



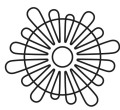
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

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.		<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<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 checked="" type="checkbox"/> 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	<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 oštchine - opisati ispitivanja kolornog vida opisati metode - objasniti testiranja vidnog polja - objasniti ispitivanja stereo vida - opisati metode mjerenja intraokularne leće 							

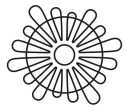
¹Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



<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"/> seminar
	<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.Uputreba raznih tipova optotipa, upoznavanje sa načinima korekcije refrakcijskih grešaka2. 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 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 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)	Samo završni ispit										
	završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	xseminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> 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	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“. 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.[...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - 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“. 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> . 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 primjerenum akademskim stilom.										



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