



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije						akad. god.	2023./2024.			
Naziv kolegija	Poremećaji oka udruženi sa sistemskim bolestima						ECTS	4			
Naziv studija	Sveučilišni diplomski studij										
Razina studija	preddiplomski		x diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Godina studija	x 1.		<input type="checkbox"/> 2.		3.		<input type="checkbox"/> 4.		<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	X zimski ljetni		x I.		<input type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.	x V.	VI.
Status kolegija	obvezni kolegij		X izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije		<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
Opterećenje	30	P	15	S	0	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							Završetak nastave				
Preuvjeti 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	Izv.prof. dr.sc. Suzana Konjevoda										
E-mail	suzana.konjevoda@gmail.com						Konzultacije				
Suradnici na kolegiju											
E-mail							Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	X predavanja		X seminari i radionice		<input type="checkbox"/> x vježbe		<input 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											
Ishodi učenja na razini programa	Nakon provedene nastave studenti će samostalno analizirati i interpretirati simptome očnih bolesti povezanih sa sistemskim bolestima i skrb oftalmoloških pacijenta										
Kritički rasuđivati i argumentirati, ostvariti sintezu usvojenog s	x pohađanje nastave										
	<input type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad		<input type="checkbox"/> izlaganje		<input type="checkbox"/> projekt		<input type="checkbox"/> seminar		



predhodno stečenim znanjima, poboljšati sposobnosti sudjelovanja u interdisciplinarnim timovima i primjeniti znanje u praksi <input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje	<input type="checkbox"/> ostalo:
Uvjeti pristupanja ispitu	/točno navesti uvjete za pristupanje ispitu, npr. položen kolokvij, održana prezentacija i sl./ /gdje je primjenjivo, navesti razlike za redovne i izvanredne studente/			
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	prosina 2023.	Srpanj, 2024.	Rujan, 2024.	
Opis kolegija	Kolegij će omogućiti studentima stručno i znanstveno opća i specifična znanja i vještine vezane za promjene na oku uvjetovane sistemskim bolestima. 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)	Promjene na oku uvjetovane dijabetes melitusom Dijabetička retinopatija i algoritam postupaka Hipertenzivna retinopatija i algoritam postupaka Vaskularne bolesti mrežnice Promjene na oku uvjetovane bolestima štitne žlezde Distiroidna orbitopatija i algoritam postupaka Autoimune bolesti i promjene na oku Uveitis kod sistemskih bolesti Upale oka uvjetovane upalama u periokularnom području Dijagnostičke i terapija imunoloških bolesti oka Multipla skleroza i oka Tumori mozga i promjene u vidnom polju. Glavobolja i oko Neuroftalmološke bolesti i dijagnostika istih Farmakoterapija u oftalmologiji Bolesti oka u dječijoj dobi Bolesti oka kao posljedica stresa – centralna serozna retinopatija Trudnoća i promjena na oku Promjene na oku uvjetovane starenjem <i>(po potrebi dodati seminare i vježbe)</i>			
Obvezna literatura	M.Busic (gl.urednik) Seminaria ophthalmologica, Udžbenik oftalmologije i optometrije, Zagreb, 2014..			
Dodatna literatura	M. Ivanišević, Oftalmologija, Sveučilište u Splitu, 2015.			



Mrežni izvori						
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	xzavršni pismeni ispit		xzavršni 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 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 (%)	npr. 50% kolokvij, 50% završni ispit					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0- 59 %	% 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 izriekom 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/cama potrebni AAI računali. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>					