


Poslijediplomski studij Biomedicina
Metode medicinske informatike u istraživanju

Priprema publikacije za objavljivanje
sukladno uputama autora

doc. dr. sc. Martina Mavrinc

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku listopad 2017.

Kako odabrati časopis?

- Cilj i svrha časopisa
- Indeksiranost (WoS)
- Čimbenik odjeka (IF)
- Vrijeme potrebno za objavljivanje
- Broj brojeva godišnje

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

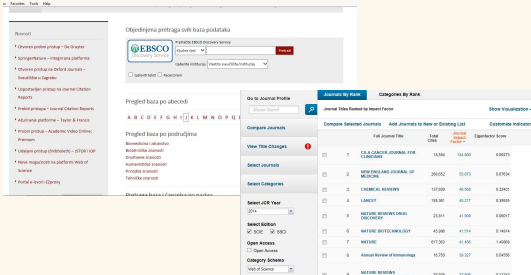
Baze podataka - <http://baze.nsk.hr/>



Portal elektroničkih izvora
za hrvatsku akademsku i znanstvenu zajednicu

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Citna baza podataka Journal Citation Report (JCR)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR - Odabir područja



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR – lista medicinskih časopisa



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR – lista medicinskih časopisa

Rank	Journal Title	Total Cites	CiteScore	CiteScore Index
1	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,622	10.971	0.9954
2	LANCET	182,361	8.211	0.3055
3	JAMA JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	126,479	36.205	0.3099
4	NATURE MEDICINE	62,572	20.223	0.4030
5	ANNALS OF INTERNAL MEDICINE	43,390	17.010	0.1929
6	BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL	89,021	17.445	0.9922
7	ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE	39,021	17.330	0.9873
8	SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE	13,291	15.842	0.9169
9	PLoS MEDICINE	16,649	14.422	0.9877

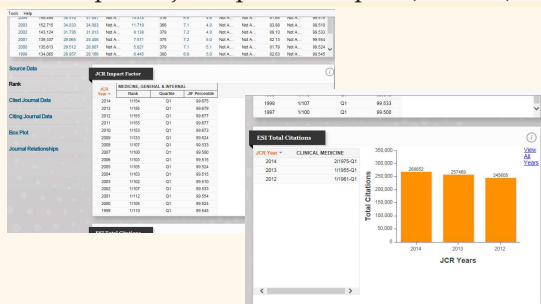
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR – podatci o časopisu

Journal Title	Total Cites	CiteScore	CiteScore Index
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,622	10.971	0.9954

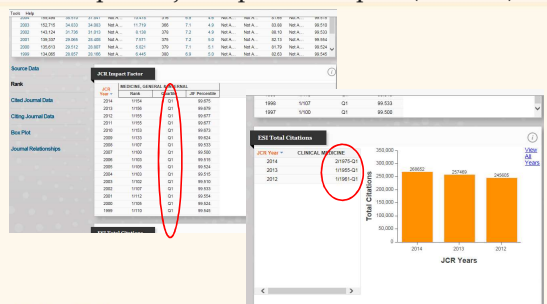
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR – položaj časopisa u skupini (kvartile)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

JCR – položaj časopisa u skupini (kvartile)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Portal znanstvenih časopisa RH

hrčak Portal znanstvenih časopisa RH

O HRČAK

hrčak je portal za objavu i distribuciju znanstvenih radova. Portal omogućuje autorima i suradnicima objaviti svoje radove i omogućuje čitaocima pristupiti radovima. Portal također omogućuje objavu i distribuciju znanstvenih radova u elektroničkom obliku.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Časopisi po područjima - biomedicina i zdravstvo

hrčak Portal znanstvenih časopisa RH

Časopisi po područjima - Biomedicina i zdravstvo

Časopis	Učestalost	Godišnja izdanja
Biomedicina i zdravstvo	1	1
...

