

**DRUŠTVO MEDICINSKIH BIOHEMIČARA SRBIJE I CRNE GORE**

Farmaceutski fakultet  
Vojvode Stepe 450  
11 221 Beograd

***Pristupnicu popuniti štampanim slovima, i zajedno sa kopijom petog primerka dostaviti na navedenu adresu!***

---

**P R I S T U P N I C A  
U ČLANSTVO DMBSCG**

Ime i prezime: \_\_\_\_\_ Kategorija članstva: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_ REDOVNO ČLANSTVO 1 200,00 din

\_\_\_\_\_ PRIDRUŽENO ČLANSTVO 15 000,00 din

\_\_\_\_\_ STUDENTI I PENZIONERI – BESPLATNO

Telefon: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Potpis: \_\_\_\_\_

Članarina se uplaćuje za tekuću godinu na tekući račun DMBSCG broj 255-0006390101000-02, Privredna banka Beograd a.d., Beograd i obezbeđuje prijem časopisa »Jugoslovenska medicinska biohemijja« kao i svih obaveštenja o aktivnostima Društva medicinskih biohemičara Srbije i Crne Gore.

**JUGOSLOVENSKA MEDICINSKA BIOHEMIJA**  
je član  
Društva biomedicinskih časopisa i biltena SR Jugoslavije



**Društvo biomedicinskih časopisa i biltena SR Jugoslavije**  
**Yugoslav Society of Biomedical Journals & Bulletins**

*Adresa:*

Društvo biomedicinskih časopisa i biltena SR Jugoslavije,  
Medicinski fakultet, Zavod za farmakologiju, Pregradak 380,  
21 000 Novi Sad, Srbija i Crna Gora.  
Telefon: (021) 22- 172; Faks: (021) 615-771

*Mailing Address:*

Yugoslav Society of Biomedical Journals & Bulletins,  
Medical School, Department of Pharmacology, P.O.B. 380,  
21 000 Novi Sad, Serbia and Montenegro.  
Phone: 381-21-22 172; Fax: 381-21-615 771

## UPUTSTVO AUTORIMA

»Jugoslovenska medicinska biohemija« objavljuje originalne naučne i stručne radove iz oblasti kliničke hemije, medicinske biohemije i drugih srodnih disciplina u kojima se primenjuju hemija, biohemija, molekularna biologija i imunohemija za izučavanje normalnih i patoloških procesa u humanom organizmu. Na predlog recenzentata radovi se klasifikuju u sledeće stalne kategorije časopisa: a) lični stav, b) pregledni članci, c) originalni naučni radovi, d) stručni radovi, e) predhodna saopštenja, i f) izlaganja sa naučnih skupova. Časopis objavljuje obaveštenja, prikaze knjiga, izveštaje o radu DMBSCG, IFCC-a i drugih srodnih organizacija, pisma uredništvu, kao i informacije o novinama u oblasti proizvodnje reagensa i in-strumenata iz oblasti kliničke hemije.

Svi radovi se šalju Uredništvu Jugoslovenske medicinske biohemije, Zavod za medicinsku biohemiju, Farmaceutski fakultet, Vojvode Stepe 450, 11221, Beograd, Fah 146.

Prispele radove Redakcijski odbor šalje dvojici recenzentata anonimno. Rukopisi koji ne zadovoljavaju utvrđene kriterijume vratice se autorima na preradu, ako tako predlože recenzenti.

Prvi otisak članka se šalje autoru radi ispravke. Rukopisi se ne vraćaju.

### 1. Tekst rada

Čitav rad, uključujući sve priloge treba poslati u duplikatu i to original i odgovarajuću fotokopiju rada. Original mora da sadrži sve priloge izrađene na način opisan pod 2. Rad treba da bude otkucan sa dvostrukim proredom, tako da na jednoj stranici bude najviše 30 redova; s leve strane treba ostaviti beli rub širok oko 4 cm. Pregledni članci i originalni radovi mogu da imaju do 15 kucanih strana, a ostali do osam strana sa svim prilozima. Radovi moraju da imaju sledeći sadržaj:

1.1. Naslov rada treba da bude jasan i što kraći, otkucan na posebnom listu papira s imenima autora koji se navode prvo punim imenom, zatim prezimenom. Ispod toga treba navesti tačan naziv ustanove u kojoj je rad urađen. Na dnu stranice treba napisati adresu autora sa kojim će se vršiti korespondencija.

