

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије здравствене неге				
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије – студије првог степена				
<b>Назив предмета:</b> Здравствена нега хируршких болесника са хирургијом (ЗЗ.ХИР)				
<b>Наставник:</b> Живковић Д. Драгана, Маленковић Ђ. Горан, Пајић Д. Милош, Томић Д. Сања, Лазар У. Велички, Иван М. Кухајда, Драган С. Николић, Миланка Татић, Ђула Ђилвеси				
<b>Статус предмета:</b> обавезан				
<b>Број ЕСПБ:</b> 9				
<b>Услов:</b> Патологија; Патофизиологија; Фармакологија; Клиничка пропедевтика; Здравствена нега у клиничко-болничкој пракси (за полагање испита)				
<b>Циљ предмета</b> Овладавање теоретским знањем и вештинама у збрињавању болесника свих хируршких грана.				
<b>Исход предмета</b> Усвајање потребних знања из свих хируршких дисциплина неопходних за савладавање вештина у збрињавању хируршких болесника са аспекта здравствене неге. Овладавање практичним знањима и усвајање вештина неопходних у спровођењу здравствене неге хируршких болесника.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Принципи хируршке 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 естетски 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 малигнух болести; могућности, принципи и модалитети лечења у онколошкој хирургији; принципи превенције малигнух 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; врсте анестезије и мониторинг хируршког пацијента; поступак са пацијентом у интраоперативном и постоперативном току  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Примена принципа асепсе и антисепсе у свакодневној хируршкој пракси 2. Здравствена нега пацијената са хируршким обољењима дигестивног и ендокриног система 3. Здравствена нега пацијената са обољењима локомоторног система 4. Здравствена нега пацијената са хируршким обољењима и повредама крвних и лимфних судова 5. Здравствена нега пацијената са опекотинама 6. Здравствена нега неге пацијената са хируршким обољењима и повредама генито-уринарног тракта 7. Здравствена нега пацијената са хируршким обољењима и повредама грудног коша и плућа 8. Здравствена нега пацијената са хируршким обољењима и повредама централног и периферног нервног 9. Здравствена нега пацијената са хируршким обољењима и повредама срца 10. Здравствена нега пацијената са малигнух обољењима 11. Здравствена нега детета као хируршког пацијента 12. Здравствена нега пацијената након трансплантације органа 13. Принципи и организација рада у операционој сали 14. Принципи полуинтензивне и интензивне неге хируршких пацијената				
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Терзић Н. Здравствена нега у хирургији, Лазаревац 2006. 2. Петковић С, Букуров С. Хирургија – уџбеник за медицинаре и лекаре, Медицинска књига, Београд, 1990. <i>Допунска</i> 1. Pudner R. Nursing the Surgical Patient, Elsevier 2005.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови: <b>30</b>
Предавања: 45	Вежбе: 60	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	

**Методe извођења наставe:** предавања, вежба, самосталан рад студента, рад у малим групама по ПБЛ методи на задатом примеру; самосталан рад у наставним базама

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

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	5	практични испит	25
практична настава	15	усмени испт	45
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и			