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Hrvatska znanstvena bibliografija - CROSBİ

The screenshot shows the CROSBİ website interface. At the top, there is a navigation bar with 'CROSBİ' and 'Hrvatska znanstvena bibliografija'. Below the navigation bar is a search bar with a search button labeled 'Pretraži'. Underneath the search bar, there are two boxes: 'UNOSI NOVOG RADA' with '171679' entries and 'ISPRAVAK RADA' with '85446' entries. To the right, there is a box for '84171' entries. At the bottom, there are sections for 'PREGLED', 'ZADNJE DODANO', and 'STATISTIKA'.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Priprema publikacije za objavljivanje

- Kako odabrati časopis?
 - Cilj i svrha časopisa
 - Indeksiranost (WoS)
 - Čimbenik odjeka (IF)
 - Vrijeme potrebno za objavljivanje
 - Broj brojeva godišnje



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Priprema publikacije za objavljivanje

- ✓ Kako odabrati časopis?
 - ✓ Cilj i svrha časopisa
 - ✓ Indeksiranost (WoS)
 - ✓ Čimbenik odjeka (IF)
 - ✓ Vrijeme potrebno za objavljivanje
 - ✓ Broj brojeva godišnje



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Preporuke za provođenje, izvještavanje, uređivanje i objavljivanje rada u medicinskim časopisima

Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

(prije *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publications*)

Dostupno na: <http://www.icmje.org/recommendations/>



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



The screenshot shows the ICMJE Recommendations website. The header includes the ICMJE logo and the text 'INTERNATIONAL COMMITTEE OF MEDICAL JOURNAL EDITORS'. Below the header, there is a search bar and a navigation menu. The main content area is titled 'Recommendations' and contains the text 'Read the Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals'. There is a 'Download' button and a note about downloading the PDF to print or view on a computer and/or tablet.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Preporuka ICMJE: Autorstvo

1. Značajan doprinos u planiranju, prikupljanju podataka ili obradi i tumačenju podataka
2. Pisanje I. inačice rada ili sudjelovanje u pisanju i prepravljanju njegova intelektualna sadržaja
3. Odobranje konačne inačice rada
4. Odgovornost za sve dijelove istraživanja
 - Mnogi časopisi traže authorship statement (AS)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Sukob interesa

- Svi sudionici trebaju razmotriti svoje sukobe interesa
 - Autori
 - Recenzenti
 - Urednici
- Ne zaboraviti napisati tko je financirao istraživanje
- Ispuniti Conflicts of Interest (CoI) statement (<http://www.icmje.org/conflicts-of-interest/>)
 - ICMJE Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

ICMJE Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest

Section 1: Identifying Information

1. Given Name (first name) 2. Surname (last name) 3. Date

4. Are you the corresponding author? Yes No

5. Manuscript title

6. Manuscript Identifying Number (if you know it)

Section 2: The Work Under Consideration for Publication

Did you or your institution at any time receive payment or another form of financial support (regardless of amount of compensation) with respect to the work as described in the instructions. Use one line for each entity, add as many lines as you need by clicking the "Add" + icon. You should report relationships that were present during the 36 months prior to publication.

Are there any relevant conflicts of interest? Yes No

Section 3: Relevant financial activities outside the submitted work

Place a check in the appropriate boxes in the table to indicate whether you have financial relationships (regardless of amount of compensation) with entities as described in the instructions. Use one line for each entity, add as many lines as you need by clicking the "Add" + icon. You should report relationships that were present during the 36 months prior to publication.

Are there any relevant conflicts of interest? Yes No

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Odgovornost prilikom slanja rada u časopis

- Autori – autorstvo i sukob interesa
- Časopis:
 - Povjerljivost
 - Pravovremenost
 - Recenzentski postupak
 - Integritet urednika
- Recenzenti – poštene primjedbe: konstruktivne, iskrene i pristojne



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Poštenje u ocjeni kolega (engl. *peer-review*)

Preporuke COPE (Comitee on Publication Ethics):

- recenzirati samo radove u područjima stručnosti
- povjerljivost informacija – informacije iz recenzije se ne smiju koristiti
- navesti moguće sukobe interesa
- osobine rukopisa ne smiju utjecati na procjenu (zemlja podrijetla, spol,...)
- biti objektivni i konstruktivni, nikako vrijeđati autora
- napraviti recenziju na vrijeme (reciprocitet)
- dati časopisu prave podatke i područja stručnosti
- lažno predstavljanje je ozbiljan prekršaj znanstvene čestitosti



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Izdavaštvo i urednička pitanja povezana s izdavanjem biomedicinskih časopisa