1.2. Na posebnoj stranici se prilaže kratak sadržaj, koji ne sme da bude duži od 120 reči. Ne sme biti opisan, već mora da sadrži sve bitne činjenice iznete u radu: kratak i precizan prikaz problema, metode rada, bitne rezultate i osnovne zaključke.

1.3. Kratak sadržaj na engleskom jeziku se takođe prilaže na posebnoj stranici papira. Treba da sadrži i naslov rada na engleskom jeziku.

1.4. Ključne reči se navode ispod teksta kratkog sadržaja bilo da je na srpskom ili engleskom jeziku. Treba navesti od 2–5 ključnih reči koje su značajne za brzu identifikaciju i klasifikaciju sadržaja rada.

1.5. Uvod rada treba pisati jasnim jezikom uz navođenje suštine problema i svrhe istraživanja. U uvođenju se navode poznati radovi koji su u vezi sa opisanom problematikom.

1.6. U eksperimentalnom delu treba detaljno opisati korišćene materijale i metode. Ako su primenjene metode poznate u literaturi nije ih potrebno detaljno opisivati, već navesti izvorni literaturni podatak. Ako se u radu prikazuje nova metoda ili modifikacija poznate metode potrebno ih je detaljno opisivati. Ako je u radu primenjena statistička analiza rezultata potrebitno je navesti koje su metode primenjene.

1.7. Rezultate treba jasno i precizno prikazati. Značajnost rezultata treba obraditi statistički. Rezultate treba izražavati u skladu sa međunarodnim mernim sistemom (SI).

1.8. U diskusiji treba interpretirati dobijene rezultate i njihovo poređenje sa postojećim rezultatima prema navedenoj literaturi. Na osnovu ovako upoređenih rezultata treba iskazati zaključke do kojih se u radu došlo.

1.9. U celini rad treba pisati u trećem licu i izbegavati pasivne glagolske oblike.

### 2. Tabele i slike

Rad treba da sadrži razuman broj slika i tabela.

2.1. Tabele se pišu na posebnom listu papira. Označavaju se arapskim brojevima. U zagлављу tabele treba napisati kratak informativan opis (legendu). U tabelama ne treba koristiti skraćenice, osim uobičajeno usvojenih prema nomenklaturi i SI sistemu. U tekstu treba naznačiti mesto gde dolazi odgovarajuća tabela.

2.2. Ilustracije (slike, crteži) se označavaju arapskim brojevima prema redosledu kako se u tekstu pojavljuju (u tekstu treba naznačiti mesto ilustracije). Na posebnom listu papira redom treba navesti sve legende (opise) priloženih ilustracija.

Prilažu se crno-bele fotografije na sjajnom, kvalitetnom papiru. Na poleđini slike treba mekom olovkom napisati broj slike i naslov rada i ime autora. Crteži se izrađuju tušem na paus papiru i prilažu se originalu. Slova i znakovi moraju da budu jasni, jednakе veličine i odgovarajućih proporcija za štampu. Na vrhu crteža treba napisati ime prvog autora i pomoću strelice označiti vrh slike ili crteža.

### 3. Podaci o literaturi

Popis literature se piše na posebnom papiru prema redosledu javljanja u tekstu.

Literatura se u tekstu označava arapskim brojevima u zagradi, prema redosledu pojavljivanja. U popisu citirane literature podatke poredati po redosledu po kojem se prvi put pojavljuje u tekstu. Za naslove časopisa koristiti skraćenice prema Index Medicusu (List of Journals Indexed). Jugoslovenski časopisi koji se ne indeksiraju u ovoj publikaciji skraćuju se na osnovu Liste skraćenih naslova jugoslovenskih serijskih publikacija. Vankuverska pravila precizno određuju redosled podataka i znake interpunkcije kojima se oni odvajaju, kako je u nastavku dano u pojedinim primerima. Navode se svi autori; ukoliko ih je preko šest, navesti prvih šest i dodati »et. al.«.

