FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Dodiplomski studij

SVEUČILIŠTE U MOSTARU

**Predmet: Uvod u znanstveni rad**

ORGANIZACIJA ISPITA

Na ispitnom roku odmah nakon turnusa nastave studenti mogu polagati pismeni ispit s 20 pitanja („otvorenih“, odgovara se upisivanjem jedne riječi).

Ostala četiri (redovna) roka polažu se kao usmeni ispit. Pritom student iz popisa pitanja nasumice izvlači tri pitanja; za prolaz je potrebno o svakom pitanju znati osnovne pojmove. Ocjene se dobivaju prema broju točnih odgovora: dovoljan 11; dobar 12-13; vrlo dobar 14-15; izvrstan 16 i više.

**Pojmovi za usmeni ispit**

(Student na ispitu izvlači tri pitanja i za prolaz treba znati osnovu odgovora na svako od njih.)

(Odgovara se prema glavnom udžbeniku: Marušić M, urednik. Uvod u znanstveni rad u medicini. 5. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2013. Pomoćni udžbenik je Ferenczi E, Muirhead N. Statistika i epidemiologija u jednom potezu. Zagreb: Medicinska naklada; 2011.

Apsolutni i relativni rizik

Aritmetička sredina

Bibliografske baze podataka

Broj bolesnika koje je potrebno liječiti (NNT)

Clinicaltrials.gov

Cochrane kolaboracija

CONSORT

Čimbenik odjeka (Impact factor)

Glavne mjere ishoda

IMRaD

Incidencija

Interkvartilni raspon

Intervalna ljestvica

Istraživanje slučajeva i kontrola

Klinička praksa utemeljena na dokazima, PICO

Kohortno istraživanje

Kontrolna skupina

Kriteriji uključenja i isključenja

Medicina zasnovana na dokazima

Medijan

MeSH

Metaanaliza

Naslov članka, informativan i indikativan

Nominalna ljestvica

Normalna raspodjela

Omjer izgleda

Omjerna ljestvica

Ordinalna ljestvica

Osjetljivost testa

P-vrijednost

Placebo

Presječno istraživanje

Prevalencija bolesti

Prigodni uzorak

PubMed

Randomizirani kontrolirani pokus

Randomizirani (slučajni) uzorak

Raspon pouzdanosti

Razina značajnosti

Specifičnost testa

Standardna devijacija

Stopa događaja (ER)

Stratificirani (slojeviti) uzorak

Sustavni pregled

Sustavni uzorak

Valjanost istraživanja, nutarnja i vanjska

Varijable, nezavisne i zavisne

Vrste citiranja referencija

Vrste podataka

Zasljepljivanje

Zlatni standard

Hipoteza: značajke i vrste

Prof. dr. sc. Matko Marušić