- Ispravci i nadgledanje inačice rada
- Znanstveno nepoštenje, iskaz o zabrinutosti i retrakcija
- Autorsko pravo (Copyright)
- Preklapajuće (podudarne) publikacije
- Dopisivanje
- Naknada
- ...
- Registracija kliničkih pokusa



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Registracija kliničkih pokusa

- U Europi: https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?sessionid=lzEqIx2ri0gluYcnLiRaTqqxvf0eRndYkRQmIY2j0dsaL1G1-j_x!-1150651539
- U SAD-u: <https://clinicaltrials.gov/ct2/manage-recs/how-register>



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Znanstveno nepoštenje, iskaz o zabrinutosti i retrakcija

- Procedure prema COPE smjericama
<http://publicationethics.org/resources/flowcharts>
- Iskaz o zabrinutosti (Expression of concern) – dok traje istraga
- U slučaju da ustanova potvrdi pogrešku ili znanstveno nepoštenje – uredništvo može povući rad – retrakcija (prema COPE smjericama
<http://publicationethics.org/files/retraction%20guidelines.pdf>

Primjeri retrakcija:

- <http://www.nature.com/nature/journal/v512/n7514/full/nature13661.html>



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



PRIPREMA PUBLIKACIJE ZA OBJAVLJIVANJE



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Opća načela pisanja sukladno ICMJE preporukama

- IMRAD struktura
- dugi članci trebaju imati podnaslove
- pregledni članci i prikazi slučaja imaju drugu strukturu
- dvostruki pored
- široke margine
- numeriranje svih stranica



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Smjernice za izvještavanje

EQUATOR network - <http://www.equator-network.org/>
(Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research)

Neke od najpoznatijih smjernica:

- CONSORT - Consolidated Standards of Reporting Trials -
<http://www.consort-statement.org/>
- STROBE - Strengthening the Reporting of Observational studies in Epidemiology <http://www.strobe-statement.org/>.
- PRISMA - Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses - <http://prisma-statement.org/>



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Smjernice za izvještavanje

The screenshot shows the EQUATOR network website. The header includes the EQUATOR network logo and the tagline 'Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research'. Below the header is a navigation menu with links for Home, Library, Toolkits, Courses & events, News, Blog, Librarian Network, About us, and Contact. A main banner reads 'Your one-stop-shop for writing and publishing high-impact health research'. The main content area is divided into two sections: 'Library for health research reporting' and 'Reporting guidelines for main study types'. The 'Library for health research reporting' section lists various reporting guidelines with search and download options. The 'Reporting guidelines for main study types' section lists specific guidelines for different study types, such as CONSORT for clinical trials, STROBE for observational studies, and PRISMA for systematic reviews and meta-analyses.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



CONSORT checklist - randomizirani kontrolirani pokus

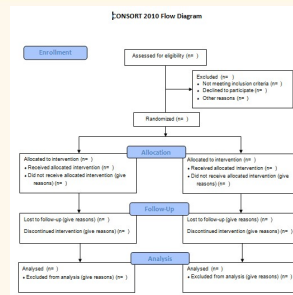
CONSORT 2010 checklist of information to include when reporting a randomised trial*

Section/Topic	Item No	Checklist item	Reported on page No.
Title and abstract	1a	Identification as a randomised trial in the title	
	1b	Structured summary of trial design, methods, results, and conclusions (for specific guidance see CONSORT for abstracts)	
Introduction	2a	Scientific background and explanation of rationale	
	2b	Specific objectives or hypotheses	
Methods	3a	Description of trial design (such as parallel, factorial) including allocation ratio	
	3b	Important changes to methods after trial commencement (such as eligibility criteria), with reasons	
	4a	Eligibility criteria for participants	
Participants	4b	Settings and locations where the data were collected	
	5	The interventions for each group with sufficient details to allow replication, including how and when they were actually administered	
Outcomes	6a	Completely defined pre-specified primary and secondary outcome measures, including how and when they were assessed	
	6b	Any changes to trial outcomes after the trial commenced, with reasons	
Sample size	7a	How sample size was determined	
	7b	When applicable, explanation of any interim analyses and stopping guidelines	
Randomisation: Sequence	8a	Method used to generate the random allocation sequence	



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

CONSORT - dijagram



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Naslovna stranica članka (engl. Title Page)

