

Datum: Rijeka, 17. kolovoza 2022.

Kolegij: Osnove biomedicinske statistike

Voditelj: doc.dr.sc. Andrica Lekić

Katedra: Katedra za temeljne medicinske znanosti

Studij: Prediplomski stručni studij

Naziv studija:

Sestrinstvo Karlovac

Izaberite jedan od ponuđenih

Godina studija: 3

Akademска 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 **Osnove biomedicinske statistike** je obavezni kolegij na trećoj godini Stručnog studija sestrinstva i sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi što je ukupno 45 sati odnosno 3 ECTS.

Ciljevi kolegija

upoznati i usvojiti temeljne statističke pojmove zbog praćenja stručne literature u kojoj su rezultati izraženi statističkim terminima i simbolima

u konkretnom slučaju odabrati odgovarajuće statističke testove

analizirati i interpretirati rezultate statističke obrade

Sadržaj kolegija

- Mjerenje i mjerne ljestvice. Osobine biomedicinskih istraživanja.
- Prikaz podataka. Tabelarno i grafički.
- Deskriptivna statistika. Izračunavanje srednjih vrijednosti i mjera varijabilnosti uzorka.
- Normalna distribucija. Populacija i uzorak. Standardna pogreška. Granice pouzdanosti.
- Odabir statističkog testa.
- Parametrijski testovi. Testiranje razlike aritmetičkih sredina.
- Korelacija i regresija.
- Testiranje razlike proporcija.
- Neparametrijski testovi. Tablice kontingencije.
- Hi-kvadrat test.
- Primjena računalnih programa za provedbu analize podataka

Popis obvezne ispitne literature:

Boris Petz, Vladimir Kolesarić, Dragutin Ivanec Petzova statistika Osnove statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2012.
Vladimir Kolesarić i Boris Petz: Statistički rječnik, Naklada slap, 2003.
E.Ferenczi i N. Muirhead: Statistika i epidemiologija. Medicinska naknada, Zagreb, 2012.

Popis dopunske literature:

Bohnenlust S i Kuzma J, Basic Statistics for the Health Sciences (McGraw-Hill, 2005)
Eterović D, Kardum G. Biostatistika za studente medicine, Medicinski fakultet Split, 2010.

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):****P1. Uvod u medicinsku statistiku**Ishodi učenja

Upoznati se sa statističkim temama unutar kolegija. Istaknuti osobitosti mjerena u medicinskim istraživanjima. Istaknuti važnost poznavanja statistike za rad u struci . Usvojiti i jasno definirati vrste podataka.

P2.Grafički i tabelarni prikaz podatakaIshodi učenja

Prikazati vrste statističkih tablica. Nacrtati stupčaste i kružne dijagrame. Prikazati razne grafičke prikaze.

P3.Prikaz grupiranih rezultata: histogram i poligonIshodi učenja

Objasniti grupiranje u razrede. Objasniti kako nacrtati histogram i poligon frekvencija.

P4.Mjere centraIshodi učenja

Nabrojiti mjere centralne tendencije. Napisati izraze pomoću kojih ćemo izračunati aritmetičku sredinu, mod i medijan. Navesti izraz za zajedničku aritmetičku sredinu.

P5. Mjere centra grupiranih rezultataIshodi učenja

Grupirati u razrede i objasniti izračunavanje aritmetičke sredine na dva načina.

P6. Mjere varijabilnosti.Ishodi učenja

Navesti apsolutne i relativne mjere disperzije. Izračunati standardnu devijaciju za negrupirane i grupirane rezultate.

P7. Krivulja normalne distribucije.Ishodi učenja

Usvojiti osnovne značajke krivulje normalne distribucije. Znati razliku standardne devijacije i standardne pogreške. Razumijeti z-vrijednost.

P8. Testiranje razlike aritmetičkih sredina nezavisnih uzoraka*Ishodi učenja*

Razlikovati tipove uzoraka, zavisne i nezavisne. Razlikovati male i velike uzorke. Testirati razliku aritmetičkih sredina velikih nezavisnih uzoraka. Naučiti koristiti tablicu B.

P9. Testiranje razlike aritmetičkih sredina malih nezavisnih uzoraka*Ishodi učenja*

Testirati razliku aritmetičkih sredina malih nezavisnih uzoraka. Pokazati F test. Naučiti koristiti tablicu C.

P10. Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka*Ishodi učenja*

Testirati razliku aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka, velikih i malih. Pokazati metodu diferencije.

P11. Korelacija*Ishodi učenja*

Znati objasniti pojam linearne korelacije. Objasniti koeficijent korelacije. Izračunati r i odrediti njegovu značajnost.

P12 Pravac regresije.

Metodom najmanjih kvadrata odrediti jednadžbu pravca regresije. Nacrtati točkasti dijagram.

P13. Proporcije*Ishodi učenja*

Razlikovati postotke od proporcija. Usvojiti način testiranja proporcija za nezavisne i zavisne uzorke.

P14. Hi-kvadrat test za nezavisne uzorke*Ishodi učenja*

Izračunati hi-kvadrat. Nacrtati tablicu kontingencije.

P15. Hi-kvadrat test za zavisne uzorke*Ishodi učenja*

Izvesti McNemarov test

Popis seminara s pojašnjnjem:

S1 Postoci, promili. Sumacijski znak. Prikaz podataka tablično i grafički

S2 Prikaz grupiranih rezultata grafički

S3 Mjere varijabilnosti (varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti).