Primeri:

### Članci u časopisima

- Standardni članak

Goate AM, Haynes AR, Owen MJ, Farral M James LA, Lai LY, et al. Predisposing locus for Alzheimer's disease on chromosome 21. *Lancet* 1989; 1: 352-5.

- Organizacija kao autor

The Royal Marsden Hospital Bone-marrow Transplantation Team. Failure of bone-marrow graft without preconditioning in posthepatitis marrow aplasia. *Lancet* 1977; 2: 742-4.

- Nisu navedena imena autora

Coffee drinking and cancer of the pancreas (editorial). *BMJ* 1981; 283: 628.

- Volumen sa suplementom

Magni F, Rossoni G, Berti F. BN-52021 protects guinea pig from heart anaphylaxis. *Pharmacol Res Commun* 1988; 20 Suppl 5: 75-8.

- Sveska sa suplementom

Gardos G, Cole JO, Haskell D, Marby D, Pame SS, Moore P. The natural history of tardive dyskinesia. *J Clin Psychopharmacol* 1988; 8 (4 Suppl): 31S-37S.

### Knjige i druge monografije

- Jedan ili više autora

Eisen HN. Immunology: an introduction to molecular and cellular principles of the immune response. 5th ed. New York: Harper and Row, 1974: 406.

- Urednik(ci) kao autor

Danset J, Colombani J, eds. *Histocompatibility testing* 1972. Copenhagen: Munksgaard, 1973: 12-8.

- Poglavlje u knjizi

Weinstein L, Shwartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Soderman WA Jr, Soderman WA, eds. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, 1974: 457-72.

- Rad u zborniku radova

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In: Gammie RB, Knye SV, eds. *Indoor air and human health. Proceedings of the Seventh Life Sciences Symposium*: 1984 Oct 29-31; Knoxville (TN). Chelsea (MI): Lewis. 1985: 69-78.

- Disertacije i teze

Cairns RB. *Infrared spectroscopic studies of solid oxygen*. Dissertation. Berkeley, California; University of California, 1965.

UREDNIŠTVO

## INSTRUCTIONS TO AUTHORS

»Jugoslovenska medicinska biohemija« is the journal publishing scientific and specialized articles on all aspects of clinical chemistry, medical biochemistry and related scientific disciplines where chemistry, biochemistry, molecular biology and immunochemistry are dealing with the study of normal and pathologic processes in human beings. All manuscripts are reviewed and after final decision are classified in the following categories: a) personal view, b) review articles, c) original papers, d) professional papers, e) preliminary reports, and f) review of scientific meetings. There are also different reports and news, book reviews, reports on the activity of the Society of Medical Biochemistry of Serbia and Montenegro, IFCC and other related organizations, letters to the editor, and information about innovations, new reagents and instruments in the field of clinical chemistry.

All manuscripts should be addressed to:

The Editor, »Jugoslovenska medicinska biohemija«, Department of Medical Biochemistry, University School of Pharmacy, Vojvode Stepe 450, 11221 Belgrade, P.O. Box 146, Serbia and Montenegro.

All manuscripts will be reviewed by two anonymous reviewers. Manuscripts which do not satisfy the proposed criteria will be returned to the author for adaptation to reviewers suggestions. Final decision for publishing will be made by the Editorial Board.

The author will receive first proofs for correction. Manuscripts are not returned.

### 1. Manuscript Preparation

The complete manuscript, including enclosures, should be sent in two copies (original and a photocopy). Enclosures to original copy should be prepared according to instructions given in section 2. The manuscript should be typed or printed double-spaced (30 lines on a page), with a 4 cm left margin. Review articles and original papers should not exceed 15 pages and other articles 8 pages, including all enclosures. The manuscript has to be arranged as follows:

1.1. The title should be short and clear, and typed on the separate sheet, with full names of authors, followed by the name of institution. Exact postal address of the author to whom communications should be sent is typed at the bottom.

1.2. A summary should be short and clear, typed on the separate sheet, not exceeding 120 words. The summary should point to the problem, methods, results and discussion.

