција периферне вене-на симулатору	И		
7.	Канулација периферне вене-на симулатору	И		
8.	Интрамускуларна инјекција-на симулатору	И		
9.	Растварање лекова	А		
10.	Руковање дефибрилатором	А		
11.	Руковање механичким вентилатором	И		
12.	Прекордијални ударац-на симулатору	И		

ПРЕДАВАЊА								
бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис	бр.	Датум	Потпис
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ВЕЖБЕ								
бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ	бр.	Датум и потпис	Активност БОДОВИ
1.			11.			21.		
2.			12.			22.		
3.			13.			23.		
4.			14.			24.		
5.			15.			25.		
6.			16.			26.		
7.			17.			27.		
8.			18.			28.		
9.			19.			29.		
10.			20.			30.		
УКУПНО БОДОВА								

ПРЕДАВАЊА

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

ВЕЖБЕ

Укупно		Присуство		БОДОВИ	
--------	--	-----------	--	--------	--

КОЛОКВИЈУМИ

бр.	Област- БЛОК	ОЦЕНА	Датум и потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

СЕМИНАРИ - ПРИКАЗ СЛУЧАЈА

бр.	Област- БЛОК	ТЕМА	Датум, потпис	БОДОВИ
1.				
2.				
3.				
УКУПНО БОДОВА				

КРЕДИТ

ТЕОРИЈА	ВЕЖБЕ	КОЛОКВИЈУМИ	СЕМИНАРИ	УКУПНО БОДОВА

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

бр.	ДАТУМ	ТЕСТ	ПРАКТИЧНИ	УСМЕНИ	КРЕДИТ	УКУПНО	ОЦЕНА

ПОТПИС ИСПИТИВАЧА

Белешке

Садржај

Интерна медицина	5
Инфективне болести	11
Радиологија	15
Дерматологија	21
Неурологија	27
Психијатрија	33
Педијатрија	37
Гинекологија и акушерство	43
Хирургија	49
Анестезиологија и реаниматологија	55
Физикална медицина	59
Офталмологија	65
ОРЛ	71
Онкологија	75
Судска медицина	79
Ургентна медицина	85

