



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

Naziv kolegija	DIJAGNOSTIČKE METODE U OFTALMOLOGIJI					akad. god.	2019./2020.	
Naziv studija	Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva					ECTS	2	
Sastavnica								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički	
Godina studija	1.		<input type="checkbox"/> 2.		X 3.		<input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	zimski x ljetni		<input type="checkbox"/> I. x VI.		II. <input type="checkbox"/> VII. <input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> III. <input type="checkbox"/> IX. <input type="checkbox"/> X. <input type="checkbox"/> IV. <input type="checkbox"/> V.	
Status kolegija	obvezni kolegij		x 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	15	P	0	S	15	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave						Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		HR
Početak nastave	01.06.2020.					Završetak nastave		03.06.2020.
Preduvjeti za upis kolegija	-							
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Suzana Konjevoda							
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com					Konzultacije	e-mailom	
Izvođač kolegija	Izv.prof.dr.sc. Suzana Konjevoda							
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com					Konzultacije	e-mailom	
Suradnik na kolegiju	dr. sc. Samir Čanović, dr. med.							
E-mail	canovicsamir@yahoo.com					Konzultacije	e-mailom	
Suradnik na kolegiju								
E-mail						Konzultacije	e-mailom	
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija	- Primjeniti znanje i vještine u izvođenju dijagnostičkih postupaka u oftalmologiji - Sudjelovanje u znanstveno istraživačkom radu .							
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	Nakon završenog ispita iz kolegija student će: - 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 - dijagnostike bolesti oka kod zamućenja optičkih							

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



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>medija oka</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
	x 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)	pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	održana prezentacija				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova			lipanj 2020.	Rujan2020.	
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)	Upotreba raznih tipova optotipa, upoznavanje sa načinima korekcije refrakcijskih grešaka, upotreba pupilometra. Upoznavanje sa keratorefraktometrom i određivanje keratorefraktometrijskih vrijednosti rožnice te određivanje refrakcijskih grešaka uz pomoć refraktometra (1 sat, 1 sat vježbe) Upoznavanje sa izvođenjem različitih vrsta vidnog polja (1 sat , 1 sat vježbe,) Upoznavanje sa radom ambulante za pleoptiku i ortoptiku, rad na sinoptoforu,. Vježbanje pristupa dječijoj populaciji kod određivanja refrakcijskih poremećaja i slabovidnosti. (1 sat, 1 sat vježbe) Upoznavanje sa ultrazvučnom dijagnostikom oka , biometrija oka (1 sat , 1 sata vježbe) Upoznavanje sa izvođenjem fluoresceinske angiografije, te radom fundus kamere. (1 sat, 1 sata vježbe) Upoznavanje sa mogućnostima i načinom rada optičke koherentne tomografije, pahimetrijom i metodama mjerenja intraokularnog tlaka (1 sat, 1 sata vježbe) Upoznavanje sa načinom određivanja kontaktnih leća te upućivanje pacijenta u rukovanje sa kontaktnim lećama (1 sat, 1 sata vježbe) Komunikacija sa slabovidnim isljepim osobama (1 sata 1 sat vježbe) Upoznavanje sa neuroradiloškim metodama dijagnosticiranja neurooftalmoloških bolesti (1 sat, 1 sat vježbe) 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.				



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

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
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	završni ispit					
Ocjenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	0 do 60 %	nedovoljan (1)				
	60 do 69 %	dovoljan (2)				
	70 do 79 %	dobar (3)				
	80 do 89 %	vrlo dobar (4)				
	90 do 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. [...]“</p> <p>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 izrijekom 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><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></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> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računali. /izbrisati po potrebi/</p>					