

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет у Фочи					
		Студијски програм: Специјална едукација и рехабилитација модул: Логопедија и сурдоаудиологија					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		АФАЗИОЛОГИЈА					
Катедра		Катедра за логопедију- Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар	ECTS	
ДЛ -04-1-036-7 ДЛ -04-1-036-8			Обавезан		VII, VIII	8	
Наставник/ -ци		Проф. Др Миле Вуковић, редован професор					
Сарадник/ -ци		Ма Слађана Ћаласан, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o¹	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o	
2	0	2	38,4	0	38,4	1,28	
2	0	1	38,4	0	19,2	1,28	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $4 \cdot 15 + 0 \cdot 15 + 3 \cdot 15 = 105$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $76,8 + 0 + 57,6 = 135$				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $105 + 135 = 240$ сати семестрално							
Исходи учења		савладавањем овог предмета студент ће моћи/ бити оспособљен да:					
		1. Студенти ће овладати знањима из области афазииологије, 2. савладаће етиологију и 3. симптоматологију афазииа и 4. сродних поремећаја, као и основне дијагностичке и 5. терапијске процедуре.					
Условљеност		Нема услова пријављивања и слушања предмета.					
Наставне методе		Предавања, лабораторијске вјежбе, практична настава.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања:					
		1. Дефиниција, порекло, развој, предмет и циљеви афазииологије; 2. Основна терминологија и интердисциплинарне релације; 3. Анатомско-физиолошка основа говора и језика; 4. Теорије и модели мождане репрезентације језика; 5. Теорија конекционизма и афазички поремећаји; 6. Теорија функционалних система и афазички поремећаји; 7. Теорија неурокогнитивних мрежа и афазички поремећаји; 8. Функционална асиметрија хемисфера и церебрална доминација језика; 9. Језичке области кортекса; 10. Супкортикалне области и језик; 11. Дефиниција, инциденција и преваленција афазииа; 12. Етиологија афазииа; 13. Општи симптоми афазииа; 14. Класификација афазииа: историјат, критеријуми и сврха класификације; 15. Савремене класификације афазииа. 16. Класични афазички синдроми 17. Супкортикалне афазиие 18. Посебни облици афазииа; Језички поремећаји код оштећења десне хемисфере Афазииа и сродни поремећаји говора 19. Поремећаји когнитивних функција у афазиии 20. Алексије: клинички облици и карактерситике 21. Аграфије: клинички облици и карактерситике 22. Акалулије: клинички облици и карактерситике 23. Апраксије: клинички облици и карактерситике 24. Агнозије: клинички облици и карактерситике					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{___} \text{ h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{___} \text{ h} = \text{___}$. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	25. Афазија и деменција				
	26. Афазије код деце				
	27. Дијагностика у афазиологији: циљеви и дијагностичке методе				
	28. Основе афазиолошког третмана:структура, принципи и методе				
	29. Неуролошки механизми опоравка и прогностички фактори афазије				
	Вјежбе:				
	1. Дискусија				
	2. Дискусија				
	3. Дискусија				
	4. Дискусија				
	5. Дискусија				
	6. Дискусија				
	7. Приказ и дискусија				
	8. Приказ и дискусија				
	9. Приказ и дискусија				
	10. Приказ и дискусија				
	11. Есеји студената				
	12. Есеји студената				
	13. Видео презентација				
	14. Видео презентација				
	15. Видео презентација				
	16. Видео презентација				
	17. Клиничка процена афазија				
	18. Клиничка процена афазија				
	19. Клиничка процена афазија				
	20. Клиничка процена афазија				
	21. Скрининг тестови у афазиологији (упознавање са материјалом)				
	22. Скрининг тестови у афазиологији (упознавање са материјалом)				
	23. Стандардизоване батерије тестова у афазиологији (упознавање са материјалом)				
	24. Стандардизоване батерије тестова у афазиологији (упознавање са материјалом)				
	25. Примена скрининг теста за афазије				
26. Примена скрининг теста за деменције					
27. Примена Токен теста					
28. Примена Бостонског теста именовања					
29. Анализа студије случаја					
30. Анализа студије случаја					
Обавезна литература					
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Вуковић М.		Третман афазија.Београд: Универзитет у Београду-Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију.	2008		
Вуковић М.		Афазиологија, треће допуњено издање. Београд: Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	2011		
Допунска литература					
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе				
	присуство предавањима/ вјежбама			10	10%
	позитивно оцјењен сем. рад/ пројекат/ есеј			10	10%
	тест/ колоквијум			20	20%
	практични рад			10	10%
	Завршни испит				
	усмени			50	50%
УКУПНО			100	100 %	
Датум овјере	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)				

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно