

Rijeka, 20. rujan 2022.

Kolegij: Izborni Sestrinska skrb osoba s oštećenjem vida

Voditelj: Sanela Keserović, mag.med.techn.

Katedra: Katedra za zdravstvenu njegu

Studij: Prediplomski stručni studij

Naziv studija:

Sestrinstvo-Dislocirani studij Karlovac

Godina studija: 3

Akadska godina: 2022./2023.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Sestrinska skrb osoba s oštećenjem vida** je izborni kolegij na trećoj godini Izvanrednog Preddiplomskog studija sestrinstva (2 ECTS) i sastoji se od 15 sati predavanja i 15 sati vježbi što je ukupno 30 sati.

Cilj kolegija je osposobiti studente da mogu objasniti osnovne i neke specifične pojmove u oftalmologiji, procijeniti potrebu za sestrinskom skrbi, te planirati, provoditi i evaluirati zdravstvenu njegu kod oftalmoloških bolesnika.

Sadržaj kolegija trijaža hitnog pacijenta u oftalmologiji i najčešće bolesti oka, sestrinska skrb kod oftalmoloških pacijenata (odraslih i djece), terapijsko dijagnostički postupci u oftalmologiji koje izvodi medicinska sestra, ophođenje i komunikacija sa slijepim i slabovidnim osobama.

Nastava će biti održana kroz predavanja i vježbe, te će se tijekom predavanja studenti služiti obveznom literaturom. Studenti su obvezni prisustvovati predavanjima i vježbama, te aktivno sudjelovati u njima i samostalno izvršavati zadatke.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Behetić, Đ.; Duh, Đ.; Pristup i zbrinjavanje bolesnika s poremećajima vida i bolestima oka, KBC Sestre milosrdnice Zagreb, 2013.

2. Krešić, V.; Komunikacija u sestrinstvu – međuljudski odnosi zdravstvenih djelatnika, Sestrinski glasnik, 2013;18: 41 - 43

Popis dopunske literature:

1. Abou Aldan, D.; Metodika zdravstvene njege, priručnik za nastavnike, Medicinska naklada, 2019.

2. Keserović, S.; Rožman, J.; Razlike u stavovima slijepih osoba i zdravstvenih djelatnika o statusu slijepih osoba u društvu, Sestrinski glasnik, 2013;18: 133 – 141

3. Keserović, S.; Rožman, J.; Edukacija oboljelih od glaukoma, Sestrinski glasnik, 2012;17: 155 – 161

4. Kozina, M.; Vičić – Hudorović, V.; Profesionalna komunikacija u sestrinstvu, Školska knjiga, 2019

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. -2. Anatomija oka i najčešće bolesti

Nabrojati i objasniti najčešće bolesti u oftalmologiji

P3.-4. Sestrinska skrb pacijenta s poremećajima vida i bolestima oka

Objasniti, procijeniti i primijeniti sestrinsku skrb za pacijenta s poremećajima vida i bolestima oka

P5.-6. Zdravstvena njega pacijenta s kataraktom

Objasniti, procijeniti i primijeniti zdravstvenu njegu pacijenta s kataraktom

P7.-8. Zdravstvena njega pacijenta s glaukomom

Objasniti, procijeniti i primijeniti zdravstvenu njegu pacijenta s glaukomom

P9.-10. Dijete kao oftalmološki pacijent

Objasniti specifičnosti rada s djetetom kao oftalmološkim pacijentom

P11.-12. . Zdravstvena njega djeteta sa strabizmom

Objasniti, procijeniti i primijeniti zdravstvenu njegu djeteta sa strabizmom

P13.-14. Specifični postupci medicinske sestre kod dijagnostičkih postupaka u oftalmologiji

Objasniti specifične postupke kod dijagnostičkih pretraga: FAG, kontaktne leće, OCT, UZV oka, yag laser, VP po Goldmanu, Octopus, primjena terapije u oko.

P15. Pristup slijepim i slabovidnim osobama

Razumjeti i demonstrirati pravilan pristup u ophođenju sa slijepim i slabovidnim osobama

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe se provode na Odjelu oftalmologije i očnoj poliklinici OB Karlovac.

V1 Organizacija rada na Odjelu oftalmologiju (planiranje, organiziranje, upravljanje ljudskim potencijalima, vođenje i kontrola) sudjelovanje u prijemu bolesnika na odjel, sudjelovanje u pripremi bolesnika za operativne zahvate, sudjelovanje u edukaciji pacijenta i obitelji kod otpusta.

V2 Organizacija rada na očnoj poliklinici za odrasle i djecu, upoznavanje sa specifičnim dijagnostičkim postupcima koje samostalno izvodi te one u kojima sudjeluje medicinska sestra (Refraktometrija, VP po Goldmanu, Octopus, FAG, UZV oka, Yag laser. Upoznavanje rada u ortoptičko-pleoptičkom kabinetu za djecu.

Obveze studenata:

Obveze studenta spram kolegija odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno prema Pravilniku o studiranju. Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima koristiti će

se potpisne liste i prozivanje. Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Pismeni ispit

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, odnosno prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci** te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici održanoj 14. lipnja 2018. Prema kojoj student na pojedinom predmetu od 100% ocjenskih bodova tijekom nastave mogu ostvariti najviše **50% ocjenskih bodova**, dok se preostalih **50% ocjenskih bodova** ostvaruje na završnom ispitu koji obuhvaća pismeni ispit. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) brojčanog sustava (5-1). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **stručnim kriterijima ocjenjivanja**. **Od maksimalnih 50% ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora ostvariti minimalno 25% ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu, pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu** Student koji je ostvario između 20 i 24,9% ocjenskih bodova imati će priliku za jedan popravni međuispit te ako na tom međuispitu zadovolji, može pristupiti završnom ispitu s početnih 25% ocjenskih bodova prikupljenih tijekom nastave. Student koji je ostvario manje od 19,9% ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) nema pravo izlaska na završni ispit te mora ponovno upisati predmet u sljedećoj akademskoj godini.

Pohađanje nastave

Student može izostati 30% s nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom, te zbog rada u smjenama u matičnoj ustanovi što opravdava potvrdom voditelja odjela. Nazočnost na vježbama je obavezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:

1. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):
 - a) pohađanje nastave (do 10% ocjenskih bodova)
 - b) vježbe (do 40% ocjenskih bodova)

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0% ocjenskih bodova i ocijenjen je ocjenom F. Pohađanje nastave (predavanja i seminari) boduje se na sljedeći način:

Ocjena (% neopravdani izostanci)	% ocjenski bodovi
5 (0%)	10
4 (do 10%)	8
3 (do 20%)	6

2 (do 30%)	4
1 (više od 30%)	0

b) Vježbe (do 40% ocjenskih bodova)

Student je obavezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina nisu dozvoljene bez suglasnosti **voditelja predmeta**. Izostanak s vježbi dozvoljen je **isključivo zbog zdravstvenih razloga** što se opravdava liječničkom ispričnicom, a nadoknada vježbi je obavezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili ineopravdanom izostanku i sukladan broju sati izostanka. Nadoknada je moguća isključivo uz prethodni dogovor s voditeljem predmeta. U **koliko vježbe nisu odrađene 100% planirane satnice** student će biti ocijenjen ocjenom nedovoljan (1) i gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u cijelosti. Vježbe se izvode u Općoj bolnici Karlovac, pod vodstvom mentora koji prati i ocjenjuje svakog studenta pojedinačno. Elementi koji se ocjenjuju su rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi. Konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta, koju potvrđuje voditelj predmeta na prijedlog mentora, a koja se boduje na sljedeći način:

Ocjena	% ocjenski bodovi
5	40
4	30
3	20
2	15
1	0

2. Na završnom ispitu vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):

Pismeni ispit (do 50 % ocjenskih bodova)

Student će pristupiti provjeri znanja kroz pismeni ispit na osnovi čega može ostvariti maksimalno 50% ocjenskih bodova. Prolaznost na istom je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka.

Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

Ocjena	% ocjenski bodovi
5	50
4	42
3	32
2	25
1	0

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Ukoliko je student nezadovoljan konačnom ocjenom može pristupiti usmenom ispitu u dogovoru s predavačem na mail sanela.keserovic@uniri.hr

VAŽNA OBAVIJEST U slučaju odbijanja ocjene studenti/ice dužni su pokrenuti postupak predviđen čl. 46. Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

- Nastava se ne izvodi na stranom jeziku

Važna napomena vezana za kolegij

Kod veće spriječenosti izostanka s predavanja i vježbi javiti se predavaču, te u dogovoru s njim nadoknaditi izostanak (kroz seminarski rad ukoliko se ne radi o velikom postotku izostanka). Na nastavi se ne tolerira (ulasci/izlasci, razgovor, mobitel i sl); ometanje nastave na bilo koji način. Ukoliko se radi o neredovitom pohađanju nastave (a student se nije javio predavaču za nadoknadu) – moguć je izostanak potpisa u indeks i konzultacija predavača sa voditeljem studija.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
19.06.2023. ponedjeljak	P1-P5 (14,00-19,00) Veleučilište Karlovac			Sanela Keserović , mag.med.techn.
20.06.2023. utorak	P6- P10 (14,00-19,00) Veleučilište Karlovac			Sanela Keserović, mag.med.techn.
21.06.2023. srijeda	P11-15 (14,00-19,00) Veleučilište			Sanela Keserović, mag.med.techn

	Karlovac			
22.06.2023. četvrtak			V1 (08,00-14,00) OB Karlovac	Sanela Keserović, mag.med.techn.
23.06.2023. petak			V2 (08,00-14,00) OB Karlovac	Irena Rački, bacc.med.techn.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Trijaža oftalmološkog pacijenta i bolesti oka	2	OB Karlovac Sanela Keserović, mag.med.techn.
P2	Poremećaji vida	2	OB Karlovac Sanela Keserović, mag.med.techn.
P3	Katarakta	2	OB Karlovac Sanela Keserović, mag.med.techn.
P4	Glaukom	2	OB Karlovac
P5	Dijete kao oftalmološki pacijent	2	Sanela Keserović, mag.med.techn.
P6	Strabizam	2	
P7	Dijagnostički postupci	2	
P8	Slijepe i slabovidne osobe	1	
Ukupan broj sati predavanja		15	
V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Organizacija rada na Očnom odjelu- provođenje procesa zdravstvene njege kod oftalmoloških bolesnika, priprema bolesnika za terapijske i dijagnostičke postupke, zdravstvena njega operiranih bolesnika, primjena sestrinske dokumentacije na oftalmološkom odjelu, edukacija bolesnika i obitelji, prijem i otpust bolesnika.	8	OB Karlovac –odjel Sanela Keserović, mag.med.techn.
V2	Organizacija rada na Očnoj poliklinici za odrasle i	7	OB Karlovac-

	djecu- priprema i sudjelovanje u terapijsko dijagnostičkim postupcima na očnoj poliklinici, psihička i fizička priprema djece za specifične postupke (ortoptičko-pleoptički status, refraktometar, određivanje vidne oštine), edukacija odraslih, djece i roditelja.		poliklinika Irena Rački bacc.med.techn.
	Ukupan broj sati vježbi	15	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	07.07.2023.
2.	08.09.2023.
3.	22.09.2023.
4.	06.10.2023.