



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	X 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	<input type="checkbox"/> I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.
	x ljetni	<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX. <input type="checkbox"/> X.
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		
Izvodač 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	x predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		x vježbe	<input type="checkbox"/> e-učenje		<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 kojima kolegij doprinosi			<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- 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*)

		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"/> pohadanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input checked="" 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)	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.	Rujan 2020.
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 dalnje 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 keratorefratometrijskih 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 dječjoj 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 fluresceinske angiografije, te radom fundus kamere. (1 sat, 1 sata vježbe) Upoznavanje sa mogućnostima i načinom rada optičke koherentne tomografije, pahimetrijom i metodama mjerena 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 isljevim osobama (1 sata 1 sat vježbe) Upoznavanje sa neuroradiološkim 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. Učbenik 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										
Ocenjivanje /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 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 cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu 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 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 <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> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>										