

Студијски програм :Струковна медицинска сестра			
Назив предмета: НЕУРОЛОГИЈА			
Наставник: Савић Б. Милан			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: положен испит из анатомије и физиологије			
Циљ предмета			
Стцање знања о значају и циљевима неурологије, општим карактеристикама, узроку, патологији и патогенези, клиничкој слици, дијагностици и терапији неуролошких болесника.			
Исход предмета			
Оспособљавање студента да стечено теоријско знање користи у стицању практичних вештина које су неопходне у извођењу специјалних, медицинско-терапијских процедура и рехабилитацији болесника.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Општи појмови о грађи и функцији нервног система са посебним освртом на грађу и функцију неурона Поремећаји моторике. Синдром оштећења централних и периферних неурона, неуромишићне спојнице. Сензибилитет и поремећаји сензибилитета. Аутономни нервни систем и синдроми поремећаја аутономног нервног система. Велики мозак, мали мозак, екстрапирамидни систем, базалне ганглије. Дијагностичке методе у неурологији. Анамнеза. Инспекција.			
Неуролошкиналаз. Техничке методе прегледа. Клиничка неурофизиологија. Електроенцефалографија (ЕЕГ). Електромиографија. Евоцирани потенцијали. Транскранијумска стимулација коре. Оштећења и болести кранијалних и периферних живаца. Мишићне болести. Дијагностика мишићних оболења. Мишићне дистрофије. Полимиозитис. Миотоније. Мијастенија гравис. Епилепсије. Напади који немају епилептички карактер. Синкопе. Хистерични (псеудоепилептички) налади. Фебрилне конвулзије. Инфекције централног нервног система. Менингитиси. Енцефалитиси. АИДС. Главобоље. Мигрене, тензионе и тракционе главобоље. Цереброваскуларне болести. Болести базалних ганглија и мултипла склероза. Хореа минор. Хантингтонова хореја. Генерализована дистонија. Мултипла склероза. Кома. Повреде ЦНС. Тумори.			
Литература			
Левић З., Основи савремене неурологије, Београд, Завод за уџбенике и наставна средства, 2000. Радојичић Б., Неуролошки преглед и основи клиничке неурологије, Елит Медика, Београд 2006.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава:	
Методе извођења наставе			
Предавање, консултације, вежбе, семинарски радови.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава		усмени испт	50
колоквијум-и	15	
семинар-и	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			