

Студијски програми: Дефектологија			
Назив предмета: НЕУРОЛОГИЈА			
Наставник: Маја С. Миловановић, Александра М. Павловић			
Статус предмета: Обавезни заједнички предмет више модула – Сметње и поремећаји вида, Сметње и поремећаји слуха, Моторичке сметње и поремећаји			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Медицинска физиологија			
Циљ предмета Разумевање етиопатогенезе болести нервног и мишићног система, начина испољавања, тока и прогнозе ових болести, у циљу препознавања најчешћих неуролошких обољења/оштећења која доводе до трајног или привременог хендикепа и захтевају специјални едукативни третман и рехабилитацију.			
Исход предмета Оспособљеност студената за препознавање најчешћих неуролошких обољења/оштећења која доводе до трајног или привременог хендикепа и захтевају специјални едукативни третман и рехабилитацију.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Неуролошке основе, семиотика, ток и прогноза урођених и стечених болести нервног система, које представљају најчешће узроке привременог или трајног хендикепа и захтевају специјални едукативни третман и рехабилитацију; обољења која су праћене застојем у развоју менталних способности обољења/оштећења централног и периферног нервног система која доводе до привременог или трајног поремећаја моторних способности; обољења/оштећења можданих живаца, посебно чула слуха и слушних путева који доводе до оштећења слуха и говорних способности и чула вида и видних путева који доводе до оштећења вида. <i>Практична настава</i> Прикази случајева који се обрађују у теоријском делу наставе			
Литература 1. Павловић ДМ. <i>Неурологија</i> . Београд, Србија: Orion Art, 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе Класични едукативни метод уз коришћење видео презентација и активно укључивање студената у рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	40
практична настава	10	усмени испит	10
колоквијуми	30		