

Navodila

Prispevek naj bo napisan v slovenskem jeziku. Prispevki bodo recenzirani. Znanstveni prispevki se bodo zavedli v sistemu Cobiss v kategorijo 1.08., strokovni pa v sistemu Cobiss v kategorijo 1.09.

NASLOV PRISPEVKA (velike tiskane črke). Naslov je omejen na 300 znakov, kjer so vštetni presledki.

Avtorji

Prvi avtor¹, drugi avtor², ... (male tiskane črke za veliko začetnico).

Izpisano naj bo celotno ime **avtorja (ime in priimek)**. Za navedenim priimkom avtorja naj bo število, ki določa ustanovo (organizacijo) iz katere avtor prihaja.

Ustanova (organizacija)

¹ Ustanova; ² Ustanova,...

Ustanova naj bo zapisana v sledečem vrstnem redu: število, ki prikazuje ustanovo, oddelek, naziv ustanove, ulica, mesto, poštna številka, država. Navedite ime in priimek ter e-mail vodilnega avtorja.

Izvleček

Tekst je omejen na 2000 znakov s presledki.

Telo rokopisa

Rokopis je omejen na 15000 znakov (najmanj dve do največ štiri strani A4 format) s presledki in naj bo oblikovan glede na tip prispevka (znanstveni ali strokovni).

V primeru, da bo prispevek vseboval slike ali tabele, slike pripravite kot pdf, tif ali jpg v dobri resoluciji (1000 dpi) in tabele v dokumentu word, ki jih pošljete na e-mail skranjc@onko-i.si.

Literaturo je treba navajati po sistemu Vancouver. Oštevilčite jo zaporedno v vrstnem redu, v katerem se prvič pojavi v besedilu. Literaturo navedeno v besedilih tabel ali slik, mora biti oštevilčena v skladu s prvim prikazom zadevne tabele ali slike. Literaturo v besedilu je treba navesti z ustrezno številko v oklepaju (). V primeru več kot dveh zaporednih številčk navedene literature uporabite vezaj, npr. (6-9);

Primer navajanja literature:

(1-3)

1. Pron G, Mahrour N, Orłowski S, Tounekti O, Poddevin B, Belehradek J, et al. Internalisation of the bleomycin molecules responsible for bleomycin toxicity: A receptor-mediated endocytosis mechanism. *Biochem Pharmacol.* 1999;57(1):45-56.
2. Todorovic V, Kamensek U, Sersa G, Cemazar M. Changing electrode orientation, but not pulse polarity, increases the efficacy of gene electrotransfer to tumors in vivo. *Bioelectrochemistry.* 2014;100:119-27.
3. Gasteiger J. *Handbook of Chemoinformatics.* Handbook of Chemoinformatics. 2008.

Dodatno lahko v namen pravilne razporeditve slik in tabel pri oblikovanju zbornika, celoten prispevek pripnete v pdf.