



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

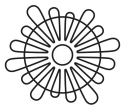
Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije				akad. god.	2021./2022.					
Naziv kolegija	Dijagnostičke metode u oftalmologiji				ECTS	2					
Naziv studija	Sveučilišni preddiplomski studij										
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		x 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.			
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	x VI.	
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		x izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	x DA <input type="checkbox"/> NE		
Opterećenje	P		S		V		Mrežne stranice kolegija		<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			HR			
Početak nastave	/točan datum početka nastave/				Završetak nastave			/točan datum završetka nastave/			
Preduvjeti za upis											
Nositelj kolegija	Izv.prof. dr.sc. Suzana Konjevoda, dr.med.										
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com					Konzultacije					
Izvođač kolegija	Izv.prof. dr.sc. Suzana Konjevoda, dr.med.										
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com					Konzultacije					
Suradnici na kolegiju	Doc.dr.sc. Samir Čanović, dr.med.										
E-mail	canovicsamir@yahoo.com					Konzultacije					
Suradnici na kolegiju											
E-mail						Konzultacije					
Vrste izvođenja nastave	x predavanja		x seminari i radionice		x vježbe		x obrazovanje na daljinu		<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija	<ul style="list-style-type: none">- Primjeniti znanje i vještine u izvođenju dijagnostičkih postupaka u oftalmologiji- Sudjelovanje u znanstveno istraživačkom radu .										
Ishodi učenja na razini programa	Nakon završenog ispita iz kolegija student će: <ul style="list-style-type: none">- nabrojati i definirati osnovne dijagnostičke metode u oftalmologiji- razlikovati osnovne funkcije organa vida- opisati način ispitivanja centralne vidne oštine- opisati ispitivanja kolornog vida opisati metode- objasniti testiranja vidnog polja- objasniti ispitivanja stereo vida- opisati metode mjerenja intraokularne leće										



	<ul style="list-style-type: none">- dijagnostike bolesti oka kod zamućenja optičkih medija oka- opisati metode dijagnostike bolesti stražnjeg segmenta oka- opisati dijagnostičke postupke kod glaukomskih pacijenta- usvojiti i primijeniti primjerene obrasce komunikacije s osobama sa smetnjama vida- prepoznati različite dijagnostičke metode kod bolesti makule				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> xseminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Održan seminar				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova			Lipanj2022.		Rujan,2022.
Opis kolegija	Cilj kolegija je stručno i znanstveno studenta za opća i specifična znanja i vještine iz oftalmološke dijagnostike. Teoretska i praktična znanja stečena tijekom pohađanja kolegija omogućit će studentima praćenje i usvajanje najnovijih postupaka u struci i znanosti što predstavlja neraskidivu osnovu za daljnje usavršavanje i obrazovanje. Po završetku kolegija studenti bit će osposobljeni za rad na visoko odgovornim dužnostima u zdravstvenim ustanovama te edukaciji budućih medicinskih sestara.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1.Upotreba raznih tipova optotipa, upoznavanje sa načinima korekcije refrakcijskih grešaka2. Upotreba pupilometra.3. Upoznavanje sa keratorefraktometrom i određivanje keratorefraktometrijskih vrijednosti rožnice te određivanje refrakcijskih grešaka uz pomoć refraktometra (1 sat, 1 sat vježbe)4. Upoznavanje sa izvođenjem različitih vrsta vidnog polja (1 sat , 1 sat vježbe,)5. Upoznavanje sa radom ambulante za pleoptiku i ortoptiku, rad na sinoptoforu,6. Vježbanje pristupa dječijoj populaciji kod određivanja refrakcijskih poremećaja i slabovidnosti. (1 sat, 1 sat vježbe)7. Upoznavanje sa ultrazvučnom dijagnostikom oka , biometrija oka (1 sat , 1 sata vježbe)8. Upoznavanje sa izvođenjem fluoresceinske angiografije, te radom fundus kamere. (1 sat, 1 sata vježbe)9. Upoznavanje sa mogućnostima i načinom rada optičke koherentne tomografije10. Pahimetrija i metode mjerenja intraokularnog tlaka (1 sat, 1 sata vježbe)11. Upoznavanje sa načinom određivanja kontaktnih leća te upućivanje pacijenta u rukovanje sa kontaktnim lećama (1 sat, 1 sata vježbe)12. Komunikacija sa slabovidnim isljepim osobama (1 sata 1 sat vježbe)13. Upoznavanje sa neuroradiloškim metodama dijagnosticiranja neurooftalmoloških bolesti (1 sat, 1 sat vježbe)				



	14. Modeli skrbi za slabovidne osobe (1 sat, 1 sat vježbe)					
Obvezna literatura	M. Bušić i sur. Seminaria ophthalmologica. Udžbenik oftalmologije i optometrije. 2013. (Treće izmjenjeno i dopunjeno izdanje) Sveučilište u Osijeku.					
Dodatna literatura	I. Knezović. Oftalmologija za studij sestrinstva.2015. Visoka tehnička škola u Bjelovaru					
Mrežni izvori						
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	seminarski rad	xseminarski i rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	npr. 50% kolokvij, 50% završni ispit					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0 do 60%		% nedovoljan (1)			
	60 - 69%		% dovoljan (2)			
	70 - 79 %		% dobar (3)			
	80 - 89 %		% vrlo dobar (4)			
	90 -100 %		% izvrstan (5)			
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo					
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela.[...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijeком dopušteno; - razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p>					



	U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i>
--	--