



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације

Назив предмета: Хирургија

Наставник: Ђорђе П. Гајдобррански, Слободан П. Гребелдингер, Мирослав Д. Илић, Дејан Ђ. Иванов, Радоица Р. Јокић, Зоран П. Милошевић, Јанко Ј. Пастернак, Драган Д. Савић, Милан С. Станковић, Стаменко С. Шушак, Јан Ј. Варга, Петар Б. Вулецовић, Јово Р. Богдановић, Светлана С. Букарица, Зоран Д. Гојковић, Младен А. Јовановић, Иван В. Леваков, Срђан С. Нинковић, Млађан Б. Протић, Александар Ј. Реџек, 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 физиотерапије хируршких болесника.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Принципи асепсе и антисепсе. 2. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења органа дигестивног и ендокриног система. 3. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија повреда органа дигестивног и ендокриног система. 4. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења локомоторног апарат. 5. Симптоматологија, дијагностика и терапија повреда локомоторног апарат. 6. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда крвних и лимфних судова. 7. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда централног и периферног нервног система. 8. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда коже; принципи реконструктивне и естетске хирургије. 9. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда генито-уринарног тракта. 10. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда грудног коша и плућа. 11. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија оболења и повреда срца; вантелесни крвоток. 12. Етиопатогенеза, класификација и одређивање стадијума малигних болести; могућности, принципи и модалитети лечења у онколошкој хирургији; принципи превенције малигних оболења. 13. Специфичности хирургије развојног доба; симптоматологија и дијагностика оболења и повреда у периоду детињства. 14. Дефиниција, врсте и начини трансплантације органа и ткива; трансплантација са живих давалаца; организација и медиколегални 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 оболењима дигестивног и ендокриног система. 3. Специфичности збрињавања пацијената са повредама дигестивног и ендокриног система. 4. Специфичности збрињавања пацијената са оболењима локомоторног система. 5. Специфичности збрињавања пацијената са повредама локомоторног система. 6. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким оболењима и повредама крвних и лимфних судова. 7. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким оболењима и повредама централног и периферног нервног система. 8. Специфичности збрињавања пацијената са опекотинама. 9. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким оболењима и повредама генито-уринарног тракта. 10. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким оболењима и повредама грудног коша и плућа. 11. Специфичности збрињавања пацијената са хируршким оболењима и повредама срца. 12. Специфичности збрињавања пацијената са малигним оболењима. 13. Специфичности збрињавања детета као хируршког пацијента. 14. Специфичности 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
Методе извођења наставе: Теоретска и практична.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит
активност у току предавања	15	писмени испит
практична настава	15	усмени испит
колоквијум-и		
семинар-и		