

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Хирургија (M5-XIP)			
Наставник: Антић Б. Јелена, Богдановић Р. Јово, Букарица С. Светлана, Варга Ј. Јан, Велички У. Лазар, Вељковић Ж. Радован, Вицко Ф. Ференц, Војинов С. Саша, Вулековић Б. Петар, Гајдобрански П. Ђорђе, Гојковић Д. Зоран, Гребелдингер П. Слободан, Ђилвеси Г. Ђула, Иванов Ђ. Дејан, Илић Д. Мирослав, Јањић Ј. Наташа, Јеремић П. Димитрије, Јовановић А. Младен, Јокић Р. Радоица, Кухајда М. Иван, Леваков В. Иван, Маринковић Д. Марија, Миланков М. Вукадин, Милошевић П. Зоран, Николић Р. Јелена, Николић С. Драган, Нинковић С. Срђан, Пастернак Ј. Јанко, Протић Б. Млађан, Реџек Ј. Александар, Росић И. Миленко, Савић Д. Драган, Станковић С. Милан, Шушак С. Стаменко			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 16			
Услов: Интерна медицина (за упис); Специјална фармакологија (за полагање); Радиологија (за полагање)			
Циљ предмета Овладавање теоретским знањем и вештинама у збрињавању болесника свих хируршких грана.			
Исход предмета Усвајање потребних знања из свих хируршких дисциплина неопходних за учење вештина у збрињавању хируршких болесника. Овладавање практичним знањима и усвајање вештина неопходних за збрињавање хируршких болесника.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i>		15. Урологија 16. Ортопедска хирургија	
1. Хируршка дијагностика и семиологија; ратна хируршка доктрина		<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>	
2. Организација збрињавања повређених у мирнодопским и ратним условима		1. Принципи, методе и средства за стерилизацију и дезинфекцију у хирургији, асепса у хирургији и у ратним условима	
3. Асепса у хирургији и у ратним условима		2. Физикални преглед хируршког болесника, дијагностичке процедуре у хирургији	
4. Рана; специфичности ратне ране; хируршке инфекције		3. Врсте имобилизације	
5. Хируршка терминологија и типови хируршких интервенција		4. Иницијално хоспитално збрињавање повређених	
6. Постоперативне компликације; алантезе у хирургији		5. Хируршка обрада ране	
7. Хируршки принципи у онкологији		6. Збрињавање хируршке инфекције	
8. Хирургија врата и хируршка обољења дојке		7. Иницијални третман опеченог пацијента	
9. Абдоминална хирургија		8. Мала хируршка интервенција	
10. Специфичности хирургије развојног доба; ургентна стања у неонаталној хирургији		9. Операциона сала у раду	
11. Хирургија зида грудног коша, плеуре и плућа, медијастинума; повреде грудног коша		10. Постоперативна нега	
12. Кардиохирургија и васкуларна хирургија		11. Специфичности грудне хирургије, кардиохирургије, онколошке хирургије, хирургије развојног доба, пластичне и реконструктивне хирургије, васкуларне хирургије, неурохирургије, урологије, абдоминалне хирургије, ортопедске хирургије, трауматологије локомоторног апарата	
13. Хируршки третман опекотина; основни принципи естетске хирургије, тумори меких ткива и коже; општи принципи и методе у реконструкцији дефеката кожног покривача; обољења и повреде шакле			
14. Неурохирургија			
Литература <i>Обавезна</i>			
1. Драшковић Б. (уредница). Анестезија са периоперативном медицином. Медицински факултет Нови Сад, 2014.			
2. Јањић З (уредница). Пластична, реконструктивна и естетска хирургија. Нови Сад, Медицински факултет, 2014.			
3. Јокић Р, Добановачки Д. (уредници). Дечја хирургија. Медицински факултет, Нови Сад, 2013.			
4. Вулековић П, Цигић Т, Којадиновић Ж. (уредници). Основе неурохирургије. Медицински факултет Нови Сад, 2012.			
5. Марушић Г. (уредник). Урологија. Медицински факултет Нови Сад, 2016.			
6. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата 1 део. Медицински факултет Нови Сад, 1990.			
1. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата 2 део. Медицински факултет Нови Сад, 1990.			
<i>Допунска</i>			
1. Dufour D, Kromann Jensen S, Owen-Smith M, Salmela J, Stening GF, Zetterstrom V. Хируршко збрињавање повређених у рату, Међународни Комитет Црвеног Крста, Женева, 1994. (превод на српски језик)			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 90	Вежбе: 135	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

активност у току предавања	15	практични испит	10
практична настава	15	усмени испт	60
колоквијум-и		
семинар-и			