

~ VETERINARSKI PREGLED ~

NAUČNI ČASOPIS DEPARTMANA ZA VETERINARSKU MEDICINU NOVI SAD

UPUTSTVO ZA AUTORE

PRIPREMA RUKOPISA

Pisanje: Tekst se priprema u WORD-u. Size: A4, Rukopis se piše sa proredom 1 i standardnim marginama od 2,5 cm. Koristiti font veličine 12 u celom tekstu.

Obim rukopisa: 5-15 strana originalni naučni rad, 8-20 strana pregledni rad i metaanaliza, 3-5 strana prikaz slučaja; 1-3 strane ostali rukopisi.

Naslov rada, autori i afilijacija: Na prvoj strani se navodi naslov rada velikim slovima, puna imena autora, afilijacija – u superskriptu se stavlja slovo (^{a,b,c...}), a potom se uspod svih imena navodi tačna i precizna afilijacija. Autor za kontakt se označava zvezdicom (*) u superskriptu, afilijacija – ime i prezime i email adresa. Ovo važi za sve tipove radova.

Izjava autora: Svi autori na radu moraju napisati izjavu o autorstvu. Ona sadrži: naslov rada, datum potpisivanja, imena i prezimena svih autora sa punim afilijacijama i njihove potpise. Izjava se piše u slobodnoj formi.

Originalni naučni rad mora imati sledeće elemente: sažetak na srpskom i abstract na engleskom jeziku (maksimalno 300 reči), ključne reči, Uvod, Materijal i metode, Rezultate, Diskusiju, Zaključak, Zahvalnost i Literatura. Nije dozvoljeno spajanje rezultata i diskusije.

Ostali naučni radovi moraju imati sažetak na srpskom i abstract na engleskom jeziku (svaki po 250-300 reči), ključne reči i organizaciju rada onako kako je to najpovoljnije za taj tip rada. Recimo kod prikaza slučaja: opis slučaja, diskusija, literatura. Pregledni naučni rad mora sadržati autocitate autora objavljenih u nacionalnim ili međunarodnim časopisima.

Navodjenje literature i njeno popisivanje: U radu literatura se citira brojem u okrugloj zagradi (1); (1,2) (1-3), a u delu Literatura popisuje rednim brojevima i redosledom pod kojima se citat pojavljuje u tekstu. Navode se svi autori citiranog rada. Poželjno je citirati naučne radove iz istog ili višeg ranga, a nije prihvatljivo citiranje iz neproverenih i neformalnih izvora. Najmanje 30% citiranih radova moraju biti mlađi od 5 godina. Radovi koji su prihvaćeni za štampu, ali još nisu objavljeni, navode se uz dodatak (u štampi). Rukopisi koji su predati, ali još nisu prihvaćeni za štampu, u tekstu se citiraju kao (neobjavljeni podaci). Podaci sa Interneta citiraju se uz navođenje linka i datuma pristupa tim podacima.

Forma citata - Vankuverska

Časopisi:

Cincović M.R., Belić B., Djoković R., Ježek J., Petrović M.D., Božić A., Anderson R.C., Starič, J. 2019. Revised quantitative insulin sensitivity check index: associations with the metabolic status of cows during early lactation. *Veterinarski arhiv* 2019, 89(5):613-625.

Knjige i monografije:

Cincović M.R. *Metabolički stres krava. Poljoprivredni fakultet-Departman za veterinarsku medicinu, Novi Sad, 2016.*

Poglavlje u knjizi:

Cincović M., Hristovska T., Belić B. Niacin, Metabolic Stress and Insulin Resistance in Dairy Cows. In *B Group Vitamins-Current Uses and Perspectives*. Ed. J.LeBlanc. IntechOpen, London, 2018, pp 107-126.

Zbornici:

Cincović M.R., Đoković R., Belić B., Petrović M., Lakić I. Ketoza i insulinska rezistencije kod krava, XXIX savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova, Zlatibor, 13-16. Septembar, 2018, pp 238-243.

Softveri:

Statistica (Data Analysis Software System), v.7.1., StatSoft, Inc., USA, 2006. (www.statsoft.com).

Web strane:

EAEVE. Available at: <https://www.eave.org/esevt/sop.html/>. Accessed 01.02.2020.

