

**Студијски програм/студијски програми:** Основне академске студије медицинске рехабилитације

**Назив предмета:** Хирургија

**Наставник:** Ђорђе П. Гајдобрански, Слободан П. Гребелдингер, Мирослав Д. Илић, Дејан Ђ. Иванов, Радоица Р. Јокић, Мирослав Ж. Миланков, Зоран П. Милошевић, Јанко Ј. Пастернак, Драган Д. Савић, Милан С. Станковић, Стаменко С. Шушак, Јан Ј. Варга, Петар Б. Вулековић, Јово Р. Богдановић, Светлана С. Букарица, Дејан Б. Ђурић, Зоран Д. Гојковић, Младен А. Јовановић, Иван В. Леваков, Срђан С. Нинковић, Млађан Б. Протић, Александар Ј. Реџек, Катарина А. Шарчев, Лазар У. Велицки, Радован Ж. Вељковић, Ференц Ф. Вицко, Саша С. Војинов

**Статус предмета:** обавезан

**Број ЕСПБ:** 3

**Услов:** -

**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 у спровођењу физиотерпије хируршких болесника.

**Садржај предмета**

*Теоријска настава*

1. Принципи асепсе и антисепсе. 2. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења органа дигестивног и ендокриног система. 3. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија повреда органа дигестивног и ендокриног система. 4. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења локомоторног апарата. 5. Симптоматологија, дијагностика и терапија повреда локомоторног апарата. 6. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда крвних и лимфних судова. 7. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда централног и периферног нервног система. 8. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда коже; принципи реконструктивне и естетске хирургије. 9. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда генито-уринарног тракта. 10. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда грудног коша и плућа. 11. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда срца; вантелесни крвоток. 12. Етиопатогенеза, класификација и одређивање стадијума малигну болести; могућности, принципи и модалитети лечења у онколошкој хирургији; принципи превенције малигну обољења. 13. Специфичности хирургије развојног доба; симптоматологија и дијагностика обољења и повреда у периоду детињства. 14. Дефиниција, врсте и начини трансплантације органа и ткива; трансплантација са живих давалаца; организација и медикологални аспекти трансплантације органа Специфичности неге код трансплантације органа. 15. Појам анестезије и реанимације; припрема болесника за оперативно лечење; врсте анестезије и мониторинг хируршког пацијента; поступак са пацијентом у постоперативном току

*Практична настава*

1. Примена принципа асепсе и антисепсе у свакодневној хируршкој пракси. 2. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима дигестивног и ендокриног система. 3. Специфичности збрињавања пацијената са повредама дигестивног и ендокриног система. 4. Специфичности збрињавања пацијената са обољењима локомоторног система. 5. Специфичности збрињавања пацијената са повредама локомоторног система. 6. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима и повредама крвних и лимфних судова. 7. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима и повредама централног и периферног нервног система. 8. Специфичности збрињавања пацијената са опекотинама. 9. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима и повредама генито-уринарног тракта. 10. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима и повредама грудног коша и плућа. 11. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким обољењима и повредама срца. 12. Специфичности збрињавања пацијената са малигну обољењима. 13. Специфичности збрињавања детета као хируршког пацијента. 14. Специфичности збрињавања збрињавања пацијената након трансплантације органа

**Литература**

*Обавезна*

1. Петковић С. и Букуров С. Хирургија – уџбеник за медицинаре и лекаре, Медицинска књига, Београд, 1990.

*Допунска*

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



1. Pudner R. Nursing the Surgical Patient, Elsevier 2005.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

Практична настава: 30

Методe извођења наставе: Теоретска и практична.

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	35	усмени испит	50
колоквијум-и			
семинар-и	5		