


		Програм теоријске наставе				
<div></div> <div>Пун назив предмета</div> <div>Катедра</div> <div>Шифра предмета</div> <div>3А-</div> <div>Наставници</div> <div>Сарадници</div> <div>Фонд оптерећења</div> <div>П</div> <div>2</div> <div>укупно на</div> <div>Исходи учења</div> <div>Условљени</div> <div>Наставне методе</div> <div>Садржај предмета по седмицама</div>	1.	<div>УВОДНА ПРЕДАВАЊА</div> <div>Анамнеза. Физикални преглед болесника. Лабораторијске методе. Тумачење лабораторијских налаза. Ендоскопске методе у хирургији. ЕХО. Радиодијагностика. Сестринске дијагнозе.</div> <div>Доц. др Ненад Лаловић</div>	2			
	2.	<div>МЕТОДЕ ХИРУРШКЕ ПРОФИЛАКСЕ И ХИРУРШКЕ ИНФЕКЦИЈЕ</div> <div>Значај и суштина методе асепсе и антисепсе. Приручне методе стерилизације. Стандардне методе стерилизације. Брзе методе стерилизације. Савремене технолошке методе стерилизације. Понашање у операционој сали. Подјела, препознавање, превенција и терапија. Хируршка инфекција и сепса. Анаеробне инфекције. Гасна гангрена. Флегмона. Антибиотици у хирургији.</div> <div>Проф. др Вјеран Саратлић</div>	2		проф. др др Радмил воје ад др Раде	
	3.	<div>КАРДИОПУЛМОНАЛАНА РЕАНИМАЦИЈА</div> <div>Општи појмови и дефиниција. Кардиопулмонална и церебрална реанимација, основни ниво и II степен реанимације.</div> <div>ШОК, КРВАРЕЊЕ И ТРАНСФУЗИЈА</div> <div>Историјат и значај појма. Патофизиологија, подјела, клиничка слика. Основне смјернице у терапији. Шок и сепса. Компоненте и деривати крви . Индикације и контраиндикације трансфузије. Поступак при трансфузији. Узроци, дијагностика и терапија крварења. Методе хемостазе: привремене и трајне. Методе хемостазе: провизоме и стандардне.</div> <div>Проф. др Миливоје Достић</div>	2		стент; ЕНТСКОГ So ¹	
	4.	<div>ПРЕОПЕРАТИВНА ПРИПРЕМА И ПОСТОПЕРАТИВНО ЛИЈЕЧЕЊЕ</div> <div>Преоперативна процјена. Преоперативна припрема. АСА скор. Методе предикције исхода операције. Интраоперативно лијечење. Постооперативни ток. Постооперативна терапија. Постооперативне компликације.</div> <div>АНЕСТЕЗИЈА И АНАЛГЕЗИЈА</div> <div>Појмови, историјат анестезије. Врсте опште анестезије. Општа инхалациона, интравенска анестезија. Интраоперативни мониторинг. Локална и регионална анестезија. Бол, дефиниција. Лијечење бола уопште</div> <div>Проф. др Сања Марић</div>	2		и тако и у овређене и је, како би ванредним	
	5.	<div>АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА</div> <div>Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда једњака, желуца, танког и дебелог цријева. Сестринске процедуре код обољења наведених органа.</div> <div>Проф. др Вељко Марић</div>	2			
	6.	<div>АБДОМИНАЛНА ХИРУРГИЈА</div> <div>Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда јетре, жучне кесе, жучних путева, панкреаса и слезине. Сестринске процедуре код обољења наведених органа.</div> <div>Проф. др Вељко Марић</div>	2		+B у семестру	
			<div>ОРТОПЕДИЈА</div>			

¹Коефицијент
а) за студијске
за све предмете
б) за студијске

Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Вишњић М.	Хирургија. Ниш: Медиана	2005	
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Обавезе, облици провере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	колоквијум	15	15%
	семинарски. рад	10	10%
	присуство предавањима/ вјежбама	5	5%
	тест	20	20%
	Завршни испит		
	практични	10	10%
	усмени	40	40%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овере	10.09.2020. године; 17.09.2021.године		

У предиспитне активности се подразумева редовно присуство на теоријској и практичној настави, један одбрањен семинарски рад, положен колоквијум из опште хирургије и положен тест.