1.3. A short summary in Serbian language should be typed on the separate sheet, beginning with the Serbian title.

1.4. At the end of the Serbian and English summaries up to five key words should be written for indexing purposes.

1.5. Introduction should be clear, pointing to the essence of the problem and the purpose of the study. References related to the problem discussed in manuscript should be cited.

1.6. The experimental part should include description of material and methods used. If methods are widely known, they should not be described, but only references indicated. If the article deals with a new method or modified method, full description should follow. Methods used in statistical analyses should be indicated.

1.7. Results should be precise and clear, statistically processed and expressed according to the International System of Units (SI).

1.8. Results should be discussed and compared to reference results. Conclusions should be drawn on the basis of these comparisons.

1.9. The manuscript should be written in the third person and passive tense avoided.

### 2. Tables and figures

The number of tables and figures should be rational.

2.1. Tables are typed on separate sheets, with the table number in roman numerals, and title centered above the table and explanatory note below the table. Abbreviations are not used in the tables, except the accepted nomenclature and SI system. Place of tables in the text should be indicated.

2.2. Figures and graphs are submitted on sheets separate from the text, with the figures and graphs number in arabic numerals, and place in the text indicated. Figure and graph legends are typed on sheets separate from the text.

Black and white photographs of good quality are submitted. The first author's name, figure number and top location are indicated on the back of each illustration.

Original drawings, made in India ink on tracing paper, are submitted. Letter symbols and signs should be bright, of equal size and appropriate printing proportions. The first author's name, drawing number and top location are indicated on the back of illustration.

### 3. References

References are typed on sheets separate from the text and follow the text. References are identified in the text by arabic numerals in parentheses, and numbered consecutively in the order in which they are mentioned in the text. If one reference is cited several times in the text, the same number is indicated in parentheses.

Citations such as »personal communication«, »unpublished data« or »in press« are not accepted. Abbreviations of journals conform to those used in Index Medicus (List of Journals Indexed). After the volume, first and last page of the cited article are indicated,

followed by the year of publication. Vancouver rules precisely determine the order of data and punctuation marks as given in examples. List all authors if six or less; otherwise list first six and add »et al.«.

## Periodicals:

- *Example for articles in journals*

Goate AM, Haynes AR, Owen MJ, Farral M James LA, Lai LY, et al. Predisposing locus for Alzheimer's disease on chromosome 21. *Lancet* 1989; 1: 352–5.

- *Example for institution as author*

The Royal Marsden Hospital Bone-marrow Transplantation Team. Failure of bone-marrow graft without preconditioning in posthepatitis marrow aplasia. *Lancet* 1977; 2: 742–4.

- *Example for articles without authors' names*

Coffee drinking and cancer of the pancreas (editorial). *BMJ* 1981; 283: 628.

- *Example for volume with supplement*

Magni F, Rossoni G, Berti F. BN-52021 protects guinea pig from heart anaphylaxis. *Pharmacol Res Commun* 1988; 20 Suppl 5: 75–8.

- *Example for number with supplement*

Gardos G, Cole JO, Haskell D, Marby D, Pame SS, Moore P.

The natural history of tardive dyskinesia. *J Clin Psychopharmacol* 1988; 8 (4 Suppl): 31S–37S.

## Books and monographs

- *Example for one or more authors*

Eisen HN. Immunology: an introduction to molecular and cellular principles of the immune response. 5th ed. New York: Harper and Row, 1974: 406.

- *Example for editor(s) as author(s)*

Danset J, Colombani J, eds. *Histocompatibility testing* 1972. Copenhagen: Munksgaard, 1973: 12–8.

- *Example for chapter in a book*

Weinstein L, Shwartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Soderman WA Jr, Soderman WA, eds. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, 1974: 457–72.

- *Example for articles in the proceedings*

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In: Gammage RB, Knye SV, eds. *Indoor air and human health. Proceedings of the Seventh Life Sciences Symposium: 1984 Oct 29–31; Knoxville (TN). Chelsea (MI): Lewis. 1985: 69–78.*

- *Example for dissertation and thesis*

Cairns RB. *Infrared spectroscopic studies of solid oxygen*. Dissertation. Berkeley, California; University of California, 1965.

## EDITORIAL BOARD