



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

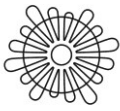
| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|------------------------------|---|---|
| Sastavnica | Odjel za zdravstvene studije | | | | | akad. god. | 2022./2023. |
| Naziv kolegija | Dijagnostičke metode u oftalmologiji | | | | | ECTS | 2 |
| Naziv studija | Sveučilišni prijediplomski studij | | | | | | |
| 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. | |
| 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 | 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 | Nakon završenog ispita iz kolegija student će: <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | | | |



| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- opisati metode mjerenja intraokularne leće- dijagnostike bolesti oka kod zamućenja optičkih medija oka- opisati metode dijagnostike bolesti stražnjeg segmenta oka- opisati dijagnostičke postupke kod glaukoma 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 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 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. Upotreba raznih tipova optotipa, upoznavanje sa načinima korekcije refrakcijskih grešaka2. Upotreba pupilometra.3. Upoznavanje sa keratorefraktometrom i određivanje keratorefraktometrijskih 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 dječijoj 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 fluoresceinske 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 neuroradiloškim 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 |
| | <input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće | <input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit | seminarski rad | <input checked="" 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 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 akademska 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 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: - 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“. 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>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> |
|--|--|