

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије
Назив предмета: Хирургија (СтIII-ХИР)
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, Ђурић Б. Дејан, Иванов Ђ. Дејан, Илић Д. Мирослав, Јањић Ј. Наташа, Јеремић П. Димитрије, Јовановић А. Младен, Јокић Р. Радоица, Комарчевић М. Александар, Кухајда М. Иван, Леваков В. Иван, Маринковић Д. Марија, Миланков Ж. Мирослав, Миланков М. Вукадин, Милошевић П. Зоран, Николић Р. Јелена, Николић С. Драган, Нинковић С. Срђан, Пастернак Ј. Јанко, Протић Б. Млађан, Рашовић В. Предраг, Редек Ј. Александар, Росић И. Миленко, Савић Д. Драган, Станковић С. Милан, Шарчев А. Катарина, Шушак С. Стаменко
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 3
Услов: Општа и орална патологија, Микробиологија и имунологија, Изборни предмет (за упис); Интерна медицина (за полагање)
Циљ предмета Овладавање основним теоретским знањем и вештинама у збрињавању болесника свих хируршких грана.
Исход предмета Усвајање неопходних знања из свих хируршких дисциплина потребних за учење основних вештина у збрињавању хируршких болесника. Овладавање основним практичним знањима и усвајање вештина неопходних за збрињавање хируршких болесника.
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Асепса у хирургији; хируршка дијагностика и семиологија 2. Затворене и отворене повреде 3. Инфекције у хирургији; термичке и електричне повреде 4. Хируршка терминологија и типови хируршких интервенција; алантезе у хирургији 5. Основе абдоминалне хирургије; абдоминална траума 6. Основе урологије; основе васкуларне хирургије 7. Основе неурохирургије; неуротраума 8. Основе ортопедске хирургије; коштаноглобне повреде 9. Основе пластичне и реконструктивне хирургије; реплантационна хирургија 10. Хируршки принципи у онкологији 11. Основе грудне хирургије и хирургије врата 12. Основне карактеристике хирургије развојног доба 13. Организација збрињавања повређених 14. Ратна хируршка доктрина; ратна рана и специфичне ратне повреде <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Принципи, методе и средства за стерилизацију; физикални преглед хируршког болесника 2. Приступ и иницијално збрињавање повређених; хируршка обрада ране 3. Збрињавање локалне хируршке инфекције; иницијални третман опеченог 4. Операциона сала у раду; имплантати у хирургији 5. Дијагностика и хируршка терапија пацијената са обољењима и повредама абдомена 6. Аспекти хируршког лечења болесника са обољењима и повредама урогениталног тракта; аспекти хируршког лечења болесника са акутним обољењима и повредама крвних судова 7. Аспекти хируршког лечења повређених са траумом централног и периферног нервног система 8. Мерење у ортопедији; аспекти прехоспиталног, иницијалног хоспиталног и хируршког лечења пацијената са коштаноглобним повредама 9. Аспекти хируршког лечења повређених и оболелих из домена пластично-реконструктивне и реплантационе хирургије 10. Методе за рано откривање рака 11. Аспекти хируршког лечења болесника са повредама и обољењима грудног коша и врата 12. Аспекти хируршког лечења оболелих и повређених у развојном добу 13. Збрињавање повређених; категоризација и приоритети у збрињавању повређених 14. Организација збрињавања повређених у ратним условима; специфичности хируршког збрињавања ратних рана
Литература <i>Обавезна</i> 1. Максимовић Ж. (ур). Хирургија – уџбеник за студенте, треће издање. ЦИБИД, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2013. 2. Јањић З. (ур). Пластична, реконструктивна и естетска хирургија. Медицински факултет Нови Сад 2014. 3. Јокић Р, Добановачки Д. (ур). Дечја хирургија. Медицински факултет Нови Сад, 2013. 4. Вулековић П, Цигић Т, Којадиновић Ж (ур). Основе неурохирургије. Медицински факултет Нови Сад, 2012. 5. Марушић Г. (ур). Урологија. Медицински факултет Нови Сад, 2016.

6. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата, 1 део. Медицински факултет, Нови Сад, 1990.
7. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата, 2 део. Медицински факултет, Нови Сад, 1990.
- Допунска*
1. Dufour D, Kromann Jensen S, Owen-Smith M, Salmela J, Stening GF, Zetterstrom B. Хируршко збрињавање повређених у рату. Међународни комитет Црвеног крста, Женева, 1994.

Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	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	10	писмени испит		10
практична настава	30	усмени испит		50
колоквијум-и			
семинар-и				