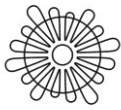




Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije					akad. god.	2022./2023.			
Naziv kolegija	Dijagnostičke metode u oftalmologiji					ECTS	2			
Naziv studija	Sveučilišni prijediplomski studij									
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> prijediplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input checked="" type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input checked="" type="checkbox"/> VI.		
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela				Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	15	P	0	S	15	V	Mrežne stranice kolegija		<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Predavaonica OB Zadar				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			HR		
Početak nastave	5.6.2023.				Završetak nastave			9.6.2023.		
Preduvjeti za upis										
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Samir Čanović, dr.med.									
E-mail	canovicsamir@yahoo.com				Konzultacije					
Izvođač kolegija	Doc.dr.sc. Samir Čanović, dr.med.									
E-mail	canovicsamir@yahoo.com				Konzultacije					
Suradnici na kolegiju	Prof. dr.sc. Suzana Konjevoda, dr. med.									
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com				Konzultacije					
Suradnici na kolegiju										
E-mail					Konzultacije					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> 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			<p>Nakon završenog ispita iz kolegija student će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nabrojati i definirati osnovne dijagnostičke metode u oftalmologiji - razlikovati osnovne funkcije organa vida - opisati način ispitivanja centralne vidne oštrine - opisati ispitivanja kolornog vida opisati metode - objasniti testiranja vidnog polja - objasniti ispitivanja stereo vida 							

¹Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	- opisati metode mjerenja intraokularne leće - dijagnostike bolesti oka kod zamućenja optičkih medija oka - opisati metode dijagnostike bolesti stražnjeg segmenta oka - opisati dijagnostičke postupke kod glaukomskih pacijenta - usvojiti i primjeniti 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"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt
	<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 checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova		Lipanj 2023.	Rujan, 2023.	
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 omogućiće 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)	1.Uputreba raznih tipova optotipa, upoznavanje sa načinima korekcije refrakcijskih grešaka 2. Uputreba pupilometra. 3. Upoznavanje sa keratorefraktometrom i određivanje keratorefratometrijskih 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 dječjoj 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 fluresceinske angiografije, te radom fundus kamere. (1 sat, 1 sata vježbe) 9. Upoznavanje sa mogućnostima i načinom rada optičke koherentne tomografije 10. 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 neuroradiološkim 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)	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Samo završni ispit</th><th colspan="3"></th></tr><tr><th colspan="2">završni pismeni ispit</th><th>□završni usmeni ispit</th><th>□pismeni i usmeni završni ispit</th><th colspan="2">□praktični rad i završni ispit</th></tr></thead><tbody><tr><td>□samo kolokvij/zadaće</td><td>□kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td>seminarski rad</td><td>☒seminarski rad i završni ispit</td><td>□praktični rad</td><td>□drugi oblici</td></tr></tbody></table>						Samo završni ispit						završni pismeni ispit		□završni usmeni ispit	□pismeni i usmeni završni ispit	□praktični rad i završni ispit		□samo kolokvij/zadaće	□kolokvij / zadaća i završni ispit	seminarski rad	☒seminarski rad i završni ispit	□praktični rad	□drugi oblici
Samo završni ispit																								
završni pismeni ispit		□završni usmeni ispit	□pismeni i usmeni završni ispit	□praktični rad i završni ispit																				
□samo kolokvij/zadaće	□kolokvij / zadaća i završni ispit	seminarski rad	☒seminarski rad i završni ispit	□praktični rad	□drugi oblici																			
□samo kolokvij/zadaće	□kolokvij / zadaća i završni ispit	seminarski rad	☒seminarski rad i završni ispit	□praktični rad	□drugi oblici																			
Način formiranja završne ocjene (%)	npr. 50% kolokvij, 50% završni ispit																							
Ocenjivanje 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 akademска 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 cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela.[...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. 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 izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa 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; krivotvoreњe rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</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> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>
--	--