S4 Priprema za 1 kolokvij

S5 Priprema za 2 kolokvij.

S6 Kolokvij 2

Popis vježbi s pojašnjenjem:

- V1. Prikaz podataka tablično i grafički
- V2. Mjere centralne tendencije (aritmetička sredina, mod, medijan)
- V3. Mjere varijabilnosti (varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti).
- V4. Kolokvij 1. Analiza prvog kolokvija
- V5. Korelacija. Izračunavanje koeficijenta regresije Regresijska analiza.
- V6. Ocjena značajnosti razlike proporcija kod nezavisnih i zavisnih uzoraka. χ^2 – test

Obveze studenata:

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:***

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitnu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispitnu **50 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitnu. Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na kolokvije na sljedeći način:

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

- a) 1 obvezna zadaća (do 30 bodova)

Prvi zadatak

Uzeti 10 osoba iz svojeg kućanstva/okoline (mama, tata, sestra, prijatelj, susjed....). Izmjeriti visinu i masu i napisati spol. Iz podataka izračunati aritmetičku sredinu, mod, medijan, raspon, standardnu devijaciju, koeficijent varijabilnosti i standardnu pogrešku. Odredite variraju li vaši ispitanici više u visini ili masi. Računati na dvije decimale.

Drugi zadatak

Ispitajte postoji li značajna razlika u visinama između muškaraca i žena.

Treći zadatak

Riješiti iz zbirke zadataka koja je stavljena u Merlin.

Svaki zadatak boduje se sa maksimalno 10 bodova.

Zadaću je potrebno predati u Merlinu najkasnije do određenog datuma. Detaljno je objašnjen način predaje.

b) 2 obvezna zadaća (do 20 bodova)

1. zad

Uzeti vrijednosti za visinu i masu koju ste koristili u 1. zadaći u 1. zadatku.

- a) Izračunaj koeficijent korelacije između mase i visine
- b) Odredite jednadžbu pravca regresije

2. zad

U ovom zadatku svaki student treba uzeti druge brojeve

- a) veliki, nezavisni
- b) mali, nezavisni

Zadatak je naveden u Merlinu. Za svaki zadatak može se dobiti maksimalno 10 bodova.

Zadaću je potrebno predati u Merlinu najkasnije do određenog datuma. Detaljno je objašnjen način predaje.

Pohađanje nastave i domaće zadaće

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na svim oblicima nastave je obvezna.

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 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više ili jednako 25 bodova obavezno pristupaju završnom ispitnu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

Završni ispit je pismeni ispit. Nosi 50 ocjenskih bodova. Sastoji se od 20 pitanja. Na završnom ispitu student mora riješiti točno minimalno 50% testa (10 pitanja).

Završni ispit je pismeni ispit. Nosi 50 ocjenskih bodova

broj točno riješenih pitanja	bod
0-9	0
10	23
11	24
12	26
13	30
14	33
15	36
16	39
17	42
18	45
19	48
20	50

Ocjenvivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% 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)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Unesite tražene podatke

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

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
06.03.2023.pon.	P1-6(8,00-13,00)			doc.dr. sc. Andrica Lekić
07.03.2023.uto.		S1-2 (14,00-19,00)		doc.dr. sc. Andrica Lekić
08.03.2023.sri.		S3(11,00-13,30)	V1(8,00-10,30)	doc.dr. sc. Andrica Lekić
09.03.2023.čet	P7-10(8,00-11,30)		V2(11,30-14,00)	doc.dr. sc. Andrica Lekić
10.03.2023. pet		S4(8,00-10,30)	V3(11,00-13,15)	doc.dr. sc. Andrica Lekić
03.04.2023.pon.	P11-15 (08,00-13,00)		V4,5(14,00-18,00)	doc.dr. sc. Andrica Lekić
04.04.2023.uto		S5(8,00-11,00)		doc.dr. sc. Andrica Lekić

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u medicinsku statistiku	1	
P2	Grafički i tabelarni prikaz podataka	1	
P3	Prikaz grupiranih rezultata: histogram i poligon	1	
P4	Mjere centra	1	
P5	Mjere centra grupiranih rezultata	1	
P6	Mjere varijabilnosti.	1	
P7	Krivulja normalne distribucije.	1	

P8	Testiranje razlike aritmetičkih sredina	1	
P9	Testiranje razlike aritmetičkih sredina malih nezavisnih uzoraka	1	
P10	Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka	1	
P11	Korelacija	1	
P12	Pravac regresije.	1	
P13	Proporcije	1	
P14	Hi-kvadrat test za nezavisne uzorke	1	
P15	Hi-kvadrat test za zavisne uzorke	1	
Ukupan broj sati predavanja		15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Postoci, promili. Sumacijski znak. Vrste podataka. Mjerne ljestvice.	3	
S2	Prikaz grupiranih rezultata grafički	3	
S3	Mjere varijabilnosti (varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti).	3	
S4	Priprema za 1 zadaću	3	
S5	Priprema za 2 zadaću.	3	
Ukupan broj sati vježbi		15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Prikaz podataka tablično i grafički	3	
V2	Mjere centralne tendencije (aritmetička sredina, mod, medijan)	3	
V3	Mjere varijabilnosti (varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti).	3	
V4	Korelacija. Izračunavanje koeficijenta regresije Regresijska analiza.	3	
V5	Ocjena značajnosti razlike proporcija kod nezavisnih i zavisnih uzoraka. χ^2 – test	3	
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	