

Студијски програм: Мастер струковне студије Оптометрија			
Назив предмета: Клиничка оптометрија 1			
Наставник: Мирко Ресан, Бојан Пајић, Џвејић Желька			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: нема			
Циљ предмета По завршетку наставе студенти ће овладати теоријским и практичним аспектима из области оптометрије 1, првенствено у смислу дијагностике, и корекције офтальмоловских поремећаја.			
Исход предмета Студент се оспособљава за самосталну анализу и синтезу релевантних података, решавања проблема у тимском раду у офтальмоловској пракси. Студент ће се упознati са апаратима који се користе у дијагностици офтальмоловских оболења; усвојићe технике извођења ових процедура; постављаћe индикације за обављање свих потребних дијагностичких процедура у зависности од постављене дијагнозе; и владаћe терапијским протоколима у оптометрији која прати офтальмоловска оболења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Поремећаји видне функције у смислу пада видне оштрине, субнормалног вида (low vision), испада у видном пољу; дијагностика претходно наведених поремећаја и њихова рехабилитација, корекција рефракционих аномалија (прописивањем наочара или контактних сочива), прописивање лупа и осталих помагала која увеличавају, као и прописивање компјутерских система где је то индиковано, све у контексту тимског рада. Акутна офтальмоловска стања, њихова дијагностика и приступ у лечењу из домена оптометријске праксе. Окуломоторика, амблиопија, бинокуларни вид и страбизам, дијагностика и лечење из домена оптометријске праксе. Сузни филм и његово испитивање (квантитативне и квалитативне методе). Оболења рожњаче, дијагностика (корнеална топографија) и лечење у смислу оптичке корекције. Глауком, дијагностика овог оболења превасходно у смислу безконтактног мерења очног притиска, одређивања пахиметрије, као и извођења периметрије (комјпјутеризоване-статичке и Голдманов-кинетичке), све у контексту тимског рада. Катаракта, дијагностика и извођење калкулације интраокуланих сочива методом оптичке биометрије.			
<i>Практична настава:</i> Вежбе које прате садржаје теоријске наставе, други облици наставе, практични истраживачки рад.			
Литература 1. American Academy of Ophthalmology. Fundamentals and principles of ophthalmology. San Francisco, 2020. 2. American Academy of Ophthalmology. Clinical optics. San Francisco, 2020. 3. American Academy of Ophthalmology. Pediatric ophthalmology and strabismus. San Francisco, 2020. 4. American Academy of Ophthalmology. External disease and cornea. San Francisco, 2020. 5. American Academy of Ophthalmology. Glaucoma. San Francisco, 2020. 6. American Academy of Ophthalmology. Lens and cataract. San Francisco, 2020. 7. Myron Yanoff, et al. Ophthalmology, Elsevier, 4Th Edition, 2013. 8. Ђ. Џвејић, В. Пајић, М. Ресан, Клиничка оптометрија 1, авторизована скрипта, PMF Novi Sad, 2023.			
Број часова активне наставе: 10	Теоријска настава: 4	Практична настава: 6	
Методе извођења наставе Предавања, практична настава, други облици наставе и студијски истраживачки рад..			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и		
семинар-и	20		