

Студијски програм: Дефектологија, модул Сметње и поремећаји вида			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: ФУНКЦИОНАЛНА ДИЈАГНОСТИКА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА МОНОКУЛАРНОГ И БИНОКУЛАРНОГ ВИДА			
Наставник: Мирослав Р. Стаменковић			
Статус предмета: Обавезни предмет модула Сметње и поремећаји вида			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: положен испит из предмета Офталмологија			
Циљ предмета: Усвајање основних знања из области функционалног испитивања и рехабилитације поремећаја монокуларног и бинокуларног вида.			
Исход предмета: Овладавање техникама функционалног испитивања и рехабилитације поремећаја монокуларног и бинокуларног вида.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Монокуларне видне функције. Бинокуларни вид и физиологија сензомоторне сарадње два ока. Анатомија екстраокуларних мишића. Физиологија покрета очију. Неуромускуларне аномалије очију. Сензорни знаци и симптоми страбизма, бинокуларна адаптација. Хетерофорије. Езотропије. Егзотропије. Цикловертикални страбизми. Алфабет синдроми. Паралитички страбизми. Специјални облици страбизма. Нистагмус. Принципи нехируршке терапије. Принципи хируршког лечења. <i>Практична настава:</i> Тестови за процену стања и квалитета монокуларних видних функција: испитивање видне оштрине, испитивање акомодације и односа акомодације и конвергенције. Тестови за процену стања и квалитета бинокуларних видних функција: узимање страболошке анамнезе, тестови мотилитета, Хиршбергов тест, одређивање најближе тачке конвергенције и акомодације, испитивање мотилитета, мерење девијације, рад на синоптофору-основе, cover-uncover тест, тестови за одређивање квалитета стерео вида, технике тестирања сензорних аномалија, тестови за диплопије.			
Литература 1. Станков Б., Љутица М., Ђокић Љ. (2012). <i>Основи страбизмологије</i> . Београд: Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ISBN 978-86-6203-039-9			
Број часова активне наставе:		Теоријска настава: 2	Практична настава: 4
Методе извођења наставе Предавања, вежбе, семинари, консултације, пракса, power-point презентација.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	/
колоквијум-и	15		
семинар-и	15		