Студенти морају обавезно у току текућег V семестра школске године припремити и бранити један семинарски рад из задате (одабране) теме из хирургије. Успјешном одбраном семинара, студент стиче одговарајући број бодова и оцјену (6-10). Бодови остварени на семинару такође су укључени у коначан број бодова и коначну оцјену (видјети прилог на крају Информатора).

Колоквијум из опште хирургије полаже се током V семестра писмено, а тест садржи 20 питања. Успјешним полагањем колоквијума студент стиче одговарајући број бодова и оцјену од (6-10). Колоквијум је положен са најмање тачних 12 одговора и оцјењује се оцјенама од 5 до 10 и одговарајућим бројем бодова. Колоквијум се полаже два пута у току школске године.

Прије полагања практичног испита студенти полажу тест писмено, који обухвата све области и садржи 30 питања.

Успјешним полагањем теста студент стиче одговарајући број бодова и оцјену од (6-10). Тест је положен са најмање тачних 17 одговора и оцјењује се оцјенама од 5 до 10 и одговарајућим бројем бодова.

Резултати теста се објављују наредног дана, а увид у тест је могућ сутрадан у просторијама Катедре за Хирургију.

Студенти који су успјешно положили тест и остварили одговарајући број бодова у предиспитним активностима приступају полагању усменог дијела испита.

Усмени дио испита састоји се из практичног и усменог дијела.

Студент стиче право полагања Усменог испита из предмета након овјереног V семестра, прибављеног потписа наставника у индексу и сакупљеног минималног броја бодова за пролазност у склопу Предиспитних активности студента.

Прије полагања практичног дијела испита студент приступа извлачењу испитне комисије у просторијама Катедре за хирургију у термину који је претходно одређен.

Практични дио испита се полаже на клиници у предвиђеном термину и обухвата преглед и статус једног пацијента и два усмена питања.

Успјешним полагањем практичног испита студент стиче одговарајући број бодова и оцјену (6-10).

Полагање усменог дијела испита је у предвиђеним испитним роковима према Статуту Факултета, које Служба факултета објави на почетку школске године и у складу је са усвојеним Правилником о полагању испита на Факултету (Медицинском факултету Фоча).

Усмени дио испита се полаже пред минимално три члана испитне комисије и састоји се из три усмена питања.

У случају потребе за објективизирањем оцјене испитивачи имају дискреционо право да поставе допунска питања. да положи практични дио испита, тест и да позитиван одговор на свако од три постављена питања.

БОДОВНЕ ТАБЕЛЕ

Освојен број бодова (семинар)	Оцена
10	10
9	9
8	8
7	7
6	6
0-5	5

Предавања (број на којима је присуствовао)	Број бодова	Оцена
85-90	5	10
79-84	4	9
73-78	3	8
67-72	2	7
61-66	1	6
≤60	0	5

Тест: број тачних одговора	Освојен број бодова	Оцена
28-30	20	10
25-27	18	9
22-24	16	8
19-21	14	7
17-18	13	6
< 17	12	5

Освојен број бодова (практични испит)	Оцјена
10	10
9	9
8	8
7	7
6	6
0-5	5
Усмени дио испита (освојен број бодова)	
38- 40	10
34 -37	9
28-33	8
22 -27	7
17 -21	6
0-16	5

КОНАЧНИ БРОЈ	КОНАЧНА ОЦЈЕНА
--------------	----------------

БОДОВА	
91-100	10
81-90	9
71-80	8
61-70	7
51-60	6
0-50	5

Компетенције: (Написати за шта је студент оспособљен, која знања и вјештине посједује, након одслушаног и положеног испита)

Студент треба да овлада основним комуникационим вјештинама са пацијентима, родбином пацијената и колегама, начелима тимског рада, основама етичности.

Студент треба да овлада специфичностима узимања анамнезе и физикалног прегледа хируршког болесника

Током похађања наставе студенти стичу сва неопходна знања из области патогенезе, клиничке слике терапије болести и стања адултне популације из свих области Хирургије.

Током похађања практичног дјела студент овладава клиничким вјештинама из свих области хирургије, прегледом пацијената, дијагностичким и диференцијално дијагностичким процедурама, акутном збрињавању повријеђених пацијената и других акутних хируршких стања.

Име и презиме наставника који је припремио податке: Доц. др Ненад Лаловић

Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на веб страници медицинског факултета: www.mf-foca.com