- Naslov članka (engl. article title)
 - Sažeti naslov lakše se čita
 - Prekratak naslov nije informativan
 - Staviti u naslov ključne riječi kako bi pretraga bila što osjetljivija
- Imena autora i afilijacije – ustanova, odjel,...
- Kontakti autora za dopisivanje (engl. corresponding author)
- Izvori financiranja



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Naslovna stranica članka (engl. Title Page)

- Kratak naslov članka (engl. A running head). Obično do 40 znakova
- Broj riječi u tekstu (bez sažetka, zahvala, legendi slika i tablica i referencija)
- Broj tablica i slika
- Izjava o sukobu interesa - Conflict of Interest Notification Page
 - http://www.icmje.org/coi_disclosure.pdf



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Sažetak (engl. Abstract)

- Cilj istraživanja
- Osnovno o materijalima i metodama
- Glavne rezultate
- Glavni zaključak
- Treba naglašavati novinu u istraživanju
- Biti jako pažljiv oko pisanja, većina čita samo sažetak
- Piše se na kraju rada
- Razlikuje se od kongresnog sažetka



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Primjer informativnog sažetka

Influence of the "Rijeka model" of bioethics education on attitudes of medical students towards death and dying—a cross sectional study.

The aim of this study was to assess attitude towards euthanasia, and the influence of socio-demographic data and death education carried out through the "Rijeka model" of bioethics education for the first-year medical students of the School of Medicine, University of Rijeka, Croatia. The cross-sectional study was conducted in the academic year 2003/2004. 124 (61% female) participants were surveyed by using an anonymous questionnaire before and after training. Catholics ($p = 0.003$) and students from areas with populations of less than 50,000 inhabitants ($p = 0.001$) had significantly negative attitude towards euthanasia than others before the course, yet no differences were found following this training. Attitude towards euthanasia was significantly positive after the course ($p = 0.005$). All items in the questionnaire, except "Croatia should legalise euthanasia", received more positive scores after the course. Death education carried through the "Rijeka model" of bioethics education has changed attitudes of medical students towards a more positive perception of euthanasia.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Primjer strukturiranog sažetka

- **AIM:** To assess ethical issues in everyday clinical practice among physicians and nurses of the University Hospital Rijeka, Rijeka, Croatia. Subjects and
- **METHODS:** We surveyed the entire population of internal medicine, oncology and intensive care specialists and associated nurses employed at the University Hospital Rijeka, Rijeka, Croatia (n = 532). An anonymous questionnaire was used to explore the type and frequency of ethical dilemmas, rank of their difficulty, access to and use of ethics support services, training in ethics and confidence about knowledge in ethics. Physicians (n = 113, 55% of them female) ranged in age from 27 to 61 years, and nurses (n = 251, 95% female), from 20 to 52.
- **RESULTS:** The most frequent ethical dilemmas concerned uncertain or impaired decision-making capacity (66% of physicians, 47% of nurses, $p = 0.008$), limitation of treatment at the end of life (60% of physicians, 31% of nurses, $p < 0.001$) and disagreements among family members (47% of physicians, 31% of nurses, $p = 0.025$). The most difficult dilemmas concerned euthanasia and physician-assisted suicide (49% of physicians, 52% of nurses) and limitation of treatment at the end of life (14% of physicians, 18% of nurses). Only a minority reported ever using any kind of ethics support services (12% of physicians, 3% of nurses, $p = 0.001$) or being very confident about knowledge in ethics (5% of physicians, 6% of nurses).
- **CONCLUSIONS:** Similar ethical difficulties are present in the clinical practice of both physicians and nurses, with important differences in access and use of ethics support services. A need for systematic ethics educational activities was identified. Inclusion of individual ethics consultants in Croatian healthcare ethics support services is strongly advised.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Uvod

- Kratak prikaz (1-2 stranice)
- Kontekst istraživanja
- Važnost problema
- Cilj istraživanja, istraživačko pitanje, hipoteza



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Materijali i metode

- Ne štediti papira ☺
- Materijali:
 - Informacije o protokolu istraživanja
 - Ispitanici: kriteriji uključivanja/isključenja
- Metode: dati dovoljno detalja da se istraživanje može ponoviti
 - Citirati uobičajene metode, opisivati neuobičajene
 - Autori preglednih radova trebaju dati racionalnu odabira radova
 - Kako je istraživanje napravljeno