Prikaz rezultata: Svi rezultati moraju biti prikazani u vidu mera centralne tendencije i mera varijacije koje postoje. Navođenje statistički značajne razlike: * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Ukoliko istraživanje po svom tipu to zahteva može se navesti i tačna vrednost p .

Unesite tabele, grafikone i slike ispod teksta koji se odnosi na rezultate koje prikazuju. Tabele treba da imaju naslov (iznad tabele) koji sažima celu tabelu. Slike i grafikoni imaju naslov ispod grafikona i slika.

Tabele treba da se crtaju ili prilagođavaju u programu Word. Koristite samo horizontalne linije. Svaka tabela mora biti numerisana i citirana redosledom arapskim brojevima (tj. Tabele 1, 2, 3 itd.).

Grafikoni predstavljaju numeričke i ostale kvantitativne rezultate predstavljene u obliku poligona, histograma, raznih kolona, pita, linija, itd. Ako na grafikonu postoji testna i kontrolna grupa, statistički značajne razlike među grupama treba navesti, oboje sa predstavljanje linija koje ukazuju na promenljivost podataka i navođenje zvezdica za statistički značajnu razliku.

Slike moraju biti u rezoluciji 300dpi (1200 × 900 piksela). Dozvoljeni formati - JPG, TIFF.

OPŠTA UPUTSTVA (STATEMENT) ZA PISANJE RADOVA I AUTORSKA SAMOPROVERA

Postoji veliki broj protokola u pisanju različitih vrsta radova koji nam pomažu da prilikom pisanja postignemo suštinu i damo sve informacije koje su od značaja za procenu kvaliteta rada. Različite asocijacije urednika naučnih časopisa i izdavača su izdale ova uputstva koja se smatraju obavezujućim. Uputstva definišu šta je potrebno napisati u radu, ali kvalitet, stil i naučnost su i dalje deo kreacije i umeća autora. Ipak za mlade istraživače ova uputstva predstavljaju izuzetno korisne vodiče kako bi se metodološki izgradili u pisanju. Navedena uputstva vam mogu pomoći u formiranju vašeg rukopisa za ovaj časopis.

REFLECT statement: Reporting guidelines for randomized control trials in livestock and food safety,

CONSORT 2010 checklist of information to include when reporting a randomized trial

Animal research: Reporting in vivo experiments: The ARRIVE guidelines,

STROBE Statement—checklist of items that should be included in reports of observational studies,

STARD 2015: An Updated List of Essential Items for Reporting Diagnostic Accuracy Studies,

Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement,

SPIRIT 2013 Checklist: Recommended items to address in a clinical trial protocol and related documents,

AGREE Reporting Checklist 2016 This checklist is intended to guide the reporting of clinical practice guidelines,

Consolidated criteria for reporting qualitative studies (COREQ): 32-item checklist,

Revised SQUIRE 2.0 (Standards for Quality Improvement Reporting Excellence) Publication Guidelines.

ETIKA

Etičke norme u časopisu VETERINARSKI PREGLED/VETERINARI REVIEW su u skladu sa *European Code of Conduct for Research Integrity* (<http://www.allea.org/wp-content/uploads/2017/05/ALLEA-European-Code-of-Conduct-for-Research-Integrity-2017.pdf>) i *Kodeksom o akademskom integritetu Univerziteta u Novom Sadu* (<https://www.uns.ac.rs/index.php/univerzitet/dokumenti/send/35-pravilnici/321-kodeks-o-akademskom-integritetu>).

Odgovornost autora je da obezbede etičku dozvolu za rad sa eksperimentalnim životinjama koja je u skladu sa njihovim institucionalnim nacionalnim i internacionalnim standardima.

LICENCA

Ovaj časopis omogućava neposredan otvoreni pristup njegovom sadržaju pod licencom Creative Commons BY 4.0 license. Autori koji objavljuju o ovom časopisu zadržavaju sva autorska prava i pristaju na uslove gore navedene CC BY 4.0 licence.

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



KONTAKT I PODNOŠENJE RUKOPISA

Izdavač: Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, Srbija.

Glavni i odgovorni urednik: Prof.dr Marko Cincović

PODNOŠENJE RUKOPISA NA MEJL: vetpregled@gmail.com