

Útmutató az Amega szerzői számára

Az Amega kéthavonta megjelenő szakmai folyóirat, melynek célja a felső és az alsó légutak betegségeinek és ezek határterületeinek (allergológia, infektológia, kardiológia, onkológia, in vivo és in vitro diagnosztika) témakörébe tartozó ismeretek minél szélesebb körben történő terjesztése.

A szerkesztőbizottság örömmel veszi, ha a szakorvosok és a háziorvosok közül minél többen vállalkoznak közlemény írására. A kéziratokat a szerkesztőség email címére kérjük beküldeni: amega5000@gmail.com

ORTOGRÁFIA

A köznyelvben is elterjedt orvosi szakkifejezések esetén (pl. asztma) a magyar írásmódot részesítjük előnyben, egyébként az etimologikus írásmód követendő. A magyar helyesírásról a <https://helyesiras.mta.hu/> honlapon írottak az irányadók. Az orvosi helyesírás tekintetében utalunk az MTA Helyesírási Bizottságai 1987. november 9-ei ülésén jóváhagyottakra (Orvosi Helyesírási szótár, Akadémiai Kiadó, Budapest 1992).

A KÉZIRATOK ELBÍRÁLÁSA

A kézirattal és annak bírálási folyamatával kapcsolatban információkat a szerkesztőség

kizárólag a szerzőknek és a lektoroknak ad. A kézirat beküldésével együtt megjelölendő a rovat is. A kézirat elbírálása titkosan történik. Két független szakértő lektorálja a kéziratokat, egy aláírt és egy azonos, de alá nem írt írásos véleményt küld a főszerkesztőnek/szerkesztőnek. Ha javítás vagy kiegészítés szükséges, a főszerkesztő/szerkesztő saját aláírt véleményét csatolva visszaküldi a szerzőknek a kéziratot, mellékelve a lektorok alá nem írt véleményét.

ROVATOK

1. Eredeti és összefoglaló közlemények

Saját klinikai vagy alapkutatási eredményeket vagy egy adott kérdést, témát összefoglaló közlemények. Terjedelem: maximálisan 32 000 karakter, maximálisan 30 irodalmi hivatkozás eredeti közlemény esetében, és maximálisan 50 irodalmi hivatkozás összefoglaló közlemény esetében.

2. Mindennapi gyakorlat

Rövid diagnosztikai és/vagy terápiás összefoglaló a gyakorló orvos számára. Terjedelem: maximálisan 20 000 karakter és 15 irodalmi hivatkozás.

3. Esetismertetés

Diagnosztikai és kezelési tanulságokkal szolgáló érdekes esetek összefoglalása. Terjedelem: maximálisan 12 000 karakter és 10 irodalmi hivatkozás.

4. Dohányzás és leszokás-támogatás

A dohányzás témakörébe tartozó új nemzetközi trendek és a leszokás-támogatás módszereinek bemutatása. Terjedelem: maximálisan 24 000 karakter és 10 irodalmi hivatkozás.

5. Szponzorált közlemény

Gyógyszercég felkérésére készített klinikai vagy terápiás összefoglaló. Terjedelem: maximálisan 24 000 karakter és maximálisan 30 irodalmi hivatkozás.

6. Kongresszusi beszámoló

Nemzetközi vagy hazai szakmai konferenciák legérdekesebb előadásairól és poszttereiről írt rövid összefoglaló. Terjedelem: maximálisan 16 000 karakter.

7. Kultúrorvostan

Orvostörténeti érdekességek a diagnosztika és a terápia köréből. Terjedelem: maximálisan 16 000 karakter és 5 irodalmi hivatkozás.

FORMAI ELVÁRÁSOK

A kéziratok szövegét Times New Roman betűtípussal, 12-es betűmérettel várjuk doc vagy rtf szövegszerkesztő formában. (A karakterek száma a Word szövegszerkesztőben a Véleményezés [vagy régebben Eszközök] >> Szavak száma alatt ellenőrizhető.)

Minden közlemény címdallal kezdődjék, mely tartalmazza a közlemény címét, a szerzők nevét, munkahelyét, valamint a levelező szerző megjelölését és annak posta- és e-mail címét, telefonszámát. Az 1–4. rovatok esetében maximum egy oldalas magyar nyelvű összefoglalót is kérünk.

Az irodalomjegyzéket az alábbi formátumban kérjük:

Közlemény

Tashkin DP, Celli B, Senn S, et al. A 4-year trial of tiotropium in chronic obstructive pulmonary disease. *N Engl J Med* 2008; 359(15): 1543-1554.

Könyv

Kovács J. A biometria alapjai. Math Press Kiadó, 3. kiadás, Budapest, 1992; 129-138.

Könyvfejezet

Szabó I és Varga J. A statisztikai vizsgálatok jelentősége a pulmonológiában. In: Kovács J. (szerk.) A biometria alapjai. Math Press Kiadó, 3. kiadás, Budapest, 1992; 129-138.

Honlap

www.ginasthma.com

A cikkek számozása a szövegben való megjelenés sorrendjében történjék, a számok a mondat végére kerüljenek a pont elé, zárójelben.

TÁBLÁZATOK, ÁBRÁK ÉS KÉPMELLÉKLETEK

A táblázatokat és az ábrákat a szövegben való megjelenésnek megfelelő sorrendben megszámozva és megcímezve kérjük.

Diagram jellegű ábrák: xls formátumban, két-dimenziós ábrákat kérünk. Az ábrák végső formázását a lap tördelője végzi el. A folyamatábrákat lehetőleg ppt formátumban kérjük. Kézzel rajzolt, jól értelmezhető folyamatábrákat is lehet küldeni, ezeket a tördelő rajzolja meg. Képek esetében legalább 300 dpi felbontás (azaz minimum 1024 pixel × 1024 pixel) szükséges a megfelelő minőségű nyomdai reprodukcióhoz. A szerkesztőség fenntartja a jogot arra, hogy az adott képet nem közli, ha a csatolt kép nyomdatechnikai szempontból nem megfelelő, és a szerző nem tud megfelelő felbontású képet küldeni. Képet JPG vagy TIFF formátumban kérjük beküldeni.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Személy azonosítására alkalmas információ a kéziratban nem jelenhet meg, kivéve, ha az illető személy részletes felvilágosítás után erre írásban engedélyt adott. A közlemény tulajdonjoga (copyright) a megjelenésig a szerzőké, utána a tulajdonjog automatikusan a szerkesztőségre száll át, kivéve, ha a levelező szerző erről másként nyilatkozik. A szerzők a kézirat elfogadásakor tudomásul veszik, hogy a folyóiratban megjelent cikkeket a szerkesztőség az Amega honlapján is közzé teszi, amennyiben a szerző erről ellentétesen nem nyilatkozik. ■