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Materijali i metode

- Odjeljak Statistika
 - Dovoljno detalja da informirani čitatelj može potvrditi rezultate
 - Srednje vrijednosti i raspršenja (npr. CI - interval pouzdanosti)
 - Ne oslanjati se isključivo na P vrijednosti
 - Opisati statističke pojmove, kratice i simbole
 - Navesti računalni statistički program



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Rezultati

- Predstavite prvo najvažnije rezultate – odgovor na istraživačko pitanje
- Logički slijed slika i tablica
- Rezultati pričaju priču, moraju biti tečni
- Ne ponavljajte rezultate (tablica ili grafički prikaz ili tekst)
- U kliničkim istraživanjima prvo opišite uzorak
 - Uključeni/isključeni
- Navesti sve podatke: odgovor (response rate), isključene, itd.
- Termini značajan/slučajan → pažljivo!



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Rezultati

- Pisati točne P vrijednosti na 3 decimale
 - Umjesto $P=0,0006$ treba $P<0.001$
 - izbjegavati NS (non significant)
- P vrijednosti uz mjere središnjice i raspršenja
 - Žene imaju nižu razinu hemoglobina od muškaraca (110 ± 9 vs. 128 ± 8 ; $P < 0.001$).
- Koristiti decimalna mjesta u odnosu na mjeru točnosti
- Tablice i slike pripremiti prema uputama časopisa
- Odvojiti podatke o demografiji od podataka istraživanja
- Objašnjenja ostaviti za Raspravu



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Tablice i slike

- Informativni naslovi tablica i slika (stupaca, redaka; legendi)
- Naslov iznad tablice
- Naslov slike ispod slike



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Rasprava

- Naglasiti nove važne aspekte studije i zaključke iz njih
- Ne ponavljati dijelove uvoda ili rezultata već objasniti kako se vaši rezultati uklapaju u postojeću znanstvenu paradigmu
- Objasniti ograničenja istraživanja
- Navesti implikacije za buduća istraživanja i primjenu u praksi
- Povezati zaključke s ciljevima istraživanja



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Rasprava

- Naputci prema Byrneu, 1998
- Početi raspravu najvažnijim rezultatom – nova informacija
- Opišite novost rezultata – čitatelj treba razumjeti vrijednost novog rezultata
- Raspravite rezultate i usporedite ih s objavljenim rezultatima
- Ne ponavljati rezultate



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Rasprava

- Naputci prema Byrneu, 1998
- Ponudite alternativno objašnjenje rezultata
- Budite skromni u izjavama – izbjegavajte prvi, jedini, najveći
- Raspravite neočekivane rezultate
- Klinički značaj rezultata i daljnja istraživanja
- Pažljivi zaključci potkrijepljeni dokazima



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Referencije

- citirati originalna znanstvena istraživanja rađe nego pregledne radove u kojima je neko istraživanje opisano
- NE koristiti kao promociju osobnih interesa
- NE citirati sažetke, kongresna priopćenja i retrakcije
- radovi u tisku citiraju se uz dozvolu autora
- citirati najnovije referencije
- autor odgovoran za referencije



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Stil referencija



- Citing Medicine, 2nd edition
- The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers
- https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

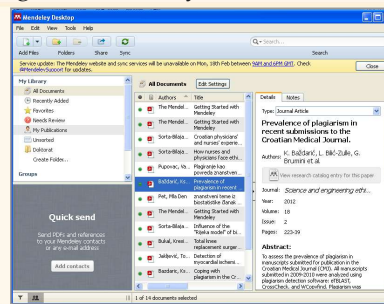


The NLM Style Guide for Authors



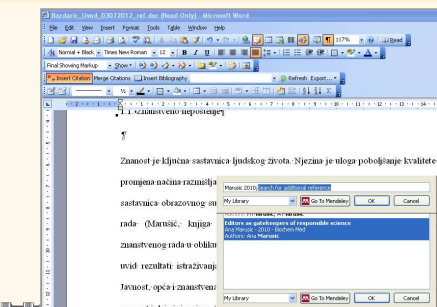
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Program Mendeley



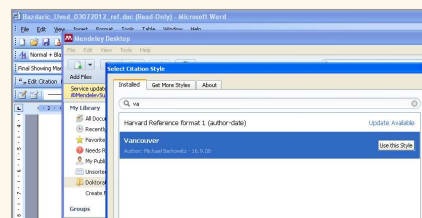
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Program Mendeley



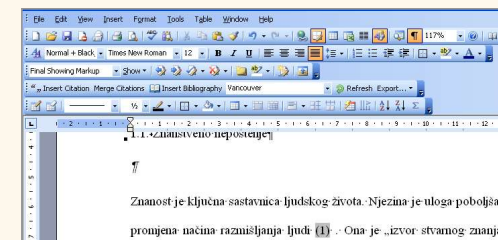
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Mendeley - odabir načina citiranja



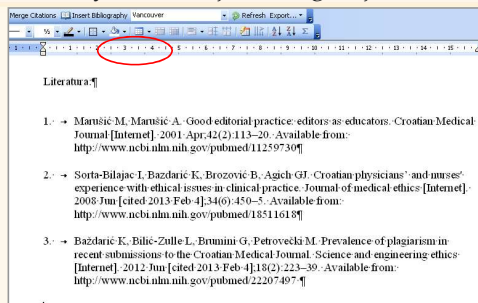
Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Mendeley - umetanje referencije



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Mendeley - umetanje bibliografije



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Mendeley – upute za korištenje

- Getting started with Mendeley
https://www.youtube.com/watch?v=Gv6_HuCYExM
- Mendeley Tutorial
<https://www.youtube.com/watch?v=xLtk6n8cFdk>



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Pismo uredniku (engl. letter to the editor, cover letter)

- izjava o ranijim sličnim istraživanjima i radovi u pravitku
- izjava o mogućem sukobu interesa povezanom s financiranjem
- izjava da su svi autori ispunili kriterije za autorstvo i odobrili posljednju inačicu rada
- podatci o autoru za dopisivanje



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Pismo uredniku (engl. letter to the editor, cover letter)

Dear editor,

please find enclosed manuscript M that we wish to be published in print edition of your journal.

In our study we found XX. We think that the topic of XX in a general medical journal arises much interest to the editors and readers and therefore would be of relevance to publish it in your journal.

Author's contribution: A and B contributed to the design of the study. C collected the data, analysed and interpreted the results. A and D contributed to the analysis and interpretation of the results. C contributed to the drafting of the manuscript, and B, C and D critically reviewed it. All authors gave final approval of the version submitted for publishing.

We declare no conflict of interest

Sincerely,

name of the corresponding author



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Postupanje s rukopisom u časopisu

Oblikovanje rukopisa prema uputstvima za autore
željenog časopisa (guidelines to the authors)

1. Slanje rukopisa u časopis
2. Odluka o recenziji (peer-review) ili odbijanju (rejection)
3. Recenzija
4. Odluka o prihvatanju rada ili odbijanju
5. Prihvatanje rada uz: manje ili veće preinake (minor or major revision)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



My thesis is written in



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Kako napisati dobar znanstveni rad?

- Slijediti upute za objavljivanje u časopisu → veća vjerojatnost objavljivanja
- Upute najčešće sadrže: cilj i područje časopisa, vrstu članaka koje objavljuju, smjernice kojih se pridržavaju te upute za tehničko oblikovanje rada.
- Npr. upute za autore Croatian Medical Journal
[http://neuron.mefst.hr/docs/CMJ/guidelines/CMJ_55\(1\)_GUIDELINES.pdf](http://neuron.mefst.hr/docs/CMJ/guidelines/CMJ_55(1)_GUIDELINES.pdf)



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Organizacije urednika

- International Committee of Medical Journal Editors - *ICMJE - Vancouver grupa* 
- World Association of Medical Editors - *WAME* 
- Council of Science Editors - *CSE* 
- European Association of Science Editors - *EASE* 

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

Kako napisati dobar znanstveni rad?

- How to Write a Great Research Paper <https://www.youtube.com/watch?v=g3dkRsTqdDA>
...
- Pobještati pisanje na engleskom jeziku <https://www.youtube.com/watch?v=GgkRoYPLhts>
...

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku